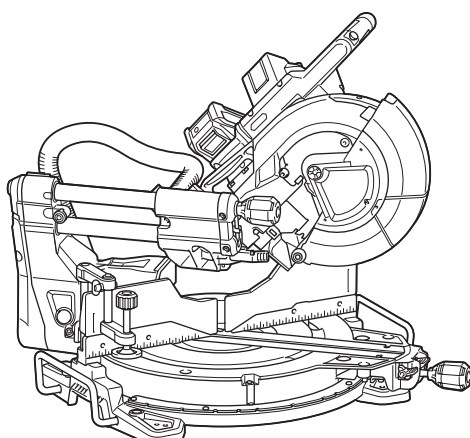




EN	Cordless Slide Compound Miter Saw	INSTRUCTION MANUAL	19
SV	Batteridriven skjutbar kap- och geringskombinationssåg	BRUKSANVISNING	41
NO	Batteridrevet skyvbar gjæringssag for kombinasjonssaging	BRUKSANVISNING	63
FI	Akkukäyttöinen liukujiirisaha	KÄYTÖÖHJE	85
DA	Kombineret afkorter-geringssav med akku	BRUGSANVISNING	107
LV	Bezvadu slīdrāmja kombinētais leņķzāģis	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	129
LT	Akumuliatorinės kombinuotosios nuleidžiamos skersavimo ir kampų suleidimo staklės	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	152
ET	Juhtmeta liuglōike eerungisaag	KASUTUSJUHEND	175
RU	Аккумуляторная Торцовочная Пила Консольного Типа	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	197

LS004G



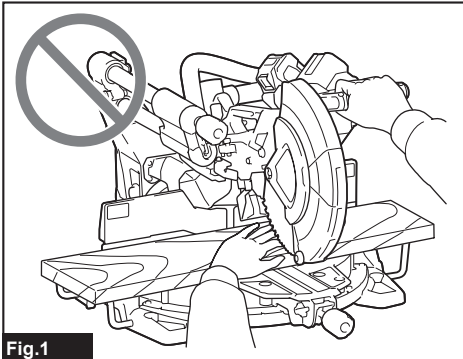


Fig.1

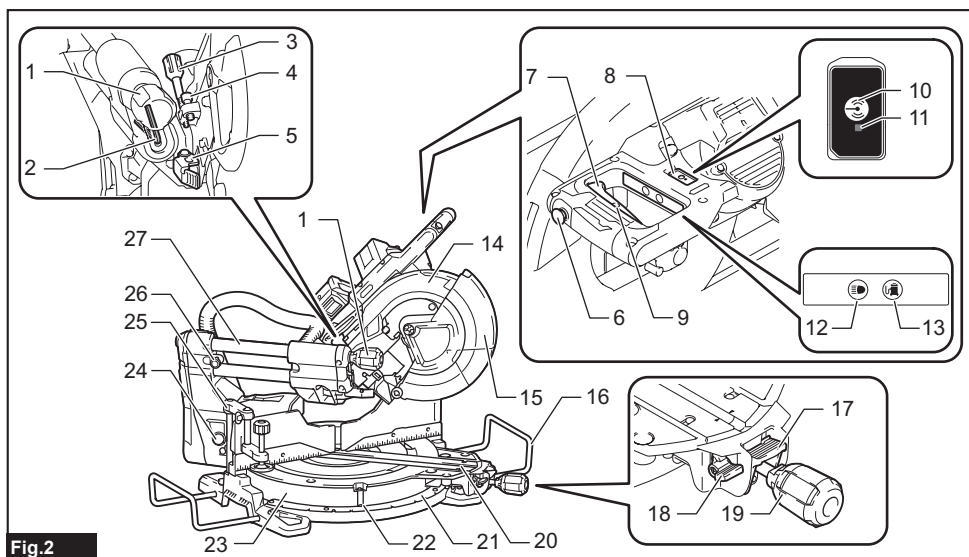


Fig.2

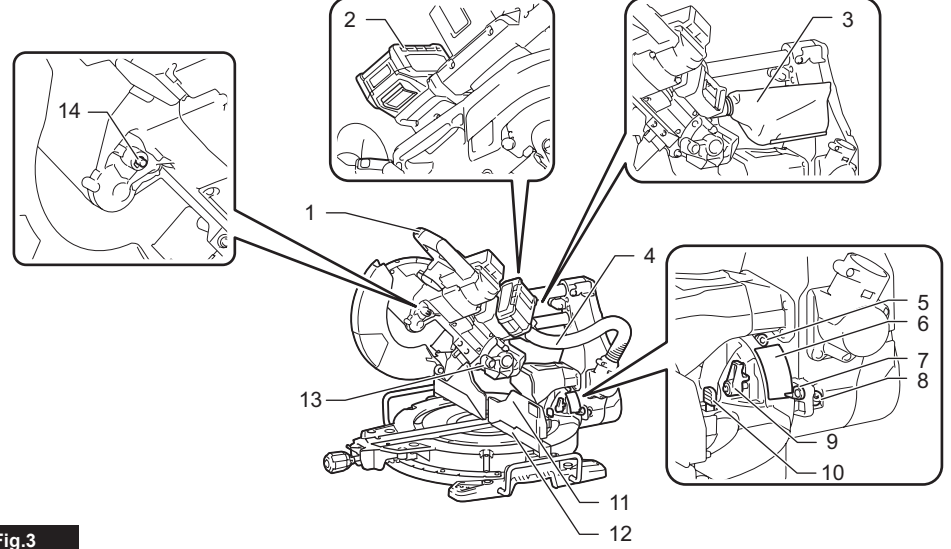


Fig.3

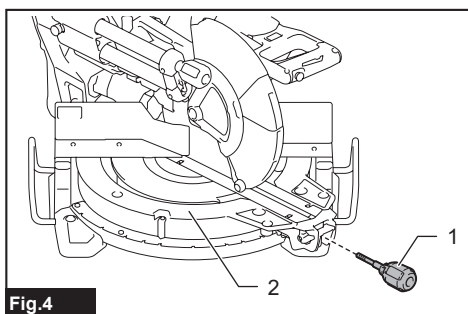


Fig.4

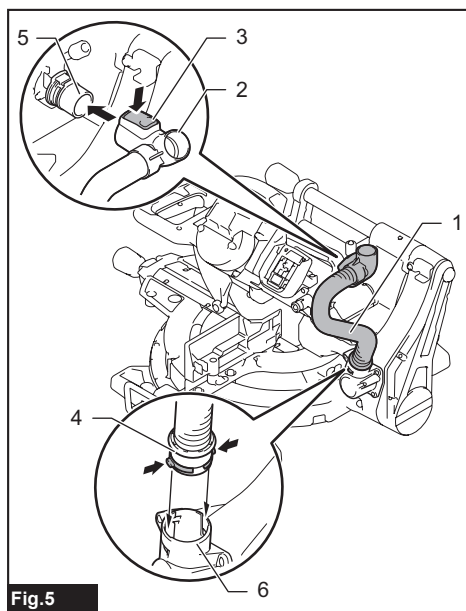
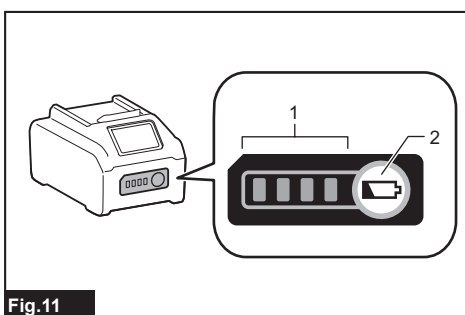
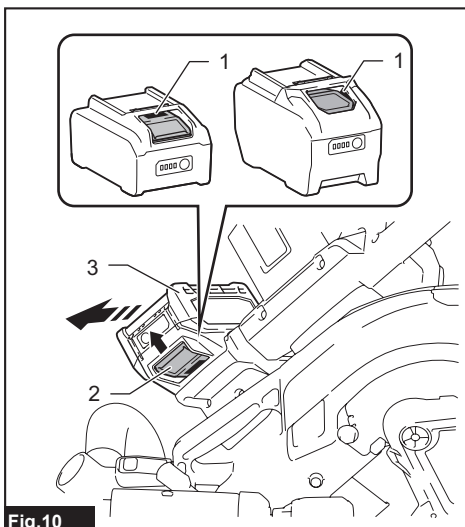
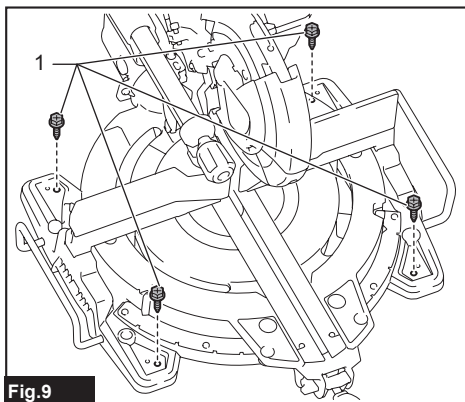
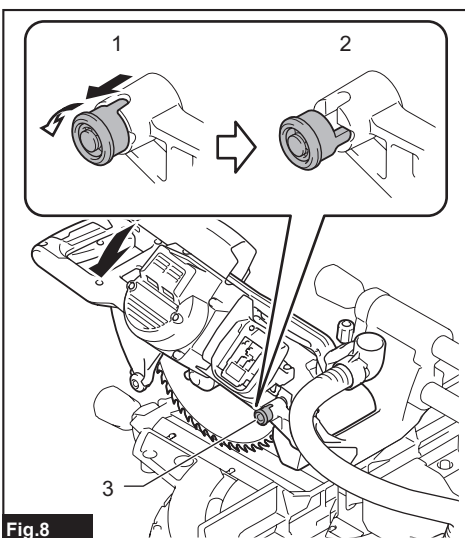
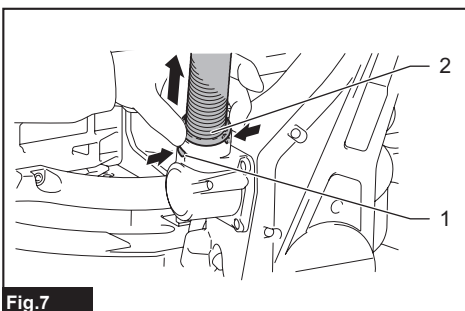
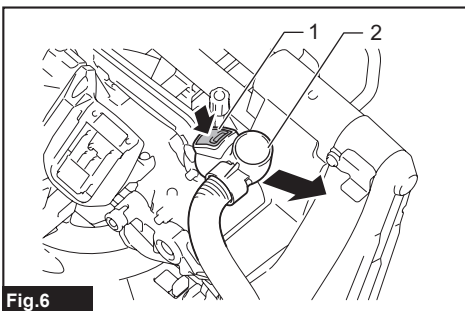


Fig.5



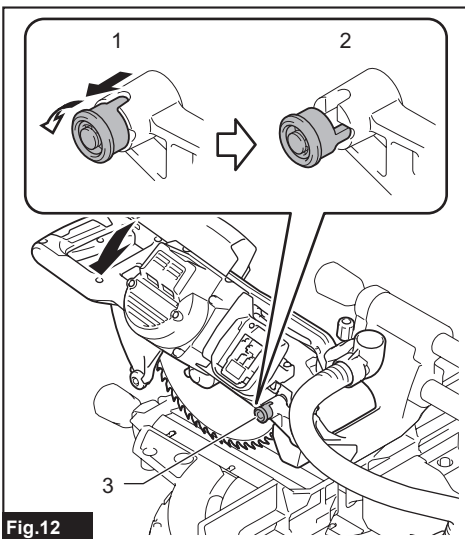


Fig.12

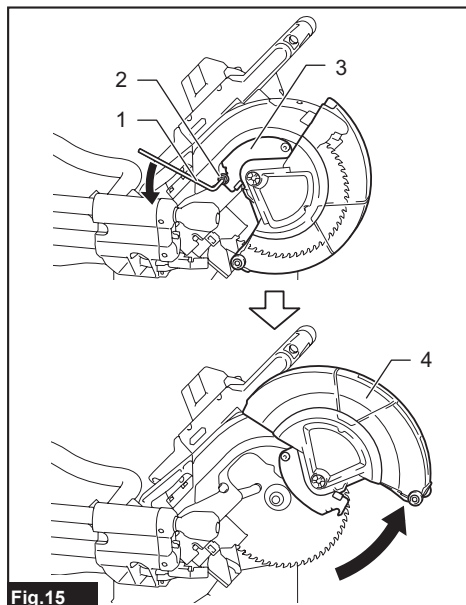


Fig.15

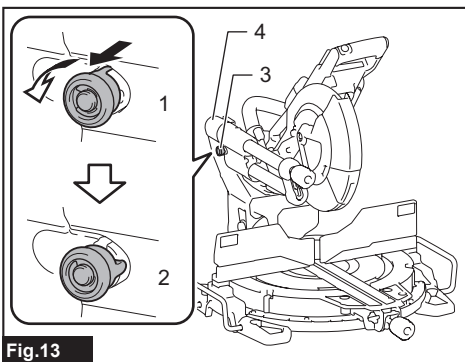


Fig.13

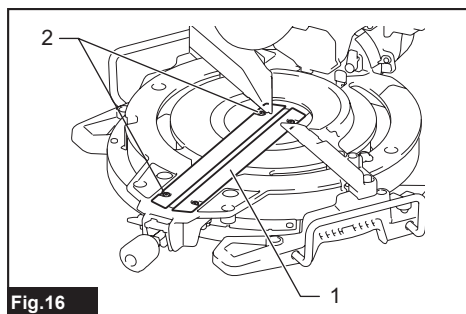


Fig.16

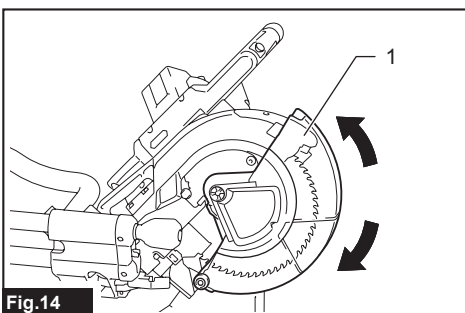


Fig.14

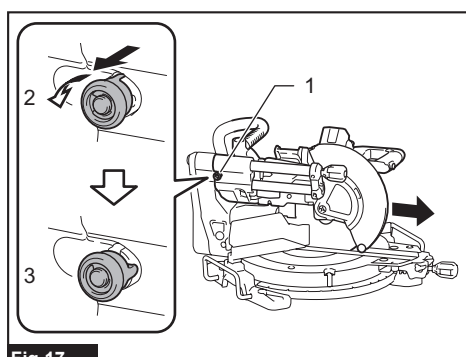


Fig.17

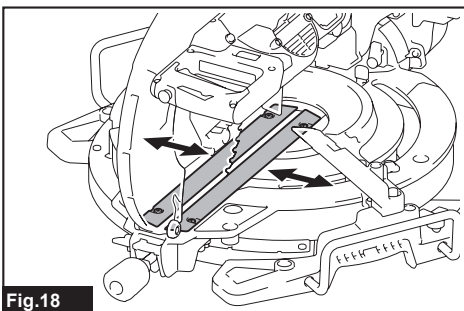


Fig.18

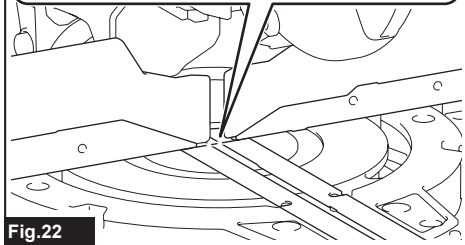
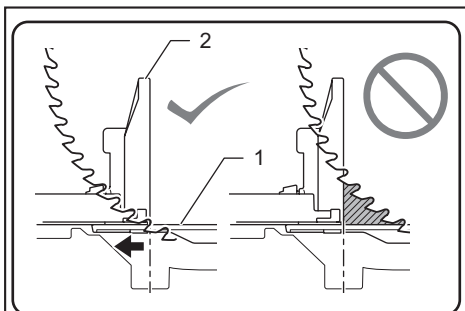


Fig.21

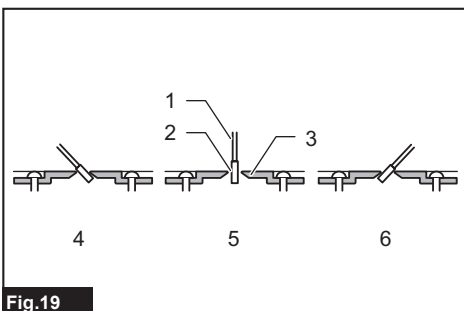


Fig.19

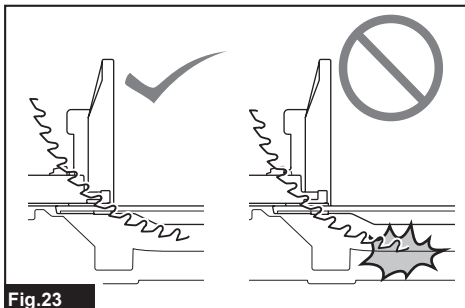


Fig.22

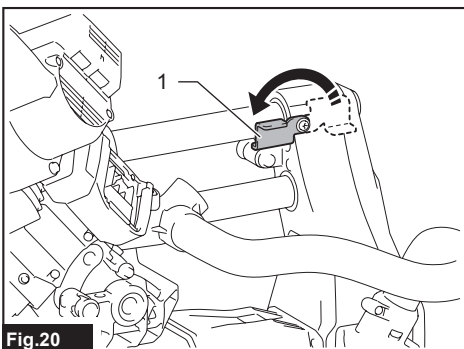


Fig.20

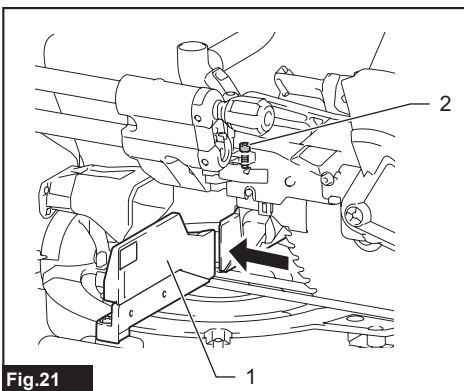
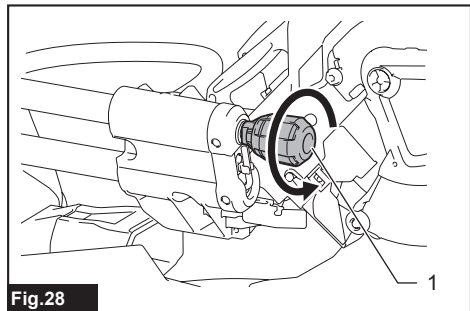
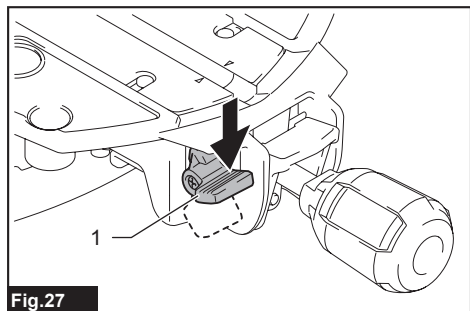
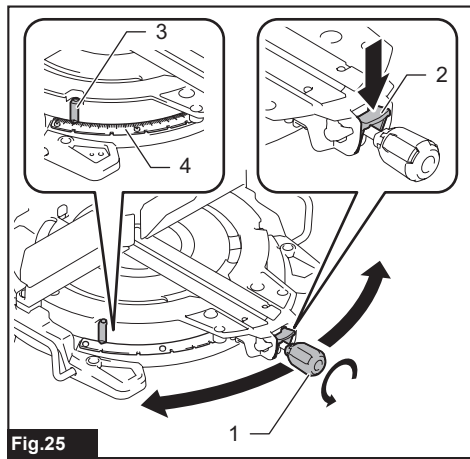
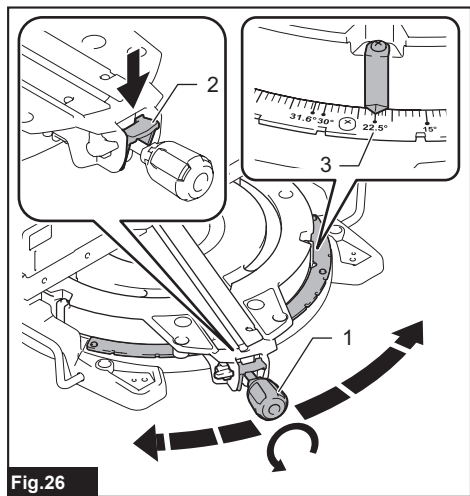
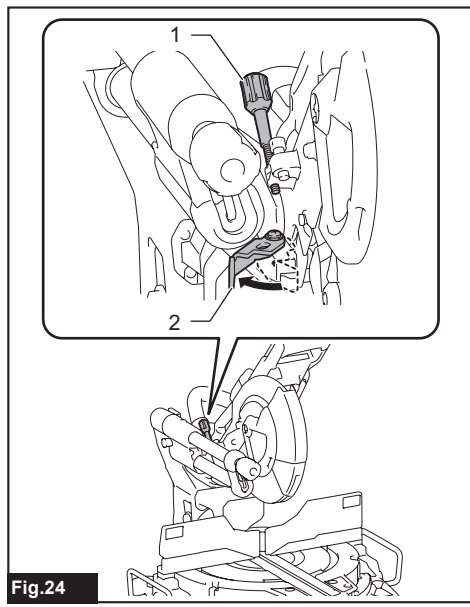
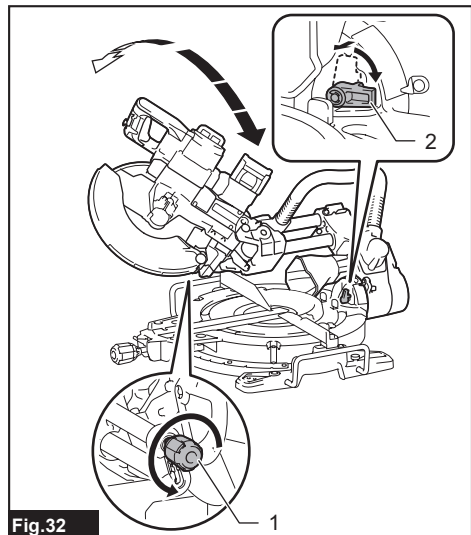
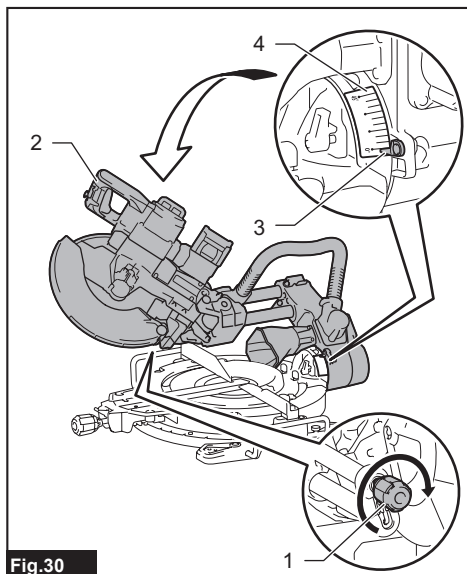
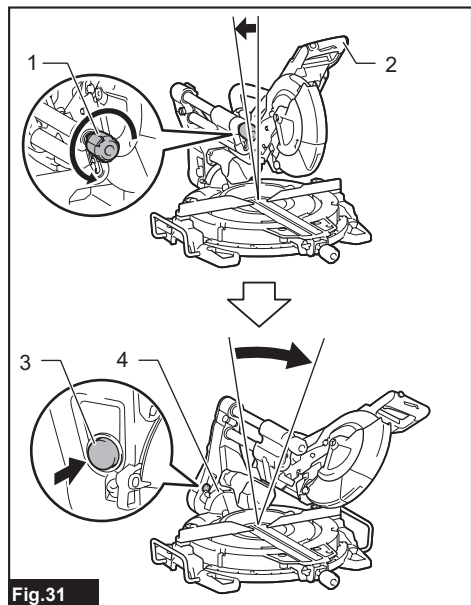
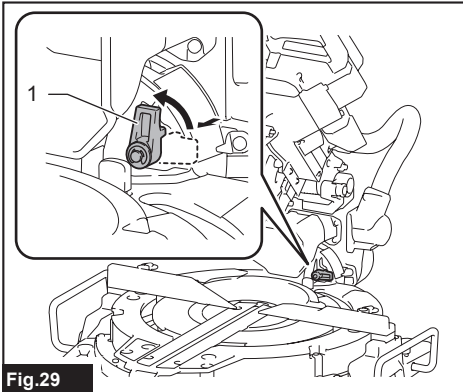
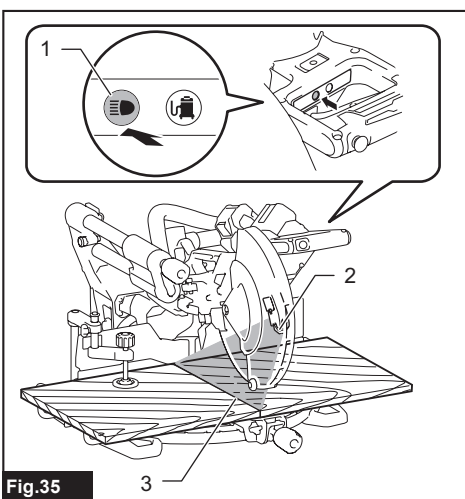
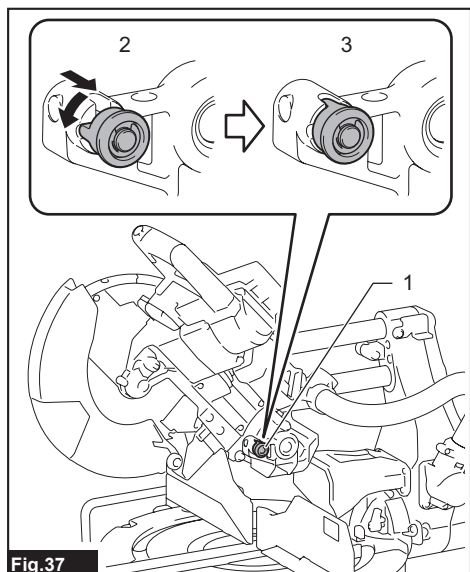
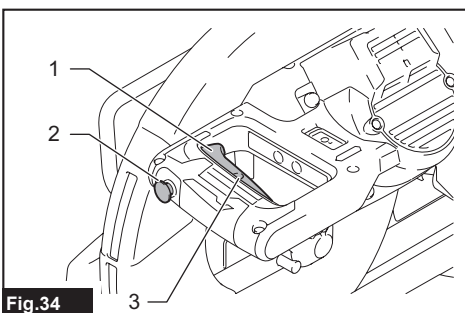
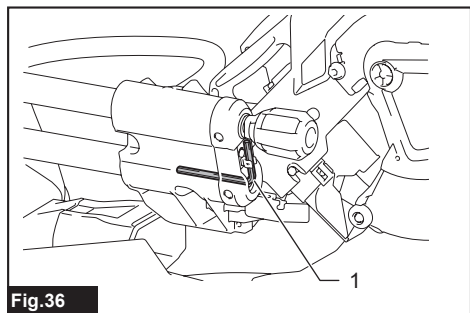
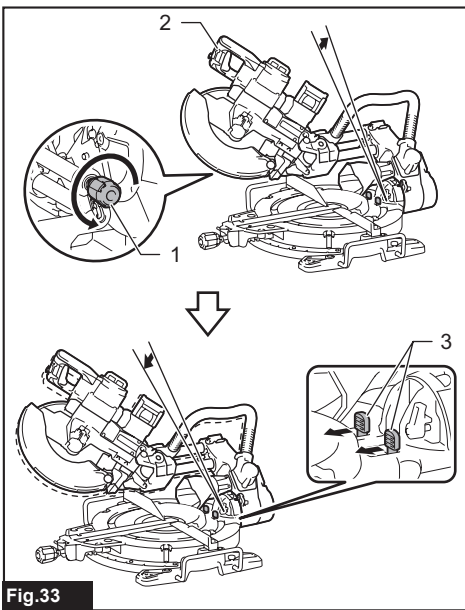


Fig.21







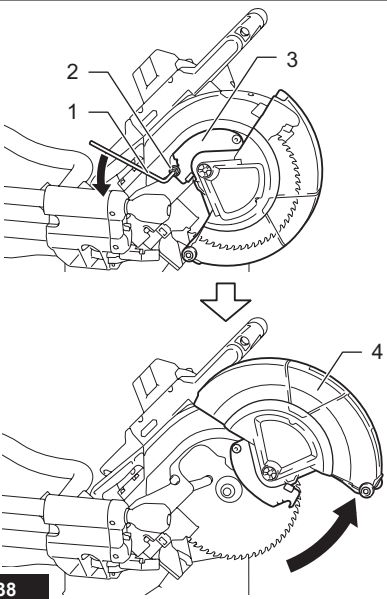


Fig.38

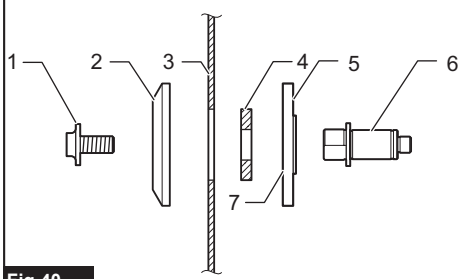


Fig.40

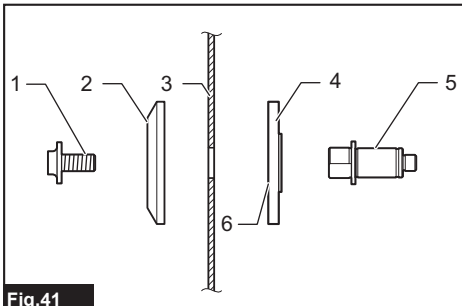


Fig.41

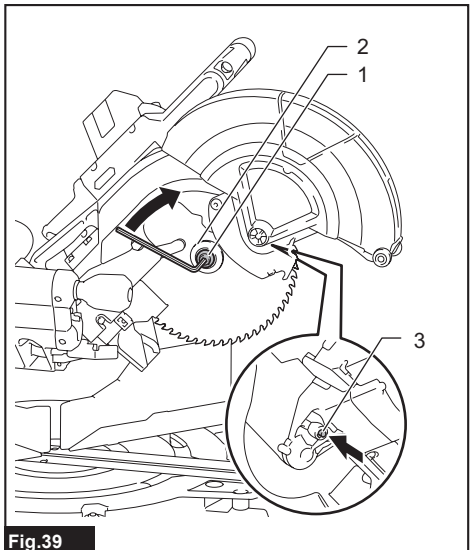


Fig.39

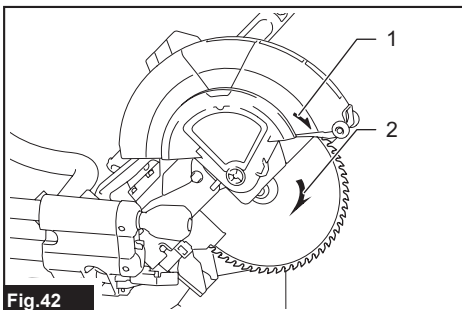


Fig.42

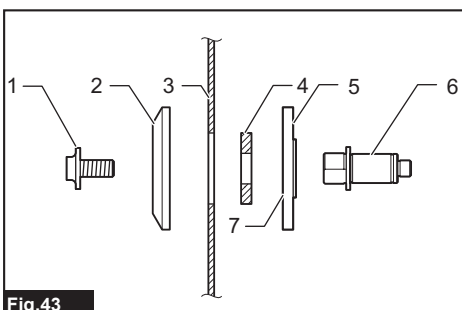
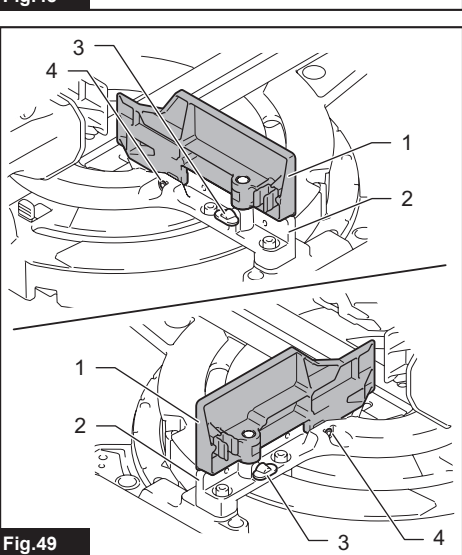
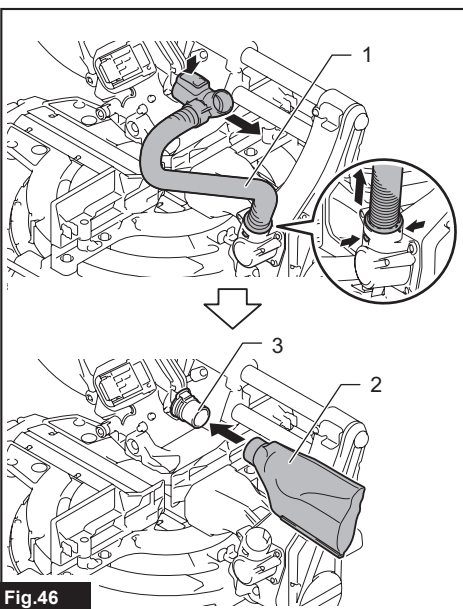
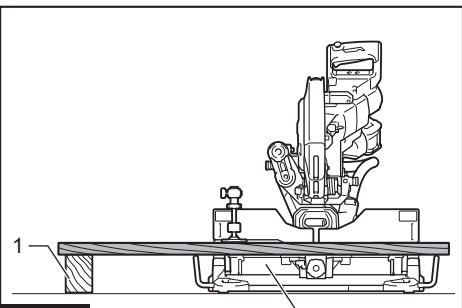
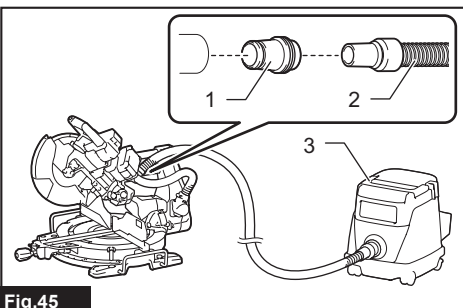
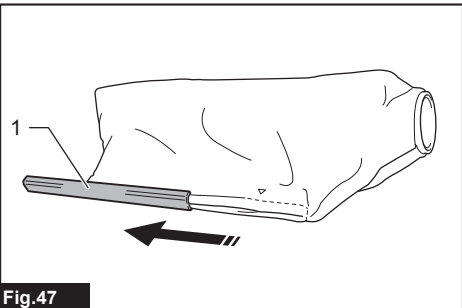
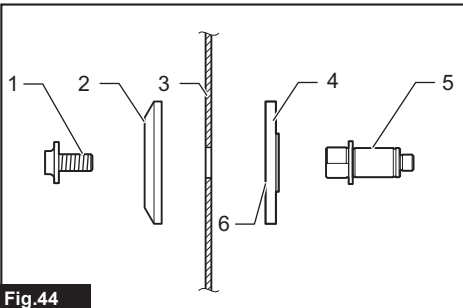


Fig.43



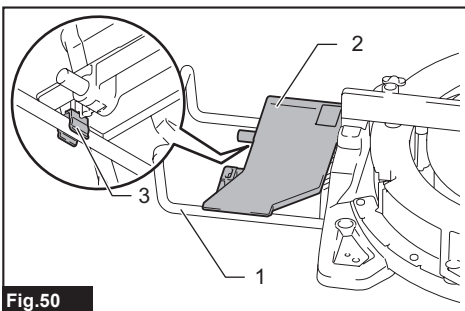


Fig.50

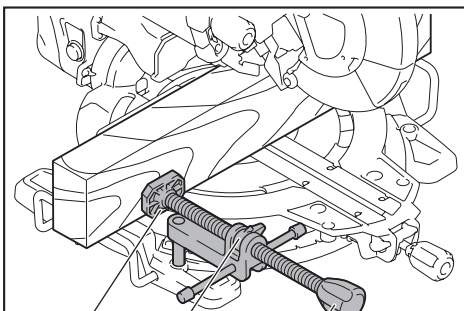


Fig.53

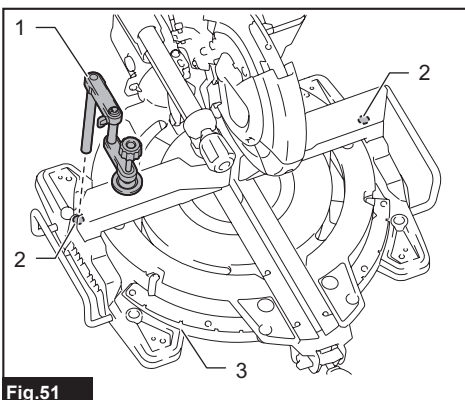


Fig.51

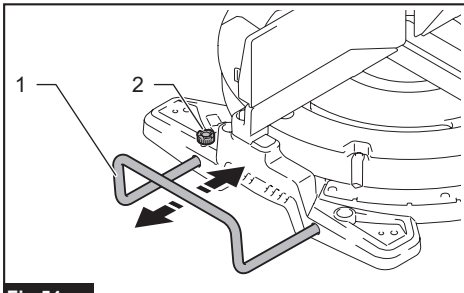


Fig.54

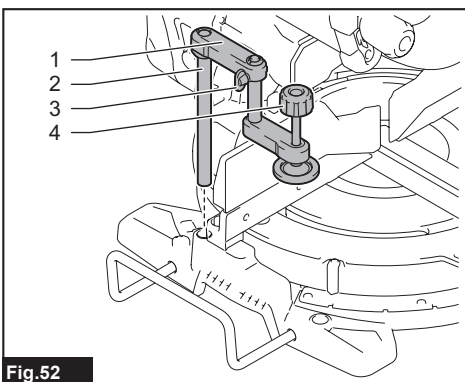


Fig.52

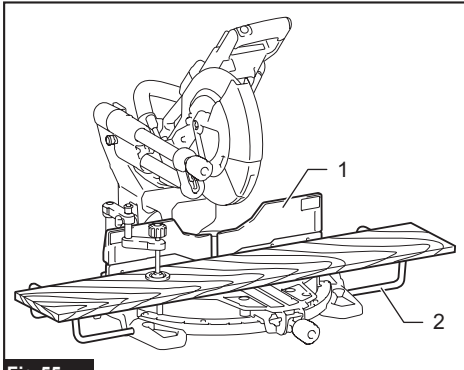


Fig.55

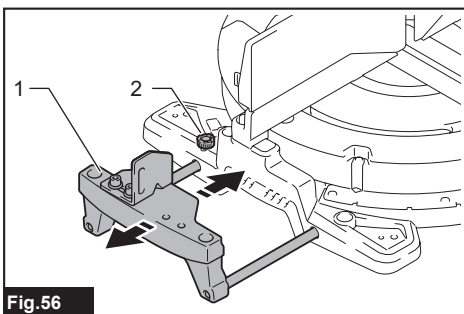


Fig.56

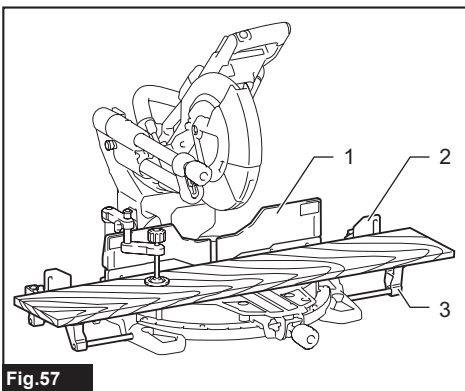


Fig.57

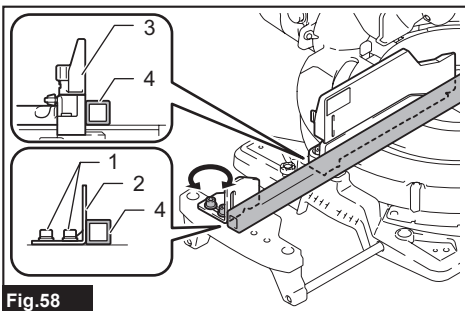


Fig.58

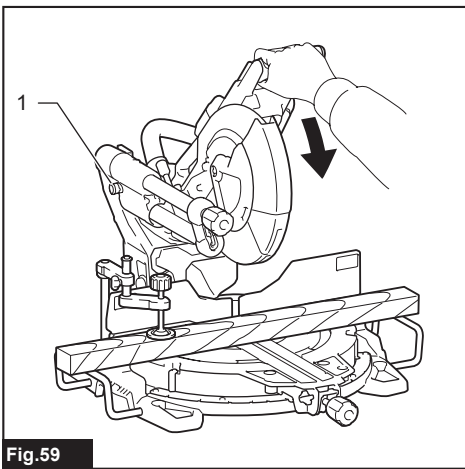


Fig.59

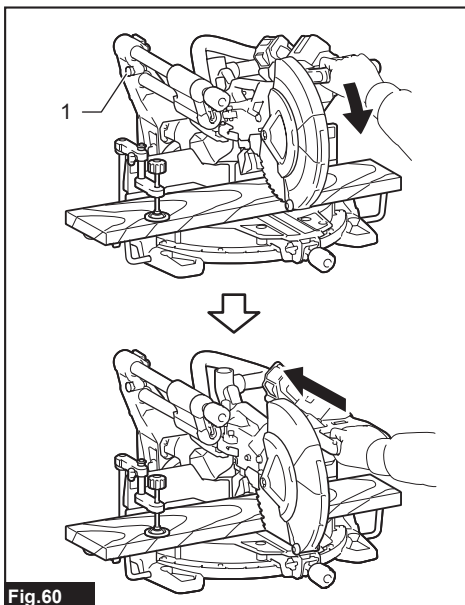


Fig.60

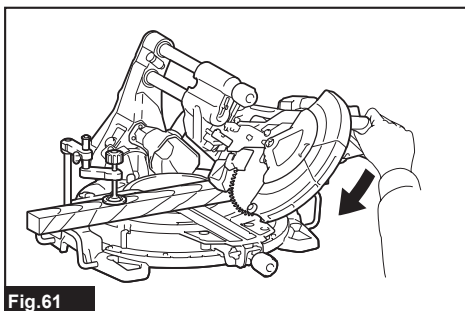


Fig.61

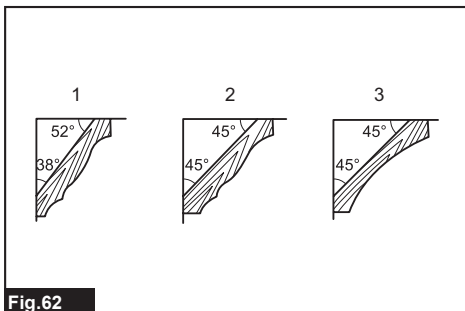


Fig.62

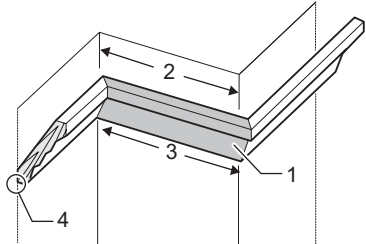


Fig.63

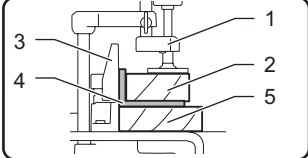


Fig.67

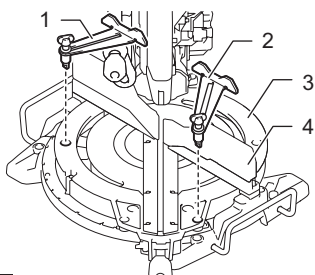


Fig.64

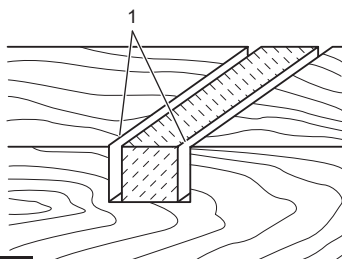


Fig.68

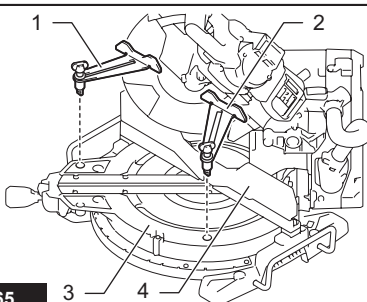


Fig.65

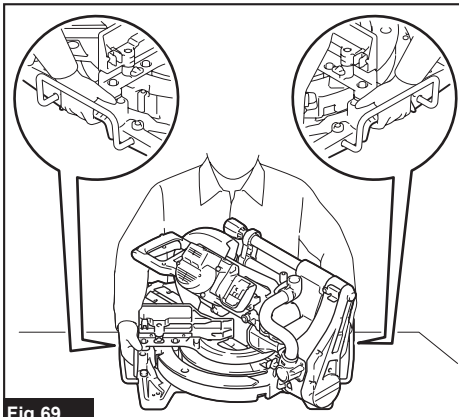


Fig.69

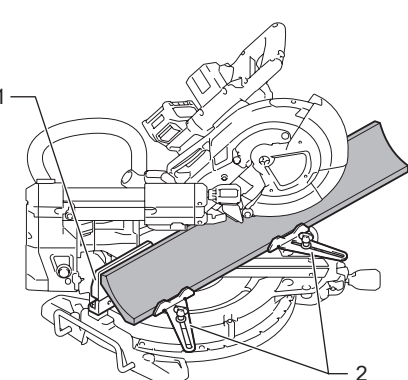
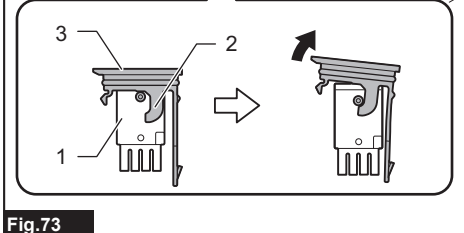
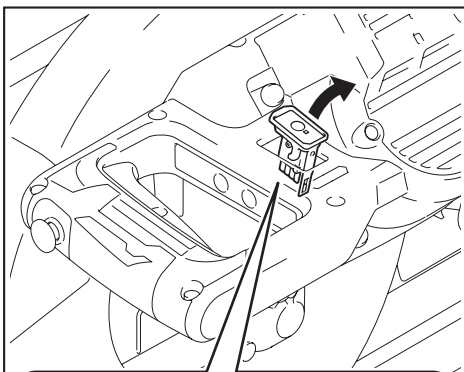
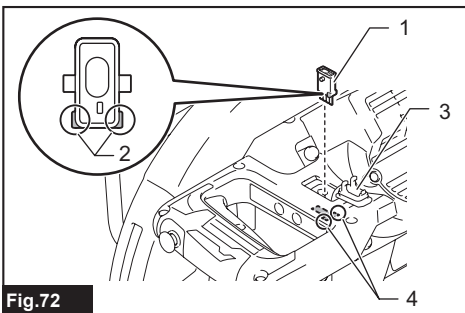
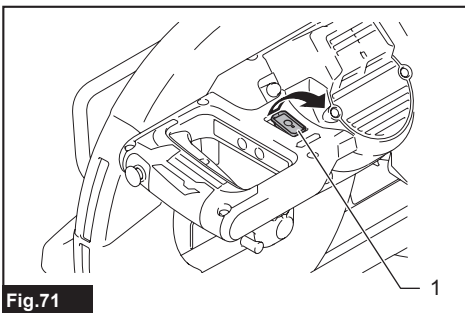
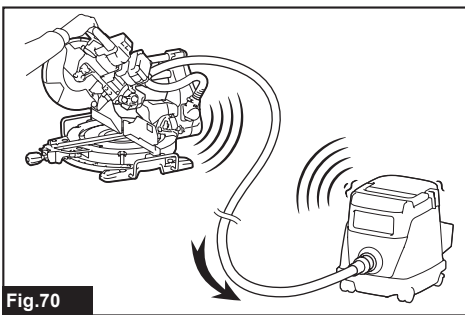
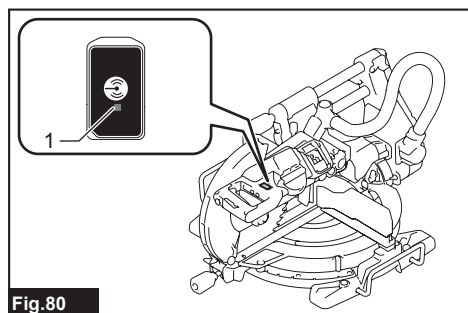
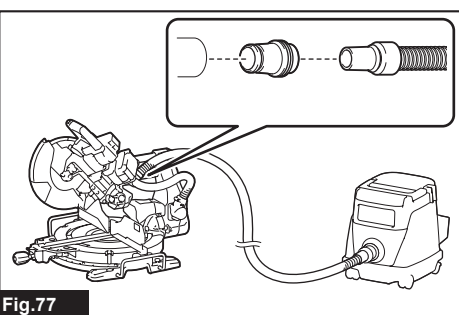
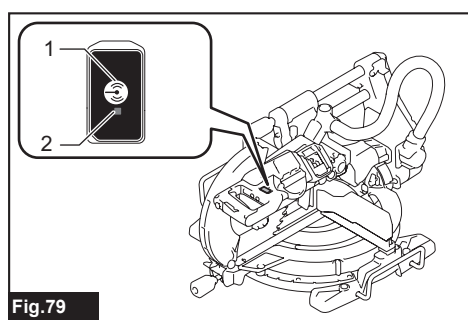
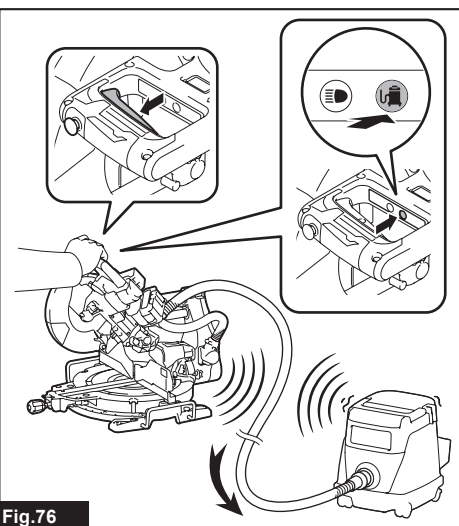
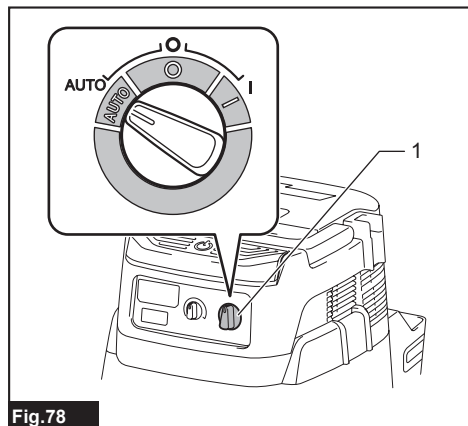
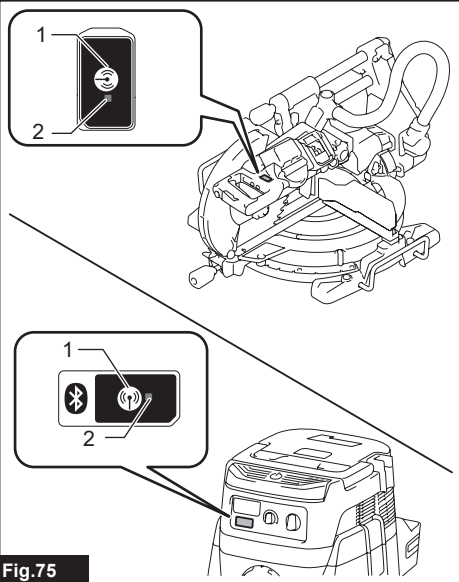


Fig.66





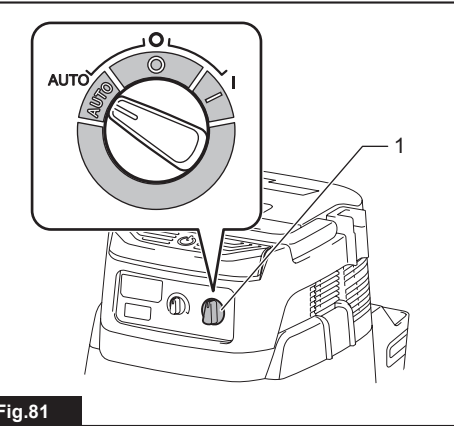


Fig.81

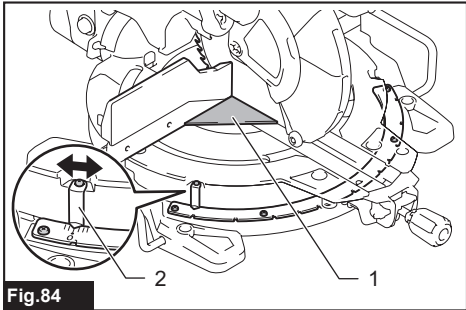


Fig.84

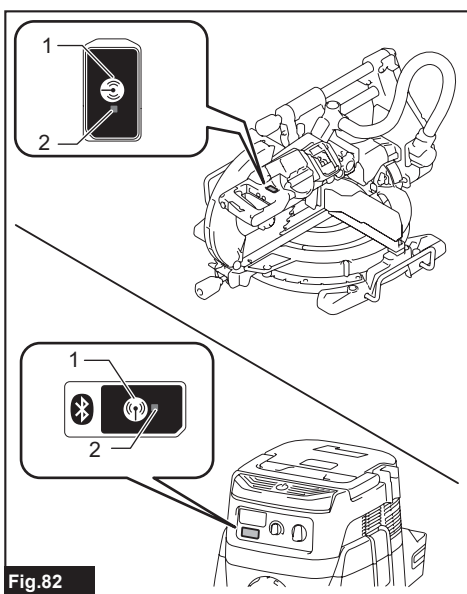


Fig.82

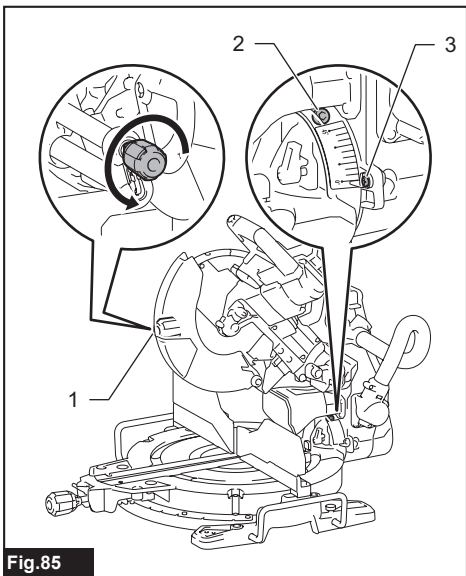


Fig.85

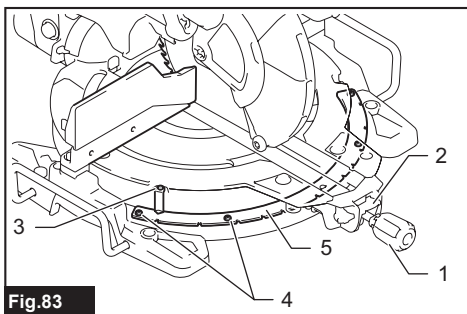


Fig.83

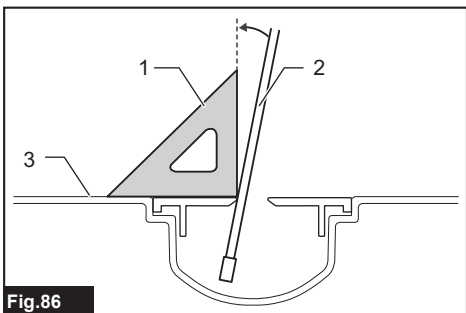
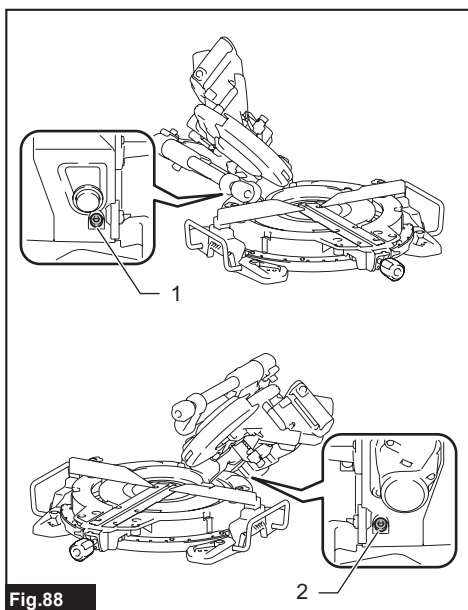
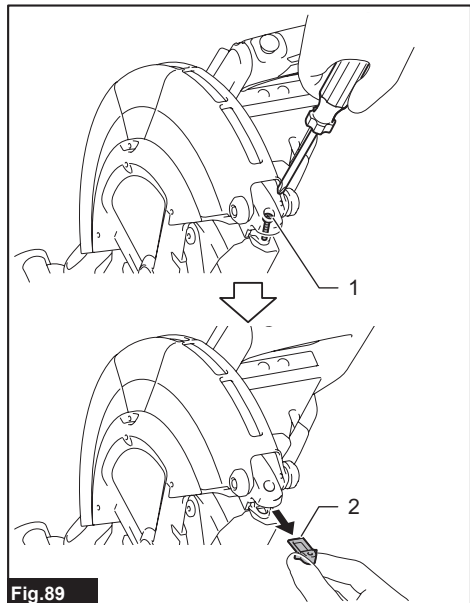
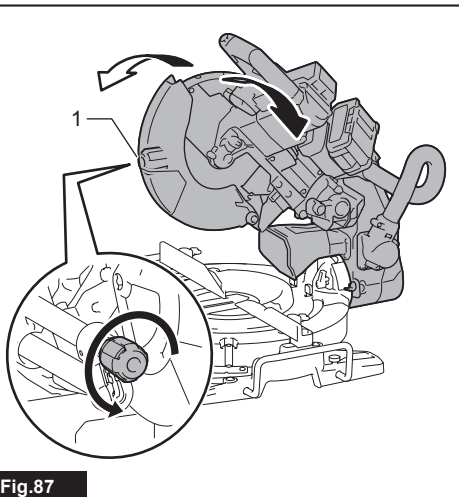


Fig.86



SPECIFICATIONS

Model:	LS004G	
Blade diameter	European countries	260 mm
	Countries other than Europe	255 mm - 260 mm
Hole diameter	European countries	30 mm
	Countries other than Europe (country specific)	15.88 mm / 25.4 mm / 30 mm
Max. kerf thickness of the saw blade	3.2 mm	
Max. miter angle	Right 60°, Left 60°	
Max. bevel angle	Right 48°, Left 48°	
No load speed (RPM)	3,600 min ⁻¹	
Dimensions (L x W x H)	805 mm x 644 mm x 660 mm	
Rated voltage	D.C. 36 V - 40 V max	
Net weight	26.6 - 27.2 kg	

Cutting capacities (H x W)

Miter angle	Bevel angle		
	45° (left)	0°	45° (right)
0°	42 mm x 310 mm 58 mm x 279 mm	68 mm x 310 mm 91 mm x 279 mm	29 mm x 310 mm 43 mm x 279 mm
45° (right and left)	42 mm x 218 mm 58 mm x 197 mm	68 mm x 218 mm 91 mm x 197 mm	29 mm x 218 mm 43 mm x 197 mm
60° (right and left)	-	68 mm x 155 mm 91 mm x 139 mm	-

Cutting capacities for special cuttings

Type of cutting	Cutting capacity
Crown molding 45° type (with crown molding stopper used)	168 mm
Base board (with horizontal vise used)	133 mm

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

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL4020 / BL4025 / BL4040* / BL4050F*
Charger	* : Recommended battery 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.

Symbols

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



Read instruction manual.



Wear safety glasses.



To avoid injury from flying debris, keep holding the saw head down, after making cuts, until the blade has come to a complete stop.



When performing bevel cut, first turn the knob counterclockwise and then tilt the carriage. After that, turn the knob clockwise to tighten.



When performing slide cut, first pull carriage fully and press down handle, then push carriage toward the guide fence.



Hold down the releasing button when tilting the carriage to the right.



Engage the stopper lever when cutting a base board in 45° miter angle.



Do not place hand or fingers close to the blade.



Do not stare at operating lamp.



A: Blade diameter
B: Hole diameter



Do not install the horizontal vise to the same direction as the miter cutting. (This symbol is applied on the horizontal vise)



Only for EU countries

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

Intended use

The tool is intended for accurate straight and miter cutting in wood. With appropriate saw blades, aluminum can also be sawed.

Do not use the saw to cut other than wood, aluminum or similar materials.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-3-9:

Sound pressure level (L_{PA}) : 91 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 100 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).

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.

Safety instructions for mitre saws

1. Mitre saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc. Abrasive dust causes moving parts such as the lower guard to jam. Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.

2. Use clamps to support the workpiece whenever possible. If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade. Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand. If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.
3. The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table. Do not feed the workpiece into the blade or cut "freehand" in any way. Unrestrained or moving workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.
4. Push the saw through the workpiece. Do not pull the saw through the workpiece. To make a cut, raise the saw head and pull it out over the workpiece without cutting, start the motor, press the saw head down and push the saw through the workpiece. Cutting on the pull stroke is likely to cause the saw blade to climb on top of the workpiece and violently throw the blade assembly towards the operator.
5. Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade. Supporting the workpiece "cross handed" i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous.

► Fig.1

6. Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning. The proximity of the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.
7. Inspect your workpiece before cutting. If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut. Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on the spinning saw blade while cutting. There should be no nails or foreign objects in the workpiece.
8. Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece. Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.
9. Cut only one workpiece at a time. Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.
10. Ensure the mitre saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use. A level and firm work surface reduces the risk of the mitre saw becoming unstable.
11. Plan your work. Every time you change the bevel or mitre angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system. Without turning the tool "ON" and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.
12. Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top. Workpieces longer or wider than the mitre saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.
13. Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support. Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.
14. The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade. If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.
15. Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing. Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to "bite" and pull the work with your hand into the blade.
16. Let the blade reach full speed before contacting the workpiece. This will reduce the risk of the workpiece being thrown.
17. If the workpiece or blade becomes jammed, turn the mitre saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material. Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the mitre saw.
18. After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before removing the cut-off piece. Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.
19. Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position. The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.
20. Only use the saw blade with the diameter that is marked on the tool or specified in the manual. Use of an incorrectly sized blade may affect the proper guarding of the blade or guard operation which could result in serious personal injury.
21. Only use the saw blades that are marked with a speed equal or higher than the speed marked on the tool.
22. Do not use the saw to cut other than wood, aluminum or similar materials.
23. (For European countries only)
Always use the blade which conforms to EN847-1.

Additional instructions

1. Make workshop kid proof with padlocks.
2. Never stand on the tool. Serious injury could occur if the tool is tipped or if the cutting tool is unintentionally contacted.
3. Never leave the tool running unattended. Turn the power off. Do not leave tool until it comes to a complete stop.

4. Do not operate saw without guards in place. Check blade guard for proper closing before each use. Do not operate saw if blade guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the blade guard into the open position.
 5. Keep hands out of path of saw blade. Avoid contact with any coasting blade. It can still cause severe injury.
 6. To reduce the risk of injury, return carriage to the full rear position after each crosscut operation.
 7. Always secure all moving portions before carrying the tool.
 8. Stopper pin or stopper lever which locks the saw head down is for carrying and storage purposes only and not for any cutting operations.
 9. Check the blade carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blade immediately. Gum and wood pitch hardened on blades slows saw and increases potential for kickback. Keep blade clean by first removing it from tool, then cleaning it with gum and pitch remover, hot water or kerosene. Never use gasoline to clean blade.
 10. While making a slide cut, KICKBACK can occur. KICKBACK occurs when the blade binds in the workpiece during a cutting operation and the saw blade is driven rapidly towards the operator. Loss of control and serious personal injury can result. If blade begins to bind during a cutting operation, do not continue to cut and release switch immediately.
 11. Use only flanges specified for this tool.
 12. Be careful not to damage the arbor, flanges (especially the installing surface) or bolt. Damage to these parts could result in blade breakage.
 13. Make sure that the turn base is properly secured so it will not move during operation. Use the holes in the base to fasten the saw to a stable work platform or bench. NEVER use tool where operator positioning would be awkward.
 14. Make sure the shaft lock is released before the switch is turned on.
 15. Be sure that the blade does not contact the turn base in the lowest position.
 16. Hold the handle firmly. Be aware that the saw moves up or down slightly during start-up and stopping.
 17. Make sure the blade is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
 18. Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced blade.
 19. Stop operation immediately if you notice anything abnormal.
 20. Do not attempt to lock the trigger in the "ON" position.
 21. Always use accessories recommended in this manual. Use of improper accessories such as abrasive wheels may cause an injury.
 22. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
 23. Do not use a corded power supply with this tool.
- Additional safety rules for operating lamp**
1. Do not look in the light or see the source of light directly.

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 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 result in poor performance or breakdown of the tool or battery cartridge.
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.

PARTS DESCRIPTION

► Fig.2

1	Knob (for bevel angle)	2	Hex wrench	3	Adjusting screw (for lower limit position)	4	Adjusting bolt (for maximum cutting capacity)
5	Stopper arm	6	Lock-off button	7	Switch trigger	8	Lid (for wireless unit)
9	Hole for padlock	10	Wireless activation button	11	Wireless activation lamp	12	Lamp button
13	Vacuum button	14	Blade case	15	Blade guard	16	Holder
17	Lock lever (for turn base)	18	Releasing lever (for turn base)	19	Grip (for turn base)	20	Kerf board
21	Miter angle scale	22	Pointer (for miter angle)	23	Turn base	24	Releasing button (for right side bevel angle)
25	Vertical vise	26	Stopper pin (for carriage sliding)	27	Slide pole	-	-

► Fig.3

1	Handle	2	Battery cartridge	3	Dust bag (when replaced with dust extraction hose)	4	Hose (for dust extraction)
5	0° adjusting bolt (for bevel angle)	6	Bevel angle scale	7	Pointer (for bevel angle)	8	45° adjusting bolt (for bevel angle)
9	Latch lever (for bevel angle)	10	Releasing lever (for 48° bevel angle)	11	Guide fence (upper fence)	12	Guide fence (lower fence)
13	Stopper pin (for carriage elevation)	14	Shaft lock	-	-	-	-

INSTALLATION

Installing the grip

Screw the threaded shaft of the grip into the turn base.
 ► Fig.4: 1. Grip 2. Turn base

Installing and removing dust extraction hose

Attach the hose elbow to the upper port with the lock button facing upwards. Insert the sleeve of the hose into the lower port, pressing and aligning the stopper buttons on the sleeve with the guide notches on the port. Make sure that the elbow and sleeve fit properly to the ports of the tool.

► Fig.5: 1. Dust extraction hose 2. Elbow 3. Lock button 4. Sleeve 5. Upper Port 6. Lower Port

To remove the hose elbow from the port, pull the elbow while pressing down the lock button.

► Fig.6: 1. Lock button 2. Elbow

To remove the sleeve of the hose from the port, pull the sleeve while pressing the stopper buttons on both sides of the port.

► Fig.7: 1. Stopper button 2. Sleeve

Bench mounting

When the tool is shipped, the handle is locked in the lowered position by the stopper pin. While lowering the handle slightly, pull the stopper pin and rotate it 90°.

► Fig.8: 1. Locked position 2. Unlocked position
 3. Stopper pin

This tool should be bolted with four bolts to a level and stable surface using the bolt holes provided in the tool's base. This will help prevent tipping and possible injury.

► Fig.9: 1. Bolts

⚠ WARNING: Ensure that the tool will not move on the supporting surface. Movement of the miter saw on the supporting surface while cutting may result in loss of control and serious personal injury.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Installing or removing battery cartridge

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

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

► Fig.10: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

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

Tool / battery protection system

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

Overload protection

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

Overheat protection

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

Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically. If the tool does not run along with the switch operation, remove the battery from the tool and charge it.

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.11: 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.

Handle lock

CAUTION: Always hold the handle when releasing the stopper pin. Otherwise the handle springs up and it may result in personal injury.

The handle can be locked either in the lowered position or raised position with the stopper pin. Lower or raise the handle fully and then pull and rotate the stopper pin in a locked position. To unlock the handle, pull the stopper pin and rotate it 90° in an unlocked position while lowering the handle slightly.

► Fig.12: 1. Locked position 2. Unlocked position
3. Stopper pin

Slide lock

Pull the stopper pin and turn it 90° in an unlocked position to allow free movement of the carriage. To lock the sliding movement of the carriage, push the carriage toward the arm until it stops, and then return the stopper pin in a locked position.

► Fig.13: 1. Locked position 2. Unlocked position
3. Stopper pin 4. Arm

Blade guard

WARNING: Never defeat or remove the blade guard or the spring which attaches to the guard. An exposed blade as a result of defeated guarding may result in serious personal injury during operation.

WARNING: Never use the tool if the blade guard or spring are damaged, faulty or removed. Operation of the tool with a damaged, faulty or removed guard may result in serious personal injury.

CAUTION: Always maintain the blade guard in good condition for safe operation. Stop the operation immediately if there are any irregularity of the blade guard. Check to assure spring loaded return action of guard.

When lowering the handle, the blade guard raises automatically. The guard is spring loaded so it returns to its original position when the cut is completed and the handle is raised.

► Fig.14: 1. Blade guard

Cleaning

If the transparent blade guard becomes dirty, or sawdust adheres to it in such a way that the blade and/or workpiece is no longer easily visible, remove the battery cartridge and clean the guard carefully with a damp cloth. Do not use solvents or any petroleum-based cleaners on the plastic guard because this may cause damage to the guard.

Follow the step-by-step instructions listed on how to prepare for cleaning.

1. Make sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed.
2. Turn the hex bolt counterclockwise using the supplied hex wrench while holding the center cover.
3. Raise the blade guard and center cover.
4. When cleaning is complete, return the center cover and tighten the hex bolt by performing the steps above in reverse.
5. Make sure to return the circular saw blade and center cover to their original positions and tighten the hex bolt.

► Fig.15: 1. Hex wrench 2. Hex bolt 3. Center cover 4. Blade guard

WARNING: Do not remove spring holding blade guard. If guard becomes damaged in course of time or UV light exposure, contact a Makita service center for replacement. **DO NOT DEFEAT OR REMOVE GUARD.**

Positioning kerf board

This tool is provided with the kerf boards in the turn base to minimize tearing on the exit side of a cut. The kerf boards are factory adjusted so that the circular saw blade does not contact the kerf boards. Before use, adjust the kerf boards as follows:

1. Make sure to remove the battery cartridge. Then, loosen all the screws (two each on left and right) securing the kerf boards.

► Fig.16: 1. Kerf board 2. Screws

NOTE: The rear screws can easily be loosened and tightened by turning the turn base at an angle. Make sure to raise the handle fully when turning the turn base.

2. Re-tighten them only to the extent that the kerf boards can still be easily moved by hand.
 3. Lower the handle fully, then pull and turn the stopper pin to lock the handle in the lowered position.
 4. Pull and turn the stopper pin on the slide pole to allow the carriage sliding.
- Fig.17: 1. Stopper pin 2. Locked position
3. Unlocked position
5. Pull the carriage toward you fully.
 6. Adjust the kerf boards so that they just contact the sides of the blade teeth.
- Fig.18
- Fig.19: 1. Saw blade 2. Blade teeth 3. Kerf board
4. Left bevel cut 5. Straight cut 6. Right bevel cut

NOTICE: When changing bevel angles, be sure to reposition the kerf boards appropriately.

NOTICE: Always remove the upper guide fences and vertical vise before positioning the kerf boards for left or right bevel cut.

7. Tighten the front screws (do not tighten firmly).
8. Push the carriage toward the guide fences fully and then adjust the kerf boards so that they just contact the sides of the blade teeth.
9. Tighten the rear screws (do not tighten firmly).
10. After adjusting the kerf boards, release the stopper pin for handle lock and raise the handle. Then tighten all the screws securely.

NOTICE: After setting the bevel angle, ensure that the kerf boards are adjusted properly. Correct adjustment of the kerf boards helps to provide proper support of the workpiece and minimizing workpiece tear out.

Maintaining maximum cutting capacity

This tool is factory adjusted to provide the maximum cutting capacity for a 260 mm saw blade.

When installing a new circular saw blade, always check the lower limit position of the circular saw blade, and if necessary, adjust it as follows:

1. Remove the battery cartridge. Then turn the stopper lever to engaged position.
- Fig.20: 1. Stopper lever
2. Push the carriage toward the guide fences fully and lower the handle completely.
- Fig.21: 1. Guide fence 2. Adjusting bolt
3. Use the hex wrench to turn the adjusting bolt until the circular saw blade comes slightly below the cross section of the guide fences and the top surface of the turn base.
- Fig.22: 1. Top surface of turn base 2. Guide fence

4. Rotate the blade by hand while holding the handle all the way down to be sure that the circular saw blade does not contact any part of the lower base. Re-adjust slightly, if necessary.

WARNING: After installing a new circular saw blade and with the battery cartridge removed, always be sure that the circular saw blade does not contact any part of the lower base when the handle is lowered completely. If a circular saw blade makes contact with the base, it may cause kickback and result in serious personal injury.

► Fig.23

CAUTION: Always return the stopper lever to the original position after adjustment.

Stopper arm

The lower limit position of the circular saw blade can be easily adjusted with the stopper arm. To adjust it, move the stopper arm in the direction of the arrow as shown in the figure. Turn the adjusting screw so that the circular saw blade stops at the desired position when lowering the handle fully.

► Fig.24: 1. Adjusting screw 2. Stopper arm

CAUTION: Always hold the handle firmly when adjusting. Failure to do so may cause the carriage to jump up and result in injury.

Adjusting the miter angle

CAUTION: After changing the miter angle, always secure the turn base by returning the lock/releasing lever to a locked position and tightening the grip firmly.

NOTICE: When turning the turn base, be sure to raise the handle fully.

1. Rotate the grip counterclockwise. Then press and hold down the lock lever into an unlocked position.
2. Hold and swing the grip from side to side to turn the turn base.
3. Align the pointer with your desired angle on the miter angle scale.
4. Release the lock lever and tighten the grip.

► Fig.25: 1. Grip 2. Lock lever 3. Pointer 4. Miter angle scale

Positive stop function

This miter saw employs positive stop function. You can set 0°, 15°, 22.5°, 31.6°, 45°, and 60° right/left miter angle quickly.

1. Rotate the grip counterclockwise
2. Press and hold down the lock lever in an unlocked position.
3. Turn the turn base close to your desired positive stop angle and release the lock lever.
4. Turn the turn base at your desired positive stop angle until it is secured.

5. Tighten the grip.

► Fig.26: 1. Grip 2. Lock lever 3. Positive stop angle

NOTE: To set the turn base free from the positive stop function, press down the releasing lever. The turn base can be moved freely without holding down the lock lever. Swing the grip to turn the turn base to your desired angle, and then tighten the grip.

► Fig.27: 1. Releasing lever

Adjusting the bevel angle

CAUTION: After changing the bevel angle, always secure the arm by tightening the knob on the slide pole clockwise.

NOTICE: Always remove the upper guide fences and vertical vise before adjusting the bevel angle.

NOTICE: When tilting the circular saw blade, be sure that the carriage is fully raised.

NOTICE: When changing bevel angles, be sure to reposition the kerf boards appropriately as explained in the section for positioning kerf boards.

NOTICE: Do not tighten the knob on the slide pole too hard. Doing so may cause malfunction of the locking mechanism of the bevel angle.

Tilting the circular saw blade to the left

1. Rotate the knob on the slide pole counterclockwise.
2. Pull and raise the latch lever up to allow free movement of the carriage arm.
3. Hold the handle and tilt the carriage to the left.
4. Align the pointer with your desired angle on the bevel angle scale.
5. Tighten the knob clockwise to secure the carriage arm.

► Fig.28: 1. Knob
► Fig.29: 1. Latch lever

► Fig.30: 1. Knob 2. Handle 3. Pointer 4. Bevel angle scale

Tilting the circular saw blade to the right

1. Rotate the knob on the slide pole counterclockwise.
2. Hold the handle and tilt the carriage to the left slightly.
3. Tilt the carriage to the right while pressing the releasing button for right side bevel angle.
4. Align the pointer with your desired angle on the bevel angle scale.
5. Tighten the knob clockwise to secure the carriage arm.

► Fig.31: 1. Knob 2. Handle 3. Releasing button for right side bevel angle 4. Bevel angle scale

Tilting the circular saw blade using positive stop function

This miter saw employs positive stop function. You can set 22.5° and 33.9° angle to both right and left quickly.

1. Rotate the knob on the slide pole counterclockwise.
2. Tilt the carriage close to your desired positive stop angle while raising the latch lever up.
3. Set the latch lever in a horizontal position.
4. Tilt the carriage at your desired positive stop angle until it is secured.
5. To change the angle, pull the latch lever towards the front of the tool, and then re-tilt the carriage.
6. Tighten the knob clockwise to secure the carriage arm.

► Fig.32: 1. Knob 2. Latch lever

Tilting the circular saw blade beyond the range 0° - 45°

1. Rotate the knob on the slide pole counterclockwise.
2. Hold the handle and tilt the carriage through 45° either to the left or right.
3. Pull the carriage back slightly and slide the releasing lever for 48° bevel angle towards the front of the tool.
4. Tilt the carriage further to the left or right while keeping the lever released.
5. Tighten the knob clockwise to secure the carriage arm.

► Fig.33: 1. Knob 2. Handle 3. Releasing lever for 48° bevel angle

Switch action

WARNING: Before installing the battery cartridge(s) into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released. Do not pull the switch trigger hard without pressing in the lock-off button. This can cause switch breakage. Operating a tool with a switch that does not actuate properly can lead to loss of control and serious personal injury.

WARNING: NEVER use tool without a fully operative switch trigger. Any tool with an inoperative switch is HIGHLY DANGEROUS and must be repaired before further usage or serious personal injury may occur.

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

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

► Fig.34: 1. Switch trigger 2. Lock-off button 3. Hole for padlock

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off button is provided. To start the tool, press in the lock-off button and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

A hole is provided in the switch trigger for insertion of a padlock to lock the tool off.

WARNING: Do not use a lock with a shank or cable any smaller than 6.35 mm in diameter. A smaller shank or cable may not properly lock the tool in the off position and unintentional operation may occur resulting in serious personal injury.

Casting a cutting line

CAUTION: The lamp is not a rainproof. Do not wash the lamp in water or use it in a rain or a wet area. Such a conduct can cause an electric shock and fume.

CAUTION: Do not touch the lens of the lamp as it is very hot while it is lighted or shortly after it is turned off. This may cause burns.

CAUTION: Do not apply impact to the lamp, which may cause damage or shorted service time to it.

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

The LED lamp casts a light over the circular saw blade, and a shadow of the blade falls onto a workpiece serving as a calibration-free cutting line indicator. Press the lamp button to shed a light. A line appears in which the blade will meet the surface of the workpiece, becoming deepened as the blade gets lowered.

► Fig.35: 1. Lamp button 2. Lamp 3. Cutting line

The indicator helps cut through an existing cut-off line penciled on a workpiece.

1. Hold the handle and lower the circular saw blade so a dense shadow of the blade is thrown against a workpiece.
2. Align a cut-off line drawn on the workpiece with the shadowed cutting line.
3. Adjust the miter angles and bevel angles if necessary.

NOTE: Be sure to turn off the lamp switch after use because turning on the light consumes the battery power.

NOTE: The light automatically goes off 5 minutes after you cease operation.

Electronic function

Electric brake

This tool is equipped with an electric blade brake. If the tool consistently fails to quickly cease to function after the switch trigger is released, have the tool serviced at a Makita service center.

CAUTION: The blade brake system is not a substitute for the blade guard. Never use tool without a functioning blade guard. An unguarded blade may result in serious personal injury.

Constant speed control

The tool is provided with an electronic speed control which helps maintain a constant blade rotation speed even under load. A constant blade rotation speed will result in a very smooth cut.

Soft start feature

This function allows the smooth start-up of the tool by limiting the start-up torque.

ASSEMBLY

WARNING: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before working on the tool. Failure to switch off and remove the battery cartridge may result in serious personal injury.

Hex wrench storage

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

► Fig.36: 1. Hex wrench

Removing and installing saw blade

WARNING: Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before removing and installing the circular saw blade. Accidental start up of the tool may result in serious personal injury.

WARNING: Use only the Makita wrench provided to remove and install the circular saw blade. Failure to use the wrench may result in overtightening or insufficient tightening of the hex socket bolt and serious personal injury.

WARNING: Never use or substitute the parts which are not supplied with this tool. Using such parts can cause serious personal injury.

WARNING: After installing the circular saw blade, always make sure that it is securely installed. Loose attachment of the circular saw blade can cause serious personal injury.

Removing the blade

To remove the circular saw blade, perform the following steps:

1. Lock the carriage in the raised position by pulling and turning the stopper pin in a locked position.

► Fig.37: 1. Stopper pin 2. Unlocked position
3. Locked position

2. Use the hex wrench to loosen the hex bolt holding the center cover. Then, raise the blade guard and center cover.

► Fig.38: 1. Hex wrench 2. Hex bolt 3. Center cover
4. Blade guard

3. Press the shaft lock to lock the spindle and use the hex wrench to loosen the hex socket bolt clockwise. Then remove the hex socket bolt, outer flange and circular saw blade.

► Fig.39: 1. Hex socket bolt (left-handed) 2. Outer flange 3. Shaft lock

4. If the inner flange is removed, install it on the spindle with its recessed side facing the circular saw blade. If the flange is installed incorrectly the flange will rub against the machine.

For tool with ring

(Country specific)

► Fig.40: 1. Hex socket bolt (left-handed) 2. Outer flange 3. Circular saw blade 4. Ring 5. Inner flange 6. Spindle 7. Recessed side

For tool without ring

(Country specific)

► Fig.41: 1. Hex socket bolt (left-handed) 2. Outer flange 3. Circular saw blade 4. Inner flange 5. Spindle 6. Recessed side

Installing the blade

WARNING: Before mounting the blade onto the spindle, always be sure that the correct ring for the blade's arbor hole you intend to use is installed between the inner and the outer flanges. Use of the incorrect arbor hole ring may result in the improper mounting of the blade causing blade movement and severe vibration resulting in possible loss of control during operation and in serious personal injury.

CAUTION: Make sure to install the circular saw blade so that the direction of the arrow on the blade matches that on the blade case. Failure to do so may result in personal injury and cause damage to the tool and/or the workpiece.

Arbor hole diameters of circular saw blade may differ depending on your region of residence. Use a correctly sized ring to secure the circular saw blade to the spindle when the hole diameter exceeds the spindle diameter. To install the circular saw blade, perform the following steps:

1. Mount the circular saw blade carefully onto the inner flange. Make sure that the direction of the arrow on the circular saw blade matches the direction of the arrow on the blade case.

► Fig.42: 1. Arrow on blade case 2. Arrow on circular saw blade

2. Install the outer flange and hex socket bolt, and then use the hex wrench to tighten the hex socket bolt counterclockwise securely while pressing the shaft lock.

For tool with ring

(Country specific)

► Fig.43: 1. Hex socket bolt (left-handed) 2. Outer flange 3. Circular saw blade 4. Ring 5. Inner flange 6. Spindle 7. Recessed side

For tool without ring

(Country specific)

► Fig.44: 1. Hex socket bolt (left-handed) 2. Outer flange 3. Circular saw blade 4. Inner flange 5. Spindle 6. Recessed side

- Return the blade guard and center cover to its original position. Then tighten the hex bolt clockwise to secure the center cover.
- Pull and turn the stopper pin in an unlocked position to release the carriage from the raised position. Lower the carriage and check that the blade guard moves properly.

CAUTION: Make sure shaft lock has released spindle before making cut.

Connecting a vacuum cleaner

When you wish to perform clean cutting operation, connect a Makita vacuum cleaner to the dust nozzle (upper dust port) using a front cuff 24 (optional accessory).

► Fig.45: 1. Front cuff 24 2. Hose 3. Vacuum cleaner

Dust bag

CAUTION: When performing a cutting, always attach the dust bag or connect a vacuum cleaner to prevent dust-related hazards.

The use of the dust bag makes cutting operations clean and dust collection easy. To attach the dust bag, remove the dust extraction hose from the tool and connect the dust bag to the dust nozzle (upper dust port).

► Fig.46: 1. Dust extraction hose 2. Dust bag 3. Dust nozzle (upper dust port)

When the dust bag is about half full, remove the dust bag from the tool and pull the fastener out. Empty the dust bag of its contents, tapping it lightly so as to remove particles adhering to the insides which might hamper further collection.

► Fig.47: 1. Fastener

Securing workpiece

WARNING: It is extremely important to always secure the workpiece correctly with the proper type of vise or crown molding stoppers. Failure to do so may result in serious personal injury and cause damage to the tool and/or the workpiece.

WARNING: When cutting a workpiece that is longer than the support base of the miter saw, support the entire length of the material beyond the support base keeping the material level.

Proper workpiece support helps to avoid blade pinch and possible kickback which may result in serious personal injury. Do not rely solely on the vertical vise and/or horizontal vise to secure the workpiece. Thin material tends to sag. Support workpiece over its entire length to avoid blade pinch and possible KICKBACK.

► Fig.48: 1. Support 2. Turn base

Guide fences

WARNING: Before operating the tool, make sure that the upper fence is secured firmly.

WARNING: Before bevel-cutting, make sure that no part of the tool, especially the saw blade, contacts the upper and lower fences when fully lowering and raising the handle in any position and while moving the carriage through its full range of travel. If the tool or blade makes contact with the fence, this may result in kickback or unexpected movement of the material and serious personal injury.

Use upper fences to support the material higher than the lower fences. Insert the upper fence into the hole on the lower fence and tighten the clamping screw.

► Fig.49: 1. Upper fence 2. Lower fence 3. Clamping screw 4. Adjusting screw

NOTICE: The lower fences are fixed to the base in the factory. Do not remove the lower fences.

NOTICE: If the upper fence is still loose after tightening the clamping screw, turn the adjusting screw to close a gap. The adjusting screw is factory adjusted. You don't need to use it unless needed.

When not using the upper fence, you can store it onto the holder. Use the clip on the upper fence to hold it on the holder.

► Fig.50: 1. Holder 2. Upper fence 3. Clip

Vertical vise

WARNING: The workpiece must be secured firmly against the turn base and guide fences with the vise during all operations. If the workpiece is not properly secured against the fences, the material may move during the cutting operation causing possible damage to the circular saw blade, causing the material to be thrown and loss of control resulting in serious personal injury.

The vertical vise can be installed in either the left or right side of the base. Insert the vise rod into the hole in the base.

► Fig.51: 1. Vertical vise 2. Hole for vertical vise 3. Base

► Fig.52: 1. Vise arm 2. Vise rod 3. Clamping screw 4. Vise knob

Position the vise arm according to the thickness and shape of the workpiece and secure the vise arm by tightening the screw. If the clamping screw contacts the carriage, install the vertical vise into the opposite side of the base. Make sure that no part of the tool contacts the vise when lowering the handle all the way. If some part contacts the vise, re-position the vise.

Press the workpiece flat against the guide fences and the turn base. Position the workpiece at the desired cutting position and secure it firmly by tightening the vise knob.

NOTE: For a quick setting of workpiece, turning the vise knob to 90° counterclockwise allows the vise knob to be moved up and down. To secure the workpiece after setting, turn the vise knob clockwise.

Horizontal vise

Optional accessory

WARNING: Always rotate the vise nut clockwise until the workpiece is properly secured. If the workpiece is not properly secured, the material may move during the cutting operation causing possible damage to the circular saw blade, causing the material to be thrown and loss of control resulting in serious personal injury.

WARNING: When cutting a thin workpiece, such as base boards, against the fence, always use the horizontal vise.

CAUTION: When cutting the workpiece of the thickness 20 mm or thinner, make sure to use a spacer block to secure the workpiece.

The horizontal vise can be installed in either the left or right side of the base. When performing 22.5° or greater miter cuts, install the horizontal vise in the side opposed to the direction in which the turn base is to be turned.

► Fig.53: 1. Vise plate 2. Vise nut 3. Vise knob

By flipping the vise nut counterclockwise, the vise is released, and rapidly moves in and out. To grip the workpiece, push the vise knob forward until the vise plate contacts the workpiece and flip the vise nut clockwise. Then turn the vise knob clockwise to secure the workpiece.

NOTE: The maximum width of workpiece which can be secured by the horizontal vise is 228 mm.

Holders

WARNING: Always support a long workpiece so it is level with the top surface of the turn base for an accurate cut and to prevent dangerous loss of tool control. Proper workpiece support will help avoid blade pinch and possible kickback which may result in serious personal injury.

WARNING: Before the cutting operation, always be sure that the holders are secured by the screws.

To hold long workpieces horizontally, holders are provided on both sides of the tool. Loosen the screws and extend the holders to the appropriate length for holding the workpiece. Then tighten the screws.

► Fig.54: 1. Holder 2. Screw

When cutting, place the workpiece flat against the guide fences.

► Fig.55: 1. Guide fence 2. Holder

Sub base

Optional accessory

WARNING: Always support a long workpiece so it is level with the top surface of the turn base for an accurate cut and to prevent dangerous loss of tool control. Proper workpiece support will help avoid blade pinch and possible kickback which may result in serious personal injury.

WARNING: Before the cutting operation, always be sure that a sub base is secured by the screw.

NOTE: For details on installation, follow the instructions provided with an optional sub base.

Install an optional sub base in the base to hold long workpieces more securely. Loosen the screw and extend the sub base to the appropriate length for holding the workpiece. Then tighten the screw.

► Fig.56: 1. Sub base 2. Screw

When cutting, place the workpiece flat against the guide fence and the sub fence on the sub base.

► Fig.57: 1. Guide fence 2. Sub fence 3. Sub base

Adjusting sub fence

Adjust the sub fence on the sub base if it is not aligned with guide fence.

1. Loosen the bolts securing the sub fence using the hex wrench.
2. Place a straight rigid bar, such as a square steel member, flat against the guide fence.

3. While the bar is flat against the guide fence, reposition the sub fence so that the face of the sub fence becomes flat against the bar. After that, tighten the bolts.

► Fig.58: 1. Bolt 2. Sub fence 3. Guide fence 4. Rigid bar

OPERATION

This tool is intended to cut wood products. With appropriate Makita genuine saw blades, following materials can also be sawed :

- Aluminum products

Refer to our website or contact your local Makita dealer for the correct circular saw blades to be used for the material to be cut.

WARNING: Make sure the saw blade is not contacting the workpiece, etc. before the switch is turned on. Turning the tool on with the blade in contact with the workpiece may result in kickback and serious personal injury.

WARNING: After a cutting operation, do not raise the saw blade until it has come to a complete stop. The raising of a coasting blade may result in serious personal injury and damage to the workpiece.

WARNING: Do not perform any adjustment such as turning grip, knob, and levers on the tool while the saw blade is rotating. Adjustment while the blade is rotating may result in serious personal injury.

NOTICE: Before use, be sure to unlock the stopper pin and release the handle from the lowered position.

NOTICE: Do not apply excessive pressure on the handle when cutting. Too much force may result in overload of the motor and/or decreased cutting efficiency. Press down handle with only as much force as necessary for smooth cutting and without significant decrease in blade speed.

NOTICE: Gently press down the handle to perform the cut. If the handle is pressed down with force or if lateral force is applied, the blade may vibrate and leave a mark (saw mark) in the workpiece and the precision of the cut may be impaired.

NOTICE: During a slide cut, gently push the carriage toward the guide fence without stopping. If the carriage movement is stopped during the cut, a mark will be left in the workpiece and the precision of the cut will be impaired.

Press cutting

WARNING: Always lock the sliding movement of the carriage when performing a press cutting. Cutting without lock may cause possible kickback which may result in serious personal injury.

Workpieces up to 68 mm high and 160 mm wide can be cut in the following manner.

► Fig.59: 1. Stopper pin

1. Push the carriage toward the guide fence until it stops and lock it with the stopper pin.
2. Secure the workpiece with the proper type of vise.
3. Switch on the tool without the circular saw blade making any contact and wait until the circular saw blade attains full speed before lowering.
4. Gently lower the handle to the fully lowered position to cut the workpiece.
5. When the cut is completed, switch off the tool and wait until the circular saw blade has come to a complete stop before returning the circular saw blade to its fully elevated position.

Slide (push) cutting (cutting wide workpieces)

WARNING: Whenever performing a slide cut, first pull the carriage full towards you and press the handle all the way down, then push the carriage toward the guide fence. Never start the cut with the carriage not pulled fully toward you. If you perform the slide cut without the carriage pulled fully toward you, unexpected kickback may occur and serious personal injury may result.

WARNING: Never attempt to perform a slide cut by pulling the carriage towards you. Pulling the carriage towards you while cutting may cause unexpected kickback resulting in possible serious personal injury.

WARNING: Never perform the slide cut with the handle locked in the lowered position.

► Fig.60: 1. Stopper pin

1. Unlock the stopper pin so that the carriage can slide freely.
2. Secure the workpiece with the proper type of vise.
3. Pull the carriage toward you fully.
4. Switch on the tool without the saw blade making any contact and wait until the saw blade attains full speed.
5. Press the handle down and push the carriage toward the guide fence and through the workpiece.
6. When the cut is completed, switch off the tool and wait until the saw blade has come to a complete stop before returning the blade to its fully elevated position.

Miter cutting

Refer to the section for adjusting the miter angle.

Bevel cutting

WARNING: After setting the blade for a bevel cut, ensure that the carriage and saw blade will have free travel throughout the entire range of the intended cut before operating the tool. Interruption of the carriage or blade travel during the cutting operation may result in kickback and serious personal injury.

WARNING: While making a bevel cut, keep hands out of the path of the saw blade. The angle of the blade may confuse the operator as to the actual blade path while cutting and contact with the blade will result in serious personal injury.

WARNING: The saw blade should not be raised until it has come to a complete stop. During a bevel cut, the piece cut off may come to rest against the saw blade. If the blade is raised while it is rotating, the cut-off piece may be ejected by the blade causing the material to fragment which may result in serious personal injury.

NOTICE: When pressing down the handle, apply pressure in parallel with the blade. If a force is applied perpendicularly to the turn base or if the pressure direction is changed during a cut, the precision of the cut will be impaired.

► Fig.61

1. Remove the upper fence on the side that you are going to tilt the carriage.
2. Unlock the stopper pin.
3. Adjust the bevel angle according to the procedure explained in the section for bevel angle adjustment. Then tighten the knob.
4. Secure the workpiece with a vise.
5. Pull the carriage toward you fully.
6. Switch on the tool without the blade making any contact and wait until the blade attains full speed.
7. Gently lower the handle to the fully lowered position while applying pressure in parallel with the blade and push the carriage toward the guide fence to cut the workpiece.
8. When the cut is completed, switch off the tool and wait until the blade has come to a complete stop before returning the blade to its fully elevated position.

Compound cutting

Compound cutting is the process in which a bevel angle is made at the same time in which a miter angle is being cut on a workpiece. Compound cutting can be performed at the angle shown in the table.

Miter angle	Bevel angle
Left and Right 0° - 45°	Left and Right 0° - 45°

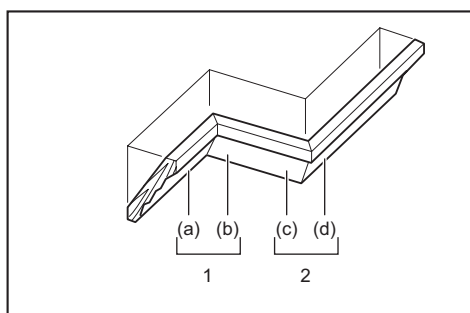
When performing compound cutting, refer to the section for press cutting, slide (push) cutting, miter cutting and bevel cut.

Cutting crown and cove moldings

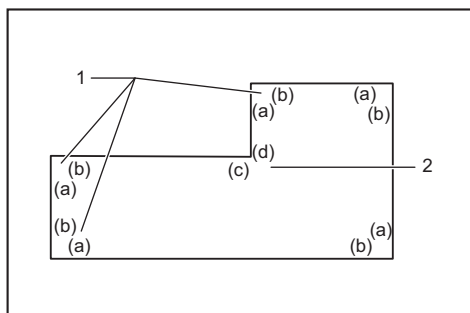
Crown and cove moldings can be cut on a compound miter saw with the moldings laid flat on the turn base. There are two common types of crown moldings and one type of cove moldings; 52/38° wall angle crown molding, 45° wall angle crown molding and 45° wall angle cove molding.

► Fig.62: 1. 52/38° type crown molding 2. 45° type crown molding 3. 45° type cove molding

There are crown and cove molding joints which are made to fit "Inside" 90° corners ((a) and (b) in the figure) and "Outside" 90° corners ((c) and (d) in the figure.)



1. Inside corner 2. Outside corner



1. Inside corner 2. Outside corner

Measuring

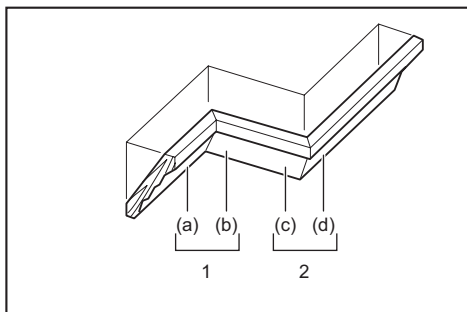
Measure the wall width, and adjust the width of the workpiece according to it. Always make sure that width of the workpiece's wall contact edge is the same as wall length.

► Fig.63: 1. Workpiece 2. Wall width 3. Width of the workpiece 4. Wall contact edge

Always use several pieces for test cuts to check the saw angles.

When cutting crown and cove moldings, set the bevel angle and miter angle as indicated in the table (A) and position the moldings on the top surface of the saw base as indicated in the table (B).

In the case of left bevel cut



1. Inside corner 2. Outside corner

Table (A)

-	Molding position in the figure	Bevel angle		Miter angle	
		52/38° type	45° type	52/38° type	45° type
For inside corner	(a)	Left 33.9°	Left 30°	Right 31.6°	Right 35.3°
	(b)			Left 31.6°	Left 35.3°
For outside corner	(c)			Right 31.6°	Right 35.3°
	(d)				

Table (B)

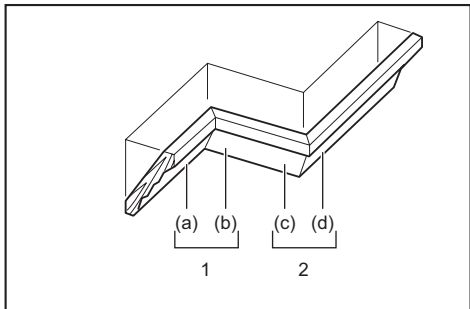
-	Molding position in the figure	Molding edge against guide fence	Finished piece
For inside corner	(a)	Ceiling contact edge should be against guide fence.	Finished piece will be on the Left side of blade.
	(b)	Wall contact edge should be against guide fence.	Finished piece will be on the Right side of blade.
For outside corner	(c)	Ceiling contact edge should be against guide fence.	
	(d)	Wall contact edge should be against guide fence.	

Example:

In the case of cutting 52/38° type crown molding for position (a) in the above figure:

- Tilt and secure bevel angle setting to 33.9° LEFT.
- Adjust and secure miter angle setting to 31.6° RIGHT.
- Lay crown molding with its broad back (hidden) surface down on the turn base with its CEILING CONTACT EDGE against the guide fence on the saw.
- The finished piece to be used will always be on the LEFT side of the blade after the cut has been made.

In the case of right bevel cut



1. Inside corner 2. Outside corner

Table (A)

-	Molding position in the figure	Bevel angle		Miter angle	
		52/38° type	45° type	52/38° type	45° type
For inside corner	(a)	Right 33.9°	Right 30°	Right 31.6°	Right 35.3°
	(b)			Left 31.6°	Left 35.3°
For outside corner	(c)			Right 31.6°	Right 35.3°
	(d)				

Table (B)

-	Molding position in the figure	Molding edge against guide fence	Finished piece
For inside corner	(a)	Wall contact edge should be against guide fence.	Finished piece will be on the Right side of blade.
	(b)	Ceiling contact edge should be against guide fence.	
For outside corner	(c)	Wall contact edge should be against guide fence.	Finished piece will be on the Left side of blade.
	(d)	Ceiling contact edge should be against guide fence.	

Example:

In the case of cutting 52/38° type crown molding for position (a) in the above figure:

- Tilt and secure bevel angle setting to 33.9° RIGHT.
- Adjust and secure miter angle setting to 31.6° RIGHT.
- Lay crown molding with its broad back (hidden) surface down on the turn base with its CEILING CONTACT EDGE against the guide fence on the saw.
- The finished piece to be used will always be on the RIGHT side of the blade after the cut has been made.

Crown molding stopper

Optional accessory

Crown molding stoppers allow easier cuts of crown molding without tilting the saw blade. Install them on the turn base as shown in the figures.

At right 45° miter angle

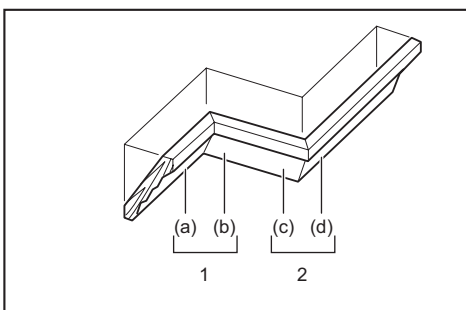
- Fig.64: 1. Crown molding stopper L 2. Crown molding stopper R 3. Turn base 4. Guide fence

At left 45° miter angle

- Fig.65: 1. Crown molding stopper L 2. Crown molding stopper R 3. Turn base 4. Guide fence

Position crown molding with its WALL CONTACT EDGE against the guide fence and its CEILING CONTACT EDGE against the crown molding stoppers as shown in the figure. Adjust the crown molding stoppers according to the size of the crown molding. Tighten the screws to secure the crown molding stoppers. Refer to the table (C) for the miter angle.

- Fig.66: 1. Guide fence 2. Crown molding stopper



1. Inside corner 2. Outside corner

Table (C)

-	Molding position in the figure	Miter angle	Finished piece
For inside corner	(a)	Right 45°	Save the right side of blade
	(b)	Left 45°	Save the left side of blade
For outside corner	(c)		Save the right side of blade
	(d)		Save the left side of blade

Cutting aluminum extrusion

- Fig.67: 1. Vise 2. Spacer block 3. Guide fence
4. Aluminum extrusion 5. Spacer block

When securing aluminum extrusions, use spacer blocks or pieces of scrap as shown in the figure to prevent deformation of the aluminum. Use a cutting lubricant when cutting the aluminum extrusion to prevent build-up of the aluminum material on the circular saw blade.

⚠ WARNING: Never attempt to cut thick or round aluminum extrusions. Thick or round aluminum extrusions can be difficult to secure and the work may loosen during the cutting operation which may result in loss of control and serious personal injury.

Groove cutting

⚠ WARNING: Do not attempt to perform this type of cut by using a wider type blade or dado blade.

Attempting to make a groove cut with a wider blade or dado blade could lead to unexpected cutting results and kickback which may result in serious personal injury.

⚠ WARNING: Be sure to return the stopper arm to the original position when performing other than groove cutting. Attempting to make cuts with the stopper arm in the incorrect position could lead to unexpected cutting results and kickback which may result in serious personal injury.

For a dado type cut, perform as follows:

1. Adjust the lower limit position of the circular saw blade using the adjusting screw and the stopper arm to limit the cutting depth of the circular saw blade. Refer to the section for stopper arm.
 2. After adjusting the lower limit position of the circular saw blade, cut parallel grooves across the width of the workpiece using a slide (push) cut.
- Fig.68: 1. Cut grooves with blade
3. Remove the workpiece material between the grooves with a chisel.

Carrying tool

Before carrying the tool, be sure to remove the battery cartridge and all movable parts of the miter saw are secured. Always check the following:

- The battery cartridge is removed.
- The carriage is at 0° bevel angle position and secured.
- The carriage is lowered and locked.
- The carriage is fully slid to the guide fences and locked.
- The turn base is at the full right miter angle position and secured.
- The holders are stored and secured.

Carry the tool by holding both sides of the tool base.

- Fig.69

⚠ WARNING: Stopper pin for carriage elevation is for carrying and storage purposes only and not for any cutting operations. The use of the stopper pin for cutting operations may cause unexpected movement of the circular saw blade resulting in kickback and serious personal injury.

⚠ CAUTION: Always secure all moving portions before carrying the tool. If portions of the tool move or slide while being carried, loss of control or balance may occur and result in personal injury.

⚠ CAUTION: Be sure that the carriage elevation is properly locked at its bottom by the stopper pin. If the stopper pin is not engaged properly, the carriage may jump up suddenly and cause personal injury.

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.70

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.71: 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.72: 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.73: 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: Avoid turning the following switches on during tool registration:

- switch trigger on the tool
- vacuum switch on the tool
- 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.74: 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.75: 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. Pull the switch trigger on the tool to function the vacuum cleaner during operation. The vacuum cleaner also starts to function by pressing the vacuum button on the tool out of any cutting operation.

► Fig.76

1. Install the wireless unit to the tool.

2. Connect the hose of the vacuum cleaner with the tool.

► Fig.77

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

► Fig.78: 1. Stand-by switch

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

► Fig.79: 1. Wireless activation button 2. Wireless activation lamp

5. Pull the switch trigger of the tool. Check if the vacuum cleaner runs while the switch trigger is being pulled.

6. Press the vacuum button to function the vacuum cleaner. Check if the wireless activation lamp lights up in blue and the cleaner keeps running until you press the button again.

7. To cease vacuum operation, either release the switch trigger or press the vacuum button again. The vacuum cleaner stops running a few seconds after the switch operation, and then the lamp turns to blink in blue.

NOTE: Switch status (turning the cleaner on/off) can be learned in the wireless activation lamp. For details, refer to the section for description of the wireless activation lamp status.

8. 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 pull the switch trigger or turn on the vacuum button because another user is using the wireless activation function.

Description of the wireless activation lamp status

► Fig.80: 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		
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.81: 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.82: 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 trigger on the tool is pulled or; - the vacuuming button on 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 has failed to register tools successfully.	Renew tool registrations.
	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 to 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 no switches for the tool are in operation.	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

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

WARNING: Always be sure that the circular saw blade is sharp and clean for the best and safest performance. Attempting a cut with a dull and /or dirty blade may cause kickback and result in a serious personal injury.

CAUTION: Always be sure that the blade guard is being closed in the original position before attempting to perform inspection or maintenance. Never clamp or tie the blade guard into the open position during cleaning operations. An exposed blade may result in personal injury.

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.

Adjusting the cutting angle

This tool is carefully adjusted and aligned at the factory, but rough handling may have affected the alignment. If your tool is not aligned properly, perform the following:

Miter angle

Lower the handle fully and lock it in the lowered position with the stopper pin. Push the carriage towards the guide fence.

Rotate the grip counterclockwise and have the turn base ready for the positive stop function using the lock lever.

Then loosen the screws which secure the pointer and miter angle scale.

► Fig.83: 1. Grip 2. Lock lever 3. Screw on pointer
4. Screws on miter angle scale 5. Miter angle scale

Set the turn base to the 0° position using the positive stop function. Square the side of the circular saw blade with the face of the guide fence using a triangular rule or try-square. While keeping the square, tighten the screws on the miter angle scale. After that, align the pointers (both right and left) with the 0° position in the miter angle scale and then tighten the screw on the pointer.

► Fig.84: 1. Triangular rule 2. Pointer

Bevel angle

0° bevel angle

Push the carriage towards the guide fences and lock the sliding movement with the stopper pin. Lower the carriage fully and lock it in the lowered position with the stopper pin. Rotate the knob counterclockwise, and then turn the 0° adjusting bolt through two or three revolutions counterclockwise to tilt the circular saw blade to the right.

► Fig.85: 1. Knob 2. 0° Adjusting bolt 3. Screw on the pointer

Carefully square the side of the circular saw blade with the top surface of the turn base using the triangular rule, try-square, etc. by turning the 0° adjusting bolt clockwise. Then tighten the knob firmly to secure the 0° angle you have set.

► Fig.86: 1. Triangular rule 2. Saw blade 3. Top surface of turn base

Check if the side of the circular saw blade squares with the turn base surface once again. Loosen the screw on the pointer. Align the pointer with 0° position in the bevel angle scale and then tighten the screw.

45° bevel angle

NOTICE: Before adjusting the 45° bevel angle, finish 0° bevel angle adjustment.

Loosen the knob and fully tilt the carriage to the side that you want to check. Check if the pointer indicates the 45° position in the bevel angle scale.

► Fig.87: 1. Knob

If the pointer does not indicate the 45° position, align it with the 45° position by turning the adjusting bolt in the bevel angle scale on the opposite side of the base.

► Fig.88: 1. Left 45° adjusting bolt 2. Right 45° adjusting bolt

Cleaning lamp lens

CAUTION: Always remove the circular saw blade before cleaning the lamp lens.

NOTICE: Do not remove the screw which secures the lens. If the lens does not come out, loosen the screw further.

NOTICE: 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.

NOTICE: Do not use solvents or any petroleum-based cleaners on the lens.

The LED light becomes hard to see as the lens for the light gets dirty. Clean the lens at regular intervals.

Remove the battery cartridge. Loosen the screw and pull out the lens. Clean the lens gently with a damp soft cloth.

► Fig.89: 1. Screw 2. Lens

After use

After use, wipe off chips and dust adhering to the tool with a cloth or the like. Keep the blade guard clean according to the directions in the previously covered section titled "Blade guard". Lubricate the sliding portions with machine oil to prevent rust.

OPTIONAL ACCESSORIES

⚠WARNING: These Makita accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments may result in serious personal injury.

⚠WARNING: Only use the Makita accessory or attachment for its stated purpose. Misuse of an accessory or attachment may result in serious personal injury.

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

- Carbide-tipped saw blades
- Vertical vise
- Horizontal vise
- Crown molding stopper set
- Dust bag
- Triangular rule
- Hex wrench
- Wireless unit
- Stand set
- Sub base
- Makita genuine battery and charger

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

SPECIFIKATIONER

Modell:		LS004G
Klingdiameter	Länder i Europa	260 mm
	Länder utanför Europa	255 - 260 mm
Hälldiameter	Länder i Europa	30 mm
	Länder utanför Europa (landsspecifikt)	15,88 mm / 25,4 mm / 30 mm
Max skärtjocklek på sågklingen		3,2 mm
Max. geringsvinkel		Höger 60°, vänster 60°
Max. för vinkelsågning		Höger 48°, vänster 48°
Hastighet utan belastning (RPM)		3 600 min ⁻¹
Mått (L x B x H)		805 mm x 644 mm x 660 mm
Märkspänning		36 V - 40 V likström max
Nettovikt		26,6 - 27,2 kg

Kapningskapacitet (H x B)

Geringsvinkel	Vinkel för vinkelsågning		
	45° (vänster)	0°	45° (höger)
0°	42 mm x 310 mm 58 mm x 279 mm	68 mm x 310 mm 91 mm x 279 mm	29 mm x 310 mm 43 mm x 279 mm
45° (höger och vänster)	42 mm x 218 mm 58 mm x 197 mm	68 mm x 218 mm 91 mm x 197 mm	29 mm x 218 mm 43 mm x 197 mm
60° (höger och vänster)	-	68 mm x 155 mm 91 mm x 139 mm	-

Kapningskapacitet för specialkapningar

Typ av kapning	Kapningskapacitet
Typ kronlist 45° (med stopp för kronlist)	168 mm
Golvlist (med horisontaltväng)	133 mm

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

Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL4020 / BL4025 / BL4040* / BL4050F*
Laddare	* : Rekommenderat batteri 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.

Symboler

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



Läs igenom bruksanvisningen.



Använd skyddsglasögon.



För att undvika skador från flygande materialrester, fortsätt att hålla ned såghuvudet efter att du har sågat färdigt, tills bladet har stannat helt.



Vid vinkelsågning ska ratten först vridas moturs och sedan ska vagnen lutas. Vrid därefter ratten medurs för att dra åt igen.



Vid skjutsågning, dra först ut vagnen så långt som möjligt, tryck ned handtaget och skjut sedan vagnen mot anhället.



Håll ner frikopplingsknappen när du lutar vagnen åt höger.



Aktivera stoppspaken när du kapar en skiva i 45° geringssvinkel.



Håll inte handen eller fingrarna i närheten av sågbladet.



Stirra inte in i driftlampaen.



A: Bladdiameter
B: Håldiameter



Montera inte den horisontella tvingen i samma riktning som geringssågningen.
(Denna symbol gäller för horisontell tving)



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

Avsedd användning

Maskinen är avsedd för exakt rak sågning och geringsågning i trä.

Använd inte sågen till annat än för sågning av trä, aluminium eller liknande material.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-3-9:

Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 91 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}): 100 dB (A)

Måttolerans (K): 3 dB (A)

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

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

⚠️ VARNING: Använd hörselskydd.

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

⚠️ VARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattningsgraden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcirkeln 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

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.

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

Säkerhetsinstruktioner för geringssågar

1. **Geringssågar är avsedda för att såga i trä eller trälänkande material. De får inte användas med kapskivor för att kapa stål som stänger, armeringsjärn, nitar etc. Abrasivt damm gör så att rörliga delar som det nedre skyddets fastnar. Gnistor från abrasivt kapande kommer att bränna det nedre skyddet, skärinsatsen och andra plastdelar.**

2. Använd klämmor när det är möjligt för att stödja arbetsstycket. Om du håller arbetsstycket med händerna måste du alltid dem minst 100 mm från sågklingen. Använd inte denna såg för att såga ut bitar som är för små för att kunna klämma fast ordentligt eller hållas säkert för hand. Om din hand är placerad för nära sågklingen finns det en ökad risk för skada från kontakt med klingen.
 3. Arbetsstycket måste vara stationärt och fastklämt eller hållas mot både anhållet och bordet. Mata inte in arbetsstycket i klingen eller kapa på "fri hand" på något sätt. Lösa eller rörliga arbetsstycken kan slungas ut med hög hastighet och orsaka skada.
 4. Tryck sågen genom arbetsstycket. Dra inte sågen genom arbetsstycket. För att kapa, lyft upp såghuvudet och dra ut det över arbetsstycket utan att kapa, starta motorn, tryck ner såghuvudet och tryck ner sågen genom arbetsstycket. Om du sätter vid dragningen "klättrar" troligen sågklingen upp på arbetsstycket och kastar klingenheten kraftigt mot användaren.
 5. För aldrig händerna över den avsedda kaplinjen, varken framför eller bakom sågklingen. Att stödja arbetsstycket "korvis" t.ex. genom att hålla arbetsstycket på höger sida med din vänstra hand eller vice versa är väldigt farligt.
- Fig.1**
6. Sträck inte in händerna bakom anhållet närmre än 100 mm på vardera sidan av sågklingen, varken för att ta bort trrärester eller för några andra orsaker när klingen snurrar. Närheten från den roterande sågklingen och din hand kanske inte är uppenbar och du kan skada dig allvarligt.
 7. Inspektera arbetsstycket innan kapning. Om arbetsstycket är böjt eller vrivet, spän fast det med den böjda sidan mot anhållet. Se alltid till att det inte finns något mellanrum mellan arbetsstycket, anhållet och bordet utmed såglinjen. Böjda eller vrängda arbetsstycken kan vrida sig eller flyttas och göra så att den roterande sågklingen fastnar när du kapar. Det får inte finnas spikar eller främmande föremål i arbetsstycket.
 8. Använd inte sågen innan bordet är fritt från alla verktyg, trräbitar mm., förutom arbetsstycket. Små föremål eller lösa trräbitar eller andra föremål som kommer i kontakt med den roterande klingen kan slungas iväg med hög hastighet.
 9. Kapa endast ett arbetsstycke i taget. Flera arbetsstycken staplade på varandra kan inte klämmas fast/stötta ordentligt och kan göra så att klingen fastnar eller flyttas vid kapning.
 10. Se till att geringssågen är monterad eller placerad på en plan, stabil arbetsyta innan användning. En plan och stabil arbetsyta minskar risken för att girsågen blir ostabil.
 11. Planera ditt arbete. Varje gång du ändrar inställning på vinkelns eller geringssågen, se till att det justerbbara anhållet är ordentligt inställt för att stödja arbetsstycket och inte stör med klingen eller skyddssystemet. Utan att ställa verktyget i läge "PÅ" och utan arbetsstycke på bordet, förflytta sågklingen en komplett simulerad kapning för att säkerställa att inte anhållet stör eller risk föreligger att du sågar i det.
 12. Aplicera tillräckligt med stöd, som bordsförlängning, sågbock etc. för arbetsstycken som är längre eller bredare än bordsskivan. Arbetsstycken som är längre eller bredare än geringssågens bord kan välna om de inte stöds ordentligt. Om den kapade delen eller arbetsstycket vänter kan de lyfta det nedre skyddet eller slungas ut av den roterande klingen.
 13. Använd inte en annan person som ersättning för en bordsförlängning eller som extra stöd. Ostabil stöd för arbetsstycket kan göra så att klingen fastnar eller så att arbetsstycket flyttas vid kapning, vilket kan dra både dig och den assisteraende personen in i den roterande klingen.
 14. Den kapade delen får inte fastna eller tryckas mot den roterande sågklingen på något sätt. Om den begränsas, t.ex. med längdstopp, kan den kapade delen fastna mot klingen och slungas kraftigt.
 15. Använd alltid en klämma eller skruvtrying avsedd att korrekt stödja runda material som stänger eller rör. Stänger har en tendens att rulla när de kapas vilket får bladet att "bita" och dra arbetsstycket med din hand in i klingen.
 16. Låt klingen uppnå full hastighet innan den kommer i kontakt med arbetsstycket. Detta minskar risken för att arbetsstycket slungas iväg.
 17. Om arbetsstycket eller klingen fastnar, stäng av geringssågen. Vänta tills alla rörliga delar stannat och koppla från kontakten från strömkällan och/eller ta bort batteripaketet. Därefter kan du avlägsna det material som har fastnat. Att fortsätta såga med ett arbetsstycke som har fastnat kan leda till förlust av kontroll eller skada på geringssågen.
 18. När du har kapat färdigt, släpp knappen, håll nere såghuvudet och vänta tills klingen har stannat innan du tar bort den kapade delen. Att sträcka in handen nära den roterande klingen är farligt.
 19. Håll handtaget stadigt när du gör ett ofullständigt kap eller när du släpper knappen innan såghuvudet är hela vägen nere. Sågens bromsfunktion kan leda till att såghuvudet plötsligt dras nedåt och orsaka skada.
 20. Använd endast sågklingor med den diameter som finns markerad på verktyget eller angiven i bruksanvisningen. Om en klinga med fel storlek används kan det påverka klingans skydd eller skyddets funktion, vilket kan leda till allvarlig personskada.
 21. Använd endast sågblad som är märkta med ett maximalt varvtal som är lika med eller högre än varvtalet som är märkt på maskinen.
 22. Använd inte sågen till annat än för sågning av trä, aluminium eller liknande material.
 23. (endast för länder i Europa)
Använd alltid blad som överensstämmer med EN847-1.
- Ytterligare instruktioner**
1. Barnsäkra arbetsplatsen med hänglås.
 2. Stå aldrig på maskinen. Allvarlig skada kan uppstå om maskinen vänter eller om du oavsiktligt kommer i kontakt med skärverktyget.

3. Lämna aldrig maskinen obevakad när den är igång. Bryt strömmen. Lämna inte maskinen förrän den har stannat helt.
 4. Använd inte sågen om inte skydden är på plats. Kontrollera att klingskyddet är stängt före varje sågning. Använd inte sågen om klingskyddet kärvar och inte stängs omedelbart. Kila aldrig fast klingskyddet i öppet läge.
 5. Håll händerna borta från sågklingans väg. Undvik kontakt med roterande sågklingor. De kan fortfarande orsaka allvarliga skador.
 6. För att minska risken för skada ska vagnen förs tillbaka till den bakersta positionen efter varje tvärsågning.
 7. Fäst alltid alla rörliga delar innan du bär maskinen.
 8. Låspinnen eller spärrarmen som läser såghuvudet på plats är endast avsedd att användas vid förvaring eller transport och inte för sågning.
 9. Kontrollera före användning att knivarna inte är spruckna eller skadade. Byt omedelbart ut en skadad eller sprucken kniv. Gummi- och trärester på klingen hindrar sågningen och ökar risken för bakåtkast. Ta bort klingen från sågen och gör rent den med ett borttagningsmedel för gummi- och trärester, varmt vatten och fotogen. Använd aldrig bensin för att göra rent klingen.
 10. Vid skjutsågning kan BAKÄTKAST ske. BAKÄTKAST sker när klingen fastnar i arbetsstycket vid sågning och sågklingen tvingas snabbt mot användaren. Detta kan leda till förlust av kontroll och allvarlig personskada. Om klingen börjar fastna vid sågning, fortsätt inte såga och släpp genast knappen.
 11. Använd endast flänsar som är avsedda för den här maskinen.
 12. Var försiktig så att inte axeln, flänsarna (särskilt monteringsytan) eller bulten skadas. Skador på någon av dessa delar kan medföra att bladet förstörs.
 13. Se till att bordet är ordentligt fäst, så att det inte rör sig under arbetet. Använd hålen i basen för att fästa sågen i en stabil arbetsplattform eller bänk. Använd ALDRIG maskinen om du måste stå i en obekväm position.
 14. Se till att spindellåset är öppet innan strömbrytaren slås på.
 15. Kontrollera att bladet inte vridrör bordet i dess längsta position.
 16. Håll stadigt i handtaget. Var uppmärksam på att sågen rör sig något upp och ned under start och stopp.
 17. Se till att bladet inte är i kontakt med arbetsstycket innan du trycker på avtryckaren.
 18. Låt verktyget vara igång en stund innan det används på arbetsstycket. Kontrollera att bladet inte vibrerar eller skakar vilket kan innebära att det är felaktigt monterat eller dåligt balanserat.
 19. Stanna maskinen omedelbart om du lägger märke till något onormalt.
 20. Försök inte att låsa avtryckaren i läge "PÅ".
 21. Använd alltid de tillbehör som rekommenderas i denna bruksanvisning. Opassande tillbehör som till exempel slipprondeller kan orsaka skada om de används.
 22. Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in dammet eller får något på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
 23. Använd inte en nätansluten strömförsörjning med denna maskin.
- Ytterligare säkerhetsanvisningar för lampan
1. Titta inte in i ljuset eller direkt in i ljustäckan.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠️ VARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdene bli allvarliga personskador.

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
2. Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten. Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
3. Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.
4. Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
5. Kortslut inte batterikassetten.
 - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
 - (2) Undvik att förvara batterikassetten till sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
 - (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortsutning kan orsaka ett stort strömlöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
6. Förvara och använd inte verktyget och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utslitna. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdt föremål. Dylika handlingar kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
9. Använd inte ett skadat batteri.
10. De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.

För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas.

För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa.

Tejp över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.

11. När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
12. Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
13. Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.
14. Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
15. Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
16. Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till dålig prestanda eller till att verktyget eller batterikassetten går sönder.
17. Sävåda inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningsledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
18. Förvara batteriet utom räckhåll för barn.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

ÄFÖRSIKTIGT: Använda endast äkta Makita-batterier. Användning av oäkta Makita-batterier eller batterier som har manipulerats kan leda till person- och utrustningsskador eller till att batteriet 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 batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
4. När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.
5. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på längre (mer än sex månader).

Viktiga säkerhetsanvisningar för den trådlösa enheten

1. Monter inte isär eller manipulera den trådlösa enheten.
2. Förvara den trådlösa enheten utom räckhåll för barn. Om den råkar sväljas, sök omedelbart läkarhjälps.
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 medbara händer eller metallmaterial.
12. Ta alltid bort batteriet på produkten när du installerar den trådlösa enheten på den.
13. När du öppnar skräans lock, undvik då det ställe där damm och vatten kan komma in i skräan. Håll alltid skräans 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 skräans lock vid körning.
17. Ta inte bort den trådlösa enheten från skräan 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 tvättbenzin, thinner, konduktivt fett eller liknande.
25. När den trådlösa enheten ska tas i förvar, ha den där i det tillhörande fodralet eller en behållare med skydd mot statisk laddning.

26. Sätt inte in några andra enheter än den trådlösa Makita-enheten i skärans på verktyget.
27. Använd inte verktyget om skärans lock är skadat. Det kan komma in vatten, damm och smuts i skärans som orsakar funktionsfel.
28. Dra eller vrid inte skärans lock mer än nödvändigt. Sätt tillbaka locket om det lossnar från verktyget.
29. Ersätt skärans lock om det går förlorat eller skadas.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

BESKRIVNING AV DELAR

► Fig.2

1	Ratt (för vinkel)	2	Insexnyckel	3	Inställningsskruv (för nedre gränsläget)	4	Inställningsbult (för maximal sägningskapacitet)
5	Stopparm	6	Startspärr	7	Avtryckare	8	Lock (för trådlös enhet)
9	Hål för hänglås	10	Knapp för trådlös aktivering	11	Lampa för trådlös aktivering	12	Lampknapp
13	Vakuumknapp	14	Klinghölje	15	Bladskydd	16	Hållare
17	Säkerhetsspärr (för geringsskiva)	18	Frikopplingsspak (för geringsskiva)	19	Handtag (för geringsskiva)	20	Spärstånd
21	Vinkel geringsskala	22	Pekare (för geringsvinkel)	23	Geringsskiva	24	Frikopplingsknapp (för vinkel på höger sida)
25	Vertikal tving	26	Låstapp (för skjutning av vagn)	27	Skjutstång	-	-

► Fig.3

1	Handtag	2	Batterikassett	3	Dammpåse (när ersat med en dammuppsamlingssläng)	4	Slang (för dammuppsamling)
5	0° inställningsbult (för vinkel)	6	Vinkelkala	7	Pekare (för vinkel)	8	45° inställningsbult (för vinkel)
9	Spärreglage (för vinkel)	10	Frikopplingsspak (för 48°-vinkel)	11	Anhåll (övre anhåll)	12	Anhåll (nedre anhåll)
13	Låstapp (för upphöjning av vagn)	14	Spindellås	-	-	-	-

INSTALLATION

Installera handtaget

Skruta fast den gängade delen av handtaget i geringsskivan.

► Fig.4: 1. Handtag 2. Geringsskiva

Montera och ta bort slangen för dammuppsamling

Fäst slangens vinkelrör i den övre öppningen med låsknappen uppåt. Förs in slangens hylsa i den nedre öppningen, tryck in och rikta in stoppknapparna på hylsan med styrspåren på porten.

Se till att vinkelrören och hylsan passar ordentligt på verktygets öppning.

► Fig.5: 1. Dammuppsamlingssläng 2. Vinkelrör
3. Låsknapp 4. Hylsa 5. Övre öppning
6. Nedre öppning

Dra i slangens vinkelrör samtidigt som du trycker ner låsknappen för att ta bort vinkelrören från öppningen.

► Fig.6: 1. Låsknapp 2. Vinkelrör

För att ta bort slangen hylsa från öppningen, dra i hylsan medan du trycker på stoppknapparna på båda sidor om öppningen.

► Fig.7: 1. Stoppknapp 2. Hylsa

Bänkmontering

När maskinen levereras från fabriken är handtaget låst i nedsänkt läge av låstappen. Sänk handtaget lite, dra låstappen och vrid den 90°.

► Fig.8: 1. Låst position 2. Olåst position 3. Låstapp

Maskinen skall fästas på en plan och stabil yta med fyra bultar i de bulthål som finns i maskinens bottenplatta. Detta förhindrar att maskinen väntar och orsakar skada.

► Fig.9: 1. Bultar

WARNING: Se till att maskinen inte kan röra sig på stödytan. Om geringssågen rör sig på stödytan medan du sågar kan det leda till att du tappar kontrollen över maskinen och att allvarlig personskada uppstår.

FUNKTIONSBESKRIVNING

WARNING: Se alltid till att maskinen är avstängd och att batterikassetten är borttagen innan du justerar eller kontrollerar funktionerna på maskinen. Om du inte stänger av maskinen och tar bort batterikassetten kan maskinen oavsiktligt starta, vilket kan leda till allvarlig personskada.

Montera eller demontera batterikassetten

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

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

► Fig.10: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett

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

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

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

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

Skyddssystem för maskinen/batteriet

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

Överbelastningsskydd

Om maskinen/batteriet används på ett sätt som gör att det drar onormalt mycket ström kan maskinen stoppa automatiskt. När detta sker stänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att den överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

Överhettningsskydd

När verktyget/batteriet överhettas stoppas verktyget automatiskt och lampan börjar blinka. I det läget läter du verktyget svalna innan du startar det igen.

Överurladdningsskydd

När batterikapacitet är låg stannar verktyget automatiskt. Om verktyget inte fungerar konsekvent med hur knappen används, tar du bort batteriet från verktyget och laddar den.

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

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

► Fig.11: 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 batterisyddssystemet fungerar.

Handtagslås

FÖRSIKTIGT: Håll alltid i handtaget när du lossar på låstappen. Annars fjädrar handtaget upp vilket kan leda till personskada.

Handtaget kan läsas med låstappen i antingen det nedsänkta läget eller det upphöjda läget. Sänk eller höj handtaget helt, och dra och vrid sedan låstappen till låst position. Lossa spärrarmen genom att dra i låstappen och vrid den 90° i olåst position samtidigt som du sänker handtaget aningen.

► Fig.12: 1. Låst position 2. Olåst position 3. Låstapp

Skjutlås

Dra låstappen och vrid den 90° till olåst position för full rörelsefrihet av vagnen. För att låsa vagnens skjutrörelse trycker man vagnen mot armen tills det tar stopp och sätter sedan låstappen i låst position igen.

► Fig.13: 1. Låst position 2. Olåst position 3. Låstapp
4. Arm

Klingskydd

⚠WARNING: Blockera aldrig eller avlägsna klingskyddet eller den fjäder som är fäst på skyddet. I annat fall kan det leda till allvarlig personskada under användningen.

⚠WARNING: Använd aldrig maskinen om klingskyddet eller fjädern är skadad, inte fungerar korrekt eller är borttagen. I annat fall kan det leda till allvarlig personskada.

⚠FÖRSIKTIGT: Håll alltid klingskyddet i ett bra skick för säker användning. Avbryt arbete omedelbart om klingskyddet inte fungerar som det ska. Kontrollera även att fjädern gör att klingskyddet går tillbaka.

När handtaget sänks ned, höjs klingskyddet automatiskt. Klingskyddet är försedd med en fjäder så att det går tillbaka till ursprungsläget när sågningen är avslutad och handtaget höjs.

► Fig.14: 1. Klingskydd

Rengöring

Om det genomskinliga klingskyddet blir smutsigt, eller om sågspän fastnar på det så att klingen och/eller arbetsstycket inte längre syns bra, måste batterikassetten tas bort och skyddet rengöras noga med en fuktig trasa. Använd inte lösningsmedel eller petroleumbaseade rengöringsmedel då det skadar plasten i skyddet. Följ instruktionerna steg för steg för att förbereda för rengöring.

1. Säkerställ att verktyget är avstängt samt att batterikassetten är borttagen.
2. Vrid insexbulten moturs med den medföljande insexyckeln medan du håller fast mitthöjlet.
3. Lyft på klingskyddet och mitthöjlet.
4. När du har rengjort färdigt sätter du tillbaka mitthöjlet och drar åt insexbulten genom att utföra ovanstående steg i omvänt ordning.
5. Se till att sätta tillbaka cirkelsågbladet och mitthöjlet till ursprungposition och dra åt insexbulten.

► Fig.15: 1. Insexyckel 2. Insexbult 3. Mitthöjle
4. Klingskydd

⚠WARNING: Ta inte bort det fjäderupphängda klingskyddet. Om klingskyddet blir skadat p.g.a. UV-ljus eller genom slitage kontaktar du ett Makita servicecenter för att få ett nytt klingskydd. **KLINGSKYDDET FÄR ALDRIG BLOCKERAS ELLER TAS BORT.**

Inställning av spårbörd

Detta verktyg är utrustat med spårbördens infälld i geringsskivan, för att göra slitage vid utgången av sågningen så minimalt som möjligt. Spårbördarna är fabriksinställt så att cirkelsågbladet inte kommer i kontakt med den. Ställ in spårbördens på följande sätt före användning:

1. Var noga med att ta ut batterikassetten. Lossa sedan alla skruvarna (två skruvar varandra på vänster och höger sida) som håller fast spårbördarna.

► Fig.16: 1. Spårbörd 2. Skruvr

OBS: De bakre skruvarna kan lätt lossas och dras åt genom att vrinda geringsskivan i vinkel. Se till att lyfta handtaget helt när du vrider på geringsskivan.

2. Dra endast åt dem så pass att spårbördarna fortfarande lätt kan flyttas för hand.
3. Sänk ner handtaget helt och dra och vrinda låstappen för att fåsta handtaget i det nedsänkta läget.
4. Dra och vrinda låstappen på skjutstången så att vagnen kan glida.

► Fig.17: 1. Låstapp 2. Låst position 3. Olåst position

5. Dra vagnen mot dig helt och hållit.
6. Justera spårbördarna så att de precis vidrör sidorna på sågklingans tänder.

► Fig.18

► Fig.19: 1. Sågklinga 2. Bladtänder 3. Spårbörd
4. Vänster vinkelsåg 5. Rak vinkelsåg
6. Höger vinkelsåg

OBSERVERA: Vid ändring av vinkel för vinkelsågning måste spårbödden ställas om ordentligt.

OBSERVERA: Ta alltid bort de övre anhållen och den vertikala tvingen innan spårbördarna placeras för vänster- eller högerställd vinkelsågning.

7. Dra åt de främre skruvarna (dra inte åt hårt).
8. Skjut vagnen helt mot anhållen och justera sedan spårbördarna så att de precis vidrör sidorna på klingans sågtänder.
9. Dra åt de bakre skruvarna (dra inte åt hårt).
10. Dra ur låstappen för handtagslåset och lyft handtaget efter att spårbördarna justerats. Dra sedan åt alla skruvar ordentligt.

OBSERVERA: Försäkra dig om att spårbördarna är korrekt justerade efter att du ställt in vinkel för vinkelsågning. Korrekt justering av spårbördarna ger ordentligt stöd för arbetsstycket och minimerar risken för att arbetsstycket nöts sönder.

Uppräthållande av maximal sågkapacitet

Denna maskin är fabriksinställt för maximal skärmkapacitet för en 260 mm sågklinga.

När ett nytt cirkelsågblad monteras måste cirkelsågbladets längsta position alltid kontrolleras, och om det är nödvändigt justeras enligt följande:

1. Ta bort batterikassetten. Vrid sedan spärrarmen till aktiverat läge.
2. Tryck vagnen helt mot anhållen och sänk handtaget helt och hållit.

► Fig.20: 1. Spärrarm

3. Använd insexyckeln för att vrinda på inställningsbulten tills cirkelsågbladet hamnar något nedanför anhållens tvärsektion och geringsskivans övre yta.

► Fig.22: 1. Geringsskivans ovansida 2. Anhåll

4. Snurra på bladet för hand medan handtaget hålls ner fullständigt, och kontrollera att cirkelsågbladet inte kommer i kontakt med någon del av undre basplattan. Finjustera inställningen vid behov.

ÄVARNING: Efter monteringen av ett nytt cirkelsågblad och med batterikassetten borttagen måste du alltid kontrollera att cirkelsågbladet inte går emot någon del av den undre basplattan när handtaget sänks ner helt. Om cirkelsågbladet kommer i kontakt med basen kan det orsaka bakåtkast och resultera i allvarlig personskada.

► Fig.23

ÄFÖRSIKTIGT: För alltid tillbaka låsspaken till dess ursprungliga läge efter justeringen.

Stopparm

Den längsta positionen för cirkelsågbladet kan enkelt justeras med stopparmen. Justera höjden genom att först föra stopparmen i pilens riktning, såsom visas i figuren. Vrid inställningsskruven så att cirkelsågbladet stannar på önskat läge när handtaget sänks maximalt.

► Fig.24: 1. Inställningsskruv 2. Stopparm

ÄFÖRSIKTIGT: Håll alltid handtaget stadigt vid inställning. Att inte göra det kan få vagnen att hoppa av med skada som följd.

Justering av geringsvinkeln

ÄFÖRSIKTIGT: Fäst alltid geringsskivan genom att sätta tillbaka lås-/frikopplingsspanken i låst position och dra åt handtaget ordentligt efter ändringen av geringsvinkel.

OBSERVERA: Lyft handtaget maximalt när geringsskivan vrids.

1. Vrid handtaget moturs. Håll sedan ned låsspaken i olåst position.
 2. Håll och sväng handtaget från sida till sida för att vrida geringsskivan.
 3. Rikta in pekaren med önskad vinkel på geringsskalan.
 4. Släpp låsspaken och dra åt handtaget.
- Fig.25: 1. Handtag 2. Låsspak 3. Pekare 4. Vinkel geringsskala

Positiv stoppfunktion

Denna geringssåg har en positiv stoppfunktion. Du kan snabbt ställa in 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° och 60° höger/vänster geringsvinkel.

1. Vrid handtaget moturs
 2. Håll ned låsspaken i olåst position.
 3. Vrid geringsskivan nära önskad positiv stoppvinkel och släpp låsspaken.
 4. Vrid geringsskivan till önskad positiv stoppvinkel tills den säkras.
 5. Dra åt handtaget.
- Fig.26: 1. Handtag 2. Låsspak 3. Positiv stoppvinkel

OBS: Tryck ned frikopplingsspanken för att frigöra geringsskivan från den positiva stoppfunktionen. Geringsskivan kan röras fritt utan att hålla ned låsspaken. Sväng handtaget för att vrinda geringsskivan till önskad vinkel och dra sedan åt handtaget.

► Fig.27: 1. Frikopplingsspak

Justering av vinkeln vid cirkelsågning

ÄFÖRSIKTIGT: Fäst alltid armen genom att dra åt vredet på skjutstången medurs efter ändringen av vinkeln för cirkelsågning.

OBSERVERA: Ta alltid bort de övre anhållen och det vertikala stådet innan du justerar vinkel.

OBSERVERA: Lyft vagnen maximalt när cirkelsågbladet lutas.

OBSERVERA: Vid ändring av vinklarna för cirkelsågning måste spårböddarna ställas in ordentligt igen så som beskrivits i avsnittet om att placera spårböddar.

OBSERVERA: Dra inte åt vredet på skjutstången för hårt. Att göra det kan leda till felfunktion hos cirkelsågningens låsmekanism.

Luta cirkelsågbladet åt vänster

1. Vrid ratten på skjutstången moturs.

► Fig.28: 1. Ratt

2. Dra och vrid spärreglaget till positionen enligt bilden.

► Fig.29: 1. Spärreglage

3. Håll handtaget och luta vagnen åt vänster.

4. Rikta in pekaren med önskad vinkel på vinkelskalan.

5. Dra åt vredet med sols för att fästa vagnarmen.

► Fig.30: 1. Vred 2. Handtag 3. Pekare 4. Vinkelskala

Luta cirkelsågbladet åt höger

1. Vrid vredet på skjutstången moturs.

2. Håll handtaget och luta vagnen lätt åt vänster.

3. Luta vagnen åt höger samtidigt som du trycker ned frikopplingsknappen för cirkelsågning på höger sida.

4. Rikta in pekaren med önskad vinkel på vinkelskalan.

5. Dra åt vredet med sols för att fästa vagnarmen.

► Fig.31: 1. Vred 2. Handtag 3. Frikopplingsknapp för vinkel på höger sida 4. Vinkelskala

Luta cirkelsågbladet med hjälp av positiv stoppfunktion

Denna geringssåg har en positiv stoppfunktion. Du kan snabbt ställa in 22,5° och 33,9° vinkel åt både höger och vänster.

1. Vrid vredet på skjutstången moturs.

2. Luta vagnen nära önskad positiv stoppvinkel medan du lyfter spärreglaget uppåt.

3. Ställ spärreglaget i vågrätt läge.
 4. Vrid vagnen till önskad positiv stoppvinkel tills den är säkrad.
 5. För att ändra vinkeln, dra spärreglaget mot verktygets framsida och luta sedan vagnen igen.
 6. Dra åt vredet medsols för att fästa vagnarmen.
- Fig.32: 1. Vred 2. Spärreglage

Luta cirkelsågbladet mer än 0° - 45°

1. Vrid vredet på skjutstången moturs.
 2. Håll handtaget och luta vagnen mer än 45° åt vänster eller höger.
 3. Dra tillbaka vagnen lätt och skjut frikopplingsspanken för 48° mot verktygets framsida.
 4. Luta vagnen mer åt vänster eller höger samtidigt som du håller spanken frikopplad.
 5. Dra åt vredet medsols för att fästa vagnarmen.
- Fig.33: 1. Vred 2. Handtag 3. Frikopplingsspanke för 48° vinkelsågning

Avtryckarens funktion

WARNING: Innan du monterar batterikassetten/kassetterna i verktyget ska du alltid kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den. Tryck inte in avtryckaren hårt utan att ha tryckt in säkerhetsknappen. I annat fall kan avtryckaren skadas. Att använda ett verktyg med ett felaktigt säkerhetsgrepp kan leda till förlorad kontroll och allvarlig personskada.

WARNING: Använd ALDRIG maskinen om inte avtryckaren fungerar korrekt. Att använda maskinen när inte avtryckaren fungerar är MYCKET FARLIGT. Reparera den före fortsatt användning, eftersom det annars kan orsaka allvarlig personskada.

WARNING: Sätt ALDRIG säkerhetsknappens funktion ur spel genom att t.ex. tejpa fast den. I annat fall kan följdens bli oavsiktlig aktivering och allvarlig personskada.

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

► Fig.34: 1. Avtryckare 2. Startspärr 3. Hål för hänglås

En startspärr förhindrar oavsiktlig aktivering av avtryckaren. Tryck in säkerhetsspärren och tryck därefter in avtryckaren för att starta maskinen. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen.

Avtryckaren är försedd med ett hål för insättning av ett hänglås för att låsa maskinen.

WARNING: Använd inte ett läs med en "nacke" eller kabel som är smalare än 6,35 mm i diameter. En smalare "nacke" eller kabel läser eventuellt inte maskinen i off-läget och oavsiktlig aktivering kan uppstå vilket resulterar i allvarlig personskada.

Skapa en såglinje

FÖRSIKTIGT: Lampan är inte regnsäker. Lampan får inte tvättas i vatten eller användas i regn eller på våta platser. Det kan leda till elektriska stötar och rökutveckling.

FÖRSIKTIGT: Vidrör inte lampans lins eftersom den är mycket varm så länge lampan lyser och en stund efter det att den har släckts. Detta kan orsaka brännskador.

FÖRSIKTIGT: Tillämpa inte väld mot lampan då detta kan skada den eller förkorta dess livslängd.

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

LED-lampan lyser på cirkelsågbladet och en skugga av klingen faller på arbetsstycket och ger en kalibreringsfri indikator för såglinjen. Tryck på lampknappen för att belysa. En linje framträder där klingen träffar arbetsstyckets yta och blir djupare när klingen sänks.

► Fig.35: 1. Lampknapp 2. Lampa 3. Såglinje

Indikatorn hjälper till att sätta en befintlig såglinje som ritats på arbetsstycket.

1. Håll handtaget och sänk ner cirkelsågbladet så att en kraftig skugga från bladet kastas på arbetsstycket.
2. Rikta in den ritade såglinjen på arbetsstycket med skuggan.
3. Justera vid behov geringsvinkeln och vinkeln för vinkelsågning.

OBS: Se till att stänga av lampknappen efter användning eftersom det annars förbrukar batteri.

OBS: Lampan släcknar automatiskt 5 minuter efter arbetsslut.

Elektronisk funktion

Elektronisk broms

Detta verktyg är försedd med en elektronisk bladsbroms. Om verktyget inte stannar snabbt efter att avtryckaren släpps, behöver verktyget servas på ett Makita servicecenter.

FÖRSIKTIGT: Klingbromssystemet är inte ett substitut för bladskyddet. Använd aldrig verktyget utan ett fungerande bladskydd. Ett oskyddat blad kan orsaka allvarlig personskada.

Konstant hastighetskontroll

Maskinen är utrustad med en elektronisk hastighetskontroll vilken hjälper att upprätthålla en konstant rotationshastighet för klingen även under belastning. En konstant rotationshastighet av klingen ger ett mycket jämnt skär.

Mjukstartfunktion

Denna funktion ger en mjuk uppstart av maskinen genom att begränsa vridmomentet vid uppstarten.

MONTERING

WARNING: Se alltid till att maskinen är avstängd och att batterikassetten är borttagen innan du utför arbete på maskinen. I annat fall kan det orsaka allvarlig personskada.

Förvaring av insexyckel

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

► Fig.36: 1. Insexnyckel

Demontering och montering av sågblad

WARNING: Se alltid till att verktyget är avstängt och att batterikassetten är borttagen innan du tar bort eller monterar cirkelsågbladet. Oavskiltig start av verktyget kan leda till allvarlig personskada.

WARNING: Använd endast medföljande insexyckel från Makita för att demontera och montera cirkelsågbladet. Underlänenhet att använda nyckeln kan leda till att insexbulten dras åt för mycket eller för lite vilket kan resultera i allvarlig personskada.

WARNING: Använd aldrig eller byt ut mot delar som inte medfölje denna maskin. Att använda sådana delar kan leda till allvarlig skada.

WARNING: Kontrollera att cirkelsågbladet sitter ordentligt fast efter att det har monterats. Lösa tillbehör på cirkelsågbladet kan orsaka allvarliga personskador.

Demontera sågblad

Utför följande steg för att ta bort cirkelsågbladet:

1. Lås vagnen i upphöjd position genom att dra och vrida låstappen till låst position.

► Fig.37: 1. Låstapp 2. Olåst position 3. Låst position

2. Använd sedan hylsnyckeln för att lossa på insexbulten som håller mitthöljet på plats. Lyft på klingskyddet och mitthöljet.

► Fig.38: 1. Insexnyckel 2. Insexbult 3. Mitthölje
4. Klingskydd

3. Tryck på spindellåset för att låsa spindeln och använd insexyckeln för att lossa på insexbulten genom att vrida den medurs. Ta sedan bort insexbulten, den ytter flänsen och cirkelsågbladet.

► Fig.39: 1. Insexbult (vänstergängad) 2. Yttre fläns
3. Spindellås

4. Om den inre flänsen tas bort, montera den på spindeln med dess nedsänkta sida vänd mot cirkelsågbladet. Om flänsen inte monteras korrekt kommer den att skava mot maskinen.

För verktyg med ring (landsspecifikt)

► Fig.40: 1. Insexbult (vänstergängad) 2. Yttre fläns 3. Cirkelsågblad 4. Ring 5. Inre fläns
6. Spindel 7. Nedsänkt sida

För verktyg utan ring

(landsspecifikt)

► Fig.41: 1. Insexbult (vänstergängad) 2. Yttre fläns
3. Cirkelsågblad 4. Inre fläns 5. Spindel
6. Nedsänkt sida

Montera sågblad

WARNING: Innan klingen monteras på spindeln ska du alltid se till att korrekt insatsring för axelhålet på den klingen du ska använda, monteras mellan den inre och den yttre flänsen. Att använda fel insatsring för axelhålet kan leda till felaktig montering av klingen, vilket orsakar förflyttning av klingen och ger allvarliga vibrationer. Detta kan leda till att du förlorar kontrollen under användning, vilket kan orsaka allvarliga personskador.

FÖRSIKTIGT: Se till att installera cirkelsågbladet så att pilens riktning på klingen stämmer med den på klinghöljet. I annat fall kan det leda till personskada och orsaka skada på verktyget och/eller arbetsstycket.

Diametern på cirkelsågbladets centrumhål kan vara olika beroende på region. Använd en ring i rätt storlek för att fästa cirkelsågbladet vid spindeln när håldiametern är större än spindeldiametern.

Utför följande steg för att installera cirkelsågbladet:

1. Montera cirkelsågbladet försiktigt på innerflänsen. När sågklingen monteras är det viktigt att se till att pilens riktning på cirkelsågbladets yta stämmer överens med pilens riktning på bladets kåpa.

► Fig.42: 1. Pil på Klinghölje 2. Pil på cirkelsågblad

2. Montera den yttre flänsen och insexbulten, och använd sedan hylsnyckeln för att dra åt insexbulten ordentligt medan du håller in spindellåset.

För verktyg med ring

(landsspecifikt)

► Fig.43: 1. Insexbult (vänstergängad) 2. Yttre fläns 3. Cirkelsågblad 4. Ring 5. Inre fläns
6. Spindel 7. Nedsänkt sida

För verktyg utan ring

(landsspecifikt)

► Fig.44: 1. Insexbult (vänstergängad) 2. Yttre fläns
3. Cirkelsågblad 4. Inre fläns 5. Spindel
6. Nedsänkt sida

3. Sätt tillbaka klingskyddet och mitthöljet i dess ursprungliga läge. Dra sedan åt insexbulten medurs för att fästa mitthöljet.

4. Dra och vrid låstappen i olåst position för att lossa vagnen från den upphöjda positionen. Sänk ner vagnen och kontrollera att klingskyddet rör sig som det ska.

FÖRSIKTIGT: Kontrollera att spindellåset inte längre läser fast spindeln, innan du försöker såga.

Ansluta en dammsugare

Anslut en dammsugare från Makita till dammunstycket (övre dammutblås) med de främre kopplingarna 24 (tillbehör).

► Fig.45: 1. Främre kopplingar 24 2. Slang
3. Dammsugare

Dammpåse

ÄFÖRSIKTIGT: När du utför en sågning, fäst då alltid dammpåsen eller anslut en dammsugare för att förebygga dammrelaterade risker.

Användning av en dammpåse ger ett rent sågarbete och förenklar uppsamlingen av damm. För att ansluta dammpåsen, ta bort dammuppsamlingslängan från verktyget och anslut dammpåsen till dammunstycket (övre dammutblås).

► Fig.46: 1. Dammuppsamlingsläng 2. Dammpåse 3. Dammunstycke (övre dammutblås)

Ta bort dammpåsen från verktyget när den är cirka halvfull och dra ut plastläset. Töm dammpåsen på dess innehåll och knacka på den lätt för att ta bort partiklar som har fastnat på insidan, vilka kan hindra fortsatt uppsamlning.

► Fig.47: 1. Plastläs

Fastsättning av arbetsstycke

WARNING: Det är ytterst viktigt att alltid fästa arbetsstycket korrekt med rätt typ av tving eller kronliststopp. I annat fall kan det leda till allvarlig personska och orsaka skada på maskinen och/eller arbetsstycket.

WARNING: När du sågar ett arbetsstycke som är längre än geringssågens stödtyta ska hela arbetsstycket stödjas, även den del som befinner sig utanför sågens stödtyta, för att vara i nivå. Detta för att undvika att klingen nyper fast och ett eventuellt bakåtkast vilket kan leda till allvarlig personska. Lita inte helt på att en vertikal och/eller horisontell tving ensam kan hålla fast arbetsstycket. Tunna material kan tyngas ner. Stötta hela arbetsstyckets längd för att undvika att klingen nyper fast och eventuellt orsakar ett BAKÅTKAST.

► Fig.48: 1. Stöd 2. Geringsskiva

Anhåll

WARNING: Kontrollera att det övre anhållet är ordentligt fäst innan du använder maskinen.

WARNING: Se till före vinkelsågningen att ingen del av maskinen, speciellt sågklingen, kommer i kontakt med de övre och de nedre anhållen när maskinhandtaget sänks ner eller höjs upp helt, eller när vagnen skjuts framåt eller dras bakåt hela vägen. Om maskinen eller klingen får kontakt med anhållet kan detta resultera i bakåtkast eller oväntad rörelse av material och allvarlig personska.

Använd de övre anhållen för att stödja material högre än de nedre anhållen. Sätt i det övre anhållet i hålen på de nedre anhållen och dra åt spännskruven.

► Fig.49: 1. Övre anhåll 2. Nedre anhåll 3. Spännskruv 4. Inställningsskruv

OBSERVERA: De nedre anhållen är fastsatta i basen på fabrik. Ta inte bort de nedre anhållen.

OBSERVERA: Om de övre anhållen fortfarande är lösa när du dragit fast spännskruven, vrid på inställningsskruven för att minska spelet. Inställningsskruven är fabriksinställd. Använd den inte om du inte måste.

Om det övre anhållet inte används kan du förvara det i hållaren. Använd clipset på det övre anhållet för att sätta fast det i hållaren.

► Fig.50: 1. Hållare 2. Övre anhåll 3. Clips

Vertikal tving

WARNING: Arbetsstycket måste fästas säkert mot geringsskivan och anhållen med tvingen under all användning. Om arbetsstycket inte är korrekt fästsatt mot anhållen kan arbetsstycket röra sig under sågarbetet och orsaka möjlig skada på cirkelsågbladet och att arbetsstycket kastas iväg samt att du förlorar kontroll över maskinen vilket leder till allvarlig personska.

Den vertikala tvingen kan monteras antingen i vänster eller höger sida av sågbordet. Sätt i tvingens fäststav i hålet på basen.

► Fig.51: 1. Vertikal tving 2. Hål för vertikal tving 3. Bas

► Fig.52: 1. Tvingarm 2. Tvingens fäststav 3. Spännskruv 4. Tvingens ratt

Sätt tvingarnas i ett läge så att den passar till arbetsstyckets tjocklek och form och fäst den sedan genom att dra åt skruven. Om spännskruven kommer i kontakt med vagnen ska den vertikala tvingen monteras på basens motsatta sida. Se till att ingen del av verktyget kommer i kontakt med tvingen när handtaget sänks till sin lägsta position. Om någon del kommer i kontakt med tvingen ställer du om den. Tryck arbetsstycket plant mot anhållen och geringsskivan. Placerar arbetsstycket i önskat sågläge och fäst det stadigt genom att dra åt tvingens ratt.

OBS: För en snabb inställning av arbetsstycket, vrid rattens till 90° moturs för att kunna flytta tvingens ratt upp och ner. Vrid tvingens ratt medurs för att fästa arbetsstycket efter inställningen.

Horisontell tving

Valfria tillbehör

WARNING: Rotera alltid tvingmuttern medurs tills arbetsstycket är ordentligt fäst. I annat fall kan arbetsstycket röra sig under sågarbetet och orsaka möjlig skada på cirkelsågbladet och att arbetsstycket kastas iväg samt att du tappar kontrollen över verktyget, vilket kan leda till allvarlig personska.

WARNING: Använd alltid den horisontala tvingen när du sågar ett tunt arbetsstycke, såsom golvlister, mot anhållat.

ÄFÖRSIKTIGT: När du kapar arbetsstycken av en tjocklek på 20 mm eller mindre, se till att använda en distanskloss för att fästa arbetsstycket.

Den horisontala tvingen kan monteras antingen i vänster eller höger sida av sågbordet. Vid geringssågning i 22,5° eller mer ska den horisontala tvingen monteras i motsatta sidan till den riktning i vilken geringsskivan skall vridas.

► Fig.53: 1. Tvingplatta 2. Tvingmutter 3. Tvingens ratt

Genom att vrida tvingmuttern moturs frigörs tvingen och kan snabbt flyttas inåt och utåt. För att fåsta ett arbetsstykke trycker du tvingratten framåt tills tvingens platta kommer i kontakt med arbetsstycket och vrider sedan tvingmuttern medurs. Fäst sedan arbetsstycket genom att vrida tvingratten medurs.

OBS: Den maximala bredden på arbetsstycke som kan fästas med den horisontala tvingen är 228 mm.

Hållare

WARNING: Stöd alltid ett långt arbetsstycke så att det är på samma nivå som geringsskivans ovansida för att få ett exakt sågsresultat och för att förhindra att du förlorar kontrollen över maskinen. Detta för att undvika att klingen nyper fast och ett eventuellt bakåtkast vilket kan leda till allvarlig personska.

WARNING: Före kapning ska du alltid se till att hållarna är ordentligt fastsatta med skruvorna.

För att hålla fast långa arbetsstycken horisontellt sitter hållare på varje sida av verktyget. Lossa på skruvorna och förläng hållarna till lämplig längd för att hålla arbetsstycket. Dra sedan åt skruvorna.

► Fig.54: 1. Hållare 2. Skruv

Vid sågning ska arbetsstycket placeras plant mot anhället.

► Fig.55: 1. Anhåll 2. Hållare

Bottenplatta

Valfria tillbehör

WARNING: Stöd alltid ett långt arbetsstycke så att det är på samma nivå som geringsskivans ovansida för att få ett exakt sågsresultat och för att förhindra att du förlorar kontrollen över maskinen. Detta för att undvika att klingen nyper fast och ett eventuellt bakåtkast vilket kan leda till allvarlig personska.

WARNING: Före kapning ska du alltid se till att bottenplattan är ordentligt fastsatt med skruven.

OBS: Uppgifter om installationen finns i instruktionsnema som medföljer den valfria bottenplattan.

Installera en valfri bottenplatta i basen så att långa arbetsstycken kan hållas fast säkrare. Lossa på skruven och förläng bottenplattan till lämplig längd för att hålla arbetsstycket. Dra sedan åt skruven.

► Fig.56: 1. Bottenplatta 2. Skruv

Vid kapning ska arbetsstyckets plana sida vändas mot anhället och bottenplattans stödanhåll.

► Fig.57: 1. Anhåll 2. Stödanhåll 3. Bottenplatta

Justerar stödanhållet

Justera stödanhållet på bottenplattan om det inte är i linje med anhället.

1. Lossa bultarna som håller fast stödanhållet med insexyckeln.
2. Placerar en rak solid stång, t.ex. ett plattståhl, plant mot anhället.
3. Placerar om stödanhållet så att stödanhållets sida är plan mot stången när stången ligger plant mot anhället. Dra därefter åt bultarna.

► Fig.58: 1. Bult 2. Stödanhåll 3. Anhåll 4. Solid stång

ANVÄNDNING

Denna maskin är avsedd för att såga i träprodukter. Med lämpliga sågblad från Makita går det även att såga i följande material:

- Aluminiumprodukter

Se vår hemsida eller kontakta din lokala Makita-återförsäljare för korrekt cirkelsågblad som används med det material som ska kapas.

WARNING: Kontrollera att sågklingen inte är i kontakt med arbetsstycket eller något annat innan sågen startas. I annat fall kan det leda till bakåtkast och allvarlig personska.

WARNING: Lyft aldrig sågklingen förrän den har stannat helt efter sågningen. I annat fall kan det leda till allvarlig personska och skada på arbetsstycket.

WARNING: Utför inga inställningar på maskinen som att vrida på handtag, ratt eller spakar när sågklingen roterar. Inställningar när klingen roterar kan leda till allvarliga personskador.

OBSERVERA: Se innan användning till att låsa upp låstappen och lossa handtaget från den nedre positionen.

OBSERVERA: Tryck inte för mycket på handtaget vid kapningen. Detta kan leda till att motorn överbelastas och/eller försämras sågningen. Tryck endast ner handtaget så mycket som behövs för att sågningen ska löpa smidigt utan att sågklingans hastighet minskar signifikant.

OBSERVERA: Tryck försiktigt ner handtaget för att såga. Om handtaget trycks ner hårt eller i sidled kommer klingen att vibrera vilket ger sågmärken i arbetsstycket samtidigt som sågprecisionen försämras.

OBSERVERA: Vid skjutsågning skall vagnen försiktigt skjutas mot anhället utan att stoppa. Om vagnens rörelser upphör under sågningen lämnas ett märke på arbetsstycket och precisionen i snittet minskar.

Sågning genom tryck

⚠WARNING: Lås alltid vagnens skjutande rörelse när du utför sågning genom skjutning. Sågning utan att låsa kan leda till bakåtkast vilket kan orsaka allvarlig personskada som följd.

Arbetsstycken som är upp till 68 mm höga och 160 mm breda kan ságas på följande sätt.

► Fig.59: 1. Låstapp

1. Tryck vagnen mot anhållet tills den stannar och läs den med låstappen.
2. Fäst arbetsstycket med rätt sorts tving.
3. Starta verktyget utan att cirkelsågbladet vidrör arbetsstycket och vänta tills cirkelsågbladet uppnår full hastighet innan det sänks.
4. Sänk sedan handtaget försiktigt tills det har sänkts helt, för att såga arbetsstycket.
5. Stäng av verktyget när sågningen är avslutad och vänta tills cirkelsågbladet har stannat helt, innan cirkelsågbladet återförs till sitt helt uppfällda läge.

Sågning genom skjutning (sågning av breda arbetsstycken)

⚠WARNING: Vid skjutsågning ska du först dra vagnen fullständigt mot dig och trycka ner handtaget till dess helt nedslänkt läge. Skjut sedan vagnen mot anhållet. Börja aldrig sågningen om vagnen inte är dragen fullständigt mot dig. Om skjutsågning utförs utan att du dragit vagnen helt mot dig kan ett bakåtkast uppstå med risk för allvarlig personskada.

⚠WARNING: Försök aldrig att utföra en skjutsågning genom att dra vagnen mot dig. Att dra vagnen mot dig medan du sågar kan orsaka bakåtkast vilket resulterar i möjlig personskada.

⚠WARNING: Utför aldrig skjutsågning med handtaget låst i det nedslänkt läget.

► Fig.60: 1. Låstapp

1. Lås upp låstappen så att vagnen kan skjutas fritt.
2. Fäst arbetsstycket med rätt sorts tving.
3. Dra vagnen mot dig helt och hållt.
4. Starta maskinen utan att sågklingen vidrör arbetsstycket och vänta tills klingen uppnår full hastighet.
5. Tryck ner handtaget och **skjut vagnen mot anhållet och genom arbetsstycket**.
6. Stäng av maskinen när sågningen är avslutad och vänta tills sågklingen har stannat helt, innan klingen återförs till sitt helt uppfällda läge.

Geringssågning

Se avsnittet för justering av geringsvinkeln.

Vinkelsågning

⚠WARNING: Efter inställning av sågklingen för vinkelsågning och innan du börjar arbeta med maskinen, ska du se till att vagnen och klingen har fri väg genom hela skäret. Vagns- eller klingabrott under sågningen kan orsaka bakåtkast och allvarlig personskada.

⚠WARNING: Håll händerna borta från sågklingans såglinje när du utför en vinkelsågning. Sågklingans vinkel och den verkliga såglinjen kan förvirra användaren under sågningen och kontakt med klingen orsakar allvarlig personskada.

⚠WARNING: Sågklingen ska aldrig lyftas för rän den har stannat helt. Under vinkelsågning kan det avsägade stycket ligga kvar mot sågklingen. Om sågklingen lyfts upp medan den roterar kan det avsägade stycket kastas ut av klingen och orsaka att material fragmenteras vilket kan resultera i allvarlig personskada.

OBSERVERA: När du trycker ner handtaget ska du trycka i samma riktning som klingen lutar. Om tryck appliceras vinkelrätt mot geringsskivan eller om tryckets riktning ändras under pågående sågning minskar precisionen i sågningen.

► Fig.61

1. Ta bort det övre anhållet på den sida som du ska luta vagnen.
2. Lås upp låstappen.
3. Ställ in vinkeln enligt proceduren som förklaras i avsnittet för justering av vinkelsågning. Dra sedan åt ratten.
4. Fäst arbetsstycket med en tving.
5. Dra vagnen mot dig helt och hållt.
6. Starta maskinen utan att klingen vidrör arbetsstycket och vänta tills klingen uppnår full hastighet.
7. Sänk sedan handtaget försiktigt till dess helt nedslänkt läge medan tryck parallellt med klingen appliceras och **skjut vagnen mot anhållet för att såga arbetsstycket**.
8. Stäng av maskinen när sågningen är avslutad och vänta tills klingen har stannat helt, innan klingen återförs till sitt helt uppfällda läge.

Kombinationssågning

Kombinationssågning är en process där vinkelsågning utförs i kombination med att en geringsvinkel sågas i ett arbetsstycke. Kombinationssågning kan utföras vid vinkel som visas i tabellen nedan.

Geringsvinkel	Vinkel för vinkelsågning
Vänster och höger 0° - 45°	Vänster och höger 0° - 45°

Se avsnitten sågning genom tryck, sågning genom skjutning, geringssågning och vinkelsågning när du vill utföra kombinationssågning.

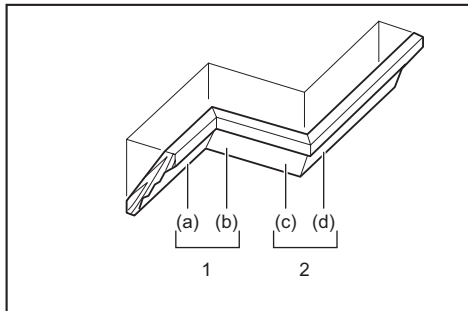
Sågning av kron- och hållister

Kron- och hållister kan sågas på en kap- och geringskombinationssåg med listerna placerade plant på geringsskivan.

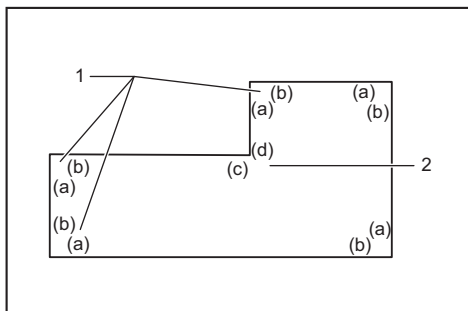
Det finns två vanliga sorter av kronlister och en sort av hållist; 52/38° väggvinklad kronlist, 45° väggvinklad kronlist och 45° väggvinklad hållist.

► Fig.62: 1. Kronlist med 52/38° 2. Kronlist med 45°
3. Hållist med 45°

Det finns kron- och hållistskarvar som är gjorda för att passa på "insidan" av 90° hörn ((a) och (b) i figuren) och "utsidan" av 90° hörn ((c) och (d) i figuren).



1. På insida av hörn 2. På utsida av hörn



1. På insida av hörn 2. På utsida av hörn

Mätning

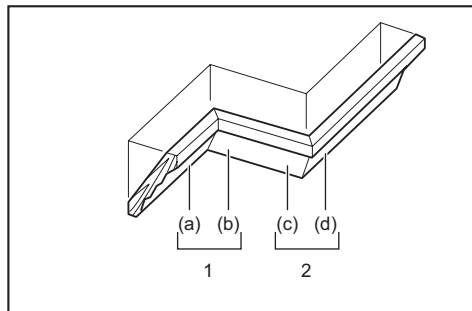
Mät väggens bredd och justera arbetsstyckets bredd enligt den. Se alltid till att bredden på arbetsstyckets väggkontaktyta är lika lång som väggens bredd.

► Fig.63: 1. Arbetsstycke 2. Väggens bredd
3. Arbetsstycke bredd 4. Väggkontaktyta

Använd alltid flera bitar för testsågning för att kontrollera sågvinkelns riktning.

Vid sågning av kron- och hållister ska vinkeln för vinkeletsågning och geringsvinkeln ställas in såsom anges i tabell (A) och listerna placeras på sågbordet såsom visas i tabell (B).

Vid vänsterställd vinkelsågning



1. På insida av hörn 2. På utsida av hörn

Tabell (A)

-	Listposition i figuren	Vinkel för vinkelsågning		Geringsvinkel	
		52/38°-typ	45°-typ	52/38°-typ	45°-typ
För insida av hörn	(a)	Vänster 33,9°	Vänster 30°	Höger 31,6°	Höger 35,3°
	(b)			Vänster 31,6°	Vänster 35,3°
För utsidan av hörn	(c)			Höger 31,6°	Höger 35,3°
	(d)				

Tabell (B)

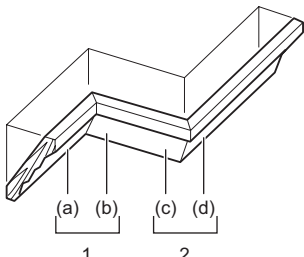
-	Listposition i figuren	Listkant mot anhåll	Färdigt stycke
För insida av hörn	(a)	Takkontaktyta bör ligga mot anhåll	Det färdiga arbetsstycket hamnar på vänster sida om klingen.
	(b)	Väggkontaktyta bör ligga mot anhåll.	
För utsidan av hörn	(c)	Takkontaktyta bör ligga mot anhåll.	Det färdiga arbetsstycket hamnar på höger sida om klingen.
	(d)	Väggkontaktyta bör ligga mot anhåll.	

Exempel:

Vid sågning av kronlist med 52/38° för position (a) i figuren ovan:

- Luta och fasta vinkeln vid 33,9° LEFT (VÄNSTER).
- Justera och fasta geringsvinkeln vid 31,6° RIGHT (HÖGER).
- Lägg kronlisten med dess breda baksida (dold) ner mot geringsskivan med TAKKANTEN mot anhållt på sågen.
- Den färdiga biten som ska användas är alltid på VÄNSTER sida om klingen efter det att sågningen är avslutad.

Vid högerställd vinkelsågning



1. På insida av hörn 2. På utsida av hörn

Tabell (A)

-	Listposition i figuren	Vinkel för vinkelsågning		Geringsvinkel	
		52/38°-typ	45°-typ	52/38°-typ	45°-typ
För insida av hörn	(a)	Höger 33,9°	Höger 30°	Höger 31,6°	Höger 35,3°
	(b)			Vänster 31,6°	Vänster 35,3°
För utsidan av hörn	(c)				
	(d)			Höger 31,6°	Höger 35,3°

Tabell (B)

-	Listposition i figuren	Listkant mot anhåll	Färdigt stycke
För insida av hörn	(a)	Väggkontaktyta bör ligga mot anhåll.	Det färdiga arbetsstycket hamnar på höger sida om klingen.
	(b)	Takkontaktyta bör ligga mot anhåll.	
För utsidan av hörn	(c)	Väggkontaktyta bör ligga mot anhåll.	Det färdiga arbetsstycket hamnar på vänster sida om klingen.
	(d)	Väggkontaktyta bör ligga mot anhåll.	

Exempel:

Vid sågning av kronlist med 52/38° för position (a) i figuren ovan:

- Iuta och fasta vinkeln vid 33,9° HÖGER.
- Justera och fasta geringsvinkeln vid 31,6° RIGHT (HÖGER).
- Lägg kronlisten med dess breda baksida (dold) ner mot geringsskivan med VÄGGKONTAKTYTA mot anhålltet på sågen.
- Den färdiga biten som ska användas är alltid på HÖGER sida om klingen efter det att sågningen är avslutad.

Kronliststopp

Valfria tillbehör

Kronliststopp underlättar sågningen av kronlister utan att sågklingen måste luta. Montera dem på geringsskivan, såsom visas i figuren.

Vid högerställd 45° geringsvinkel

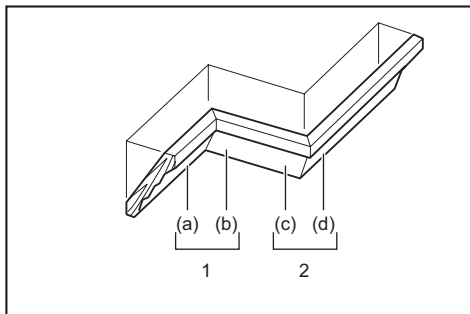
- Fig.64: 1. Kronliststopp V 2. Kronliststopp H 3. Geringsskiva 4. Anhåll

Vid vänsterställd 45° geringsvinkel

- Fig.65: 1. Kronliststopp V 2. Kronliststopp H 3. Geringsskiva 4. Anhåll

Placera kronlisten med dess VÄGGKONTAKTYTA mot anhålltet och dess TAKKANT mot kronliststoppen, såsom visas i figuren. Justera kronliststoppen enligt kronlistens storlek. Dra åt skruvarna för att fästa kronliststoppen. Se tabell (C) för geringsvinkel.

- Fig.66: 1. Anhåll 2. Kronliststopp



1. På insida av hörn 2. På utsida av hörn

Tabell (C)

-	Listposition i figuren	Geringsvinkel	Färdigt stycke
För insida av hörn	(a)	Höger 45°	Spara delen till höger om klingen
	(b)	Vänster 45°	Spara delen till vänster om klingen
För utsidan av hörn	(c)		Spara delen till höger om klingen
	(d)	Höger 45°	Spara delen till vänster om klingen

Sågning av aluminiumstycken

- Fig.67: 1. Tving 2. Distanskloss 3. Anhåll 4. Aluminiumstycke 5. Distanskloss

Använd klossar eller träbitar när ett aluminiumstycke skall fästas, såsom visas i figuren, för att förhindra att aluminiumstycket deformeras. Använd sågolja vid sågningen i aluminium, för att förhindra att aluminiummaterialet fastnar och lagras på cirkelsågbladet.

► VARNING: Försök aldrig såga tjocka eller runda aluminiumstycken. Tjocka eller runda aluminiumstycken kan vara svåra att fåsta och kan lossa under arbetet vilket kan leda till att du tappar kontrollen över maskinen och allvarlig skada uppstår.

Spårsägning

WARNING: Försök inte utföra denna typ av sägning genom att använda en bredare (tjockare) klinga eller en dadoklinga. I annat fall kan det leda till oväntade sägresultat och möjligt bakåtkast vilket kan resultera i allvarlig personskada.

WARNING: Se noga till att stopparmen återförs till det ursprungliga läget vid annan sägning än spårsägning. Att försöka såga med stopparmen i fel läge kan leda till oväntade sägresultat och bakåtkast vilket kan resultera i allvarlig personskada.

Gör följande för sägning med dadoklinga:

1. Justera cirkelsågbladets längsta position genom att vrida på inställningsskruven och stopparmen för att ställa in cirkelsågbladets sågdjup. Se avsnittet för stopparmen.
2. Såga parallella spår tvärs över arbetsstyckets hela bredd genom skjutsågning (trycksågning), efter att cirkelsågbladets nedre gränsläge justerats.
► Fig.68: 1. Fräs spår med klingen
3. Avlägsna sedanmaterialet mellan spåren på arbetsstycket med ett stämjärn.

Bära maskinen

Innan du flyttar verktyget måste du ta ur batterikassetten och se till att alla rörliga delar på geringssägen är fastsatta. Kontrollera alltid följande:

- Att batterikassetten är borttagen.
- Att vagnen är i 0° vinkel och säkrad.
- Att vagnen är nedsänkt och låst.
- Att vagnen är helt skjuten mot anhållnen och låsta.
- Att geringsskivan är mot den högra geringsvinkeln och säkrad.
- Att hållarna är i förvaringen och säkrade.

Bär verktyget genom att hålla i båda sidorna av sågbordet.

► Fig.69

WARNING: Låstappen för upphöjning av vagnen används endast när verktyget ska bäras och förvaras och inte när sågning utförs. Att använda låstappen vid sågarken kan leda till oavsiktlig rörelse av cirkelsågbladet vilket orsakar bakåtkast och allvarlig personskada.

FÖRSIKTIGT: Fäst alltid alla rörliga delar innan du bär verktyget. Om delar av verktyget rör sig eller glider medan du bär den kan du förlora kontrollen eller balansen över verktyget vilket kan leda till personskada.

FÖRSIKTIGT: Se till att upphöjningen av vagnen är ordentligt låst i sitt nedre läge med låstappen. Om låstappen inte är fullständigt låst kan vagnen plötsligt hoppa upp och orsaka personskada.

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.70

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

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

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

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

Installera den trådlösa enheten

Valfria tillbehör

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

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

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

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

1. Öppna locket på verktyget enligt figuren.
► Fig.71: 1. Lucka

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

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

- Fig.72: 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.73: 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: Undvik att aktivera följande brytare under verktygsregistrering:

- verktygets avtryckare
- verktygets vakuumbrytare
- dammsugarens strömbrytare

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.74: 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.75: 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 blinna grönt efter att 20 sekunder har gått. Tryck på knappen för trådlös aktivering på maskinen när lampan för trådlös aktivering på dammsugaren blinkar. Om lampan för trådlös aktivering inte blinkar grönt, trycker du kort på knappen för trådlös aktivering och håller in den igen.

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

Starta funktionen för trådlös aktivering

OBS: Avsluta verktygsregistreringen för dammsugaren före den trådlösa aktiveringens.

OBS: Se också bruksanvisningen för dammsugaren.

Efter att ett verktyg registrerats till dammsugaren kommer den att köras automatiskt tillsammans med verktygets knappfunktion. Tryck in verktygets avtryckare för att använda dammsugaren vid användning. Dammsugaren startas även genom att trycka på vakuumknappen på verktyget oavsett kapningsförfarande.

► Fig.76

1. Installera den trådlösa enheten till verktyget.

2. Anslut dammsugarslangen till verktyget.

► Fig.77

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

► Fig.78: 1. Stand-by-omkopplare

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

► Fig.79: 1. Knapp för trådlös aktivering 2. Lampa för trådlös aktivering

5. Tryck på verktygets avtryckare. Kontrollera om dammsugaren är igång medan avtryckaren är intryckt.

6. Tryck på vakuumknappen för att starta dammsugaren. Kontrollera om lampan för trådlös aktivering lyser blått och att dammsugaren fortsätter gå tills du trycker på knappen igen.

7. För att stänga av dammsugaren släpper du antingen avtryckaren eller trycker på vakuumknappen igen. Dammsugaren stannar ett par sekunder efter du tryckt på knappen och lampan börjar blinna blått.

OBS: Strömbrytarens status (dammsugare på/av) kan ses på lampan för trådlös aktivering. För detaljer, se avsnittet för beskrivning av status för lampan för trådlös aktivering.

8. 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 blinna blått när ingen användning har skett på 2 timmar. Sätt i så fall standby-omkopplaren på dammsugaren på "AUTO" och tryck igen på knappen för trådlös aktivering på verktyget.

OBS: Dammsugaren startar/stannar med en fördöjning. Det blir en tidsfördöjning 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 trycker på avtryckaren eller på vakuumknappen eftersom en annan användare använder funktionen för trådlös aktivering.

Beskrivning av status för lampan för trådlös aktivering

► Fig.80: 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 verktygsregistreringen för dammsugaren.

1. Installera batterierna till dammsugaren och verktyget.

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

► Fig.81: 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.82: 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.

Feltillstånd	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 skärna är smutsig.	Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skärnan.
	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 skärna är smutsig.	Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skärnan.
	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: - tryck på avtryckaren på verktyget, eller; - dammsugarknappen på verktyget är på, eller; - strömknappen på dammsugaren är 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 skärna är smutsig.	Torka försiktigt av damm och smuts på den trådlösa enhetens kontakt och rengör skärnan.
	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 inte registrerat verktyget framgångsrikt.	Förnya verktygsregistreringar.
	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.

Feltilstånd	Trolig orsak (felfunktion)	Åtgärd
Dammsugaren kör även om ingen verktygsbrytare är aktiverad.	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

VARNING: Se alltid till att verktyget är **avstängt och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.** Tar man inte ut batterikassetten och stänger av verktyget kan det leda till möjlig allvarlig personskada vid en oavsiktlig start.

VARNING: Se alltid till att cirkelsågbladet är **vasst och rent för att få ett så bra och säkert resultat som möjligt.** Att försöka såga med en slös och/eller smutsig klinga kan orsaka bakåtkast och resultera i allvarlig personskada.

FÖRSIKTIGT: Se alltid till att klingskyddet stängs i originalpositionen innan inspektion eller underhåll utförs. Kila eller knyt aldrig fast klingskyddet i öppet läge under rengöring. Ett exponerat blad kan orsaka allvarlig personskada.

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.

Inställning av sågvinkeln

Maskinen är noga inställt och inriktad på fabriken, men ovarsam hantering kan påverka detta. Om maskinen inte är korrekt riktad gör du på följande sätt:

Geringsvinkel

Sänk ned handtaget helt och lås det med låstappen i nedsänkt läge. Skjut vagnen mot anhållet. Vrid handtaget moturs och ha geringskivan redo för positiv stoppfunktion med låsspaken. Lossa sedan skruvarna som håller fast pekaren och vinkeln på geringskalan.

► Fig.83: 1. Handtag 2. Låsspak 3. Skruv på pekare
4. Skruvar på geringskala 5. Vinkel geringskala

Ställ geringskivan i position 0° med den positiva stoppfunktionen. Rikta in cirkelsågbladets sida vinkelrätt med anhållrets yta med en vinkelhake. Dra åt skruvarna på geringskalan samtidigt som du ser till att klingen fortfarande är vinkelrät mot anhållet. Rikta därefter in pekarna (både höger och vänster) med position 0° på geringskalan och dra åt skruven på pekaren.

► Fig.84: 1. Vinkelhake 2. Pekare

Vinkel för vinkelsågning

0° vinkel för vinkelsågning

Tryck vagnen mot anhållen och lås skjutrörelsen med låstappen. Sänk ned vagnen helt och lås den i nedsänkt läge med låstappen. Vrid vredet moturs och vrid sedan inställningsbulten för 0° två eller tre varv moturs för att luta cirkelsågbladet åt höger.

► Fig.85: 1. Vred 2. Inställningsbult för 0° 3. Skruv på pekaren

Justera noggrant cirkelsågbladets sida och geringskivans ovansida i rät vinkel med en vinkelhake, vinkellinjal etc. genom att vrida inställningsbulten för 0° medurs. Dra därefter åt vredet för att säkra den 0°-vinkel som du ställt in.

► Fig.86: 1. Vinkelhake 2. Sågklinga
3. Geringsskivans ovansida

Kontrollera igen om cirkelsågbladets sida är i rät vinkel med geringskivans yta. Lossa på skruven på pekaren. Rikta in pekaren med 0°-position på vinkelskalan och dra därefter åt skruven.

45° vinkel för vinkelsågning

OBSERVERA: Innan justering av 45°-vinkeln för vinkelsågning, avsluta först justeringen av 0°-vinkel för vinkelsågning.

Lossa på ratten och luta vagnen helt åt den sida som du vill kontrollera. Kontrollera om pekaren indikerar 45°-position på vinkelskalan.

► Fig.87: 1. Vred

Om pekaren inte indikerar 45°-position, rikta in den med 45°-positionen genom att vrida inställningsbulten i vinkelskalans på motsatt sida av skivan.

► Fig.88: 1. Vänster inställningsbult för 45° 2. Höger inställningsbult för 45°

Rengöra lampans glas

FÖRSIKTIGT: Ta alltid bort cirkelsågbladet innan rengöring av lampans glas.

OBSERVERA: Ta inte bort skruven som fäster linsen. Om inte linsen går att ta ut, lossa mer på skruven.

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

OBSERVERA: Använd inte lösningsmedel eller petroleumbaserade rengöringsmedel på linsen.

LED-ljuset blir svårt att se om glaset blir smutsigt. Gör rent glaset med jämnna mellanrum.

Ta bort batterikassetten. Lossa på skruven och dra ut linsen. Gör rent linsen försiktigt med en fuktig trasa.

► Fig.89: 1. Skruv 2. Lins

Efter användning

Ta bort de spän och det damm som har fastnat på maskinen med en tygduk eller liknande efter att arbetet är avslutat. Se till att du håller Klingskyddet rent, i enlighet med de anvisningar som tidigare beskrivits i avsnittet med titeln "Klingskydd". Smörj in de rörliga delarna med maskinolja för att förhindra rostbildning.

VALFRIA TILLBEHÖR

⚠WARNING: Dessa tillbehör eller tillsatser från Makita rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det resultera i allvarlig personskada.

⚠WARNING: Använd endast tillbehören eller tillsatserna från Makita för de syfte de är avsedda för. Felaktig hantering av tillbehör eller delar kan leda till allvarlig personskada.

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

- Sågklinga med hårdmetallspetsar
- Vertikal tving
- Horisontell tving
- Sats för kronliststopp
- Dammpåse
- Vinkelhake
- Insexnyckel
- Trådlös enhet
- Stativsats
- Bottenplatta
- Makitas originalbatteri och -laddare

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

TEKNISKE DATA

Modell:	LS004G	
Bladdiameter	Land i Europa	260 mm
	Land utenfor Europa	255 mm - 260 mm
Hulldiameter	Land i Europa	30 mm
	Land utenfor Europa (landsspesifikk)	15,88 mm / 25,4 mm / 30 mm
Sagbladets maks. snittykkelse	3,2 mm	
Maks gjæringsvinkel	Høyre 60°, venstre 60°	
Maks skjæringsvinkel	Høyre 48°, venstre 48°	
Hastighet uten belastning (o/min)	3 600 min ⁻¹	
Mål (L x B x H)	805 mm x 644 mm x 660 mm	
Merkespenning	DC 36 V - 40 V maks	
Nettovekt	26,6 - 27,2 kg	

Skjærekapasitet (H x B)

Gjæringsvinkel	Skråvinkel		
	45° (venstre)	0°	45° (høyre)
0°	42 mm x 310 mm 58 mm x 279 mm	68 mm x 310 mm 91 mm x 279 mm	29 mm x 310 mm 43 mm x 279 mm
45° (høyre og venstre)	42 mm x 218 mm 58 mm x 197 mm	68 mm x 218 mm 91 mm x 197 mm	29 mm x 218 mm 43 mm x 197 mm
60° (høyre og venstre)	-	68 mm x 155 mm 91 mm x 139 mm	-

Skjærekapasitet for spesialsaging

Sagemetode	Skjærekapasitet
Profillist med 45° vinkel (ved bruk av stopper for profillist)	168 mm
Basisbord (ved bruk av horisontal skrustikke)	133 mm

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene, 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* / BL4050F*
Lader	* : Anbefalt batteri 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.

Symboler

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



Les bruksanvisningen.



Bruk vernebriller.



Etter at du har skåret, bør du holde sagen ned helt til bladet stopper, for å unngå skade fra flyvende rester.



Når du utfører skraskjæring, må du først dreie knappen mot klokken og så vipper du føreanlegget. Etter det, dreier du knappen med klokken for å stramme skruen.



Når du utfører glidekutt, må du først dra føreanlegget helt opp og trykk ned håndtaket. Trykk deretter føreanlegget mot veiledningsanlegget.



Holde utløserknappen inne mens du vipper vognen mot høyre.



Når du skjærer fotlisten i en gjæringsvinkel på 45°, må du sette stopperspaken.



Ikke plasser hender eller fingre i nærheten av sagbladet.



Ikke stirre på driftslampen.



A: Bladdiameter
B: Hulldiameter



Ikke installer den horisontale skuestikken i samme retning som gjærsgingen. (Dette symbolet er brukt på den horisontale skuestikken)



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

Riktig bruk

Denne maskinen er laget for nøyaktig og rett gjærings-saging i tre.

Ikke bruk sagen til å skjære annet enn tre, aluminium og lignende materialer.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-3-9:

Lydtrykknivå (L_{PA}) : 91 dB (A)

Lydeffektnivå (L_{WA}) : 100 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.

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

EFs samsvarserklæring

Gjelder kun for land i Europa

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

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

Sikkerhetsanvisninger for gjæringsager

1. Gjæringsager er beregnet på saging av tre eller treaktige produkter. De må ikke brukes med kappeskiver med slipeeffekt for å sage materiale som f.eks. stenger, stolper, nagler, osv. Slipesøv får bevegelige deler, som f.eks. det nedre vernet, til å kile seg. Gnister fra slippende saging vil brenne det nedre vernet, snittinnsatsen og andre plastdeler.

2. Bruk klemmer for å holde arbeidsstykket på plass så sant det er mulig. Hvis du holder arbeidsstykket med hånden, må du alltid holde hånden minst 100 mm unna hver side av sagbladet. Ikke bruk denne sagen til å sage stykker som er for små til å festes godt med klemmer eller holdes med hånden. Hvis du holder hånden for næt sagbladet, øker farene for skade som følge av kontakt med bladet.
3. **Arbeidsstykket må være i ro og holdes fast med klemmer eller hånden både mot anleggssflaten og bordet.** Ikke mat arbeidsstykket inn i bladet eller sag på ”frihånd”. Arbeidsstykker som ligger løst eller beveger seg kan kastes tilbake i høy hastighet og forårsake skader.
4. **Skyv sagen gjennom arbeidsstykket.** Ikke dra sagen gjennom arbeidsstykket. Når du skal sage, hever du saghodet og drar det ut over arbeidsstykket uten å sage, starter motoren, presser saghodet ned og skyver sagen gjennom arbeidsstykket. Hvis du sager samtidig som du drar, vil sagbladet mest sannsynlig bevege seg oppå arbeidsstykket og slunge bladenheten mot operatøren med voldsom kraft.
5. **Du må aldri krysse hånden over den tiltenkte skjærelinjen, verken foran eller bak sagbladet.** Å holde arbeidsstykket ”med hendene i kryss”, dvs. at du holder arbeidsstykket til høyre for sagbladet med venstre hånden eller motsatt, er svært farlig.

► Fig.1

6. **Ikke strekk hånden nærmere enn 100 mm fra hver side av sagbladet bak anleggssflaten for å fjerne rester av tre – eller av noen som helst annen grunn – mens bladet sviver.** Det er ikke sikkert at du merker hvor nær hånden er det svivende sagbladet, og du kan bli alvorlig skadet.
7. **Undersøk arbeidsstykket før du sager.** Hvis arbeidsstykket er bøyd eller vridd, klemmer du det med den utvendige buede flaten mot anleggssflaten. Pass alltid på at det ikke noen avstand mellom arbeidsstykket, anleggssflaten og bordet langs skjærelinjen. Bøyde eller vridd arbeidsstykker kan vri eller flytte på seg, og det kan føre til at arbeidsstykket setter seg fast i det svivende sagbladet under saging. Det må ikke være spikar eller fremmedlegemer i arbeidsstykket.
8. **Ikke bruk sagen før bordet er fritt for alt verktoy, alle rester av tre, osv. unntatt arbeidsstykket.** Små rester, løse trebiter eller andre gjenstander som kommer i kontakt med det roterende bladet, kan bli kastet tilbake i høy hastighet.
9. **Du må kun sage ett arbeidsstykke om gangen.** Det er umulig å klemme eller holde fast flere arbeidsstykker som er stablet oppå hverandre tilstrekkelig, og de kan sette seg fast i bladet eller bevege seg under saging.
10. **Sørg for at gjærings sagen er montert eller plassert på en jevn, fast arbeidsflate før bruk.** En jevn og fast arbeidsflate reduserer farene for at gjærings sagen blir ustabil.
11. **Planlegg arbeidet.** Hver gang du endrer skrå- eller gjæringsvinkelen, må du sørge for at den justerbare anleggssflatene er stilt riktig inn for å holde arbeidsstykket uten at den kommer i konflikt med bladet eller vernesystemet. Uten å slå på verktyget og uten arbeidsstykket på bordet, beveger du sagbladet gjennom en fullstendig simulert skjæring for å sikre at det ikke vil oppstå konflikt eller fare for å sage i anleggssflatene.
12. **Sørg for tilstrekkelig støtte som bordforlengere, sagkrakker, osv. hvis arbeidsstykket er bredere eller lengre enn bordplaten.** Arbeidsstykker som er lengre eller bredere enn gjæringsbordet kan vippe hvis de ikke har tilstrekkelig støtte. Hvis stykket som er saget av eller arbeidsstykket vipper, kan det nedre vernet bli løftet opp eller kastet tilbake av det svivende bladet.
13. **Ikke bruk en annen person som erstatning for en bordforlenger eller som ekstra støtte.** Hvis ikke arbeidsstykket støttes tilstrekkelig, kan det føre til at bladet setter seg fast eller at arbeidsstykket flytter seg under sagingen, slik at du og medhjelperen din blir trukket inn i det svivende bladet.
14. **Stykket som er saget av må ikke på noen måte kiles eller presses mot det svivende sagbladet.** Hvis stykket som er saget av blir klemt inne, dvs. av lengdestoppere, kan det treffe bladet og bli kastet tilbake med voldsom kraft.
15. **Bruk alltid en klemme eller et festeelement som er beregnet på å holde runde materialer som stenger eller rør.** Stenger har en tendens til å rulle når de sages, slik at bladet ”biter seg fast” og trekker arbeidsstykket og hendene dine inn i bladet.
16. **La bladet nå fullhastighet før du setter det i kontakt med arbeidsstykket.** Dette reduserer farene for at arbeidsstykket kastes tilbake.
17. **Hvis arbeidsstykket eller bladet kiler seg, må du slå av gjærings sagen.** Vent til alle bevegelige deler har stanset, og trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller ta ut batteriet. Deretter fjerner du det fastkilede materialet. Hvis du fortsetter å sage når et arbeidsstykke har kilt seg, kan du miste kontrollen eller skade gjærings sagen.
18. **Når du er ferdig å sage, slipper du bryteren, holder saghodet nede, og venter til bladet stanser før du tar bort stykket som er saget av.** Det er farlig å bevege hånden i nærheten av det rullende bladet.
19. **Hold godt tak i hendelen når du utfører en ufullstendig skjæring eller når du slipper bryteren før saghodet er helt nede.** Når sagen bremser ned, kan saghodet trekkes brått nedover og forårsake persons kade.
20. **Bruk bare sagbladet med diameter som er merket på verktyget eller spesifisert i håndboken.** Bruk av et blad med feil størrelse kan påvirke riktig beskyttelse av bladet eller bruk av bladvernet, som kan resultere i alvorlig persons kade.
21. **Bruk bare sagbladene som er merket med en hastighet som er lik eller høyere enn hastigheten som er merket på verktyget.**
22. **Ikke bruk sagen til å sage annet enn tre, aluminium og lignende materialer.**
23. **(Kun land i Europa.) Bruk alltid bladet som overholder EN847-1.**

Ekstra anvisninger

1. **Gjør verkstedet barnesikkert med hengelåser.**
2. **Du må aldri stå på verktyget.** Hvis verktyget vippes eller ved utilsiktet kontakt med skjæreverktøyet, kan det oppstå alvorlig persons kade.
3. **La aldri verktyget svive uten tilsyn. Slå av strømmen. Ikke forlat verktyget før det har stanset helt opp.**

4. Ikke bruk verktøyet uten at vernet er på plass. Kontroller at det nedre vernet er ordentlig lukket før bruk. Ikke begynn å bruke sagen hvis det nedre vernet ikke beveger seg fritt og lukker seg momentant. Bladvernet må aldri klemmes fast eller bindes opp i åpen stilling.
 5. Hold hendene unna sagbladets bane. Unngå kontakt med rullende blader. Det kan føre til alvorlig personskade.
 6. Før sleden helt tilbake i bakre stilling etter hver fullførte sageoperasjon for å redusere faren for personskade.
 7. Sikre alle bevegelige deler før du flytter verktøyet.
 8. Stopperstiften eller stopperspaken som løser skjærehodet ned er kun til for løfting eller oppbevaring og ikke for å sage.
 9. Før du begynner å bruke verktøyet, må du kontrollere nøyde at bladet ikke har sprekker eller andre skader. Skift ut sprukne eller ødelagte blader omgående. Harpiks og bek som størkner på bladene reduserer turtallet på sagen og øker risikoen for tilbakeslag. Hold bladet rent ved først å ta det av verktøyet og deretter gjøre det rent med en harpiks- og bekfjerner, varmt vann eller parafin. Bruk aldri bensin når du skal rengjøre bladet.
 10. Når du bruker uttrekksfunksjonen for å kappe et arbeidsstykke, kan TILBAKESLAG forekomme. TILBAKESLAG skjer når bladet setter seg fast i arbeidsstykket under saging, og sagbladet slås raskt tilbake mot operatøren. Dette kan føre til manglende kontroll og alvorlig personskade. Hvis bladet begynner å sette seg fast under saging, må du straks slippe bryteren og stanse arbeidet.
 11. Bruk bare flenser som er spesifisert for dette verktøyet.
 12. Pass på å ikke skade akselen, flensene (spesielt installeringsoverflaten) eller bolten. Skade på disse delene kan føre til at bladet brekker.
 13. Forsikre deg om at dreiefoten er sikret skikkelig, slik at den ikke kan forskyve seg under bruk. Fest sagen til en stabil arbeidsplassform eller benk ved hjelp av hullene i foten. Du må ALDRI bruker verktøyet hvis du står ubekvemt.
 14. Forsikre deg om at spindellåsen er av før du slår på bryteren.
 15. Forsikre deg om at bladet ikke er i kontakt med dreiefoten i den laveste stillingen.
 16. Hold hendene godt fast. Vær oppmerksom på at sagen går litt opp og ned når den startes og stoppes.
 17. Forviss deg om at bladet ikke er i kontakt med arbeidsstykket, før du slår på bryteren.
 18. La verktøyet svive en liten stund før du begynner å bruke det på et arbeidsstykke. Se etter vibrasjoner eller vingling som kan tyde på at bladet er dårlig balansert.
 19. Hvis du merker at noe er uvanlig, må du stanse arbeidet omgående.
 20. Ikke forsøk å låse avtrekkeren i PÅ-stillingen.
 21. Bruk alltid tilbehør anbefalt i denne håndboken. Bruk av upassende tilbehør som rue hjul kan føre til personskade.
 22. Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Vis forsiktighet for å forhindre hudkontakt og innånding av stov. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
 23. Ikke bruk en strømtilførsel med ledning til dette verktøyet.
- Ytterligere sikkerhetsregler for driftslampen
1. Ikke se direkte på lyset eller lyskilden.

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, overoppheating eller eksplosjon.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheating, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
5. Ikke kortslutt batteriet:
 - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
 - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
 - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.
 En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.
6. Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjenstand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.

- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjengstand for krav om spesialavfall.**
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spediterer, må spesielle krav om pakking og merking følges.
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.
Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
- Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.**
- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita.** Monter batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolytleckasje.
- Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.**
- Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og før til brannskader. Vær forsiktig med håndteringen av varme batterier.**
- Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.**
- Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet.** Det kan føre til dårlig ytelse eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
- 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.
- 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

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

Viktige sikkerhetsanvisninger for trådløs enhet

- Du må ikke demontere eller tukle med den trådløse enheten.**
- Hold den trådløse enheten unna små barn.** Hvis enheten ved et uhell sveles, skal lege kontaktes umiddelbart.
- Den trådløse enheten skal kun brukes med Makita-verktøy.**
- Ikke utsett den trådløse enheten for regn eller fuktighet.**
- Ikke bruk den trådløse enheten på steder der temperaturen overskridet 50 °C.**
- Ikke bruk den trådløse enheten på steder der medisinsk utstyr, som pacemakere, er i nærheten.**
- 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.
- Ikke bruk den trådløse enheten på steder med høye temperaturer eller der det kan genereres statisk elektrisitet eller elektrisk støy.**
- Den trådløse enheten kan skape elektromagnetiske felt (EMF), men de er ikke skadelige for brukeren.**
- Den trådløse enheten er presisjonsinstrument. Vær forsiktig så du ikke mister eller utsetter den trådløse enheten for slag.**
- Unngå å berøre den trådløse enhetens tilkoblingspunkt med ubeskyttede hender eller metallmaterialer.**
- Du må alltid ta batteriet ut av produktet når du skal installere den trådløse enheten.**
- 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.
- Sett alltid den trådløse enheten inn i riktig retning.**
- Ikke trykk for hardt på trådløsaktivéringsknappen på den trådløse enheten, og trykk heller ikke på knappen med en gjenstand med skarp kant.**
- Du må alltid lukke sporets lokk under bruk.**
- Ikke fjern den trådløse enheten fra sporet mens verktøyet forsyner med strøm.** Det kan føre til en funksjonsfeil i den trådløse enheten.
- Ikke fjern klebemerket på den trådløse enheten.**
- Ikke sett klebemerker på den trådløse enheten.**
- Ikke etterlat den trådløse enheten på et sted der det kan genereres statisk elektrisitet eller elektrisk støy.**
- Ikke etterlat den trådløse enheten på et sted der den kan utsettes for mye varme, som i en bil som er parkert i solen.**
- Ikke etterlat den trådløse enheten på et sted med mye støv eller pulver, eller på et sted der det kan genereres korroderende gass.**
- En plutselig temperaturendring kan få den trådløse enheten til å dugge. Ikke bruk den trådløse enheten før duggen har tørket helt bort.**
- 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, oppbevares den i esken som følger med eller en beholder som ikke er statisk.
26. Ikke sett andre enheter med Makitas trådløse enhet inn i sporet på verktøyet.
27. **Ikke bruk verktøyet hvis sporets lokk er skadet.** Vann, støv om smuss som trenger inn i sporet kan føre til funksjonsfeil.
28. **Ikke dra i og/eller vri sporets lokk mer enn nødvendig.** Sett lokket tilbake på plass hvis det løsner fra verktøyet.
29. **Erstatt sporets lokk hvis det går tapt eller blir skadet.**

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

DELEBESKRIVELSE

► Fig.2

1	Knott (for skråvinkel)	2	Sekskantnøkkel	3	Justeringsskrue (for nedre grenseposisjon)	4	Justeringsskrue (for maksimal skjærekapasitet)
5	Stopperarm	6	AV-sperreknappe	7	Startbryter	8	Lokk (for trådløs enhet)
9	Hull for hengelås	10	Trådløsaktivéringsknapp	11	Trådløsaktivéringslampe	12	Lampeknapp
13	Vakuumknapp	14	Bladkasse	15	Bladvern	16	Holder
17	Sperrehendel (for dreiefot)	18	Utløserspak (for dreiefot)	19	Grep (for dreiefot)	20	Snittplate
21	Gjæringsvinkelskala	22	Peker (for gjæringsvinkel)	23	Dreiefot	24	Utløserknapp (for skråvinkel på høyre side)
25	Vertikal skrustikke	26	Anslagsstift (for skyving av sleden)	27	Glidestang	-	-

► Fig.3

1	Håndtak	2	Batteri	3	Støvpose (når den byttes ut med støvavvugsslange)	4	Slange (for støvavvugslange)
5	Justeringsbolt for 0° (for skråvinkel)	6	Skråvinkelskala	7	Peker (for skråvinkel)	8	Justeringsbolt for 45° (for skråvinkel)
9	Låsgehendel (for skråvinkel)	10	Utløserspak (for 48° skråvinkel)	11	Føringsflate (øvre anleggssflate)	12	Føringsflate (nedre anleggssflate)
13	Anslagsstift (for heving av sleden)	14	Spindellås	-	-	-	-

MONTERING

Montere håndtaket

Skrub håndtakets gjengede aksel inn i dreiefoten.

► Fig.4: 1. Håndtak 2. Dreiefot

Installere og fjerne støvavvugsslangen

Fest slangealbuen til den øvre porten med sperreknappen vendt oppover. Sett inn slangehylsen i den nedre porten, og trykk på og juster stoppknappene på hylsen etter føringshakkene på porten.

Sørg for at albuen og hylsen passer inn i portene på verktøyet.

► Fig.5: 1. Støvavvugsslange 2. Rørbend
3. Sperreknapp 4. Hylse 5. Øvre port
6. Nedre port

Hvis du vil fjerne slangealbuen fra porten, trekker du i albuen mens du trykker ned sperrekappen.

► Fig.6: 1. Sperreknapp 2. Rørbend

Hvis du vil fjerne slangehylsen fra porten, drar du i hylsen mens du trykker på stoppknappene på begge sider av porten.

► Fig.7: 1. Stoppknapp 2. Hylse

Benkmontering

Når verktøyet sendes fra fabrikken, er hendelen låst i senket stilling med anslagsstiften. Senk hendelen en anelse, dra i anslagsstiften, og drei den 90°.

► Fig.8: 1. Låst stilling 2. Ulåst stilling 3. Anslagsstift

Denne sagen bør boltes med fire skruer til en jevn og stabil overflate ved hjelp av skruehullene i sagfoten. Dette vil hjelpe deg å unngå velt og personskader.

► Fig.9: 1. Bolt

ADVARSEL: Forviss deg om at verktøyet ikke kan bevege seg på opplagerflaten. Hvis gjæringssagen beveger seg på opplagerflaten mens du sager, kan du miste kontroll over sagen og risikere alvorlige personskader.

FUNKSJONSBESKRIVELSE

ADVARSEL: Forviss deg alltid om at verktøyet er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner. Hvis du ikke slår av verktøyet og fjerner batteriet, kan det hende at verktøyet starter ved et uhell, noe som kan føre til alvorlig personskade.

Sette inn eller ta ut batteri

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

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

► Fig.10: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsats

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

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

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

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

Batterivernsystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et batterivernsystem for verktøy/batteri. Dette systemet slår automatisk av 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. Indikatorene lyser i noen tilfeller.

Overlastsikring

Når verktøyet/batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker uormalt mye strøm, vil verktøyet stoppe automatisk. Hvis dette skjer, må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

Overoppheatingsvern

Når verktøyet/batteriet er overoppphetet, stanser verktøyet automatisk, og lampen vil blinke. Hvis dette skjer, må du la verktøyet kjøle seg ned før du slår på verktøyet igjen.

Overutladingsvern

Når det blir lite batteri igjen, stopper verktøyet automatisk. Hvis verktøyet ikke går selv om bryteren aktiveres, må du ta batteriet ut av verktøyet og lade det.

Indikere gjenværende batterikapasitet

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

► Fig.11: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Tent	Av	Blinker	Gjenværende batterinivå
████	████	████	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 batterivernsystemet fungerer.

Håndtakslås

FORSIKTIG: Hold alltid håndtaket når du slipper anslagsstiften. Ellers vil håndtaket sprete, og dette kan føre til personskade.

Håndtaket kan sperres enten i senket stilling eller hevet stilling med anslagsstiften. Senk eller hev håndtaket helt, og dra og drei anslagsstiften til låst stilling. Håndtaket løses opp ved å dra i anslagsstiften og rotere den 90° i en ulåst stilling mens du senker håndtaket.

► Fig.12: 1. Låst stilling 2. Ulåst stilling 3. Anslagsstift

Skyvelås

Trekk i anslagsstiften og drei den 90° i en ulåst posisjon slik at vognen kan beveges fritt. For å låse vognen glidebevegelse må du skyve vognen mot bommen til den stopper, og deretter sette anslagsstiften i låst stilling.

► Fig.13: 1. Låst stilling 2. Ulåst stilling 3. Anslagsstift
4. Arm

Bladvern

ADVARSEL: Bladvernet eller fjæren som er festet til vernet skal aldri fjernes eller settes ute av funksjon. Hvis vernet er satt ute av funksjon slik at et blad er utdiktet, kan det oppstå alvorlige personskader når sagen er i bruk.

ADVARSEL: Aldri bruk maskinen hvis bladvernet eller fjæren er skadet, fungerer dårlig eller er fjernet. Hvis maskinen brukes når vernet er skadet, fungerer dårlig eller er fjernet, kan det oppstå alvorlige personskader.

AFORSIKTIG: Hold alltid bladvernet i god stand for sikker bruk. Stans driften umiddelbart hvis det er hvis det oppstår feil i bladvernet. Kontroller at fjæren går tilbake til utgangsposisjon.

Når du senker håndtaket, heves bladvernet automatisk. Bladvernet er fjærbelastet og går tilbake til opprinnelig stilling når kuttingen er fullført og håndtaket heves.

► Fig.14: 1. Bladvern

Rengjøring

Hvis det gjennomsiktige bladvernet blir skittent, eller sagflis fester seg slik at bladet og/eller arbeidsstykket ikke lenger er godt synlig, må du ta ut batteriet og forsiktig tørke av vernet med en fuktig klut. Ikke bruk løsemidler eller bensinbaserte rengjøringsmidler på plastvernet, da dette kan skade vernet.

Følg de trinnvise anvisningene nedenfor for å klargjøre for rengjøring.

1. Forsikre deg alltid om at verktøyet er skrudd av og at batteriet er tatt ut.
2. Drei sekskantbolten mot klokken med den medfølende sekskantnøkkelen mens du holder midtdekselet.
3. Løft bladvernet og midtdekslet.
4. Når rengjøringen er ferdig, må du sette midtdekselet tilbake på plass og stramme til sekskantbolten, ved å utføre trinnene ovenfor i motsatt rekkefølge.
5. Sørg for å sette sirkelsagbladet og midtdekslet tilbake til utgangsposisjonene og stramme til sekskantbolten.

► Fig.15: 1. Sekskantnøkkel 2. Sekskantbolt

3. Midtdeksel 4. Bladvern

ADVARSEL: Ikke ta av fjæren som holder bladvernet. Hvis vernet blir skadet etter som tiden går, eller på grunn av UV-lys, kan du få et nyt på et Makita servicesenter. **VERNET SKAL ALDRI FJERNES ELLER SETTES UT AV FUNKSJON.**

Plassere snittplate

Verktøyet tilveiebringes med snittplatene i dreiefoten, for å redusere slitasje på utgangssiden av et kutt til et minimum. Snittplatene er fabrikkjustert slik at sirkelsagbladet ikke kommer i kontakt med snittplatene. Før bruk må du justere snittplatene på følgende måte:

1. Sørg for å fjerne batteriet. Løsne deretter alle skruene (to hver på høyre og venstre side) som holder snittplatene.

► Fig.16: 1. Snittplate 2. Skruer

MERK: De bakerste skruene kan enkelt løsnes og strammes til ved å dreie dreiefoten på skrått. Sørg for at du never håndtaket helt når du dreier på dreiefoten.

2. Stram dem igjen akkurat så mye at skjæreplatene fortsatt kan beveges lett for hånd.

3. Senk håndtaket helt, og dra og drei anslagsstiften for å låse håndtaket i nedre stilling.

4. Trekk i og drei anslagsstiften på glidestangen slik at sleden kan gli.

► Fig.17: 1. Anslagsstift 2. Låst stilling 3. Ulåst stilling

5. Trekk vognen helt mot deg.

6. Juster snittplatene slik at de akkurat kommer i kontakt med sidene på bladtannene.

► Fig.18

► Fig.19: 1. Sagblad 2. Bladtanner 3. Snittplate

4. Venstre skråskjæring 5. Rett snitt

6. Høyre skråskjæring

OBS: Når du endrer skråvinklene, må du forvisse deg om at snittplatene settes riktig på plass igjen.

OBS: Du må alltid fjerne den øvre føringsflatene og vertikale skruestikkene før du plasserer snittplatene og venstre eller høyre skråskjæring.

7. Stram de fremre skruene (ikke hardt).

8. Skyv sleden helt mot føringsflatene, og juster snittplatene slik at de akkurat kommer i kontakt med sidene på bladtannene.

9. Stram de bakre skruene (ikke hardt).

10. Etter at snittplatene er justert, løsner du anslagsstiften for håndtakslås og never hendelen. Deretter må alle skruene strammes godt.

OBS: Når du har stilt inn skråvinkelen, må du sikre at snittplatene er riktig justert. Når skjæreplatene er korrekt justert, vil dette bidra til å gi arbeidsstykket riktig støtte og holde det bedre på plass.

Vedlikeholde maksimal skærekapasitet

Dette verktøyet er fabrikkjustert for å gi maksimal skjærekapasitet for et sagblad på 260 mm.

Når du monterer et nytt sirkelsagblad, må du alltid sjekke nedre grenseposisjon for sirkelsagbladet og justere det på følgende måte ved behov:

1. Fjern batteriet. Sett stopperspaken i aktivert posisjon.

► Fig.20: 1. Stopperspak

2. Skyv sleden helt inn mot føringsflatene, og senk håndtaket fullstendig.

► Fig.21: 1. Føringsflate 2. Justeringsskrue

3. Bruk sekskantnøkkelen til å skru justeringsskruen til sirkelsagbladet kommer litt under tversnittet av føringsflatene og overflaten av dreiefoten.

► Fig.22: 1. Overflaten av dreiefoten 2. Føringsflate

4. Roter bladet for hånd, mens du holder håndtaket helt ned for å forsikre deg om at sirkelsagbladet ikke berører noen deler av den nedre foten. Etterjuster noe ved behov.

ADVARSEL: Når du har satt inn et nytt sirkelsagblad og batteriet er tatt ut, må du passe på at sirkelsagbladet ikke berører noen del av den nedre foten når håndtaket er trukket helt ned. Hvis et sirkelsagblad berører foten, kan det oppstå tilbakeslag. Dette kan føre til alvorlig personskade.

► Fig.23

FORSIKTIG: Du skal alltid sette stopperspaken tilbake i opprinnelig stilling etter justering.

Stopperarm

Nedre grensestilling for sirkelsagbladet kan justeres på en enkel måte med stopperarmen. Stopperarmen justeres ved at du beveger den i pilretningen som vist i figuren. Drei justeringsskruen slik at sirkelsagbladet stopper i ønsket stilling når du senker håndtaket helt.

► Fig.24: 1. Justeringsskrue 2. Stopperarm

FORSIKTIG: Hold alltid et godt tak i håndtaket mens du justerer. Hvis ikke, kan sleden sprete opp og føre til personskade.

Justere gjæringsvinkelen

FORSIKTIG: Når du har endret gjæringsvinkelen, må du alltid sikre dreiefoten ved å returnere låsespaken/utløserspaken i låst stilling og stramme grepet godt.

OBS: Når du dreier dreiefoten, må du heve håndtaket helt.

1. Drei grepet mot klokken. Trykk og hold låsespaken ned i en ulåst stilling.
 2. Hold og sving grepet fra side til side for å dreie dreiefoten.
 3. Innrett pekeren i ønsket vinkel på skalaen på gjæringsvinkelskalaen.
 4. Frigjør sperrespaken og stram grepet.
- Fig.25: 1. Grep 2. Låsespak 3. Peker
4. Gjæringsvinkelskala

Funksjon for fast anslag

Denne gjæringssagen har en funksjon for fast anslag. Du kan raskt stille inn høyre/venstre gjæringsvinkel på 0° , 15° , $22,5^\circ$, $31,6^\circ$, 45° og 60° .

1. Drei grepet mot klokken
 2. Trykk og hold låsespaken ned i en ulåst stilling.
 3. Drei dreiefoten til ønsket vinkel for fast anslag, og frigjør låsespaken.
 4. Drei dreiefoten i ønsket vinkel for fast anslag til den er festet på plass.
 5. Stram grepet.
- Fig.26: 1. Grep 2. Låsespak 3. Positiv stoppvinkel

MERK: Hvis du vil frigjøre dreiefoten fra vinkelen for fast anslag, trykker du ned utløserspaken. Dreiefoten kan beveges fritt uten at du holder nede låsespaken. Drei grepet for å dreie dreiefoten til ønsket vinkel, og stram grepet.

► Fig.27: 1. Utløserspak

Justere skråvinkelen

FORSIKTIG: Når du har endret skråvinkelen, må du alltid feste armen ved å skru knotten på glidestangen med klokken.

OBS: Du må alltid fjerne de øvre føringsflatene og den vertikale skrustikken før du justerer skråvinkelen.

OBS: Pass på at sleden er helt oppe når du skrästeller sirkelsagbladet.

OBS: Når du endrer skråvinklene, må du reposisjonere snittplatene riktig som forkart i avsnittet om plassering av snittplater.

OBS: Ikke stram til knotten på glidestangen for hardt. Det kan føre til at skråvinkelen låsemekanisme slutter å fungere som den skal.

Vipp sirkelsagbladet mot venstre

1. Drei knotten på glidestangen mot klokken.
 2. Dra og drei låsehendelen til den illustrerte stillingen.
 3. Hold i håndtaket og vipp vognen mot venstre.
 4. Innrett pekeren i ønsket vinkel på skalaen på skrävinkelskalaen.
 5. Stram til knotten med klokken for å feste sledearmen.
- Fig.28: 1. Knott
► Fig.29: 1. Låsehendel
► Fig.30: 1. Knott 2. Håndtak 3. Peker
4. Skrävinkelskala

Vipp sirkelsagbladet mot høyre

1. Drei knotten på glidestangen mot klokken.
 2. Hold i håndtaket og vipp vognen litt mot venstre.
 3. Vipp sleden mot høyre mens du trykker på utløserknappen for skrävinkel på høyre side.
 4. Innrett pekeren i ønsket vinkel på skalaen på skrävinkelskalaen.
 5. Stram til knotten med klokken for å feste sledearmen.
- Fig.31: 1. Knott 2. Håndtak 3. Utløserknapp for skrävinkel på høyre side 4. Skrävinkelskala

Vipp sirkelsagbladet med funksjonen for fast anslag

Denne gjæringssagen har en funksjon for fast anslag. Du kan raskt angi en vinkel på $22,5^\circ$ og $33,9^\circ$ for både høyre og venstre.

1. Drei knotten på glidestangen mot klokken.
 2. Vipp sleden til ønsket vinkel for fast anslag mens du hever låsehendelen.
 3. Still inn låsehendelen i en vannrett stilling.
 4. Vipp sleden til ønsket vinkel for fast anslag til den er festet.
 5. Hvis du vil endre vinkelen, drar du låsehendelen mot fronten av verktøyet og vipper sleden på nytt.
 6. Stram til knotten med klokken for å feste sledearmen.
- Fig.32: 1. Knott 2. Låsehendel

Vipp sirkelsagbladet over eller under 0° - 45°

1. Drei knotten på glidestangen mot klokken.
 2. Hold i håndtaket og vipp vognen gjennom 45° litt mot enten venstre eller høyre.
 3. Trekk sleden litt tilbake, og skyv utløserspaken til 48° skråvinkel mot fronten av verktøyet.
 4. Vipp vognen videre mot venstre eller høyre mens spaken står i utløst stilling.
 5. Stram til knotten med klokken for å feste sledearmen.
- Fig.33: 1. Knott 2. Håndtak 3. Utløserspak for 48° skråvinkel

Bryterfunksjon

ADVARSEL: Før du setter batteriet/batteriene i verktøyet, må du alltid kontrollere om startbryteren aktiverer verktøyet på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes. Ikke dra hardt i startbryteren uten å trykke inn AV-sperreknappen. Det kan føre til at bryteren knekker. Hvis du bruker verktøyet med en bryter som ikke fungerer som den skal, kan du komme til å miste kontrollen, og det kan føre til alvorlig personskade.

ADVARSEL: Maskinen må ALDRI brukes uten at startbryteren er i perfekt stand. Det er SVÆRT FARLIG å bruke maskinen når bryteren er defekt. Reparer bryteren før du bruker maskinen. Hvis dette ikke gjøres, er det fare for alvorlig personskade.

ADVARSEL: ALDRI sett avsperringsknappen ute av funksjon ved å for eksempel teipe over den. En defekt avsperringsknapp kan føre til at maskinen aktiveres utilsiktet og alvorlige personskader kan oppstå.

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

- Fig.34: 1. Startbryter 2. AV-sperrekноп 3. Hull for hengelås

For å unngå at noen drar i startbryteren ved en feilaktelse er verktøyet utstyrt med en AV-sperreknap. For å starte verktøyet må du trykke inn AV-sperreknappen og dra i startbryteren. Slipp startbryteren når du vil stanse verktøyet.

Startbryteren har et hull for fest av en hengelås til å låse verktøyet med.

ADVARSEL: Ikke bruk en lås med bøyle eller kabel med en diameter på mindre enn 6,35 mm. En mindre bøyle eller kabel vil kanskje ikke kunne låse verktøyet i AV-stilling, noe som kan medføre utilsiktet start av verktøyet og alvorlige personskader.

Form en skjærelinje

FORSIKTIG: Lampen er ikke regnett. Ikke vask lampen i vann eller bruk den i regn eller i et vått område. Dette kan forårsake elektrisk støt og røykutvikling.

FORSIKTIG: Ikke berør linsen på lampen, da den er veldig varm når den lyser og rett etter at den er slått av. Dette kan forårsake brannskader.

FORSIKTIG: Ikke utsett lampen for støt, da dette kan skade den eller redusere levetiden.

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

LED-lampen kaster lys over sirkelsagbladet, og en skygge på bladet faller ned på arbeidsstykket og fungerer som kalibreringsfri skjærelinjeindikator. Trykk på lampeknappen for å belyse. En linje vises der bladet vil møte arbeidsstykkets overflate, linjen blir dypere etter hvert som bladet senkes.

- Fig.35: 1. Lampeknapp 2. Lampe 3. Skjærelinje

Indikatoren bidrar til å skjære gjennom en eksisterende avskjæringslinje som er tegnet med blyant på et arbeidsstykke.

1. Hold i håndtaket og senk sirkelsagbladet slik at en tett skygge fra bladet kastes mot arbeidsstykket.
2. Rett inn en avskjæringslinje tegnet på arbeidsstykke med den skyggelagte skjærelinen.
3. Juster gjæringsvinklene og skråvinklene om nødvendig.

MERK: Pass på å slå av lampebryteren etter bruk. Hvis dette ikke gjøres trekkes strøm av batteriet.

MERK: Lyset slukkes automatisk 5 minutter etter avsluttet bruk.

Elektronisk funksjon

Elektrisk brems

Dette verktøyet er utstyrt med elektrisk bladbrems. Hvis verktøyet ikke slutter å virke når startbryteren slippes, må du få gjennomført service ved et Makita servicesenter.

FORSIKTIG: Bladbremssystemet er ikke en erstatning for beskyttelseskappen. Du må aldri bruke verktøyet uten en fungerende beskyttelseskappe. Et blad uten beskyttelseskappe kan føre til alvorlige personskader.

Konstant hastighetskontroll

Maskinen leveres med en elektronisk hastighetskontroll som bidrar til å holde bladets rotasjonshastighet konstant, selv under belastning. Når bladets rotasjonshastighet er konstant, vil snittet bli svært glatt.

Mykstartfunksjon

Denne funksjonen begrenser oppstarts dreiemomentet slik at verktøyoppstarten går smidig.

MONTERING

ADVARSEL: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet er fjernet før du utfører noe arbeid på maskinen. Hvis du unnlater å slå av støvsugeren og fjerner batteriet, kan det oppstå alvorlige personskader.

Oppbevare sekskantnøkkel

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

► Fig.36: 1. Sekskantnøkkel

Demontere og montere sagbladet

ADVARSEL: Forviss deg alltid om at verktøyet er slått av og batteriet er tatt ut før du tar ut og monterer sirkelsagbladet. Hvis verktøyet utilsiktet slås på, vil det være fare for alvorlige personskader.

ADVARSEL: Bruk kun Makita-nøkkelen som følger med til å montere og demontere sirkelsagbladet. Hvis nøkkelen ikke brukes, kan dette føre til at sekskantbolten strammes for mye eller for lite og dermed til alvorlig personskade.

ADVARSEL: Aldri bruk eller erstatt deler som ikke er levert med dette verktøyet. Hvis du bruker slike deler kan det føre til alvorlig personskade.

ADVARSEL: Når sirkelsagbladet er montert, må du alltid forsikre deg om at det sitter godt. Løst tilbehør til sirkelsagbladet kan føre til alvorlig personskade.

Demontere bladet

Bruk følgende trinn for å demontere sirkelsagbladet:

1. Lås sleden i hevet stilling ved å trekke i og dreie anslagsstiftene i låst stilling.

► Fig.37: 1. Anslagsstift 2. Ulåst stilling 3. Låst stilling

2. Bruk sekskantnøkkelen for å løsne sekskantbolten som holder midtdekselet. Hvis deretter beskyttelseskappen og midtdekselet.

► Fig.38: 1. Sekskantnøkkel 2. Sekskantbolt
3. Midtdeksel 4. Bladvern

3. Trykk på spindellåsen for å låse spindelen, og bruk sekskantnøkkelen til å løsne sekskantbolten (med urviseren). Skru deretter ut sekskantbolten, den ytre flensen og sirkelsagbladet.

► Fig.39: 1. Seksantskrue (venstre) 2. Ytre flense
3. Spindellås

4. Hvis den indre flensen fjernes, installerer du den på spindelen slik at den innførte siden er vendt mot sirkelsagbladet. Hvis flensen er satt i feil, vil den gnissee mot maskinen.

For verktøy med ring

(landsspesifik)

► Fig.40: 1. Seksantskrue (venstre) 2. Ytre flens 3. Sirkelsagblad 4. Ring 5. Indre flens 6. Spindel 7. Innfelt side

For verktøy uten ring

(landsspesifik)

► Fig.41: 1. Seksantskrue (venstre) 2. Ytre flens 3. Sirkelsagblad 4. Indre flens 5. Spindel 6. Innfelt side

Montere bladet

ADVARSEL: Før du monterer bladet på spindelen, må du alltid være sikker på at det er den skiven som passer til bladets akselhull du har tenkt å bruke som er montert mellom ytre og ytre flensen. Ved bruk av feil akselhullsrike vil bladet kanskje ikke monteres riktig. Dette kan føre til at bladet begynner å vandre og vibrere kraftig, at du mister kontrollen over maskinen under arbeidet og til alvorlige helseeskader.

FORSIKTIG: Sørg for å montere sirkelsagbladet slik at pilen på bladet er stilt inn mot pilen på bladkassen. Hvis dette ikke gjøres, kan resultatet bli personsaker eller skader på verktøyet og/eller arbeidsstykket.

Diameteren på akselhull for sirkelsagblad kan avvikle avhengig av hvor du bor. Bruk en ring i riktig størrelse for å feste sirkelsagbladet til spindelen når hulldiametren overskridet spindeldiameteren.

Bruk følgende trinn for å montere sirkelsagbladet:

1. Monter sirkelsagbladet forsiktig på den indre flensen. Sørg for at pilretningen på sirkelsagbladet stemmer overens med pilretningen på bladkassen.

► Fig.42: 1. Pil på bladkassen 2. Pil på sirkelsagbladet

2. Sett på den ytre flensen og sekskantbolten. Bruk deretter sekskantnøkkelen til å trekke til skruen stramt mot klokken mens du trykker på spindellåsen.

For verktøy med ring

(landsspesifik)

► Fig.43: 1. Seksantskrue (venstre) 2. Ytre flens 3. Sirkelsagblad 4. Ring 5. Indre flens 6. Spindel 7. Innfelt side

For verktøy uten ring

(landsspesifik)

► Fig.44: 1. Seksantskrue (venstre) 2. Ytre flens 3. Sirkelsagblad 4. Indre flens 5. Spindel 6. Innfelt side

3. Sett beskyttelseskappen og midtdekselet tilbake i utgangsstillingen. Stram sekskantbolten med klokken for å sikre midtdekselet.

4. Dra og drei anslagsstiftene til en ulåst stilling for å frigjøre sleden fra hevet stilling. Senk sleden, og kontroller at bladvernet beveger seg som det skal.

FORSIKTIG: Kontroller at spindellåsen har frigjort spindelen før du sager.

Koble til støvsuger

Hvis du vil sage så rent som mulig, kan du koble en Makita-støvsuger til støvmunnstykket (øvre støvtutløp) ved hjelp av en frontmansjett 24 (valgfritt tilbehør).

► Fig.45: 1. Frontmansjett 24 2. Slange 3. Støvsuger

Støvpose

► FORSIKTIG: Når du skjærer, skal støvposen eller en støvsuger alltid være tilkoblet for å forhindre støvrelaterte farer.

Bruk av støvposer gjør skjærearbeider rene og letter støvoppsamlingen. For å sette på støvposen, ta av støvavsgusslange på verktøyet, og sett på støvposen til støvmunnstykket (øvre støvutløp).

- Fig.46: 1. Støvavsgusslange 2. Støvpose
3. Støvmunnstykke (øvre støvutløp)

Når støvposen er omrent halfull, må du ta den av verktøyet og trekke ut festemekanismen. Tøm støvposen, og bank den forsiktig for å fjerne partikler som har festet seg til inniden og som kan hindre videre støvoppsamling.

- Fig.47: 1. Festemekanisme

Sikre arbeidsemne

► ADVARSEL: Det er uhøyreiktig at du alltid sikrer arbeidsstykket korrekt med en passende type skrustikk eller kronestopper. Hvis dette ikke gjøres, kan resultatet bli personskader eller skader på verktøyet og/eller arbeidsstykket.

► ADVARSEL: Når du kutter et arbeidsstykke som er lengre enn sagens støttefot, må du støtte opp hele lengden av materialet forbi støttefoten og holde materialet plant. Når arbeidsstykket er godt støttet, er det mindre fare for farlige tilbakeslag (kickback) og at bladet kommer i klem. Ikke stol på å bare den vertikale skrustikken og/eller den horisontale skrustikken sikrer arbeidsemnet. Tynne materialer har en tendens til å gi etter. Støtt arbeidsstykket i hele lengden for å unngå at bladet kommer i klem og at det oppstår TILBAKESLAG.

- Fig.48: 1. Støtte 2. Dreiefot

Føringsflater

► ADVARSEL: Forsikre deg om at den øvre anleggsflatene er ordentlig festet før du bruker verktøyet.

► ADVARSEL: Før du starter med gjæringssaging må du passe på at ingen deler av verktøyet, særlig sagbladet, på noe som helst tidspunkt berører de øvre eller nedre anleggsflatene når hendelen heves/senktes og sleden beveges i hele arbeidslengden. Hvis verktøyet eller bladet kommer i kontakt med gjerdet, kan det føre til tilbakeslag eller uventet bevegelse av materialet og alvorlig personskafe.

Bruk øvre anleggsflatene for å støtte materialet høyere enn de nedre anleggsflatene. Sett den øvre anleggsflaten inn i hullet på den nedre anleggsflaten, og stram klemmeskruen.

- Fig.49: 1. Øvre anleggsflate 2. Nedre anleggsflate
3. Klemmeskrue 4. Justeringsskrue

OBS: De nedre anleggsflatene er festet til foten ved fabrikken. Ikke fjern de nedre anleggsflatene.

OBS: Hvis den øvre anleggsflaten fortsatt er løs etter at du har strammet klemmeskruen, dreier du justeringsskruen for å lukke sprekkene. Justeringsskruen er justert ved fabrikken. Du trenger ikke å bruke den uten at det er behov for det.

Du kan oppbevare den øvre anleggsflaten i holderen når den ikke er i bruk. Bruk klemmen på den øvre anleggsflaten til å holde den på holderen.

- Fig.50: 1. Holder 2. Øvre anleggsflate 3. Klemme

Vertikal skrustikk

► ADVARSEL: Arbeidsstykket må sikres godt mot dreiefoten og føringssflatene med skrustikken under alle typer bruk. Hvis arbeidsstykket ikke er godt festet mot anleggsflatene, kan materialet bevege seg under saging. Dette kan gi skader på sirkelsagbladet, samt medføre at materialet slenges ut og du mister kontroll. Resultatet kan bli alvorlige personskafer.

Den vertikale skrustikken kan monteres på venstre eller høyre side av foten. Sett skrustikkestangen inn i hullet i foten.

- Fig.51: 1. Vertikal skrustikk 2. Hull til vertikal skrustikk 3. Fot

- Fig.52: 1. Skrustikkearm 2. Skrustikkestang 3. Klemmeskrue 4. Skrustikkeknott

Plasser skrustikkearmen i samsvar med tykkelsen og formen på arbeidsstykket, og fest skrustikkestangen ved å stramme skruen. Hvis klemmeskruen berører sleden, må du montere den vertikale skrustikken på motsatt side av foten. Forviss deg om at ingen deler av verktøyet er i berøring med skrustikken når du senker håndtaket helt ned. Hvis noen deler berører skrustikken, må du flytte den.

Trykk arbeidsstykket mot føringssflatene og dreiefoten.

Plasser arbeidsstykket i ønsket skjæreposisjon og sikre det godt ved å stramme skrustikkeknotten.

MERK: For å feste arbeidsstykket raskt, kan du dreie skrustikkeknotten 90° mot klokken slik at skrustikkeknotten kan beveges opp og ned. For å sikre arbeidsstykket etter at det er satt inn, må du dreie skrustikkeknotten med klokken.

Horisontal skrustikk

Valgfritt tilbehør

► ADVARSEL: Mutteren på skrustikken skal alltid skrus med klokken inntil arbeidsstykket sitter godt fast. Hvis arbeidsstykket ikke er sikret godt, kan materialet bevege seg under saging. Dette kan gi skader på sirkelsagbladet, samt medføre at materialet kastes og du mister kontroll over arbeidsstykket/verktøyet. Resultatet kan bli alvorlige personskafer.

► ADVARSEL: Når du sager et tynt arbeidsstykke, for eksempel basisbord, mot anleggsflaten, må du alltid bruke den horisontale skrustikken.

⚠FORSIKTIG: Når du skjærer et arbeidsstykke med en tykkelse på 20 mm eller tynnere, må du bruke en avstandskloss når du fester arbeidsstykket.

Den vannrette skrustikken kan monteres på venstre eller høyre side av foten. Når du utfører gjæringssagning på 22,5° eller mer, må den vannrette skrustikken monteres på motsatt side i forhold til retningen dreiefoten dreies.

► Fig.53: 1. Skrustikkplate 2. Skrustikkemutter
3. Skrustikkeknott

Når du rykker skrustikkemutteren mot klokken, blir skrustikken sluppet opp og beveger seg raskt inn og ut. For å gripe arbeidsstykket skyver du først skrustikkknotten fremover inntil skrustikkplatene berører arbeidsstykket. Deretter dreier du skrustikkknotten med klokken for å sikre arbeidsstykket.

MERK: Maksimal bredde på et arbeidsstykke som kan sikres med den horisontale skrustikken er 228 mm.

Holdere

⚠ADVARSEL: Et langt arbeidsstykke må alltid støttes opp slik at det blir plant med den øvre overflaten av dreiefoten. Dette for å sage nøyaktig og unngå at du mister kontrollen over verktøyet. Når arbeidsstykket er godt støttet, er det mindre risiko for farlige tilbakeslag og at bladet kommer i klem.

⚠ADVARSEL: Før saging påbegynnes, må du alltid sikre at holderne er sikret med skruene.

Holdere er plassert på begge sider av verktøyet for å holde lange arbeidsstykker horisontalt. Løsne skruene, og trekk ut holderne til riktig lengde for å holde arbeidsstykket. Stram deretter skruen på bladet.

► Fig.54: 1. Holder 2. Skrue

Når du skjærer, må du legge arbeidsstykket flatt mot føringssflatene.

► Fig.55: 1. Føringsplate 2. Holder

Underfot

Valgfritt tilbehør

⚠ADVARSEL: Et langt arbeidsstykke må alltid støttes opp slik at det blir plant med den øvre overflaten av dreiefoten. Dette for å sage nøyaktig og unngå at du mister kontrollen over verktøyet. Når arbeidsstykket er godt støttet, er det mindre risiko for farlige tilbakeslag og at bladet kommer i klem.

⚠ADVARSEL: Før saging påbegynnes, må du alltid sikre at en underfot er festet med skruen.

MERK: Du finner detaljer om installasjon i instruksjonene som følger med ekstrautstyret underfot.

Monter ekstrautstyret underfot i foten for å holde lange arbeidsstykker bedre på plass. Løsne skruen, og forlenge underfoten til riktig lengde for å holde arbeidsstykket. Trekk deretter til skruen.

► Fig.56: 1. Underfot 2. Skrue

Når du skjærer, plasser arbeidsstykket flatt mot føringssflatene og tilleggsanlegget på underfoten.

► Fig.57: 1. Føringsplate 2. Tilleggsanlegg 3. Underfot

Justere tilleggsanlegg

Juster tilleggsanlegget på underfoten hvis det ikke er rettet inn med føringssflatene.

1. Bruk seksekantnøkkelen for å løsne boltene som fester tilleggsanlegget.

2. Plasser en rett, stiv stang, som en vinkelhake i stål, flatt mot føringssflatene.

3. Mens stangen ligger flatt mot føringssflatene, plasseres tilleggsanlegget på nytt slik at flaten ligger flatt mot stangen. Deretter strammer du boltene.

► Fig.58: 1. Bolt 2. Tilleggsanlegg 3. Føringsplate
4. Stiv stang

BRUK

Dette verktøyet er beregnet til saging av treprodukter. Med riktig, originalt sagblad fra Makita kan også følgende materialer sages:

— Aluminiumsprodukter

Se på nettstedet vårt eller kontakt den lokale Makita-forhandleren for riktige sirkelsagblad til materialet som skal skjères.

⚠ADVARSEL: Forviss deg om at sagbladet ikke er i kontakt med arbeidsstykket, osv. før startbryteren slås på. Hvis verktøyet slås på mens bladet er i kontakt med arbeidsstykket, kan dette føre til tilbakeslag og alvorlige personskader.

⚠ADVARSEL: Når du er ferdig med å sage, må du ikke løfte sagbladet før det har stanset helt. Hvis du løfter et blad som ruller, risikerer du alvorlige skader både på deg selv og arbeidsstykket.

⚠ADVARSEL: Ikke utfør noen justeringer, som å dren håndtak, knott og spaker på verktøyet, mens sagbladet roterer. Justering mens bladet roterer kan føre til alvorlige personskader.

OBS: Pass på å frigjøre anslagsstiften og løsne hendelen fra senket stilling før bruk.

OBS: Ikke legg stort trykk på hendelen når du sager. For mye kraft kan føre til at motoren overbelastes og/eller at sageeffekten reduseres. Skyv ned hendelen med den kraften som trengs for jevn saging og uten merkbar reduksjon i bladets hastighet.

OBS: Trykk hendelen forsiktig ned for å gjen-nomføre kuttet. Hvis håndtaket trykkes ned med makt eller det brukes sidekraft, kan bladet vibrere og lage et merke (sagmerke) i arbeidsemmet. Dette kan ødelegge presisjonen i kuttet.

OBS: Når du bruker uttrekksfunksjonen, må du skyve sleden forsiktig mot føringssflatene uten å stoppe. Hvis sledbevegelsen stopper under saging, etterlates det et merke i arbeidsstykket, og presisjonen i kuttet ødelegges.

Tryksaging

ADVARSEL: Låse alltid sledens glidebevegelse når du skal utføre pressaging. Hvis du sager uten lås, kan det oppstå farlige tilbakeslag.

Arbeidsstykker som er opptil 68 mm høye og 160 mm brede kan sages på følgende måte.

► Fig.59: 1. Anslagsstift

1. Skyy sleden mot føringsflaten til den stopper, og lås den med anslagsstiften.
2. Fest arbeidsstykket godt ved hjelp av den angitte skrustikken.
3. Slå på verktøyet uten at sirkelsagbladet er i kontakt med noe, og vent til sirkelsagbladet oppnår full hastighet før du senker det.
4. Senk håndtaket forsiktig til nederste stilling for å kappe arbeidsstykket.
5. Når snittet er gjort, må du slå av verktøyet og **vente til sirkelsagbladet har stoppet helt** før du setter sirkelsagbladet tilbake i helt oppreist stilling.

Skyvesaging (sage brede arbeidsstykker)

ADVARSEL: Når du bruker uttrekksfunksjonen for å kappe et arbeidsstykke, må du først trekke vognen helt til deg og trykke håndtaket helt ned. Deretter skyver du vognen mot føringsvernet. Vognen skal alltid være trukket helt mot deg **før du begynner å sage**. Hvis du bruker uttrekksfunksjonen for å kappe et arbeidsstykke og vognen ikke er trukket helt mot deg, kan det oppstå farlige tilbakeslag (kickback).

ADVARSEL: Aldri forsök å dra vognen mot deg for å bruke uttrekksfunksjonen for å kappe et arbeidsstykke. Hvis du trekker vognen mot deg mens du sager, kan det oppstå uventede tilbakeslag (kickback) som kan gi alvorlige personskader.

ADVARSEL: Aldri bruk uttrekksfunksjonen for å kappe et arbeidsstykke når håndtaket er låst i senket stilling.

► Fig.60: 1. Anslagsstift

1. Frigjør anslagsstiften slik at sleden kan bevege seg fritt.
2. Fest arbeidsstykket godt ved hjelp av den angitte skrustikken.
3. Trekk vognen helt mot deg.
4. Slå på verktøyet uten at sagbladet er i kontakt med noe, og vent til bladet oppnår full hastighet.
5. Trykk ned håndtaket og **skyv vognen mot føringsvernet og gjennom arbeidstrykket**.
6. Når snittet er gjort, må du slå av maskinen og **vente til sagbladet har stoppet helt** før du setter bladet tilbake i helt oppreist stilling.

Gjærsaging

Se i avsnittet om justering av gjæringssinkelen.

Skråskjæring

ADVARSEL: Når bladet er stilt inn for skråskjæring, må du forsikre deg om at sleden og sagbladet kan bevege seg fritt under hele sagingen **før du bruker verktøyet**. Hvis sleden eller bladet blir hindret under sagingen, kan det oppstå tilbakeslag som kan gi alvorlige personskader.

ADVARSEL: Når du utfører skråskjæring må du passe på å holde hendene borte fra sagbladets bane. Vær oppmerksom på at bladvinkelen kan gi et feilaktig inntrykk av sagbladets faktiske bane. Kontakt med sagbladet vil gi alvorlige personskader.

ADVARSEL: Sagbladet må ikke heves før det har stoppet helt. Ved skråskjæring kan det skje at det avkappede arbeidsstykket hviler mot sagbladet. Hvis bladet er hevet mens det fremdeles roterer, kan det kaste ut den avkappede biten. Dette kan føre til at materialet fliser seg opp, og gi alvorlige personskader.

OBS: Når du trykker ned hendelen, må du trykke parallelt med bladet. Hvis du trykker i vertikal retning for dreiefoten, eller endrer trykksretningen mens du sager, vil snittet bli mindre presist.

► Fig.61

1. Fjern den øvre anleggsflaten på siden som du har tenkt å vippe sleden.
2. Frigjør anslagsstiften.
3. Juster skjæringsvinkelen i henhold til prosedyren som beskrives i avsnittet om justering av skjæringsvinkelen. Stram deretter knotten.
4. Fest arbeidsstykket med en skrustikke.
5. Trekk vognen helt mot deg.
6. Slå på sagen uten at bladet er i kontakt med noe, og vent til bladet oppnår full hastighet.
7. Senk hendelen forsiktig til helt senket posisjon mens du utevirker trykk parallelt med bladet, og **skyv sleden mot føringsflaten for å sage arbeidselementet**.
8. Når snittet er laget, må du slå av maskinen og **vente til bladet har stoppet helt** før du setter bladet tilbake i helt oppreist stilling.

Lamellsaging

Lamellsaging er prosessen hvor en skråvinkel lages samtidig som en gjæringssinkel sages på et arbeidsstykke. Kombinasjonssaging kan utføres i vinkelen som er angitt i tabellen.

Gjæringssinkel	Skjæringsvinkel
Venstre og høyre 0° – 45°	Venstre og høyre 0° – 45°

Når du utfører lamellsaging, finner du forklaringer i avsnittet om tryksaging, skyvesaging, gjærsaging og skråskjæring.

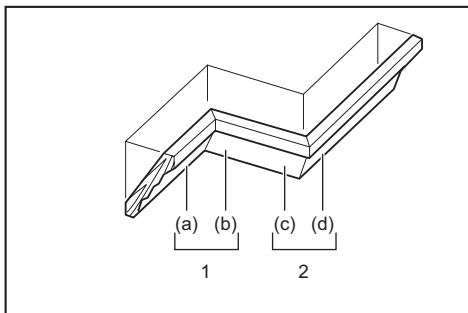
Sage profillister og hulkillister

Profillister og hulkillister kan sages på en gjærings-sag for kombinasjonssaging, med listene lagt flatt på dreiefoten.

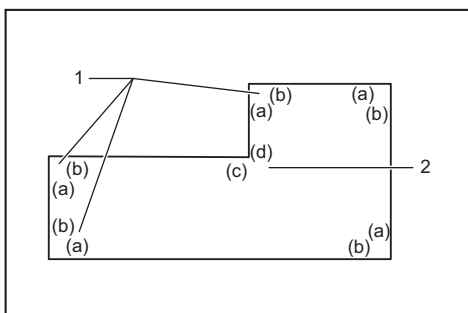
Det finnes to vanlige typer profillist og en vanlig type hulkillist; profillist med 52/38° veggvinkel, profillist med 45° veggvinkel og hulkillist med 45° veggvinkel.

► Fig.62: 1. Profillist med 52/38° vinkel 2. Profillist med 45° vinkel 3. Hulkillist med 45° vinkel

Listene kan kappes til å passe til «innvendige» 90° hjørner (a) og (b) på figuren og «utvendige» 90° hjørner (c) og (d) på figuren).



1. Innvendig hjørne 2. Utvendig hjørne



1. Innvendig hjørne 2. Utvendig hjørne

Måling

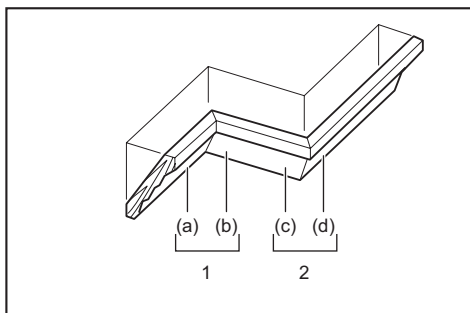
Mål veggbredden, og må bredden til arbeidsemnet i henhold til den. Sørg for at kontaktflaten mot veggjen er den samme som vegglenge.

► Fig.63: 1. Arbeidsemne 2. Veggbredde 3. Bredde på arbeidsemne 4. Kontaktflate mot vegg

Bruk alltid flere biter til testkapping for å kontrollere snittvinklene.

Når du sager profillister og hulkillister må du stille inn gjæringsvinklene i vertikalplanet og horisontalplanet som vist i tabell (A), og plassere listene på overflaten av sagfoten, som vist i tabell (B).

Venstre gjæringssnitt i vertikalplanet



1. Innvendig hjørne 2. Utvendig hjørne

Tabell (A)

-	Listposisjon i figuren	Skjæringsvinkel		Gjæringsvinkel	
		Med 52/38° vinkel	Med 45° vinkel	Med 52/38° vinkel	Med 45° vinkel
For innvendig hjørne	(a)	Venstre 33,9°	Venstre 30°	Høyre 31,6°	Høyre 35,3°
	(b)			Venstre 31,6°	Venstre 35,3°
For utvendig hjørne	(c)			Høyre 31,6°	Høyre 35,3°
	(d)				

Tabell (B)

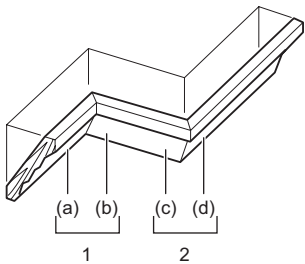
-	Listposisjon i figuren	Listkant mot føringsplate	Ferdig stykke
For innvendig hjørne	(a)	Kontaktflaten mot taket skal posisjoneres mot føringsplate.	Det ferdige stykket vil være på venstre side av bladet.
	(b)	Kontaktflaten mot veggjen skal posisjoneres mot føringsplate.	
For utvendig hjørne	(c)	Kontaktflaten mot veggjen skal posisjoneres mot føringsplate.	Det ferdige stykket vil være på høyre side av bladet.
	(d)	Kontaktflaten mot taket skal posisjoneres mot føringsplate.	

Eksempel:

Ved saging av profillist med 52/38° vinkel for posisjon (a) på figuren:

- Vipp og fest innstillingen for gjæringsvinkel på 33,9° VENSTRE.
- Juster og fest innstillingen for gjæringsvinkel på 31,6° HØYRE.
- Legg profillisten med dens brede baksidoverflate (skjult) ned på dreiefoten, med KONTAKTFLATEN MOT TAKET mot føringsvernet til sagen.
- Det ferdige stykket som skal brukes, vil alltid befinner seg til VENSTRE for bladet etter at snittet er utført.

Høyre skråskjæring i vertikalplanet



1. Innvendig hjørne 2. Utvendig hjørne

Tabell (A)

–	Listposisjon i figuren	Skjæringsvinkel		Gjæringsvinkel	
		Med 52/38° vinkel	Med 45° vinkel	Med 52/38° vinkel	Med 45° vinkel
For innvendig hjørne	(a)	Høyre 33,9°	Høyre 30°	Høyre 31,6°	Høyre 35,3°
	(b)			Venstre 31,6°	Venstre 35,3°
For utvendig hjørne	(c)			Høyre 31,6°	Høyre 35,3°
	(d)				

Tabell (B)

–	Listposisjon i figuren	Listkant mot føringsplate	Ferdig stykke
For innvendig hjørne	(a)	Kontaktfaten mot veggen skal posisjoneres mot føringsflaten.	Det ferdige stykket vil være på høyre side av bladet.
	(b)	Kontaktfaten mot taket skal posisjoneres mot føringsflaten.	
For utvendig hjørne	(c)		Det ferdige stykket vil være på venstre side av bladet.
	(d)	Kontaktfaten mot veggen skal posisjoneres mot føringsflaten.	

Eksempel:

Ved saging av profillist med 52/38° vinkel for posisjon (a) på figuren:

- Vipp og fest innstillingen for skråvinkel på 33,9° HØYRE.
- Juster og fest innstillingen for gjæring i horisontalplanet på 31,6° HØYRE.
- Legg profillisten med den brede baksideoverflaten (skjult) ned på dreiefoten, med KONTAKTFATEN MOT VEGGEN mot føringsflatene på sagen.
- Det ferdige stykket som skal brukes, vil alltid befinner seg til VENSTRE for bladet etter at snittet er utført.

Profilliststopper

Valgfritt tilbehør

Profilliststoppere gjør det enklere å sage profillister uten å måtte vippe sagbladet. Monter dem på dreiefoten som vist i figurene.

Ved høyre 45° gjæringsvinkel i horisontalplanet

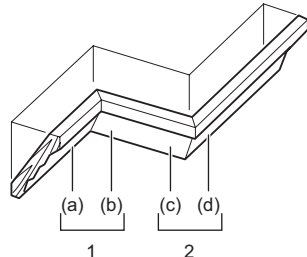
- Fig.64: 1. Profilliststopper V 2. Profilliststopper H
3. Dreiefot 4. Føringsplate

Ved venstre 45° gjæringsvinkel i horisontalplanet

- Fig.65: 1. Profilliststopper V 2. Profilliststopper H
3. Dreiefot 4. Føringsplate

Plasser profillisten med KONTAKTFATEN MOT VEGGEN mot føringsflatene og KONTAKTFATEN MOT TAKET mot profilliststoppene som vist i figuren. Juster profilliststoppene i henhold til profillistens mål. Stram skruene for å feste profilliststoppene. Se tabellen (C) for å finne den horisontale gjæringsvinkelen.

- Fig.66: 1. Føringsplate 2. Profilliststopper



1. Innvendig hjørne 2. Utvendig hjørne

Tabell (C)

–	Listposisjon i figuren	Gjæringsvinkel	Ferdig stykke
For innvendig hjørne	(a)	Høyre 45°	Det på høyre side av bladet
	(b)	Venstre 45°	Det på venstre side av bladet
For utvendig hjørne	(c)		Det på høyre side av bladet
	(d)	Høyre 45°	Det på venstre side av bladet

Sage aluminiumsekstruder

- Fig.67: 1. Skrustikke 2. Avstandskloss
3. Føringsplate 4. Aluminiumsekstruderingen
5. Avstandskloss

Når du sikrer aluminiumsekstruderinger, må du bruke avstandsklosser eller biter av kapp, som vist i figuren, for å forhindre at aluminiumet deformeres. Bruk en skjærevæske når du sager aluminiumsekstruderingen for å forhindre at det legger seg aluminiumsstøv på sirkelsagbladet.

ADVARSEL: Prøv aldri å sage tykke eller runde aluminiumsprofiler. Tykke eller runde aluminiumsprofiler kan være vanskelige å feste tilstrekkelig, og arbeidsstykket kan løsne når du sager. Dette kan føre til at du mister kontrollen over arbeidsstykket/verktøyet og påføres alvorlige skader.

Sporsaging

ADVARSEL: Ikke forsøk å utføre denne typen kutt ved hjelp av en bredere bladtype eller et falseblad. Hvis du forsøker å skjære riller ved hjelp av et bredere blad eller falseblad, kan sageresultatene bli dårlige og det kan oppstå farlige tilbakeslag (kickback).

ADVARSEL: Sett stopperarmen tilbake til utgangsposisjon når du utfører noe annet enn sporsaging. Hvis du forsøker å sage når stopperarmen står i feil posisjon, kan sageresultatene bli dårlige og det kan oppstå farlige tilbakeslag (kickback).

For dadokutt må du gjøre følgende:

1. Juster den nedre grenseposisjonen på sirkelsagbladet med justeringsskruen og stopperarmen for å begrense skjæredybden til sirkelsagbladet. Se avsnittet om stopperarmen.

2. Når du har justert sirkelsagbladets nedre grenseposisjon, kutter du parallelle riller på tvers over arbeidstykket med uttrekksfunksjonen.

► Fig.68: 1. Skjær riller med blad

3. Bruk et huggjern for å fjerne arbeidsstykke materialet mellom rillene.

Bærbart verktøy

Før du flytter på verktøyet, pass på at batteriet er tatt ut og at alle bevegelige deler på gjæringssagen er sikret. Kontroller alltid følgende:

- Batteriet er tatt ut.
- Sleden står i skråvinkelstilling 0° og er sikret.
- Sleden er senket og låst.
- Vognen er skjøvet helt inn til føringsflatene og låst.
- Dreiefoten er helt i høyre skråvinkelstilling og sikret.
- Holderne er lagt bort og sikret.

Bær verktøyet ved å holde begge sidene på verktøyfoten.

► Fig.69

ADVARSEL: Anslagsstiften for bæring er kun for bæring og oppbevaring, og ikke for saging.

Hvis du bruker anslagsstiften når du sager, kan sirkelsagbladet gjøre uventede bevegelser. Dette kan forårsake tilbakeslag som kan gi alvorlige personskader.

FORSIKTIG: Du må alltid sikre alle bevegelige deler før du bærer verktøyet. Hvis deler av verktøyet kommer i bevegelse eller begynner å gli under flyttingen, kan verktøyet komme i ubalanse og føre til personskader.

FORSIKTIG: Pass på at høyden på sleden er sikkert låst på bunnen av anslagsstiften. Hvis anslagsstiften ikke er riktig i innrep kan sleden plutselig sprete opp og forårsake en personskade.

TRÅDLØSAKTIVERINGS-FUNKSJON

Hva du kan gjøre med trådløsaktiviseringsfunksjonen

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

► Fig.70

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

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

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

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

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 spor.

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

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

1. Åpne logget på verktøyet som vist i figuren.

► Fig.71: 1. Lakk

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

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

► Fig.72: 1. Trådløs enhet 2. Fremspring 3. Lakk
4. Utspart del

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

► Fig.73: 1. Trådløs enhet 2. Krok 3. Lakk

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

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

Verktøyregistrering for støvsuger

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: Unngå å slå på følgende brytere under verktøysregistrering:

- startbryteren på verktøyet
- vakuumbryteren på verktøyet
- startbryteren på støvsugeren

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.74: 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.75: 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 etter en.

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

► Fig.79: 1. Trådløsaktiviseringsknapp
2. Trådløsaktiviseringslampe

5. Dra i verktøyets startbryter. Kontroller om støvsugeren sviver mens du drar i startbryteren.

6. Trykk på vakuumbryteren for å igangsette støvsugeren. Sjekk at den trådløse aktiviseringslampen lyser blått og støvsugeren fortsetter å gå til du trykker på knappen igjen.

7. For å stanse støvsugeren må du enten slippe startbryteren eller trykke på vakuumbryteren igjen. Støvsugeren stanser noen sekunder etter at du har trykket på bryteren, og lampen blinker blått.

MERK: Bryterstatus (slå støvsugeren på/av) kan læres i den trådløse aktiviseringslampen. Du finner nærmere informasjon i avsnittet for beskrivelse av den trådløse aktiviseringslampens status.

8. Hvis du vil stanse støvsugeren på trådløsaktivisering, 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 svive selv om du ikke drar i startbryteren eller slå på vakuumbryteren, fordi en annen bruker trådløsaktiviseringsfunksjonen.

Starte trådløsaktiviseringsfunksjonen

MERK: Fullfør verktøyregistreringen for støvsugeren før trådløsaktiviseringen.

MERK: Les i tillegg brukerveiledningen for støvsugeren.

Etter at et verktøy er registrert til støvsugeren, vil støvsugeren automatisk svive sammen med verktøyets bryterfunksjon. Trekk startbryteren på verktøyet for å igangsette støvsugeren under bruk. Støvsugeren kan også igangsettes ved å trykke på vakuumbryteren på verktøyet utover skjæreoperasjoner.

► Fig.76

1. Installer den trådløse enheten i verktøyet.

2. Koble støvsugerenes slange til verktøyet.

► Fig.77

3. Still ventebryteren på støvsugeren på "AUTO".

► Fig.78: 1. Ventebryter

Beskrivelse av trådløsaktiveringslampens status

► Fig.80: 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.81: 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.82: 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 brukerveiledningen. 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 støvsuger-en er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsuger-en på "AUTO".
	Ingen strømforsyning	Sørg for at verktøyet og støvsuger-en har strømforsyning.
Kan ikke fullføre verktøyregistrering/avbryte verktøyregistrering	Den trådløse enheten er ikke installert i verktøyet. Den trådløse enheten er installert på feil måte i verktøyet.	Installer den trådløse enheten på riktig måte.
	Det trådløse enhetens tilkoblingspunkt og/eller spor er tilsmusset.	Tørk forsiktig bort støv og smuss på den trådløse enhetens tilkoblingspunkt, og rengjør sporet.
	Ventebryteren på støvsuger-en er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsuger-en på "AUTO".
	Ingen strømforsyning	Sørg for at verktøyet og støvsuger-en har strømforsyning.
	Feil bruk	Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og utfør verktøyregistrering/avbryting på nytt.
	Verktøyet og støvsuger-en er for langt unna hverandre (utenfor overføringsområdet).	Sørg for at verktøyet og støvsuger-en er nærmere hverandre. Maksimal overføringsavstand er ca. 10 m, men den kan variere avhengig av forholdene.
	For du fullfører verktøyregistrering/avbryting: - dra i startbryteren på verktøyet, eller - støvsuger-knappen på verktøyet er slått på, eller - startknappen på støvsuger-en er slått på.	Trykk på trådløsaktivéringsknappen et kort øyeblikk, og utfør verktøyregistrering/avbryting på nytt.
	Verktøyregistreringen for verktøyet eller støvsuger-en er ikke fullført.	Følg fremgangsmåten for verktøyregistrering for både verktøyet og støvsuger-en samtidig.
	Radioforstyrrelse fra andre innretninger som genererer radiobilger med høy intensitet.	Hold verktøyet og støvsuger-en borte fra innretninger som WiFi-enheter og mikrobølgeovner.
Støvsuger-en 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 støvsuger-en er ikke stilt inn på "AUTO".	Still venterbryteren på støvsuger-en på "AUTO".
	Mer enn 10 verktøy er registrert til støvsuger-en.	Utfør verktøyregistreringen på nytt. Hvis mer enn 10 verktøy er registrert til støvsuger-en, vil det først registrerte verktøyet bli fjernet automatisk.
	Støvsuger-en kunne ikke registrere verktøy.	Fornye verktøyregistreringer.
	Støvsuger-en slettet alle verktøyregistreringer.	Utfør verktøyregistreringen på nytt.
	Ingen strømforsyning	Sørg for at verktøyet og støvsuger-en har strømforsyning.
	Verktøyet og støvsuger-en er for langt unna hverandre (utenfor overføringsområdet).	Sørg for at verktøyet og støvsuger-en er nærmere hverandre. Maksimal overføringsavstand er ca. 10 m, men den kan variere avhengig av forholdene.
	Radioforstyrrelse fra andre innretninger som genererer radiobilger med høy intensitet.	Hold verktøyet og støvsuger-en borte fra innretninger som WiFi-enheter og mikrobølgeovner.
Støvsuger-en kjører selv om ingen brytere for verktøyet er aktivert.	Andre brukere bruker støvsugerens trådløsaktivering med verktøyene sine.	Slå av de andre verktøyenes trådløsaktivéringsknapp, eller avbryt verktøyregistrering for andre verktøy.

VEDLIKEHOLD

ADVARSEL: Forviss deg alltid om at verktøyet er slått av og batteriet tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold. Hvis du ikke tar ut batteriet og slår av verktøyet, kan det utilsikret bli startet opp og føre til alvorlig personskade.

ADVARSEL: Du må alltid sørge for at sirkelsagbladet er slipt og rent for best og sikrest mulig ytelse. Hvis du forsøker å kutte med et sløvt og/eller skittent blad, kan det oppstå tilbakesele (kickback) som kan gi alvorlige personskader.

FORSIKTIG: Beskyttelseskappen skal alltid lukkes i opprinnelig stilling før det utføres inspeksjon eller vedlikehold. Beskyttelseskappen skal aldri klemmes eller bindes i åpen stilling under rengjøring. Et eksponert blad kan føre til personskade.

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.

Justere skjærevinkelen

Denne sagen er nøyne justert og tilpasset ved fabrikken, men tøff bruk kan ha påvirket tilpasningen. Hvis sagen din ikke er godt nok tilpasset, må du gjennomføre følgende:

Gjæringsvinkel

Senk håndtaket helt, og lås den i senket stilling med anslagsstiften. Skyv sleden mot føringssflatene.

Drei grep mot klokken, og klargjør dreiefoten for funksjon for fast anslag med låsespaken.

Løsne skruene som fester pekeren og gjæringsvinkelskalaen.

► Fig.83: 1. Grep 2. Låsespak 3. Skrue på peker
4. Skrue på gjæringsvinkelskala
5. Gjæringsvinkelskala

Sett dreiefoten i 0°-stilling ved hjelp av funksjonen for fast anslag. Bring siden på sirkelsagbladet i rett vinkel mot fronten på føringssflatene ved hjelp av en trekantlinjal eller et vinkeljern. Mens du holder den rette vinkeleen, strammer du skruene på gjæringsvinkelskalaen. Deretter innretter du pekerne (både høyre og venstre) med 0°-stillingen i gjæringsvinkelskalaen, og deretter strammer du skruen på pekeren.

► Fig.84: 1. Trekantlinjal 2. Peker

Skjæringsvinkel

0° skjæringsvinkel

Skyv sleden mot føringssflatene, og lås glidebevegelsen med anslagsstiften. Senk sleden helt, og lås den i senket stilling med anslagsstiften. Drei knotten mot klokken, og drei justeringsbolten for 0° med to eller tre omdreininger mot klokken for å skrässtille sirkelsagbladet mot høyre.

► Fig.85: 1. Knott 2. Justeringsbolt for 0° 3. Skrue på pekeren

Bring siden på sirkelsagbladet forsiktig i rett vinkel med oversiden av dreiefoten med en trekantlinjal, et vinkeljern e.l. ved å dreie justeringsbolten for 0° med klokken. Stram deretter knotten godt for å sikre 0°-vinkelen som du har stilt inn.

► Fig.86: 1. Trekantlinjal 2. Sagblad 3. Overflaten av dreiefoten

Kontroller igjen at siden på sirkelsagbladet står i rett vinkel på dreiefotens overflate. Løsne skruen på pekeren. Innrett pekeren med 0°-stilling i skrävinkelskalaen, og stram deretter skruen.

45° skjæringsvinkel

OBS: Før du justerer 45°-skrävinkelen, må du fullføre justeringen av 0°-skrävinkelen.

Løsne knotten, og vipp sleden helt til siden som du vil kontrollere. Kontroller om pekeren angir 45°-stillingen i skrävinkelskalaen.

► Fig.87: 1. Knott

Hvis pekeren ikke angir 45°-stillingen, innretter du den med funksjonen for 45°-stilling ved å dreie justeringsbolten på skrävinkelskalaen på motsatt side av foten.

► Fig.88: 1. Venstre justeringsbolt for 45° 2. Høyre justeringsbolt for 45°

Rengjøre lampelinsen

FORSIKTIG: Fjern sirkelsagbladet før du rengjør lampelinsen.

OBS: Ikke fjern skruen som holder linsen på plass. Hvis du ikke klarer å få ut linsen, løsner du skruen litt mer.

OBS: Bruk en tørr klut til å tørke stov, osv. av lampelinsen. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampelinsen, da dette kan redusere lysstyrken.

OBS: Ikke bruk løsemidler eller petroleumsbaserete rengjøringsmidler på linsen.

Det blir vanskelig å se LED-lampen etter hvert som lampen blir tilsmusset. Linsen skal rengjøres med jevne mellomrom.

Ta ut batteriet. Løsne skruen, og dra ut linsen. Rengjør linsen forsiktig med en fuktig, myk klut.

► Fig.89: 1. Skrue 2. Linse

Etter bruk

Etter bruk, må du tørke av fliser og støv som kleber til sagen med en klut eller lignende. Hold bladvernet rene i henhold til instruksjonene i avsnittet «Bladvern». Smør glidelene med maskinolje for å hindre at maskinen ruster.

VALGFRITT TILBEHØR

ADVARSEL: Det anbefales at du bruker dette Makita-tilbehøret sammen med Makita-verktøyet som er spesifisert i denne håndboken. Hvis du bruker andre typer tilleggsutstyr eller tilbehør, kan det oppstå alvorlige personskader.

ADVARSEL: Makita-tilleggsutstyret og -tilbehøret skal kun brukes til det formålet det er beregnet for. Hvis tilleggsutstyr eller tilbehøret brukes på en annen måte eller til andre formål enn det som er angitt, kan det oppstå alvorlige personskader.

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

- Sagblad med karbidspisser
- Vertikal skrustikke
- Horizontal skrustikke
- Profilliststoppersett
- Støvpose
- Trekantlinjal
- Sekskantnøkkel
- Trådløs enhet
- Stativsett
- Underfot
- Makita originalbatteri og lader

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

TEKNISET TIEDOT

Malli:	LS004G	
Terän halkaisija	Euroopan maille	260 mm
	Euroopan ulkopuolisille maille	255 mm – 260 mm
Reiän halkaisija	Euroopan maille	30 mm
	Euroopan ulkopuolisille maille (maakohtainen)	15,88 mm / 25,4 mm / 30 mm
Sahanterän hampaan maksimipaksuus	3,2 mm	
Suurin jiiraukulma	Oikea 60°, vasen 60°	
Suurin viistekulma	Oikea 48°, vasen 48°	
Kuormittamaton kierrosnopeus (RPM)	3 600 min ⁻¹	
Mitat (P x L x K)	805 mm x 644 mm x 660 mm	
Nimellisjännite	DC 36 V – 40 V maks.	
Nettopaino	26,6–27,2 kg	

Sahauskapasiteetit (K x L)

Jiirikulma	Kallistuskulma		
	45° (vasen)	0°	45° (oikea)
0°	42 mm x 310 mm 58 mm x 279 mm	68 mm x 310 mm 91 mm x 279 mm	29 mm x 310 mm 43 mm x 279 mm
45° (oikea ja vasen)	42 mm x 218 mm 58 mm x 197 mm	68 mm x 218 mm 91 mm x 197 mm	29 mm x 218 mm 43 mm x 197 mm
60° (oikea ja vasen)	-	68 mm x 155 mm 91 mm x 139 mm	-

Sahauskapasiteetit erikoisleikkauksille

Sahaustyyppi	Sahauskapasiteetti
Reunalista, 45° (käytettäessä reunalistarajoitinta)	168 mm
Jalkalista (käytettäessä vaakapuristinta)	133 mm

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

Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL4020 / BL4025 / BL4040* / BL4050F*
Laturi	*: Suositeltu akku

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

VAROITUS: Käytä vain edellä eriteltyjä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakkettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukaantumisen ja/tai tulipalon.

Symbolit

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



Lue käyttöohje.



Käytä suojalaseja.



Pidä sahan pää sahausken jälkeen alhaalla, kunnes saha on kokonaan pysähnytynyt. Nämä välttävät lentäviä roskien aiheuttaman loukkaantumisen.



Kun suoritetaan viistesahaus, käännä nuppia vastapäivään ja kalista sitten kuljetinta. Kiristä sitten käänämällä nuppia myötäpäivään.



Kun suoritetaan liukuleikkauksia, vedä ensin kuljetin täysin ulos ja paina kahva alas, työnnä sitten kuljetinta sahausvasteen suuntaan.



Pidä vapautuspainiketta painettuna ja kalista kuljetinta oikealle.



Kytke pysäytinvipu, kun jalkalistaa sahaan 45° asteen jyrikulmassa.



Älä laita käsä tai sormia terän lähelle.



Älä katso suoraan päällä olevaan valoon.



A: Terän halkaisija
B: Reiän halkaisija



Älä asenna vaakapuristinta jyriilekkauksen suuntaiseksi. (Tämä symboli on vaakapuristimessa.)



Koskee vain EU-maita
Käytettyillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akkuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.
Älä haittaa sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!
Vanhjoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakienvälisten mukaan käytetystä sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrättävä toimittamalla ne eriliseen, ympäristönsuojuelsäädösten mukaisesti toimivaan kierrätyspisteeseen.
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylivedetyllä roska-astian symbolilla.

Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu puun tarkkaan suoraan sahausseen ja jiirisahaukseen.

Älä sahaa muuta kuin puuta, alumiinia tai vastaavia materiaaleja.

Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määrätyy standardin EN62841-3-9 mukaan:

Äänepainetaso (L_{PA}) : 91 dB (A)

Äänenvoiman taso (L_{WA}) : 100 dB (A)

Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaamia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitel-tävän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käyttöjaksot koko-naisuudessaan, myös jaksoit, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

TURVAVAROITUKSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulee käyttöö varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

Jiirisahoja koskevat turvallisuusohjeet

1. Jiirisahat ovat tarkoitettu puun ja puutuotteiden sahaukseen. Niitä ei voi käyttää katkaisuhiomalaikkojen kanssa rautamateriaalien sahaukseen, kuten varret, tangot, karat jne. Hiomäpöly aiheuttaa liikkuvien osien, kuten alasuojuksen jumiutumisen. Katkaisusta muodostuvat kiipinät polttavat alasuojuksen, itsse sahanterän hampaan sekä muita muoviosia.

2. **Kiinnitä työkappale paikalleen puristimia käyttämällä aina, kun se on mahdollista. Jos työkappaleita tuetaan käsin, pidä kättesi aina vähintään 100 mm etäisyydellä sahanterän sivuilta. Älä käytä tätä laitetta liian pienien kappaleiden sahaukseen, joita ei voi kiinnittää luotettavasti paikalleen tai pitää käsini kiinni. Jos kättesi on liian lähellä sahanterää, teräkosetuksesta aiheutuu tapaturmariski kasvaa.**
 3. **Työkappaleen täytyy olla paikallaan ja kiinnitetynä, tai pidetynä kiinni sekä ohjauskiskoja pöytää vasten. Älä syötä työkappaleita terälle tai suorita sahausta "vapaalla kädellä" missään tilanteessa. Lukitsemattomat tai liikkuvat työkappaleet voivat sinkoutua käyttäjää kohti suurella nopeudella aiheuttaen henkilövahinkoja.**
 4. **Paina sahaa koko työkappaleen läpi. Älä vedä sahaa koko työkappaleen läpi. Suorita sahaus nostamalla sahapää ylös ja vetämällä sitä työkappaleen yli ilman sahaamista, käynnistämällä moottori, painamalla sahapää alas ja painamalla sahaa koko työkappaleen läpi. Sahaus vetoliikkeen aikana aiheuttaa sahanterän kiipeämisen työkappaleen päälle ja paiskaamaan teräkokonpanon voimakkaasti käyttäään pään.**
 5. **Älä aseta käsiasi sahausviivalle, sahanterän etu- tai takapuolelle. Työkappaleen tukeminen "poikittaisella kädellä" ts. työkappaleen pitämisen oikealta puolelta vasemmalla kädellä tai päävasaton erittäin vaarallista.**
- Kuva1**
6. **Älä kurkota suojan taakse kummallakaan kädellä 100 mm läempänä terää, puukappaleiden poistamiseksi tai mistään muusta systä terän pyörissä. Pyörivän terän läheisyys suhteessa käsisi ei ehkä ole selvä ja tämä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.**
 7. **Tarkasta työkappale ennen sahaamisen aloittamista. Jos työkappale on taipunut tai kiertynyt, kiinnitä se taipuneen osaan ulkopuoli suojaan vasten. Varmista aina, että työkappaleen, ohjauskiskon ja pöydän väiliillä ei ole rakoa sahausviivalla. Taipuneet tai kiertyneet työkappaleet voivat liikkua ja aiheuttaa pyörivän sahanterän juuttumisen sahauksen aikana. Työkappaleessa ei saa olla nauloja tai muita vieraita esineitä.**
 8. **Älä käytä sahaa, ennen kuin pöydällä ei ole työkaluja, puunkappaleita jne., itse työkappaleen lisäksi. Pyörivään terään koskettaavat pienet roskat tai irtonaiset puunkappaleet tai muut esineet voivat sinkoutua ulos suurella nopeudella.**
 9. **Sahaa ainoastaan yksi työkappale kerrallaan. Pinottuja työkappaleita ei voida kiinnittää kunnolla ja ne voivat juuttua terään tai liikkua sahauksen aikana.**
 10. **Varmista ennen jiirisahan käyttöä, että se on asennettu tai sijoitettu tasaisen ja tukevan pinnan päälle. Tasainen ja tukeva pinta alentaa jiirisahan epätasapainoa.**
 11. **Suunnittele työsi. Joka kerta kun vaihdat viiste- tai jiirikulmaa varmista, että säädetettävä ohjauskisko on asetettu oikein tekemaan työkappaleita eikä häiritse terää tai suojaajatestämää. Ilman, että kone on "PÄÄLLÄ" ja sen pöydällä ei ole työkappaleita, suorita sahauskoje varmistaaksesi, että ohjauskisko ei häiritse sahausta tai sitä ei sahata.**
 12. **Asenna tarvittavat tuet, kuten pöydän jatkeet, sahapukit jne., pöydän pintaa pidemmille tai leveämille työkappaleille. Jiirisahan pöytää pidemmat tai leveämät työkappaleet voivat kaataa, jos niitä ei ole tuettu kunnolla. Jos katkaistu osa tai työkappale putoaa, voi se nostaa alasuojan ylös tai sinkoutua pyörivän terän voimasta.**
 13. **Älä käytä toista henkilöä pöydän jatkeen sijaan tai lisätkukena. Epävakaa työkappaleen tuki voi johtaa terän jumiutumiseen tai työkappaleen liikkumiseen sahauksen aikana ja vetää sinut tai avustajan terää kohti.**
 14. **Irti sahattu osa ei saa juuttua tai painua pyörivää sahanterään vasten. Jos puristuksissa, esim. pituusrajoittimien käytön aikana, sahattu osa voi kiilautua terää vasten ja sinkoutua ulos voimalla.**
 15. **Käytä aina pyöreiden esineiden, kuten tankojen tai putkien kiinnitintä tai kannatinta. Tangoilla on taipumus rullata sahauksen aikana, jolloin terä "puree" kiinni ja vetää työkappaleen ja kättesi terää kohti.**
 16. **Anna terän saavuttaa maksiminopeus ennen koskettamista työkappaleeseen. Tämä alentaa työkappaleen sinkoutumisen vaaraa.**
 17. **Jos työkappale tai terä takertuu tai jumiutuu, summata jiiirisaha. Odota, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet, irrota virtapistoke virtalähteestä ja/tai irrota akku. Tämän jälkeen vapauta jumiutunut materiaali. Sahaamisen jatkaminen kiinnitakertuneella ja jumiutuneella työkappaleella voi aiheuttaa jiiirisahan hallinnan menettämisen tai vaurioitumisen.**
 18. **Kun sahaus on valmis, vapauta kytkin, pidä sahapäätä alhaalla ja odota, kunnes terä on pysähtynyt ennen katkaistun kappaleen pistämistä. Käsien kurottaminen pyörivän terän lähelle on vaarallista.**
 19. **Pidä kahvasta tiukasti kiinni epätäydellisen sahauksen yhteydessä tai kun kytkin vapautetaan ennen kuin sahapää on täysin alhaalla. Sahan jarrutustoiminto voi aiheuttaa sahapään vetämisen äkillisesti alaspäin ja johtaa tapaturmaan.**
 20. **Käytä vain sahanteriä, joiden halkaisija on sama kuin työkaluun merkitty tai ohjekirjassa mainittu. Vääränkokoisen terän käyttäminen voi vaikuttaa terän suojuksen tai itsen terän toimivuuteen ja aiheuttaa vakavia vammoja.**
 21. **Käytä vain sahanteriä, joiden merkitty nopeus on vähintään yhtä suuri kuin suurempi kuin työkaluun merkitty nopeus.**
 22. **Älä sahaa muuta kuin puuta, alumiinia tai vastavia materiaaleja.**
 23. **(Ainoastaan Euroopan valtio) Käytä aina sahanteriä, jotka noudattavat standardin EN847-1 vaatimuksia.**
- Lisäohjeet**
1. **Käytä riippulukkoja työpaikan lapsiturvallisuuuden varmistamiseksi.**
 2. **Älä seisoo laitteen päällä. Mikäli kone kallistuu tai leikkuu terää kosketaan vahingossa voi seurauksena olla vakavia henkilövahinkoja.**

3. Älä jätä käynnissä olevaa laitetta ilman valvontaa. Katkaise aina virta. Älä jätä laitetta ilman valvontaa ennen kuin terä on täysin pysähtynyt.
 4. Älä käytä sahaa ilman suojuksia. Varmista terän suojuksen sulkeutuminen ennen jokaista käyttökerhoa. Älä käytä sahaa, jos terän suojuksia ei liiku vapaasti ja sulkeudu väliittömästi. Älä koskaan kiristä tai sido terän suojusta asentoon Auki.
 5. Pidä kädet poissa sahanterän liikeradalta. Vältä koskettamasta rullaavaa terää. Se voi aiheuttaa vakavan onnettomuuden.
 6. Tapaturmariskin pienentämiseksi, siirrä alusta täysin taka-asentoonsa aina jokaisen sahaus-toiminnon jälkeen.
 7. Kiinnitä kaikki liikkuvat osat aina ennen laitteen kuljetusta.
 8. Rajoitintappi tai pysäytinvipu, joka lukitsee sahapään, on tarkoitettu vain kantamiseen ja säilytykseen eikä sitä ole tarkoitettu leikkauksikäytöön.
 9. Tarkista, ettei terissä ole halkeamia tai muita vikoja, ennen kuin aloitat työskentelyn. Vaihda haljennut tai vahingoittunut terä väliittömästi. Teräännäkovettunut pihka hidastaa sahaamista ja lisää takopukon vaaraa. Pidä terä puhtaana irrottamalla se sahasha ja puhdistamalla pihkanpoistoaineella, kuumalla vedellä tai petroilla. Älä käytä bensiiniä terän puhdistamiseen.
 10. Liukusahauksen yhteydessä voi tapahtua TAKAPOTKU. TAKAPOTKUJA voi esiintyä, jos terä takertuu työkappaleeseen sahauksena aikana ja sahanterä sinkoutuu nopeasti käytäjää kohti. Seurauksena voi aiheutua laitehallinnan menetys ja vakava henkilövahinko. Jos terä alkaa takertumaan sahauksen aikana, keskeytä sahaus ja vapauta kytkin väliittömästi.
 11. Käytä ainoastaan tälle laitteelle tarkoitettuja laippoja.
 12. Ole varovainen, ettet vahingoita karaa, laippoja (erityisesti asennuspintaan) tai pulttia. Näiden osien vaurioituminen voi aiheuttaa terän rikkoutumisen.
 13. Varmista, että käänöalusta on kiinnitetty kunnolla, ettei se liiku käytön aikana. Käytä alustan reikiää sahan kiinnittämiseksi kestävään työpöytään tai työpenkkiin. ÄLÄ koskaan käytä laitetta jos käytäjän asento on hankala.
 14. Varmista, että akselilukko on avattu, ennen kun virta kytetään päälle.
 15. Varmista, ettei terä kosketa käänöalustaa alimmassa kohdassa.
 16. Ota koneesta luja ote. Huomioi, että saha liikkuu hieman ylös- tai alas päin käynnistettäessä ja pysytettäessä sitä.
 17. Varmista, että terä ei kosketa työkappaletta, ennen kuin painat kytintä.
 18. Anna koneen käydä jonkin aikaa, ennen kuin alat työstää työkappaletta. Varmista, ettei työkappale tärise tai heili, mikä voi johtua huonosta asennuksesta tai huonosti tasapainotetuista terästä.
 19. Lopeta käytö heti, jos havaitset mitään epänormaalista.
 20. Älä yrity lukita liipaisinta asentoon "PÄÄLLÄ".
 21. Käytä vain tässä ohjeessa suositeltuja lisävarusteita. Sopimattomien lisävarusteiden, esimerkiksi hiomalaikkojen käyttö voi aiheuttaa tapaturman.
 22. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkyllisiä. Vältä pölyn sisäänhengittämistä ja ihokosketusta. Noudata materiaalin toimitajan turvaohjeita.
 23. Älä käytä langallista virtalähettää tämän laitteen kanssa.
- Lampun käyttöä koskevat lisäturvaohjeet
1. Älä katso suoraan lampuun tai valonlähteesseen.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

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

Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoutumisen.
6. Älä säälytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähätmisen.
8. Älä naukua, leikkaa, 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 vaarallisen aineiden lainsäädännön vaatimukset. Esimeriksi kolmansien osapuolten huolintaliikeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaatimuksia.
- Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset
- Akun avoimet liittimet tulee suojaata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakauksessa.
- Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
- Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamienv tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuoja.
- 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 kuumaan akkupaketin huolellisesti.
- Älä kosketa työkalun liittintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
- Älä päästää lastuha, pölyä tai maata akkupaketin liittiimiin, aukkoihin ja uruihin. Se voi heikentää työkalun tai akkupaketin suorituskykyä tai johtaa niiden rikkoutumiseen.
- 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 murtumiseen 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 sydämentahdistajia 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 vaarattomia sähkömagneettikenttiä (EMF).
- Langaton yksikkö on tarkkuuslaite. Varo kolhista tai pudottamasta langatonta yksikköä.
- Vältä koskettelemasta langattoman yksikön liittintä paljain käsin tai metallillisilla 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 seuraaksena 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 syövytävä 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 laitetta uran kannen ollessa vaurioitunut. Uraan päisevä vesi, pöly ja lika voivat aiheuttaa käyttöhäiriöitä.
28. Älä vedä ja/tai väänää uran kantta enempää kuin on tarpeen. Aseta kansi takaisin jos se irtoaa laitteesta.
29. Vaihda uran kansi sen ollessa kadonnut tai vaurioitunut.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

OSIEN KUVAUS

► Kuva2

1	Nuppi (viistekulma)	2	Kuusioavain	3	Säätöröuvi (alempi raja-asento)	4	Säätpöltti (suurin sahauskapasiteetti)
5	Lukitusvarsi	6	Lukituspainike	7	Liipaisinkytkin	8	Kansi (langattoman yksikön)
9	Reikä riippulukkoa varten	10	Langaton aktivointipainike	11	Langattoman aktivoinnin merkkivalo	12	Lamppupainike
13	Imuripainike	14	Teräkoteloa	15	Teräsuojus	16	Pidike
17	Lukitusvipu (kääntöalusta)	18	Vapautusvipu (kääntöalusta)	19	Kahva (kääntöalusta)	20	Kitapala
21	Jiirikulma-asteikko	22	Osoitin (jiirikulma)	23	Kääntöalusta	24	Vapautuspainike (oikean puolen viistekulma)
25	Pystypuristin	26	Rajoitintappi (alustan liukumiseen)	27	Liukutanko	-	-

► Kuva3

1	Kahva	2	Akkupaketti	3	Pölypussi (pölynpistoletkun paikalla)	4	Letku (pölynpisto)
5	0° säätöpultti (viistekulma)	6	Viistekulma-asteikko	7	Osoitin (viistekulma)	8	45° säätöpultti (viistekulma)
9	Lukitusvipu (viistekulma)	10	Vapautusvipu (48° viistekulma)	11	Ohjauskisko (yläohjauskisko)	12	Ohjauskisko (aloohjauskisko)
13	Rajoitintappi (alustan liukumiseen)	14	Akselilukko	-	-	-	-

ASENNUS

Kahvan asentaminen

Kierrä kahvan kierreakseli kääntöalustaan.

► Kuva4: 1. Kahva 2. Kääntöalusta

Pölynpistoletkun asentaminen ja poistaminen

Liitä letkun kulmakappale ylempään liitännään siten, että lukituspaineikko osoittaa ylöspäin. Aseta letkun holkki alempaan liitännään samalla kun painat ja kohdistat holkin pysäytinpainikkeet liitännän ohjainluvii. Varmista, että kulmakappale ja holkki asettuvat oikein laitteen liitintöihin.

► Kuva5: 1. Pölynpistoletku 2. Kulma
3. Lukituspaineike 4. Holkki 5. Ylempi liitintä
6. Alempi liitintä

Lietkun kulmakappale irrotetaan liitännästä vetämällä kulmakappaletta ja painamalla samanaikaisesti lukituspaineiketta.

► Kuva6: 1. Lukituspaineike 2. Kulma

Letkun holkki irrotetaan liitännästä vetämällä holkkia samalla, kun liitännän molemmilla puolilla olevia pysäytspaineikkeita painetaan.

► Kuva7: 1. Pysäytyspaineike 2. Holkki

Penkin kiinnittäminen

Laitteen kahva on lukittu kuljetuksen ajaksi ala-asentoon rajoitintapin avulla. Kun kahvaa lasketaan hieman, vedä rajoitintappia ja kierrä sitä 90°.

► Kuva8: 1. Lukituksen asento 2. Avattu asento
3. Rajoitintappi

Työkalu tulee ruuvata neljällä ruuvilla tasaiselle pinnalle laitteen pohjassa olevia ruuvireiä käyttäen. Tämä estää kaatumisen ja mahdollisen vammautumisen.

► Kuva9: 1. Pultit

AVAROITUS: Varmista, että laite ei pääse liikkumaan tukipinnalla. Jos jiirisha pääsee liikkumaan tukipinnalla sahaamisen aikana, seuraaksensa voi olla työkalun hallinnan menettäminen ja vakava henkilövahinko.

TOIMINTOJEN KUVAUS

VAROITUS: Varmista aina ennen säätöjä tai tarkastuksia, että laite on summutettu ja akku on irrotettu. Jos virtaa ei katkaisa eikä akku irroteta, työkalu voi käynnistää vahingossa ja aiheuttaa vakavan tapaturman.

Akun asentaminen tai irrottaminen

HUOMIO: Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

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

- **Kuva10:** 1. Punainen ilmaisin 2. Painike
3. Akkupaketti

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

Akkupaketti asetetaan paikalleen sovitamalla akkupaketin kieleke rungon uraan ja työntämällä se sitten paikalleen. Työnä se pojaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos näet kuvan mukaisen punaisen ilmaisimen, lukitus ei ole täysin pitvä.

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

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

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

Ylikuormitussuoja

Kun laitetta/akkua käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määrän virtaa, laite pysähtyy automaattisesti. Katkaise tässä tilanteessa laitteesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten laite uudelleen kytkemällä siihen virta.

Ylikuumenemissuoja

Työkalun/akun ylikuumemissaressa työkalu pysähtyy automaattisesti ja lamppu alkaa vilkkua. Tässä tilaussa anna työkalun jäähtyä, ennen kuin kytket sen uudelleen päälle.

Ylipurkautumissuoja

Jos akkukapasiteetti käy vähin, työkalu pysähtyy automaattisesti. Jos työkalu ei toimi, vaikka kytkintä käytetään, irrota akku työkalusta ja lataa se.

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

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

- **Kuva11:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

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

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

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

Kahvan lukitus

HUOMIO: Pidä aina kahvasta vapauttaessasi rajoittintapin. Muuten kahva ponnahtaa ylös ja saataa aiheuttaa henkilövahinkoja.

Kahva voidaan lukita ala-asentoon tai nostettuun asentoon rajoittintapilla. Laske tai nosta kahvaa ääriasentoon ja vedä ja kierrä rajoittintappia sitten lukitusasennossa. Kahvan lukitus avataan vetämällä rajoittintappia ja käännettämällä sitä 90° lukitusasentomaan asentoon samalla, kun kahvaa lasketaan hieman.

- **Kuva12:** 1. Lukittu asento 2. Avattu asento
3. Rajoittintappi

Liukulukitus

Vedä rajoittintappia ja käännä sitä 90° avattuun asentoon niin, että kuljetin liikkuu vapaasti. Lukitse kuljetimen liukuliike painamalla kuljetinta vartta kohti, kunnes kuljetin pysähtyy, ja palauttamalla sitten rajoittintappi lukittuun asentoon.

- **Kuva13:** 1. Lukittu asento 2. Avattu asento
3. Rajoittintappi 4. Varsi

Teräsuojus

VAROITUS: Älä koskaan ohita tai poista teräsuojesta tai siihen kiinnityvästä joustaa. Jos laitetta käytetään terän jäädessä ilman suojusta, seurauskensena voi olla vakava henkilövahinko.

VAROITUS: Älä koskaan käytä työkalua, jos teräsuojus tai jousi on vahingoittunut, viallinen tai irronnut. Jos työkalua käytetään, vaikka suojuks on vahingoittunut, viallinen tai irronnut, seurauskensena voi olla vakava henkilövahinko.

AHUOMIO: Pidä teräsuojua aina hyvässä käytökkunnossa turvallisen käytön varmistamiseksi. Lopeta käyttö välittömästi, jos teräsuojassa ilmenee jotain epätavallista. Tarkista varmistaaksesi suojuksen jousenpaluu toiminta.

Kun lasket kahvaa, teräsuojus nousee automaattisesti. Teräsuojus on jousitettu, joten ne palautuvat alkupäiseen asentoonsa, kun leikkauks on valmis ja kahva nostettu.

► Kuva14: 1. Teräsuojus

Puhdistus

Jos läpinäkyvä teräsuojus likaantuu tai siihen kertyy sahanpurua siten, ettei terää ja/tai työkappaletta enää näy, irrota akkupaketti ja puhdista suojuksen huolellisesti kostealla liinalla. Älä käytä liuottimia äläkä öljypohjaisia puhdistusaineita, sillä ne voivat vahingoittaa muovista suojuusta.

Noudata puhdistukseen valmistautumisen vaiheittaisia ohjeita.

1. Varmista, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti on irrotettu.
2. Käännä kuusiopulltia vastapäivään mukana toimitettua kuusioavainta käyttäen ja pitämällä keskikantta.
3. Nosta teräsuojus ja keskikansi.
4. Kun puhdistus on suoritettu, palauta keskikansi ja kiristä kuusiopullti suorittamalla edellä mainitut vaiheet pääinvastaisessa järjestysessä.
5. Varmista, että palautat pyörösahanterän ja keskikanseen alkuperäisiille paikoilleen ja että kiristät kuusiopultti.

► Kuva15: 1. Kuusioavain 2. Kuusiopullti
3. Keskikansi 4. Teräsuojus

VAROITUS: Älä poista teräsuojusta paikallaan pitävästä joustasta. Jos suojuks vaurioituu ajan tai ultraviolettivalolle altistumisen myötä, hanki uusi suojuks ottamalla yhteyttä Makitan huoltopisteesseen. ÄLÄ ESTÄ SUOJUKSEN TOIMINTAA TAI IRROTA SITÄ.

Kitapanan sijoittaminen

Työkalun mukana toimitetaan käänntöalustan kitapalat, jotka minimoivat leikkauksen poistumispuolen repimisen. Kitapalat ovat säädetty tehtaalla niin, ettei pyörösahanterä kosketa kitapaloja. Sääädä kitapalat ennen käyttöä seuraavasti:

1. Varmista, että poistat akkupaketin. Löysää kaikki kitapaloja paikallaan pitävät ruuvit (kaksi ruuvia sekä vasemmalla että oikealla).

► Kuva16: 1. Lovilauta 2. Ruuvit

HUOMAA: Takaruuveja voi helposti löysätä ja kiristää käänntämällä käänntöalustaa kulmassa. Varmista, että nostat kahvan kokonaan, kun käännet käänntöalustaa.

2. Kiristä niitä vain sen verran, että uurostasoja voi edelleen helposti siirtää käsin.

3. Laske kahva kokonaan alas ja lukiitse se sitten ala-asentoon rajoitintappia käänntämällä.

4. Vedä ja käänny liukutongan rajoitintappia niin, että kuljetin vapautuu liu'utettavaksi.

► Kuva17: 1. Rajoitintappi 2. Lukittu asento 3. Avattu asento

5. Vedä kuljetin kokonaan itseesi päin.

6. Sääädä kitapalat niin, että ne juuri ja juuri koskettavat terän hampaiden syriä.

► Kuva18

- Kuva19: 1. Sahanterä 2. Terän hampaat
3. Lovilauta 4. Vasen viistoleikkaus
5. Leikkaaminen vaakasuunnassa
6. Oikea viistesahaus

HUOMAUTUS: Kun haluat muuttaa viistekulmaa, sijoita kitapalat asianmukaisesti.

HUOMAUTUS: Irrota aina yläohjauskiskot ja pystypuristin ennen kitapalojen asemoimista vasenta tai oikeaa viistesahausta varten.

7. Kiristä eturuuvit (älä kiristä liikaa).

8. Työnnä kuljetin kokonaan sahausvasteiden suuntaan ja sääädä sitten kitapalat niin, että ne juuri ja juuri koskettavat terän hampaiden syriä.

9. Kiristä takaruuvit (älä kiristä tiukasti).

10. Vapauta kahvan lukituksen rajoitintappi ja nosta kahva ylös, kun kitapalat on säädetty. Kiristä sitten kaikki ruuvit tiukasti.

HUOMAUTUS: Varmista viistekulman asettamisen jälkeen, että kitapalat on säädetty oikein. Kun kitapalat on säädetty oikein, työkappale pysyy tukivasti paikallaan eikä repeydy helposti irti.

Parhaan sahauskyvyn ylläpitäminen

Tämä laite on säädetty tehtaalla siten, että se tarjoaa suurimman mahdollisen sahauskyvyn 260 mm:n sahanterälle.

Kun asennat uuden pyörösahanterän, tarkista aina pyörösahanterän ala-asennon raja ja sääädä sitä tarvitsemaan seuraavasti:

1. Irrota akkupaketti. Käännä sitten rajoitinvipu lukitusasentoon.

► Kuva20: 1. Pysäytinvipu

2. Työnnä alustaa kokonaan sahausvasteita päin ja laske kahva täysin alas.

► Kuva21: 1. Sahausvaste 2. Sääköpultti

3. Käännä sääköpulttia kuusioavaimella, kunnes pyörösahanterä tulee hieman sahausvasteiden poikileikkauksen ja käänntöalustan yläpinnan alapuolelle.

► Kuva22: 1. Kiertopohjan yläpinta 2. Sahausvaste

4. Käännä terää käsin pitämällä samalla kahva kokoan alhaalla, jotta pyörösahanterä ei kosketa mitään kohtaa alajalustassa. Hienosäädä tarvittaessa.

VAROITUS: Kun olet kiinnittänyt uuden pyörösahanterän akkupaketin ollessa irrotettuna, varmista aina, että pyörösahanterä ei kosketa mihinkään alajalustan kohtaan, kun kahva on kokonaan alhaalla. Jos pyörösahanterä koskettaa jalustaa, seurauksena voi olla takapotku ja vakava henkilövahinko.

► Kuva23

HUOMIO: Palauta pysäytinvipu aina alkuaesentoona, kun säätö on valmis.

Lukitusvarsi

Pyörösahanterän alempaan raja-asentoon voi säättää helposti lukitusvarren avulla. Tee säätö siirtämällä lukitusvarra kuvan mukaisesti nuolen osoittamaan suuntaan. Käännä säätöruevia niin, että pyörösahanterä pysähtyy haluttuun asentoon, kun kahva on laskettuna täysin alas.

► Kuva24: 1. Säätöruevi 2. Lukitusvarsi

HUOMIO: Pidä aina kahvasta tiukasti kiinni säättämisen aikana. Tämän ohjeen laiminlyönti voi johtaa kuljettimeen ponnahtamiseen ylös ja aiheuttaa henkilövahingon.

Leikkaukskorkeuden säättäminen

HUOMIO: Kiinnitä aina viistokulman vaihtamisen jälkeen kääntöalusta paikalleen vapauttamalla lukitus/vapautusvipu lukittuun asentoon ja kiristämällä kahva tiukasti.

HUOMAUTUS: Kääntöalustaa käännettäässä varmista, että nostat kahvan täysin.

1. Käännä kahvaa vastapäivään. Paina sitten alas lukitusvipua ja pidä se painettuna lukitsemattomaan asentoon.

2. Käännä kääntöalustaa pitämällä kahvasta kiinni ja kääntämällä se puolesta toiselle.

3. Aseta osoitin haluttuun kulmaan jiirikulma-asteikolla.

4. Vapauta lukitusvipu ja kiristä kahva.

► Kuva25: 1. Kahva 2. Lukitusvipu 3. Osoitin 4. Jiirikulma-asteikko

Tarkka pysäytystoiminto

Tässä jiirisahassa on tarkka pysäytystoiminto. Voit asettaa oikeaksi/vasemmaksi jiirikulmaksi nopeasti 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° tai 60°.

1. Käännä kahvaa vastapäivään

2. Paina alas lukitusvipua ja pidä se painettuna lukitsemattomaan asentoon.

3. Käännä kääntöalusta suunnilleen haluamaasi pysäytyskulmaan ja vapauta lukitusvipu.

4. Käännä kääntöalusta haluamaasi tarkkaan pysäytyskulmaan, kunnes se lukittuu.

5. Kiristä kahva.

► Kuva26: 1. Kahva 2. Lukitusvipu 3. Tarkka pysäytyskulma

HUOMAA: Voit määrittää kääntöalustan vapaaksi positiivisesta pysäytystoiminnosta painamalla vapautusvipua. Kääntöalustaa voidaan siirtää vapaasti painamalla lukitusvipua alas. Käännä kahvaa, ettei saat kääntöalustan käännettyä haluamaasi kulmaa, ja kiristä sitten kahva.

► Kuva27: 1. Vapautusvipu

Kallistuskulman säättäminen

HUOMIO: Viisteityskulman muuttamisen jälkeen varmista aina varsi kiristämällä liukutangon nuppia myötäpäivään.

HUOMAUTUS: Irrota aina yläohjauskiskot ja pystypuristin ennen viistekulman säättöä.

HUOMAUTUS: Varmista pyörösahanterää kallistetessasi, että kuljetin on kokonaan ylhäällä.

HUOMAUTUS: Kun muutat viistekulmia, sijoita kitapalat asianmukaisesti uudelleen niiden sijoitusta käsitlevän osion ohjeiden mukaisesti.

HUOMAUTUS: Älä kiristä liukutangon nuppia liian paljon. Muussa tapauksessa viistekulman lukitusmekanismissa voi ilmetä käyttööhäiriöitä.

Pyörösahanterän kallistaminen vasemmalle

1. Käännä liukutangon nuppia vastapäivään.

► Kuva28: 1. Nuppi

2. Vedä ja kierrä lukitusvipua kuvan osoittamaan asentoon.

► Kuva29: 1. Lukitusvipu

3. Pidä kahvasta kiinni ja kallista kuljetinta vasemmalle.

4. Aseta osoitin haluamaasi kulmaan viistekulma-asteikolla.

5. Kiinnitä varsi kiristämällä nuppia myötäpäivään.

► Kuva30: 1. Nuppi 2. Kahva 3. Osoitin

4. Viistekulma-asteikko

Pyörösahanterän kallistaminen oikealle

1. Kierrä liukutangon nuppia vastapäivään.

2. Pidä kahvasta kiinni ja kallista kuljetinta hieman vasemmalle.

3. Paina oikean puolen viistekulman vapautuspainiketta ja kallista samalla kuljetinta oikealle.

4. Aseta osoitin haluamaasi kulmaan viistekulma-asteikolla.

5. Kiinnitä varsi kiristämällä nuppia myötäpäivään.

► Kuva31: 1. Nuppi 2. Kahva 3. Oikean puolen viistekulman vapautuspainike

4. Viistekulma-asteikko

Pyörösahanterän kallistaminen tarkan pysäytystoiminnon avulla

Tässä jiirisahassa on tarkka pysäytystoiminto. Voit asettaa oikean ja vaseman kulman 22,5° ja 33,9° nopeasti.

1. Kierrä liukutangon nuppia vastapäivään.
2. Käännä käänöalusta suunnilleen haluamaasi pysäytyskulmaan ja nosta lukitusvipu ylös.
3. Aseta lukitusvipu vaakasuuntaiseen asentoon.
4. Käännä alusta tarkalleen haluamaasi tarkkaan pysäytyskulmaan, kunnes se on paikallaan.
5. Voit muuttaa kulmaa vetämällä lukitusvipua kohti työkalun etuosaa ja kallistamalla sitten kuljetintä uudelleen.
6. Kiinnitä varsi kiristämällä nuppia myötäpäivään.

► Kuva32: 1. Nuppi 2. Lukitusvipu

Pyörösahanterän kallistaminen kulmaväliä 0°–45° suuremmaksi

1. Kierrä liukutangon nuppia vastapäivään.
2. Pidä kahvasta kiinni ja kallista kuljetin kulman 45° yli vasemmalle tai oikealle.
3. Vedä kuljetinta hieman takaisinpäin ja liu'uta 48° viistekulman vapautusvipua kohti työkalun etuosaa.
4. Kallista kuljetinta lisää vasemmalle tai oikealle samalla, kun pidät vapautusvipua vapautettuna.
5. Kiinnitä varsi kiristämällä nuppia myötäpäivään.

► Kuva33: 1. Nuppi 2. Kahva 3. 48° viistekulman vapautusvipu

Kytkimen käyttäminen

VAROITUS: Tarkista aina ennen akkupaketin työkaluun asettamista, että liipaisinkytkin toimii oikein ja palaa OFF-asentoon, kun se vapautetaan. Älä paina liipaisinkytkintä voimakkaasti, ellet samalla paina lukituksen vapautuspainiketta. Se voi aiheuttaa kytkimen rikkoutumisen. Jos työkalua käytetään, kun kytkin ei toimi moitteettomasti, seurauksena voi olla hallinnan menetys ja vakava henkilövahinko.

VAROITUS: ÄLÄ koskaan käytä sahaa, jos liipaisinkytkin ei toimi moitteettomasti. Epäkuntoisella kytkimellä varustettu kone on ERITTÄIN VAARALLINEN. Se tulee korjata välittömästi ennen käytön jatkamista vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi.

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

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

- Kuva34: 1. Liipaisinkytkin 2. Lukituspainike
3. Reikä riippulukkoon varten

Käytä lukituksen vapautusnappia liipaisinkytkimen tahattoman vetämisen estämiseksi. Käynnistä laite painamalla lukituksen vapautuspainiketta ja painamalla liipaisinkytkimestä. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin. Liipaisinkytkimessä on reikä, johon voi kiinnittää riippulukon laitteen lukitsemista varten.

VAROITUS: Älä käytä lukkooa, jonka sangan tai vaijerin läpimitta on alle 6,35 mm. Jos sanka tai vaijeri on tätä ohuempi, laite ei lukkiudu asianmukaista OFF-asentoon ja saattaa käynnistyä vahingossa, mistä voi seurata vakava henkilövahinko.

Leikkuulinjan valaiseminen

HUOMIO: Lamppu ei ole sateen kestävä. Älä pese lampua vedellä tai käytä sitä sateessa tai kostealla alueella. Tällainen menettely saattaa johtaa sähköiskuun ja savuamiseen.

HUOMIO: Älä kosketa lampun linssiä, koska se on erittäin kuuma päälle kytettyyn ja lyhyen ajan päästä sammuttamisesta. Se voi johtaa palovammoihin.

HUOMIO: Älä kolhi lamppua, jotta se ei vaurioituu, mikä voi lyhentää sen käyttöikää.

HUOMIO: Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen.

LED-lamppu valaisee pyörösahanterää niin, että terän varjo muodostaa työkappaleeseen leikkuulinjailmaisimen, jota ei tarvitse kalibroida. Sytytä valo painamalla lampupainiketta. Työkappaleen pintaan tulee näkyviin linja, jota pitkin terä kulkee. Linja terävöityy, kun terää lasketaan.

► Kuva35: 1. Lamppupainike 2. Lamppu 3. Leikkuulinja

Tämä ilmaisin auttaa leikkaamaan tarkasti työkappaleeseen piirrettyä katkaisulinja pitkin.

1. Tartu kahvasta kiinni ja laske pyörösahanterää niin, että terän varjo tulee näkyviin työkappaleeseen.
2. Kohdista työkappaleeseen piirretty katkaisulinja leikkuulinjan varjon kanssa.
3. Säädä jiiri- ja viistekulmat tarvittaessa.

HUOMAA: Varmista, että sammurat lampun kytkimen käytön jälkeen, sillä valon pitäminen päällä kuluttaa akkuvirtaa.

HUOMAA: Valo sammuu automaattisesti 5 minuutin kuluttua käytön lopettamisesta.

Sähköinen toiminta

Sähköjarru

Tämä laite on varustettu terän sähköjarrulla. Jos työkalu ei toistuvasti pysähdy nopeasti liipaisinkytkimen vapautukseen jälkeen, vie työkalu huollettavaksi Makitan huoltopalveluun.

HUOMIO: Terän jarrujärjestelmä ei korvaa teräsuojusta. ÄLÄ koskaan käytä työkalua ilman toimivaa teräsuojasta. Vaurioituneen terän käyttäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja.

Vakionopeuden säätö

Laite on varustettu sähköisellä vakionopeudensäädöllä, joka auttaa pitämään terän pyörimisnopeuden vakaana myös kuormittetuna. Kun terä pyörii vakionopeudella, sahausjälki on erittäin tasainen.

Pehmeä käynnistys

Tämä toiminto mahdollistaa laitteen pehmeän käynnistksen rajoittamalla käynnistykseen väntömomenttia.

KOKOONPANO

VAROITUS: Varmista aina ennen kaikkia kunnossapitotoimia, että laite on sammutettu ja akku on irrotettu. Jos laitetta ei sammuteta eikä akkupaketti irroteta, seurauksena voi olla vakava henkilövahinko.

Kuusioavaimen varastointi

Säilytä kuusioavainta kuvan osoittamassa paikassa sen katoamisen välttämiseksi.

► **Kuva36:** 1. Kuusioavain

Sahanterän irrotus tai kiinnitys

VAROITUS: Varmista aina ennen pyörösahanterän kiinnittämistä tai irrottamista, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti irrotettu. Työkalun käynnistymisen vahingossa saatetaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

VAROITUS: Käytä pyörösahanterän irrottamiseen ja kiinnittämiseen vain mukana toimitettua Makitan kiintoavainta. Jos avainta ei käytetä, seurauksena voi olla vakava henkilövahinko kuusiolopultin liiallisesta tai riittämättömän kiristyksen takia.

VAROITUS: Älä koskaan käytä laitteessa tai vaihda siihen osia, joita ei ole toimitettu sen mukana. Tällaisen osien käyttö voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

VAROITUS: Kun olet kiinnittänyt pyörösahanterän, varmista aina, että se on kunnolla kiinni. Pyörösahanterän löysä kiinnitys voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Terän irrotus

Irrota pyörösahanterä toimimalla seuraavasti:

1. Lukitse kuljetin nostettuun asentoon vetämällä ja käänämällä rajoitintappi lukittuun asentoon.

► **Kuva37:** 1. Rajoitintappi 2. Avattu asento 3. Lukittu asento

2. Löysää sitten keskikannen kiinni pitäävä kuu- siopultti kuusioavaimella. Nosta sitten teräsuojusta ja keskikantta.

► **Kuva38:** 1. Kuusioavain 2. Kuusiolopulti 3. Keskkansi 4. Teräsuojus

3. Lukitse kara painamalla akselilukkoja ja löysää kuusio- kolopulta käänämällä sitä myötäpäivään kuusioavaimella. Irrota sitten kuusiolopultti, ulkolaippa ja pyörösahanterä.

► **Kuva39:** 1. Kuusikantapultti (vasenkätilinen) 2. Ulkolaippa 3. Aksellilukko

4. Jos sisälippa irrotetaan, asenna se karaan siten, että sen syvennetty sivu osoittaa pyörösahanterää kohti. Jos laippa asennetaan väärin, se hankaa konetta vasten.

Renkaalliset työkalut

(maakohtainen)

► **Kuva40:** 1. Kuusikantapultti (vasenkätilinen)

2. Ulkolaippa 3. Pyörösahanterä

4. Rengas 5. Sisälippa 6. Kara

7. Syvennetty sivu

Renkaaton työkalu

(maakohtainen)

► **Kuva41:** 1. Kuusikantapultti (vasenkätilinen)

2. Ulkolaippa 3. Pyörösahanterä

4. Sisälippa 5. Kara 6. Syvennetty sivu

Terän kiinnitys

VAROITUS: Varmista aina ennen terän asentamista karalle, että sisä- ja ulkolaippojen välillä on asennettu käytettävä terän akselin reikään sopiva rengas. Väärennäisen renkaan käyttäminen voi aiheuttaa terän virheellisen kiinnityksen, jolloin terä pääsee liikkumaan ja tärisee voimakkaasti, minkä seurauksena voi olla laitehallinnan menetys ja vakava henkilövahinko.

AUOMIO: Varmista, että asennat pyörösahanterän niin, että terässä olevan nuolen suunta on sama kuin terän kotelossa olevan nuolen. Muutoin seurauksena voi olla vakava henkilövahinko ja työkalun ja/tai työkappaleen vahingoittuminen.

Pyörösahanterän kara-aukon halkaisija voi vaihdella asuinmaasi mukaan. Kiinnitä pyörösahanterä karaan oikeankokoisella renkaalla, jos aukon halkaisija on karan halkaisijaa suurempi.

Asenna pyörösahanterä toimimalla seuraavasti:

1. Aseta pyörösahanterä varovasti sisälippaan.

Varmista, että pyörösahanterän pinnalla olevan nuolen suunta on sama, kuin terän kotelossa olevan nuolen suunta.

► **Kuva42:** 1. Nuoli teräkotelossa 2. Nuoli pyörösahanterässä

2. Asenna ulkolaippa ja kuusiolopultti ja kiristä sitten kuusiolopultti tiukasti käänämällä sitä kuusioavaimella vastapäivään ja pitämällä samalla akselilukkoja painettuna.

Renkaalliset työkalut

(maakohtainen)

► **Kuva43:** 1. Kuusikantapultti (vasenkätilinen)

2. Ulkolaippa 3. Pyörösahanterä

4. Rengas 5. Sisälippa 6. Kara

7. Syvennetty sivu

Renkaaton työkalu

(maakohtainen)

► **Kuva44:** 1. Kuusikantapultti (vasenkätilinen)

2. Ulkolaippa 3. Pyörösahanterä

4. Sisälippa 5. Kara 6. Syvennetty sivu

3. Palauta teräsuojus ja keskikansi alkuperäiseen asentoonsa. Kiristä sitten kuisioruuvia myötäpäivään keskisuojukseen lukiuseksi.
4. Vapauta kuljetin nostetusta asennosta vetämällä ja käänämällä rajoittintappia avatussa asennossa. Laske kuljetin ja varmista, että teräsuojus liikkuu oikein.

AHUOMIO: Varmista ennen sahausta, että akseli-lukko on vapauttanut karan.

Pölynimurin kytkeminen

Jos haluat suorittaa sahaustyön siististi, kytke Makita-pölynimuri pölysuuttimeen (ylempään pölyliitintääni) sovitinkappaletta 24 (lisävaruste) käänämällä.

► **Kuva45:** 1. Sovitinkappale 24 2. Letku 3. Pölynimuri

Pölypussi

AHUOMIO: Kun teet leikkausta, kiinnitä työkaluun aina pölypussi tai pölynimuri pölyvaarojen väältämiseksi.

Pölypussin ansiosta sahaaminen on siistiä ja pölyn kerääminen helppoa. Kiinnitä pölypussi irrottamalla pölynpistolettu työkalusta ja kytkemällä pölypussi pölysuuttimeen (ylempään pölyliitintääni).

► **Kuva46:** 1. Pölynpistolettu 2. Pölypussi
3. Pölysuutin (ylempi pölyliitintääni)

Kun pölypussi on täyttynyt noin puoliksi, irrota pölypussi työkalusta ja vedä suljin irti. Tyhjennä pölypussin sisältö napauttamalla sitä kevyesti siten, että sisään tarttuneet hiukkaset irtoavat. Nämä ne eivät jää haittaamaan tulevaa pölykeräystä.

► **Kuva47:** 1. Suljin

Työkappaleen kiinnittäminen

VAROITUS: Työkappale pitää aina tukea asianmukaisesti käänämällä oikeanlaista puristinta tai reunalistan rajoittimia. Muutoin seurauskena voi olla vakava henkilövahinko ja laitteen ja/tai työkappaleen vahingoittuminen.

VAROITUS: Tukijalustaa pidempää työkappaleella sahattaessa materiaali pitää tukea koko tukijalustan ylittävästi pituudeltaan siten, että materiaali pysyy samassa tasossa. Työkappaleen asianmukainen tukeminen ehkäisee terän jumiutumisen ja mahdollisen takapotun, mikä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon. Älä luota yksinomaan pystysuoraan ruuvipuristimeen ja/tai vaakapuristimeen työkappaleen kiinnityksessä. Ohuella materiaalilla on taipumus notkua. Tue työkappaleita koko sen pituudessaan välttääksesi terän jumiutumisen ja mahdollisen TAKAPOTKUN.

► **Kuva48:** 1. Tuki 2. Kääntöalusta

Ohjauskiskot

VAROITUS: Varmista ennen laitteen käyttöä, että yläohjauskisko on kiinnitetty luotettavasti paikalleen.

VAROITUS: Varmista ennen viisteshausta, ettei laitteen mikään osa, varsinkaan sahanterä kosketa ylempää ja alempaa ohjauskiskoa kahvan ollessa laskettuna kokonaan alas tai ylös missä tahansa asennossa tai alustan ollessa siirretynä ääriasentoonsa saakka. Jos laite tai terä osuu ohjauskiskoon, seurausena voi olla takapotku tai materiaalin odottamaton liike, mikä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

Käytä yläohjauskiskoja materiaalin tukemiseen korkeammalle kuin yläohjauskiskot. Aseta yläohjauskisko alaoohjauskiskon reikään ja kiristä kiristysruuvi.

► **Kuva49:** 1. Yläohjauskisko 2. Alaoohjauskisko
3. Kiristysruuvi 4. Säätöruevuvi

HUOMAUTUS: Alaoohjauskiskot on kiinnitetty alustaan tehtaalla. Älä poista alaoohjauskiskoja.

HUOMAUTUS: Jos yläohjauskisko on edelleen löysä kiristysruuvin kiristämisen jälkeen, kierrä säätöruevia välkyksen poistamiseksi. Säätöruevi on säädetty tehtaalla. Sinun ei tarvitse käyttää sitä ellei tarvetta ole.

Kun yläohjauskisko ei ole käytössä, sen voi asettaa talteen pidikkeeseen. Kiinnitä yläohjauskisko pidikkeeseen kiinnittimellä.

► **Kuva50:** 1. Pidike 2. Yläohjauskisko 3. Kiinnitin

Pystysuuntainen kappalepuristin

VAROITUS: Työkappale on kiinnitettävä puristimella lujasti käänöalustaa ja ohjauskiskoja vasten kaikkien toimenpiteiden ajaksi. Jos työkappaleita ei aseteta asianmukaisesti ohjauskiskoja vasten, materiaali voi päästää liikkumaan sahauksen aikana ja aiheuttaa pyörösahanterän vaurioitumisen. Tällöin materiaalia saattaa sinkoutua irti ja työkalun hallinta voidaan menettää, mistä voi seurata vakava henkilövahinko.

Pystypuristin voidaan asentaa alustan vasemmalle tai oikealle puolelle. Työnnä puristimen tanko alustassa olevaan aukkoon.

► **Kuva51:** 1. Pystypuristin 2. Pystypuristimen aukko
3. Alusta

► **Kuva52:** 1. Puristimen varsi 2. Puristimen tanko
3. Kiristysruuvi 4. Puristimen nuppi

Sijoita puristimen varsi työkappaleen paksuuden ja muodon mukaan ja lukitse puristimen varsi kiristämällä ruuvia. Jos kiristysruuvi ottaa liian runsaasti, asenna pystypuristin alustan vastakkaiselle puolelle. Varmista, ettei työkalun mikään osa kosketa puristinta kahvan ollessa laskettuna täysin alas. Jos jokin osa koskettaa puristinta, sijoita puristin uudestaan.

Purista työkappale tukevasti ohjauskiskoja ja käänöalustaa vasten. Aseta työkappale haluttuun asentoon ja kiinnitä se tukevasti kiristämällä puristimen nuppi.

HUOMAA: Työkappaleen asettamiseksi nopeasti, kierrä puristimen nuppia 90° vastapäivään, jolloin nuppia voidaan liikuttaa ylös ja alas. Lukitse työkappale paikalleen asetuksen jälkeen kiertämällä puristimen nuppia myötäpäivään.

Vaakapuristin

Lisävaruste

VAROITUS: Käännä puristimen mutteria aina myötäpäivään, kunnes työkappale on kiinnitetty luottavasti paikalleen. Jos työkappaletta ei kiinniteta asianmukaisesti materiaali voi päästää liikkumaan sahauksen aikana aiheuttaen pyörösahanterän vaurion. Materiaali saattaa myös sinkoutua irti aiheuttaen hallinnan menettämisen, mistä voi seurata vakava henkilövahinko.

VAROITUS: Kiinnitä ohut työkappale, kuten jalkalista ohjauskiskoa vasten aina vaakapuristimen avulla.

HUOMIO: Kun leikkaat 20 mm:n paksuista tai ohuemppaa työkappaletta, tue työkappale paikoilleen välikappaletta käyttämällä.

Vaakapenki voidaan asentaa kääntöjalustan vasemmalle tai oikealle puolelle. Kun teet 22,5° tai suurempia jyrishauksia, asenna vaakapuristin kääntöjalustan kääntämismuuntaan nähden vastakkaiselle puolelle.

► Kuva53: 1. Puristimen levy 2. Puristimen mutteri 3. Puristimen nuppi

Puristin vapautuu käännettäessä puristimen mutteria vastapäivään, jolloin se liikkuu nopeasti sisään ja ulos. Kiinnitä työkappale työntämällä puristimen nuppia eteenpäin, kunnes puristimen levy koskettaa työkappaletta ja kääntämällä puristimen mutteria myötäpäivään. Kierrä sitten puristimen nuppia myötäpäivään työkappaleen kiinnittämiseksi.

HUOMAA: Vaakapuristimeen voi kiinnittää enintään 228 mm leveän työkappaleen.

Pidikkeet

VAROITUS: Kiinnitä pitkä työkappale aina siten, että se on kääntöjalustan yläpinnan kanssa samassa tasossa. Tällä varmistetaan tarkka sahaus ja estetään vaarallinen laitehallinnan menettäminen. Kun tuet työkappaleen asianmukaisesti, vältät terän jumiutumisen ja mahdollisen takapotkun, joka voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

VAROITUS: Varmista aina ennen leikkausta, että pidikkeet on kiinnitetty ruuveilla.

Työkalun molemmissa puolilla on pidikkeet pitkän työkappaleen vaakasuurassa asennossa pitämistä varten. Löysää ruuveja ja pidennä pidikkeitä haluttuun pituuteen asti niin, että ne tukevat työkappaletta. Kiristä sitten ruuvit.

► Kuva54: 1. Pidike 2. Ruuvi

Aseta työkappale leikattaessa tasaisesti ohjauskiskoa vasten.

► Kuva55: 1. Ohjauskisko 2. Pidike

Pohja-alusta

Lisävaruste

VAROITUS: Kiinnitä pitkä työkappale aina siten, että se on kääntöjalustan yläpinnan kanssa samassa tasossa. Tällä varmistetaan tarkka sahaus ja estetään vaarallinen laitehallinnan menettäminen. Kun tuet työkappaletta asianmukaisesti, vältät terän jumiutumisen ja mahdollisen takapotkun, joka voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

VAROITUS: Varmista aina ennen leikkausta, että pohja-alusta on kiinnitetty ruuveilla.

HUOMAA: Katso tarkemmat ohjeet valinnaisen pohja-alustan ohjeista.

Valinnaisen pohja-alustan asentaminen alustaan auttaa pitämään pitkät työkappaletit turvallisesti paikallaan. Löysää ruuvia ja pidennä pohja-alusta haluttuun pituuteen asti niin, että se tukee työkappaletta. Kiristä sitten ruuvi.

► Kuva56: 1. Pohja-alusta 2. Ruuvi

Aseta työkappale leikattaessa ohjauskiskoa ja pohja-alustan apuohjainta vasten.

► Kuva57: 1. Ohjauskisko 2. Apuohjain 3. Pohja-alusta

Apuohjaimen säätäminen

Pohja-alustan apuohjainta on säädettävä, jos se ei ole tasassa ohjauskiskon kanssa.

1. Löysää apuohjaimen kiinnityspultteja kuusioavaimella.
2. Aseta suora ja jäykkiä tanko, kuten suorakulmainen teräskappale, ohjauskiskoa vasten.
3. Varmista, että tanko pysyy ohjauskiskoa vasten ja aseta apuohjain sitten tankoa vasten. Kiristä sitten pultit.

► Kuva58: 1. Pultti 2. Apuohjain 3. Ohjauskisko 4. Jäykkiä tanko

TYÖSKENTELY

Tämä laite on tarkoitettu puutuotteiden leikkaamiseen. Kääntämällä asianmukaisia aitoja Makita-sahanteriä on mahdollista sahata myös seuraavia materiaaleja:

— alumiinituotteet

Tarkista leikattavalle materiaalille sopivat pyörösahanterät verkkosivutamme tai ottamalla yhteyttä paikalliseen Makita-jälleenmyyjään.

VAROITUS: Varmista ennen kytkimen käyttämistä, että sahanterää ei kosketa työkappaletta tms. Jos laitteeseen kytketään virta terän koskettaessa työkappaletta, seurauskena voi olla takapotku ja vakava henkilövahinko.

VAROITUS: Kun olet lopettanut sahaamisen, älä nostaa sahanterää ylös, ennen kuin se on kokonaan pysähdytynyt. Jos terä nostetaan sen vielä pyöriessä, seurauskena voi olla vakava henkilövahinko ja työkappaleen vahingoittuminen.

VAROITUS: Älä suorita mitään säätöjä kuten, kahvan, nuppin ja vipujen kääntämistä laitteessa sahanterän edelleen pyöriessä. Terän pyörimisen aikana suoritettu säätö voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

HUOMAUTUS: Varmista ennen käyttöä, että vapauta rajoitintapin ja kahvan ala-asennostaan.

HUOMAUTUS: Älä sovella liikaa painetta kahvan leikatessa. Liallinen painaminen voi ylikuormittaa mottoria ja/tai heikentää sahanteroa. Paina kahvaa vain sen verran kun tarpeen, jotta sahaus sujuu tasaisesti ilman, että terän nopeus laskee merkittävästi.

HUOMAUTUS: Sahaa painamalla kahvaa kevyesti alas. Jos kahvaa painetaan voimakkaasti tai sitä painetaan sisuvuonnaissa, terä saatetaa alkaa väristä jättäen jäljen (sahaus-) työkappaleeseen ja sahauksen tarkkuus voi käräsiä.

HUOMAUTUS: Paina liukusahauksen aikana alustaa varovaisesti ohjauskiskoa kohti ilman pysäytysiä. Jos alustan liike pysäytetään sahauksen aikana, työkappaleeseen jää jälki ja sahaustarkkuus huononee.

Aukkosahaus

VAROITUS: Lukitse aina alustan liukuliike, painosahauksen yhteydessä. Sahaus ilman riittävää lukitusruuvin kiristämistä voi aiheuttaa takapotkun, jonka seurauksena voi olla vakava henkilövahinko.

Enintään 68 mm korkeita ja 160 mm leveitä työkappaleita voidaan sahatia seuraavalla tavalla.

► **Kuva59:** 1. Rajoitintappi

1. Työnnä alusta ohjauskiskoa vasten, kunnes se pysähtyy ja lukitse se rajoitintapilla.
2. Tue työkappale paikalleen oikeanlaisella ruuvinpuristimella.
3. Käynnistä työkalu niin, ettei pyörösahanterä osu mihinkään, ja odota, että pyörösahanterä on saavuttanut täyden nopeuden ennen kuin alat laskea sitä.
4. Alenna sitten hellävaraisesti kahvaa täysin alennettuun asentoon työkappaleen sahaamista varten.
5. Kun leikkaus on valmis, kytke työkalu pois päältä ja odota, kunnes pyörösahanterä on täysin pysähtynyt ennen kuin nostat pyörösahanterän täysin kohotettuun asentoonsa.

Liukusahaus (työntö) (leveiden työkappaleiden sahaus)

VAROITUS: Vedä työntösahausta tehessäsi kuljetin aina ensin kokonaan itseesi päin ja paina kahva kokonaan alas. Työnnä kuljetin sitten kohti sahausvastetta. **ÄLÄ KOSKAAN ALOITA SAHAUSTA, ELLEI KELKKÄ OLE KOKONAAN VEDETTYNÄ ITSEESI PÄIN.** Jos työntösahaa ilman, että kuljetin on vedetty kokonaan itseesi päin, seurauksena voi olla odottamaton takapotku, mikä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

VAROITUS: Älä koskaan sahaa vetämällä kelkkaa itseesi päin. Jos vedät kuljetinta sahatessa itseesi päin, seurauksena voi olla odottamaton takapotku, mikä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

VAROITUS: Älä koskaan työntösahaa, kun kahva on lukittu ala-asentoon.

► **Kuva60:** 1. Rajoitintappi

1. Löysää rajoitintappia niin, että alusta pääsee liukumaan vapaasti.
2. Tue työkappale paikalleen oikeanlaisella ruuvinpuristimella.
3. Vedä kuljetin kokonaan itseesi päin.
4. Käynnistä laite ilman, että sahanterä osuu mihinkään, ja odota, että sahanterä on saavuttanut täyden nopeuden.
5. Paina kahva alas ja työnnä kuljetinta kohti sahausvastetta työkappaleen läpi.
6. Kun leikkaus on valmis, kytke laite pois päältä ja odota, kunnes sahanterä on täysin pysähtynyt ennen kuin nostat terän täysin kohotettuun asentoonsa.

Jiirisahaus

Lisätietoja on jiirikulman säätämistä käsitlevässä kohdassa.

Viisteitysleikkaus

VAROITUS: Kun olet asettanut terän viistesahua varten, varmista, että alusta ja sahanterä liikkuvat vapaasti koko sahauspuudella ennen laitteen käyttöä. Jos alusta tai terän liike pysähtyy sahaamisen aikana, seurauksena voi olla takapotku ja vakava henkilövahinko.

VAROITUS: Pidä kätesi poissa sahanterän tieltä viistesahauksen aikana. Terän kulma saattaa sahattaessa aiheuttaa terän liikeradan virhearvioinnin, mistä seuraa vakava henkilövahinko.

VAROITUS: Sahanterän saa nostaa vasta, kun se on täysin pysähtynyt. Irti sahattu kappale saattaa painua sahanterää vasten viistesahauksen aikana. Jos terä nostetaan sen pyöriessä, sahattu kappale saattaa sinkoutua irti terästä ja aiheuttaa materiaalin rikkoutumisen ja sen seurauksena vakavan henkilövahingon.

HUOMAUTUS: Kun painat alas kahvaa, käytä painetta rinnakkain terän kanssa. Sahaustarkkuus heikkenee, jos voima kohdistetaan kohtisuorasti kääntöalustaan tai jos paineen suuntaa muutetaan sahauksen aikana.

► **Kuva61**

1. Irrota yläohjaukisko siltä puolelta, mille alusta kallistetaan.
2. Vapauta rajoitintappi.
3. Säädä viistikulma viistikulman säätämistä käsitlevän osion ohjeiden mukaisesti. Kiristä sitten nuppi.
4. Kiinnitä työkappale puristimella.
5. Vedä kuljetin kokonaan itseesi päin.
6. Käynnistä kone ilman, että terä osuu mihinkään, ja odota, että terä on saavuttanut täyden nopeuden.
7. Paina sitten varovasti sahanterä täysin ala-asentoon terän suuntaiseksi ja **työnnä terä sahausvastetta kohti työkappaleen leikkaamiseksi.**
8. Kun leikkaus on valmis, kytke laite pois päältä ja odota, kunnes terä on täysin pysähtynyt ennen kuin nostat terän täysin kohotettuun asentoonsa.

Yhdistelmäsahaus

Yhdistetyssä sahaukessa työkappaleeseen tehdään samanaikaisesti viiste- ja jiirisahaus. Yhdistetty sahaus voidaan tehdä oheisen taulukon osoittamissa kulmissa.

Jiirikulma	Kallistuskulma
Vasen ja oikea $0^\circ - 45^\circ$	Vasen ja oikea $0^\circ - 45^\circ$

Kun teet yhdistelmäsahausta, katso aukkosahausta, liukosahausta (työntö), jiirisahausta ja viistesahausta käsitlevät ohjeet.

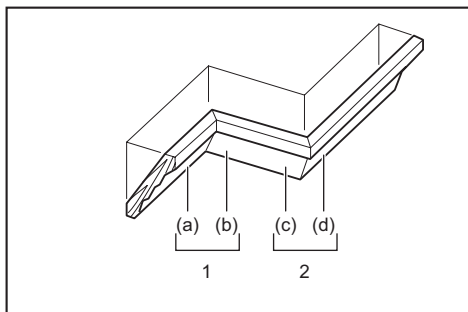
Kruunumallisten ja koverien reunalistojen sahaus

Kruunumalliset ja koverat reunalistot voidaan sahata yhdistelmäjiirisahalla asettamalla listat vaakatasoon kääntölevyllä.

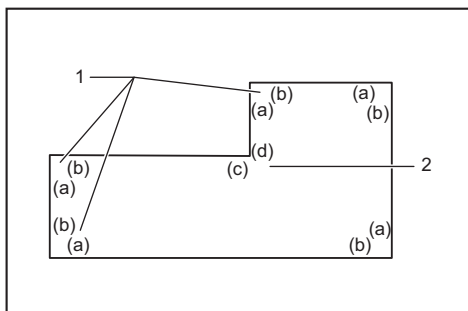
Kruunumallisten reunalistojen yleisesti käytettyjä tyyppiä on kaksi ja koverien reunalistojen tyyppiä yksi; $52/38^\circ$ kruunumallinen seinämäkulma, 45° kruunumallinen seinämäkulma ja 45° kovera seinäkulma.

► **Kuva62:** 1. $52/38^\circ$ -tyypin reunalista 2. 45° -tyypin reunalista 3. 45° -tyypin kovera lista

Kruunumalliset ja koverat liitokset, jotka tehdään sopivaksi 90° -kulun "sisälle" ((a) (b) kuvassa) tai 90° -kulman "ulkopuolelle" ((c) ja (d) kuvassa).



1. Sisäkulma 2. Ulkokulma



1. Sisäkulma 2. Ulkokulma

Mittaus

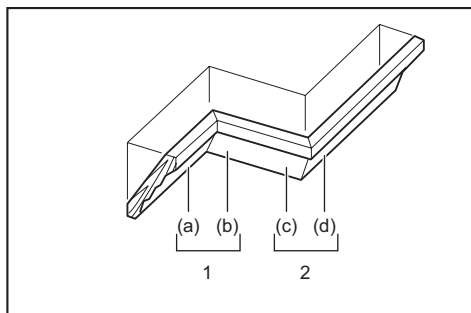
Mitta seinän leveys ja leveyden säätämiseksi työkappaaleen sen mukaan. Varmista aina, että työkappaleen seinän kosketusreunan leveys on sama kuin seinän pituus.

► **Kuva63:** 1. Työkappale 2. Seinän leveys

3. Työkappaleen leveys 4. Seinän kosketusreuna

Käytä aina useita testisahausia sahaukulmien tarkistamiseen. Aseta kruunumallisia ja koveria reunalistoja sahatessa viistekulma ja jiirisahauksen kulma taulukon (A) mukaisesti ja aseta listat sahauslustalle taulukon (B) mukaisesti.

Kun kyseessä on vasemmanpuoleinen viistesahaus



1. Sisäkulma 2. Ulkokulma

Taulukko (A)

-	Kuvassa reunan muoto-aseento	Kallistuskulma		Jiirikulma	
		52/38° -typpi	45° -typpi	52/38° -typpi	45° -typpi
Sisäkulmaan	(a)	Vasen $33,9^\circ$	Vasen 30°	Oikea $31,6^\circ$	Oikea $35,3^\circ$
	(b)			Vasen $31,6^\circ$	Vasen $35,3^\circ$
Ulkokulmaan	(c)			Oikea $31,6^\circ$	Oikea $35,3^\circ$
	(d)			Oikea $31,6^\circ$	Oikea $35,3^\circ$

Taulukko (B)

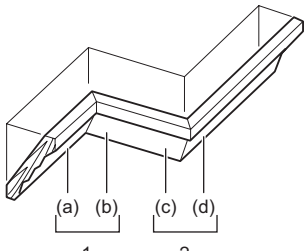
-	Kuvassa reunan muoto-aseento	Reunan muoto sahausvas- tetta vasten	Valmis kappale
Sisäkulmaan	(a)	Katon kosketusreunan tulee olla sahausvas- tetta vasten.	Valmis kappale tulee terän vasemmalle puolelle.
	(b)	Seinän kosketusreun-nan tulee olla sahausvas- tetta vasten.	
Ulkokulmaan	(c)	Seinän kosketusreun-nan tulee olla sahausvas- tetta vasten.	Valmis kap- pale tulee terän oikealle puolelle.
	(d)	Katon kosketusreunan tulee olla sahausvas- tetta vasten.	

Esimerkki:

Kun kyseessä on 52/38° kruunumallisen reunalistan sahaus asentoon (a) kuvan yllä:

- Kallista ja lukitse kallistuskulma-asetukseksi 33,9° VASEN.
- Säädä ja lukitse jiirisahauskulma-asetukseksi 31,6° OIKEA.
- Aseta kruunulista leveä selkäpuoli (piilossa) alaspäin kääntölevylle siten, että SISÄKATTOA KOSKETTAVA REUNA tulee sahan sahausvastetta vasten.
- Valmis kappale tulee sahauksen jälkeen aina terän VASEMMALLE puolelle.

Kun kyseessä on oikeanpuoleinen viistesahaus



1. Sisäkulma 2. Ulkokulma

Taulukko (A)

-	Kuvassa reunan muoto- asento	Kallistuskulma		Jiirikulma	
		52/38° -tyyppi	45° -tyyppi	52/38° -tyyppi	45° -tyyppi
Sisäkul- maan	(a)	Oikea 33,9°	Oikea 30°	Oikea 31,6°	Oikea 35,3°
	(b)			Vasen 31,6°	Vasen 35,3°
Ulkokul- maan	(c)				
	(d)			Oikea 31,6°	Oikea 35,3°

Taulukko (B)

-	Kuvassa reunan muotoasento	Reunan muoto sahausvas- tetta vasten	Valmis kappale
Sisäkulmaan	(a)	Seinän kosketusreun- nan tulee olla ohjauskiskoa vasten.	Valmis kap- pale tulee terän oikealle puollelle.
	(b)	Katon kos- ketusreunan tulee olla ohjauskiskoa vasten.	
Ulkokulmaan	(c)		Valmis kappale tulee terän vasemmalle puollelle.
	(d)	Seinän kosketusreun- nan tulee olla ohjauskiskoa vasten.	

Esimerkki:

Kun kyseessä on 52/38° kruunumallisen reunalistan sahaus asentoon (a) kuvan yllä:

- Kallista ja lukitse viistekulma asetus 33,9° OIKEA.
- Säädä ja lukitse jiirisahauskulma-asetukseksi 31,6° OIKEA.
- Aseta reunalista leveä selkäpuoli (piilossa) alaspäin kääntöalustalle siten, että SEINÄÄ KOSKETTAVA REUNA tulee ohjauskiskoa vasten.
- Valmis kappale tulee sahauksen jälkeen aina terän OIKEALLE puolelle.

Reunalistan rajoitin

Lisävaruste

Reunalistan rajoittimet helpottavat reunalistojen sahausta, koska sahanterää ei tarvitse kallista. Asenna ne kääntöalustalle kuvassa esitettyllä tavalla.

45° jiirisahauskulmassa oikealle

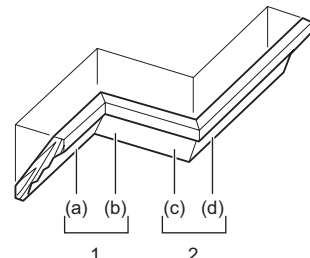
- Kuva64: 1. Reunalistan rajoitin V 2. Reunalistan rajoitin O 3. Kääntöalusta 4. Ohjauskisko

45° jiirisahauskulmassa vasemmalle

- Kuva65: 1. Reunalistan rajoitin V 2. Reunalistan rajoitin O 3. Kääntöalusta 4. Ohjauskisko

Aseta reunalista siten, että sen SEINÄÄ KOSKETTAVA REUNA tulee ohjauskiskoa vasten ja SISÄKATTOA KOSKETTAVA REUNA reunalistan rajoittimia vasten kuvassa esitettyllä tavalla. Säädä reunalistan rajoittimia reunalistan koon mukaan. Tue reunalistan rajoittimet paikalleen kiristämällä ruuvit. Katso jiirisahauskulma taulukosta (C).

- Kuva66: 1. Ohjauskisko 2. Reunalistan rajoitin



1. Sisäkulma 2. Ulkokulma

Taulukko (C)

-	Kuvassa reunan muotoasento	Jiirikulma	Valmis kappale
Sisäkulmaan	(a)	Oikea 45°	Säilytä terän oikea puoli
	(b)	Vasen 45°	Säilytä terän vasen puoli
Ulkokulmaan	(c)		Säilytä terän oikea puoli
	(d)	Oikea 45°	Säilytä terän vasen puoli

Alumiinisten puristetankojen sahaaminen

- **Kuva67:** 1. Ruuvipuristin 2. Välikappale
3. Sahausvaste 4. Alumiininen puristetanko 5. Välikappale

Kun kiinnität alumiinisia puristetankuja, estää alumiinin väyntymisen käytämällä välikkeitä tai jätepaljoja kuvan osoittamalla tavalla. Käytä sahausöljyä alumiinisia puristetankojen leikattaessa, sillä se ehkäisee alumiinin kertymistä pyörösahanteränä.

VAROITUS: Älä koskaan sahaa paksuja tai pyöreitä alumiinisia puristetankojia. Paksua tai pyöreää alumiinitankoa voi olla vaikea kiinnittää tukivasti, ja se saattaa irrota kesken sahauksen, mikä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

Uran leikkaus

VAROITUS: Älä tee tällaista sahuausta leveällä terällä tai dado-terällä. Urasahauksen tekeminen leveällä terällä tai dado-terällä saattaa huonontaa sahausjälkeä ja aiheuttaa takapotkun, josta voi seurata vakava henkilövahinko.

VAROITUS: Varmista, että palautat pysäytinvarren alkuperäiseen asentoonsa, kun teet muuta, kuin uran leikkaamisen. Sahaamisen aloittaminen rajoitinvarren ollessa väärässä asennossa voi huonontaa sahausjälkeä ja aiheuttaa takapotkun, josta voi seurata vakava henkilövahinko.

Toimi seuraavasti dado-tyyppin sahauksen toteuttamiseksi:

1. Säädä pyörösahanterän alempi raja-asento säättöruuvia käyttäen ja käytä lukitusvaralta pyörösahanterän leikkausvyöiden rajoittamiseksi. Lisätietoja on lukitusvaralta käsitlevällä osiossa.
2. Pyörösahanterän aleman raja-asennon säättämisen jälkeen leikkaa rinnakkaiset urat työkappaleen leveyttä pitkin liukuleikkausta (työntö) käyttäen kuvan osoittamalla tavalla.

- **Kuva68:** 1. Leikkaa urat terällä

3. Poista sitten työkappaleen materiaali urien välistä taltalla.

Koneen kantaminen

Tarkasta ennen työkalun kantamista, että akkupaketti on irrotettu ja kaikki jiirisalan liikkuvat osat on kiinnitetty paikalleen. Tarkasta aina seuraavat asiat:

- Akkupaketti on irrotettu.
- Alusta on 0° viistekulmassa lukittuna.
- Alusta on laskettu alas ja lukittu.
- Alusta on täysin kiinni sahausvasteissa ja lukittuna.
- Kääntöalusta on oikeassa jiirikulmassa ja lukittuna.
- Pidikkeet ovat tallessa paikoilleen kiinnitettyinä.

Kuljeta työkalua siten, että pidät työkalun alustan kumppakin puolta kuvan osoittamalla tavalla.

- **Kuva69**

VAROITUS: Alustan noston rajoitintapit ovat tarkoitettu ainoastaan kuljetukseen ja varastointiin, eivätkä sahaustoimintoihin. Rajoitintapin käytäminen sahattaessa saattaa liukuttaa pyörösahanterää odottamattomalla tavalla, mikä voi aiheuttaa takapotkun ja vakavan henkilövahingon.

HUOMIO: Kiinnitä kaikki liikkuvat osat paikalleen aina ennen työkalun kuljetusta. Jos työkalun osat pääsevät liikkumaan siirtämisen aikana, seurausena saattaa olla loukkaantuminen horjahtamisen ja tasapainon menettämisen seurauksena.

HUOMIO: Varmista, että kuljettimen nosto on lukittu oikein pohjastaan rajoitintapilla. Jos rajoitintappia ei ole kytetty oikein, kuljetin voi ponnaata ylös äkkiniäisesti ja aiheuttaa henkilövamman.

LANGATON AKTIVOINTITOIMINTO

Mitä langattomalla aktivoointitoiminnolla voi tehdä

Langaton aktivoointitoiminto mahdollistaa puhtaan ja miellyttävän käyttötoiminnan. Liittämällä tuettu pölynmuri laitteeseen, voit käyttää pölynmuria automaattisesti yhdessä laitteen kytkintöön mukaan.

- **Kuva70**

Langattoman aktivoointitoiminnon käyttämiseksi valmis-tele seuraavat kohdat:

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

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

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

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

HUOMAUTUS: Staatisuudesta aiheutuvien käyttöhäiriöiden estämiseksi kosketa staatidisesti 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.

► **Kuva71:** 1. Kansi

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

Langattoman yksikön liittämisen aikana kohdista kielekkeet uran loviosioihin.

► **Kuva72:** 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.

► **Kuva73:** 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 koukkuja langattoman yksikön irrottamisen aikana. Jos koukut eivät tarttu langattomaan yksikköön, sulje kansi täysin kiinni ja avaa se hitaasti uudelleen.

Laitteen rekisteröinti pölynimurulle

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

HUOMAA: Viimeistele langattoman yksikön asennus laitteeseen ennen laiterekisteröinnin aloittamista.

HUOMAA: Vältä käyttämästä seuraavia kytkimiä työkalun rekisteröimisen aikana:

- työkalun liipaisinkytkin
- työkalun imurikytkin
- pölynimurun virtakytkin

HUOMAA: Katso lisätietoja myös pölynimurun käyttöohjeesta.

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

1. Asenna akut pölynimuriin ja laitteeseen.

2. Aseta pölynimurun valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

► **Kuva74:** 1. Valmiustilan kytkin

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

► **Kuva75:** 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 vilkku vihreänä, paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja pidä sitä painettuna alas.

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

Langattoman aktivoointitoiminnon aloitus

HUOMAA: Viimeistele laiterekisteröinti pölynimurulle ennen langatonta aktivoointia.

HUOMAA: Katso lisätietoja myös pölynimurun käyttöohjeesta.

Kun työkalu on rekisteröity pölynimurille, pölynimuri toimii automaattisesti yhdessä työkalun kytkointiminnon kanssa. Pölynimuri alkaa toimia käytön aikana, kun painat työkalun liipaisinkytkintä. Pölynimuri alkaa toimia myös, vaikka leikkaustoimintoja ei suoritetaisi, kun painat työkalun imuripainiketta.

► **Kuva76**

1. Langattoman yksikön asennus laitteeseen.

2. Kiinnitä pölynimurun letku laitteeseen.

► **Kuva77**

3. Aseta pölynimurun valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".

► **Kuva78:** 1. Valmiustilan kytkin

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

► **Kuva79:** 1. Langaton aktivoointipainike 2. Langattoman aktivoinnin merkkivalo

5. Paina laitteen liipaisinkytkintä. Tarkasta, onko pölynimuri käynnissä samalla kun liipaisinkytkintä pideätä painettuna.

6. Kytke pölynimuri päälle painamalla imuripainiketta. Tarkista, sytytökö langattoman aktivoinnin merkkivalo palaaamalla sinisenä ja püssykyö pölynimuri käynnissä, kunnes painat painiketta uudelleen.

7. Lopeta pölynimurun toiminta joko vapauttamalla liipaisinkytkin tai painamalla imuripainiketta uudelleen. Pölynimuri lakkaa toimimasta muutaman sekunnin kuluttua kytkimen käytön jälkeen ja merkkivalo alkaa vilkkuva sinisenä.

HUOMAA: Kytkimen tilan (pölynimuri päällä / pois päältä) voi tunnistaa langattoman aktivoinnin merkkivalosta. Lisätietoja on langattoman aktivoinnin merkkivalon tilan kuvausta käsittelyvässä osiossa.

8. Lopeta pölynimurun 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 pölynimurun valmiustilan kytkin asentoon "AUTO" ja paina uudelleen laitteen langatonta aktivoointipainiketta.

HUOMAA: Pölynimuri käynnisty/sammuu viiveellä. Käytössä on aikavaike kun pölynimuri tunnistaa laitteen kytkointiminnon.

HUOMAA: Langattoman yksikön lähetystätäisyys voi vaihdella riippuen sijainnista ja ympäristöstön olosuhteista.

HUOMAA: Jos kaksi tai useampia työkalu rekisteröidään yhdelle pölynimurulle, pölynimuri voi aloittaa toiminnan, vaikka et olisi painanut liipaisinkytkintä tai käyttänyt imuripainiketta, jos toinen käyttäjä käyttää langatonta aktivoointitoimintoa.

Langattoman aktivoinnin merkkivalon tilan kuvaus

► Kuva80: 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 pölynimurin valmiustilan kytkin asentoon "AUTO".
- Kuva81: 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.

► Kuva82: 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 kytktä 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 kytktä 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. Maksimilähetystäisyyss on noin 10 m, mutta se voi kuitenkin vaihdella olosuhteista riippuen.
	Varmista ennen työkalun rekisteröinnin/ perutuksen tekemistä, että - työkalun liipaisinkytkin on painettuna - työkalun imuripainike on kytetty päälle tai - pölynimurin virtakytkin on kytetty päälle.	Paina langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja suorita laiterekisteröinti/perutus uudelleen.
	Laiterekisteröintiä laitteelle tai pölynimurille ei ole viimeistetty.	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.
Pölynimuri ei toimi yhdessä laitteen kytkiointiminnon kanssa.	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 langatonta aktivoointipainiketta lyhyesti ja varmista, että langattoman aktivoinnin merkkivalo vilkkuu sinisenä.
	Pölynimurin valmiustilan kytktä 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 automaatisesti.
	Pölynimuri ei ole onnistunut rekisteröimään työkaluja oikein.	Uusi työkalurekisteröinnit.
	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. Maksimilähetystäisyyss 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.
Pölynimuri käy, vaikka mitään työkalun kytktä ei käytetä.	Muut käyttäjät käyttävät pölynimurin langatonta aktivoointia heidän laitteillaan.	Katkaise muiden laitteiden langaton aktivoointipainike tai peruuta muiden laitteiden laiterekisteröinti.

KUNNOSSAPITO

VAROITUS: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akkupaketti irrotettu. Jos akkupakettia ei irroteta ja työkalua sammuteta, se voi käynnytystä vahingossa ja aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

VAROITUS: Varmista aina, että pyörösahanterä on terävä ja puhdas, jotta työskentely sujuisi mahdollisimman hyvin ja turvallisesti. Sahaaminen tylsällä ja/tai likaisella terällä saattaa aiheuttaa takapotkun ja vakavan henkilövahingon.

AHOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että teräsuojus on suljettu alkuasentoon. Älä koskaan kiristä tai sido terän suojusta avoimeen asentoon puhdistuksen aikana. Paljanaa olevaan terän käyttäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja.

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

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

Sahauskulman säätäminen

Työkalu on huolellisesti asennettu ja kohdistettu tehtaalla, mutta kova käsityleyn saattanut vaikuttaa kohdistukseen. Jos työkalusi ei ole asianmukaisesti kohdistettu, tee seuraavat toimenpiteet:

Jiirikulma

Laske kahva täysin alas ja luki se ala-asentoonsa rajoittintappia käyttämällä. Paina kuljetinta kohti sahausvastetta.

Käännä kahvaa vastapäivään ja pidä käänöalusta valmiina tarkkaa pysäytystoimintoa varten lukitusvipua käyttämällä.

Löysää sitten osoittimen ja jiirikulma-asteikon kiinnitysruuvit.

► **Kuva83:** 1. Kahva 2. Lukitusvipu 3. Osoittimen ruuvi 4. Jiirikulma-asteikon ruuvit
5. Jiirikulma-asteikko

Aseta käänöalusta asentoon 0° käyttämällä tarkkaa pysäytystoimintoa. Aseta pyörösahanterän kylki kulmaan sahausvasteen kanssa kolmiovivaimella tai nelikulmalla. Pidä sitä kulmassa ja kiristä jiirikulma-asteikon ruuvit. Kohdista tämän jälkeen osoittimet (vasen ja oikea) 0° asennon kanssa jiirikulman asteikossa ja kiristä osoittimen ruuvi.

► **Kuva84:** 1. Kolmiovivain 2. Osoitin

Kallistuskulma

0° kallistuskulma

Työnnä kuljetin sahausvasteita vasten ja luki se liukulikke rajoittintapilla. Laske kuljetin täysin alas ja luki se ala-asentoonsa rajoittintappia käyttämällä. Käännä nuppia vastapäivään ja käännä sitten 0° kulman säätöputilia kaksi tai kolme kierrosta vastapäivään niin, etttä pyörösahanterä kallistuu oikealle.

► **Kuva85:** 1. Nuppi 2. 0° säätöruuvi 3. Osoittimen ruuvi

Tasaa pyörösahanterän kylki varovasti käänöalustan yläpinnan kanssa kolmiovivaimen, vastekulmakon tms. avulla kääntämällä 0° kulman säätöputilia myötäpäivään. Tämän jälkeen kiristä nuppi luotettavasti asettamaasi 0° asteen kulmaan.

► **Kuva86:** 1. Kolmiovivain 2. Sahanterä
3. Käänöalustan yläpinta

Tarkasta uudestaan pyörösahanterän kulma kääntöalustan pinnan kanssa. Löysää osoittimen ruuvi. Kohdista osoitin 0° asennon kanssa viistekulman asteikolla ja kiristä ruuvi.

45° kallistuskulma

HUOMAUTUS: Ennen 45° viistekulman säätämistä, säädä ensin 0° viistekulma.

Löysää nuppia ja kallista alusta täysin haluamallesi tarkastettavalle puolelle. Tarkasta, näyttääkö osoitin 45° kulmaa viistekulma-asteikolla.

► **Kuva87:** 1. Nuppi

Jos osoitin ei näyty 45° kulmaa, kohdista se 45° kulmassa kiertämällä säätöruuvia viistekulma-asteikolla alustan vastakkaisella puolella.

► **Kuva88:** 1. Vasen 45° säätöputti 2. Oikea 45° säätöruuvi

Lampun linssin puhdistus

AHOMIO: Irrota pyörösahanterä, ennen kuin puhdistat lampun linssin.

HUOMAUTUS: Älä irrota linssien kiinnitysruuvia. Jos linssit eivät irtoa, löysää ruuvia vasta nyt.

HUOMAUTUS: Pyhi lika pois lampun linssistä kuivalla liinalla. Varo naarmuttamasta lampun linssiä, ettei valoteho laske.

HUOMAUTUS: Älä käytä liuottimia tai öljypohjaisia puhdistusaineita linssien puhdistamiseen.

LED-valon näkyvyys heikkenee, jos valon linssi liikaantuu. Puhdistaa linssi säännöllisesti.

Poista akkupaketti. Löysää ruuvia ja vedä linssit irti. Puhdistaa linssit varovaisesti kostealla liinalla.

► **Kuva89:** 1. Ruuvi 2. Linssit

Käytön jälkeen

Käytön jälkeen pyhi työkaluun liimautuneet lastut ja pöly pois kankaalla tai vastaavalla. Pidä teränsuojuksen puhtaana aikaisemmin käsitellyssä "Teränsuojuks" osassa mainittujen ohjeiden mukaan. Voitele liukuosat koneöljyllä ruostumisen ehkäisemiseksi.

LISÄVARUSTEET

VAROITUS: Nämä Makita-lisävarusteet tai -laitteet on tarkoitettu käytettäviksi tässä ohje-kirjassa mainitun Makita-laitteen kanssa. Muiden lisävarusteiden tai -laitteiden käyttäminen voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

VAROITUS: Käytä Makita-lisävarustetta tai -laitetta vain sen ilmoitettuun käyttötarkoitukseen. Lisävarusteet tai laitteen väärä tai virheellinen käyttö voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

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

- Kovamетallihampaiset sahanterät
- Pystysuuntainen kappalepuristin
- Vaakapuristin
- Reunalistan rajoitinsarja
- Pölypussi
- Kolmioviivain
- Kuusioavain
- Langaton yksikkö
- Jalustasarja
- Pohja-alusta
- Aito Makitan akku ja laturi

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

SPECIFIKATIONER

Model:	LS004G	
Klingediameter	Europæiske lande	260 mm
	Andre lande end Europa	255 mm - 260 mm
Diameter af hul	Europæiske lande	30 mm
	Andre lande end Europa (landespecifik)	15,88 mm / 25,4 mm / 30 mm
Maks. tykkelse af savsnit for savklingen	3,2 mm	
Maks. geringsvinkel	Højre 60°, venstre 60°	
Maks. skråvinkel	Højre 48°, venstre 48°	
Hastighed uden belastning (omdrehninger pr. minut)	3.600 min ⁻¹	
Mål (L x B x H)	805 mm x 644 mm x 660 mm	
Mærkespænding	D.C. 36 V - 40 V maks.	
Nettovægt	26,6 - 27,2 kg	

Skæredybde (H x B)

Geringsvinkel	Skråvinkel		
	45° (venstre)	0°	45° (højre)
0°	42 mm x 310 mm 58 mm x 279 mm	68 mm x 310 mm 91 mm x 279 mm	29 mm x 310 mm 43 mm x 279 mm
45° (højre og venstre)	42 mm x 218 mm 58 mm x 197 mm	68 mm x 218 mm 91 mm x 197 mm	29 mm x 218 mm 43 mm x 197 mm
60° (højre og venstre)	-	68 mm x 155 mm 91 mm x 139 mm	-

Skæredybde til specialsnit

Type af skæring	Skæredybde
Kronefremspring 45° type (ved brug af stopper til kronefremspring)	168 mm
Bundplade (ved brug af vandret skruestik)	133 mm

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

Anvendelig akku og oplader

Akku	BL4020 / BL4025 / BL4040* / BL4050F*
Oplader	* : Anbefalet batteri

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

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

Symboler

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



Læs brugsanvisningen.



Bær sikkerhedsbriller.



Før at undgå personskade fra flyvende rester skal De holde savhovedet nede, når De har foretaget snit, indtil klingen er stoppet helt.



Ved udførelse af skråsnit, drej først knappen mod uret og vip derefter slæden. Drej derefter knappen med uret for at stramme det.



Ved glidende snit skal De først trække slæden helt imod Dem selv og trykke håndtaget ned og derefter skubbe slæden mod anslaget.



Hold udloserknappen nedtrykket, når slæden vippes mod højre.



Aktiver stoparmen, når der skæres en fodliste i 45° geringssinkel.



Placer ikke hånden eller fingrene i nærheden af klingen.



Stir ikke på en anvendt lampe.



A: Klingediameter
B: Diameter af hul



Undlad at montere det vandrette skruestik i samme retning som geringssnittet. (Dette symbol gælder for det vandrette skruestik)



Kun for lande inden for EU
På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden.
Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald!
I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr og om akkumulatorer og batterier og affaldsakkumulatorer og -batterier, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk udstyr, batterier og akkumulatorer opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted for kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse. Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.

Tilsigtet anvendelse

Dette værktøj er beregnet til udførelse af præcis lige afkortning og geringssnit i træ.

Anvend ikke saven til at skære i andet end træ, aluminium eller lignende materialer.

Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-3-9:

Lydtryksniveau (L_{PA}) : 91 dB (A)

Lydeffektniveau (L_{WA}) : 100 dB (A)

Usikkerhed (K) : 3 dB (A)

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

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

ADVARSEL: Bær høreværn.

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

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

EF-overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

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

SIKKERHEDSADVARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

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

Sikkerhedsinstruktioner for geringssave

1. **Geringssave er beregnet til at save i træ eller trælignende produkter. De kan ikke anvendes med slibende afskæringskiver til at skære i jernholdige metaller som f.eks. bjælker, stænger, stivere osv.** Slibestøv får bevægelige dele som f.eks. den nederste beskyttelsesskærm til at sætte sig fast. Gnister fra slibeskæring vil forbrænde den nederste beskyttelsesskærm, savsnitsindlæg og andre plastikdele.
2. **Brug skruetvinger til at understøtte arbejdsemnet, når som helst det er muligt.** Hvis du understøtter arbejdsemnet i hånden, skal du altid holde hånden mindst 100 mm fra begge sider af savklingen. Anvend ikke denne snit til at skære stykker, der er for små til at kunne fastgøres forsvarligt eller holdes i hånden. Hvis din hånd er placeret for tæt på savklingen, er der større risiko for personskade pga. kontakt med klingen.
3. **Arbejdsemnet skal være i ro og fastgjort eller holdt mod både anslaget og bordet.** Undlad at indføre arbejdsemnet til klingen eller at skære "på frihånd" på nogen måde. Ikke-fastholdte eller bevægelige arbejdsemner kan blive slynget bort ved høj hastighed og forårsage personskade.
4. **Skub saven gennem arbejdsemnet.** Undlad at trække saven gennem arbejdsemnet. For at foretage et snit skal du løfte savhovedet og trække det ud over arbejdsemnet uden at skære, starte motoren, trykke savhovedet nedad og skubbe saven gennem arbejdsemnet. Hvis der skæres på tilbagestrøget, vil det sandsynligvis få savklingen til at klatre op oven på arbejdsemnet og kaste Klingemonteringen vold-somt mod operatøren.
5. **Placer aldrig din hånd over den tilsigtede skærelinje, hverken foran eller bag ved savklingen.** Understøttelse af arbejdsemnet med "krydsede hænder", dvs. at holde arbejdsemnet til højre for savklingen med venstre hånd eller omvendt, er meget farligt.

► Fig.1

6. **Undlad at række bag ved anslaget med nogen af hænderne tættere end 100 mm fra begge sider af savklingen, at fjerne træstykker eller af nogen anden årsag, så længe klingen roterer.** Det er muligvis ikke tydeligt, hvor tæt den roterende savklinge er på din hånd, og du kan komme alvorligt til skade.
7. **Inspicer arbejdsemnet, før der skæres.** Hvis arbejdsemnet er buet eller skævt, skal du fastgøre det med den udvendige buede side mod anslaget. **Sørg altid for, at der ikke er mellemrum mellem arbejdsemnet, anslaget og bordet langs skærelinjen.** Buede eller skæve arbejdsemner kan vride sig eller flytte sig og kan medføre binding af den roterende savklinge, mens der skæres. Der må ikke være sør eller fremmedlegemer i arbejdsemnet.
8. **Undlad at bruge saven, før bordet er ryddet for alle værktøjer, træstykker osv. bortset fra arbejdsemnet.** Små rester eller løse stykker træ eller andre genstande, der kommer i kontakt med den roterende klinge, kan blive slynget bort med høj hastighed.

9. **Skær kun i ét arbejdsemne ad gangen.** Flere stablere arbejdsemner kan ikke fastgøres eller understøttes tilstrækkeligt og kan binde klingen eller flytte sig under skæringen.
10. **Sørg for, at geringssaven er monteret eller placeret på en jævn, stabil arbejdsoverflade, før den bruges.** En jævn og stabil arbejdsoverflade mindsker risikoen for, at geringssaven bliver ustabil.
11. **Planlæg dit arbejde.** Hver gang du ændrer indstillingen for skrå- eller geringsvinkel, skal du sikre dig, at det justerbare anslag er indstillet korrekt til at understøtte arbejdsemnet, og at det ikke kommer i vejen for klingen eller beskyttelsessystemet. Uden at slå maskinen "TIL" og uden arbejdsemne på bordet skal du flytte savklingen gennem et komplet simulert snit for at sikre dig, at der ikke er noget i vejen eller risiko for at skære i anslaget.
12. **Sørg for tilstrækkelig understøttelse, for eksempel bordforlængelser, savbukke osv., for et arbejdsemne, der er bredere eller længere end bordpladen.** Arbejdsemner, der er længere eller bredere end geringssavens bord, kan vippe, hvis de ikke er tilstrækkeligt understøttet. Hvis det afskærne stykke eller arbejdsemnet vipper, kan det løfte den nederste beskyttelsesskærm eller blive slynget bort af den roterende klinge.
13. **Undlad at bruge en anden person som erstatning for en bordforlængelse eller som ekstra støtte.** Ustabilt understøttelse af arbejdsemnet kan få klingen til at binde eller arbejdsemnet til at flytte sig under skæringen, så du selv og hjælperen bliver trukket ind i den roterende klinge.
14. **Det afskærne stykke må ikke på nogen måde sidde fast eller blive trykket imod den roterende savklinge.** Hvis det begrænses, for eksempel med længdestopper, kan det afskærne stykke blive klemt mod klingen og slynget voldsomt bort.
15. **Brug altid en skruetvinge eller et stykke inventar, der er beregnet til korrekt at støtte runde materialer som f.eks. stænger eller rør.** Stænger har tendens til at rulle, når de skæres, hvilket får klingen til at "bide" og trække emnet med din hånd ind i klingen.
16. **Lad klingen nå fuld hastighed, før den sættes mod arbejdsemnet.** Dette reducerer risikoen for, at arbejdsemnet slynges bort.
17. **Sluk for geringssaven, hvis arbejdsemnet eller klingen klemmer sig fast.** Vent, til alle bevægelige dele er stoppet, og tag stikket ud af strømkilden og/eller fjern akkuen. Begynd derefter at frigøre det fastklemt arbejdsemne. Fortsat savning med et fastklemt arbejdsemne kan medføre, at du mister kontrollen, eller beskadigelse af geringssaven.
18. **Når et snit er færdigt, skal du slippe afbryderen, holde savhovedet nede og vente, til klingen er stoppet, før du fjerner det afskærne stykke.** Det er farligt at stikke hånden hen til klingen, mens den stadig kører.
19. **Hold godt fast i håndtaget, når der foretages et ufærdigt snit, eller hvis du slipper afbryderen, inden savhovedet er helt nede i den nederste position.** Savens bremsefunktion kan medføre, at savhovedet pludseligt trækkes nedad, og medføre risiko for personskade.

20. Brug kun savklingen med den diameter, som er markeret på maskinen eller angivet i vejledningen. Brug af en klinge med forkert størrelse kan muligvis påvirke den korrekte afskærming af klingen eller skærmfunktionen, hvilket muligvis kan resultere i alvorlig personskade.
21. Brug kun savklipper, der er mærket med en hastighed svarende til eller større end den hastighed, der er angivet på maskinen.
22. Anvend ikke saven til at skære i andet end træ, aluminium eller lignende materialer.
23. (Kun for lande i Europa)
Brug altid en klinge, der overholder EN847-1.

Yderligere instruktioner

1. Gør dit værksted børnesikkert med hængelåse.
2. Stå aldrig på maskinen. Det kan medføre alvorlig personskade, hvis maskinen vælter, eller ved utilsigtet kontakt med skæremaskinen.
3. Lad aldrig maskinen køre uoversvægtet. Sluk for strømmen. Gå ikke fra maskinen, før den er stoppet helt.
4. Anvend ikke saven, uden at beskyttelsesskærmen er på plads. Kontrollér beskyttelsesskærmen for korrekt funktion før hver brug. Anvend ikke saven, hvis beskyttelsesskærmen ikke bevæger sig frit og lukker øjeblikkeligt. Beskyttelsesskærmen må aldrig klemmes eller bindes til åben position.
5. Hold hænderne væk fra savklingens bane. Undgå kontakt med klingen, mens denne kører i frihjul. Dette kan stadig medføre alvorlig personskade.
6. For at reducere risikoen for personskade skal du sætte slæden tilbage til den bageste position efter hvert tværsnit.
7. Fastgør altid bevægelige dele, før maskinen transportereres.
8. Stopstiften eller stoparmen, som låser savhovedet nede, er kun beregnet til transport- og opbevaringsformål og ikke til nogen form for skæring.
9. Efterse omhyggeligt klingen for revnér eller beskadigelse før brugen. Udskift øjeblikkeligt en revnét eller beskadiget klinge. Gummi og tjære, der hærdes mod klinger, gør saven langsommere og øger risikoen for tilbageslag. Hold klingen ren ved først at tage den ud af maskinen og derefter rense den med gummi- og tjærefjerner, varmt vand eller petroleum. Benyt aldrig benzin til at rense klingen.
10. Ved foretagelse af et glidende snit kan der forekomme TILBAGESLAG. TILBAGESLAG sker, når klingen binder i arbejdsemnet under en skæring, og savklingen drives hurtigt mod operatøren. Det kan medføre tab af kontrollen og alvorlig personskade. Hvis klingen begynder at binde under en skæring, må du ikke forsætte med at skære, men slip med det samme afbryderen.
11. Anvend kun flanger, der er anbefalet til brug med denne maskine.
12. Sørg for ikke at beskadige akslen, flangerne (specielt monteringsfladen) eller bolten. Beskadigelse af disse dele kan medføre beskadigelse af klingen.

13. Sørg for, at drejeskiven er fastlåst og ikke bevæger sig under brug. Brug hullerne i foden til at fastgøre saven til en stabil arbejdsplattform eller bænk. Anvend ALDRIG maskinen, hvis operatørens position kan blive akvet.
14. Sørg for, at spindellåsen er løsnet, før der tændes på afbryderen.
15. Sørg for, at klingen ikke rører drejeskiven i nederste position.
16. Hold godt fast i håndtaget. Vær opmærksom på, at saven ved start og stop bevæger sig let op og ned.
17. Sørg for, at klingen ikke er i berøring med arbejdsemnet, før der tændes på afbryderen.
18. Før maskinen anvendes på arbejdsemnet, skal den køre i tomgang et stykke tid. Vær opmærksom på vibrationer eller rystelser, der kan være forårsaget af forkert montage eller manglende afbalancering af klingen.
19. Afbryd straks anvendelsen, hvis du bemærker noget unormalt under brugen.
20. Forsøg aldrig at fastlåse afbryderen i "TIL"-stillingen.
21. Anvend altid kun det tilbehør, der er anbefalet i denne brugsanvisning. Anvendelse af forkert tilbehør, eksempelvis slibeskiver, kan medføre personskade.
22. Nogle materialer indeholder kemikalier, der kan være giftige. Sørg omhyggeligt for at undgå at indånde støv samt kontakt med huden. Følg materialeleverandørens sikkerhedsdata.
23. Brug ikke en ledningsbaseret strømforsyning med dette værktøj.

Yderligere sikkerhedsregler for anvendt lampe

1. Kig ikke ind i lyset, og se ikke direkte ind i lyskilden.

GEM DISSE FORSKRIFTER.

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

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

1. Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
2. Adskil eller ændr ikke akkuen. Det kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekslosion.
3. Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt aftaget. Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekslosion.
4. Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsætning til kan De miste synet.

5. Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
 - (1) Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - (2) Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel søm, mønster og lignende.
 - (3) Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstrop.
6. Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
7. Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udtrjent. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
8. Slå ikke søm i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdrevne varme eller ekspllosion.
9. Anvend ikke en beskadiget akku.
10. De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods. Ved kommersiel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
11. Når akkuen bortsaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortsaffe den på et sikkert sted. Følg de lokale love vedrørende bortsaffelsen af batterier.
12. Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.
13. Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
14. Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpasselig med håndtering af varme akker.
15. Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
16. Sørg for at spåner, støv eller jord ikke sætter sig fast inde i terminalerne, hullerne og rillerne på akkuen. Det kan muligvis medføre dårlig ydelse eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
17. Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkuen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
18. Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

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

Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

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

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for trådløs enhed

1. Undlad at adskille eller ændre den trådløse enhed.
2. Opbevar den trådløse enhed utilgængeligt for små børn. Søg øjeblikkeligt læge, hvis den sluges ved et uheld.
3. Brug kun den trådløse enhed sammen med maskiner fra Makita.
4. Udsæt ikke den trådløse enhed for regn eller våde omgivelser.
5. Brug ikke den trådløse enhed på steder, hvor temperaturen overskridt 50 °C.
6. Brug ikke den trådløse enhed i nærheden af medicinske instrumenter som f.eks. pacemakere.
7. Brug ikke den trådløse enhed i nærheden af automatiske enheder. Hvis den bruges, kan automatiske enheder udvikle fejlfunktion eller fejl.
8. Undlad at betjene den trådløse enhed på steder med høje temperaturer eller steder, hvor der kan genereres statisk elektricitet eller elektrisk støj.
9. Den trådløse enhed kan frembringe elektromagnetiske felter (EMF), men de er ikke skadelige for brugeren.
10. Den trådløse enhed er et præcisionsinstrument. Undgå at tabe eller slå på den trådløse enhed.
11. Undgå at berøre terminalen på den trådløse enhed med de bare hænder eller metaliske materialer.
12. Tag altid batteriet ud af produktet, når den trådløse enhed monteres på det.
13. Når låget på åbningen åbnes, skal du undgå steder, hvor der kan komme støv eller vand ind i åbningen. Hold altid indgangen til åbningen ren.
14. Indsæt altid den trådløse enhed i den rigtige retning.
15. Undgå at trykke for hårdt på den trådløse aktiveringsknap på den trådløse enhed og/eller at trykke på knappen med en genstand med en skarp kant.
16. Luk altid låget på åbningen under brug.

17. Undlad at fjerne den trådløse enhed fra åbningen, når der er sluttet strøm til maskinen. Hvis du gør dette, kan det medføre funktionsfejl i den trådløse enhed.
18. Undlad at fjerne etiketten på den trådløse enhed.
19. Undlad at sætte nogen etiket på den trådløse enhed.
20. Lad ikke den trådløse enhed ligge på steder, hvor der kan genereres statisk elektricitet eller elektrisk støj.
21. Lad ikke den trådløse enhed ligge på steder, der er utsat for høj varme, for eksempel en bil, der står i solen.
22. Lad ikke den trådløse enhed ligge på et sted med 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 fejlfunktion.
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.

BESKRIVELSE AF DELENE

► Fig.2

1	Knap (til skravinkel)	2	Sekskantnøgle	3	Justeringskrue (til nedre grænseposition)	4	Justeringsbolt (til maksimal skæredybde)
5	Stoparm	6	Aflåseknap	7	Afbryderknap	8	Låg (til trådløs enhed)
9	Hul til hængelås	10	Trådløs aktiveringsknap	11	Trådløs aktiveringslampe	12	Lampeknap
13	Støvsugerknap	14	Klingehus	15	Beskyttelsesskærm	16	Holder
17	Låsearm (til drejeskive)	18	Udløserarm (til drejeskive)	19	Indstillingsgreb (til drejeskive)	20	Indlægsplade
21	Geringsvinkelskala	22	Viser (til geringsvinkel)	23	Drejeskive	24	Udløserknap (til skravinkel i højre side)
25	Lodret skruestik	26	Stopstift (til skubning af slæden)	27	Skydestang	-	-

► Fig.3

1	Håndtag	2	Akku	3	Støvpose (ved udskiftning med støvudtrækningsslange)	4	Slange (til støvudtrækning)
5	Justeringsbolt til 0° (til skravinkel)	6	Skravinkelskala	7	Viser (til skravinkel)	8	Justeringsbolt til 45° (til skravinkel)
9	Låsearm (til skravinkel)	10	Udløserarm (til 45° skravinkel)	11	Anslag (øverste anslag)	12	Anslag (nederste anslag)
13	Stopstift (til hævning af slæden)	14	Spindellås	-	-	-	-

MONTERING

Montering af indstillingsgrebet

Skru det gevindskærne skaft på indstillingsgrebet ind i drejeskiven.

► Fig.4: 1. Indstillingsgreb 2. Drejeskive

Montering og fjernelse af støvudtrækningsslangen

Fastgør slangealbuen til den øverste åbning med låsekappen opad. Indsæt slangen muffle i den nederste port. Tryk og juster muffens stopknapper med portens guide hak.

Sørg for, at albuen og muffen passer korrekt til portene på maskinen.

► Fig.5: 1. Støvudtrækningsslange 2. Albue 3. Låseknap 4. Muffle 5. Øverste port 6. Nederste port

Fjern slangealbuen fra porten ved at trække i albuen, mens du trykker låsekappen ned.

► Fig.6: 1. Låseknap 2. Albue

For at fjerne slangen muffle fra porten skal du trække i muffen, mens du trykker på stopknapperne på begge sider af porten.

► Fig.7: 1. Stopknap 2. Muffle

Montering på bænk

Ved leveringen af maskinen er håndtaget låst i den sørnede position ved hjælp af stopstiften. Mens du sørner håndtaget en smule, skal du trække i stopstiften og dreje den 90°.

► Fig.8: 1. Låst position 2. Ulåst position 3. Stopstift

Denne maskine skal fastgøres med fire bolte til en plan og stabil overflade ved hjælp af bolthullerne i maskinens bund. Dette hjælper med til at forhindre, at den vipper med personskade til følge.

► Fig.9: 1. Bolte

ADVARSEL: Sørg for, at maskinen ikke vil bevæge sig på den understøttende flade. Hvis geringssaven bevæger sig på den understøttede flade under skæringen, risikerer du at miste herredømmet over saven og alvorlig personskade.

FUNKTIONSBESKRIVELSE

ADVARSEL: Vær altid sikker på, at der er slukket for værktøjet, og at akkuen er fjernet, inden De justerer eller kontrollerer værktøjets funktioner. Hvis De ikke slukker for værktøjet og fjerner akkuen, kan det medføre alvorlig personskade forårsaget af utilsigt start af værktøjet.

Isætning eller fjernelse af akkuen

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

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

► Fig.10: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

Akkuen fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, idet De skyder knappen på forsiden af akkuen i stilling.

For at montere akkuen skal du justere tungen på akkuen med rillen i huset og skubbe den på plads. Indsæt den hele vejen, indtil den låses på plads med et lille klik. Hvis du kan se den røde indikator, som vist i figuren, er den ikke helt låst.

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

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

Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

Værktøjet er forsynet med et beskyttelsessystem til værktøj/batteri. Dette system afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge levetiden for værktøjet og batteriet. Værktøjet stopper automatisk under driften, hvis det eller batteriet kommer i en af følgende situationer. I nogle tilfælde lyser indikatorerne.

Overbelastningsbeskyttelse

Hvis maskinen/batteriet bruges på en måde, der får den/det til at trække en unormalt høj strøm, stopper maskinen automatisk. Sluk i så fald for maskinen, og ophør med den anvendelse, som medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at starte den igen.

Beskyttelse mod overophedning

Hvis maskinen/batteriet er overophedet, stopper maskinen automatisk, og lampen blinker. I denne situation skal du lade maskinen køle af, inden du tænder for den igen.

Beskyttelse mod afladning

Når batteriladningen bliver lav, stopper maskinen automatisk. Hvis maskinen ikke kører sammen med kontaktbetjeningen, afmonter batteriet fra maskinen og oplad det.

Indikation af den resterende batteriladning

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

► Fig.11: 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.

Håndtagslås

ADVARSEL: Hold altid i håndtaget, når stopstiften frigøres. Ellers springer håndtaget op, hvilket kan medføre personskade.

Håndtaget kan låses med stopstiften enten i den nedre position eller i hævet position. Sænk eller hæv håndtaget helt, og træk og drej derefter stopstiften i en låst position. For at låse håndtaget op skal du trække i stopstiften og dreje den 90° i ulåst position, mens du sænker håndtaget en smule.

► Fig.12: 1. Låst position 2. Ulåst position 3. Stopstift

Skydelås

Træk i stopstiften og drej den 90° i en ulåst position for at tillade fri bevægelse af slæden. For at låse slædens glidebevægelse, skal du skubbe slæden mod armen, indtil den stopper, og derefter sætte stopstiften tilbage på en låst position.

► Fig.13: 1. Låst position 2. Ulåst position 3. Stopstift 4. Arm

Beskyttelsesskærm

ADVARSEL: Beskyttelsesskærmen må aldrig sættes ud af funktion, og fjederen på skærmen må aldrig fjernes. En synlig klinge på grund af en manglende beskyttelsesskærm kan medføre alvorlig personskade under anvendelsen.

ADVARSEL: Brug aldrig værktøjet, hvis beskyttelsesskærmen eller fjederen er beskadiget, defekt eller mangler. Anvendelse af værktøjet med en beskadiget, fejlbehæftet eller afmonteret beskyttelsesskærm kan medføre alvorlig personskade.

ADVARSEL: Hold altid beskyttelsesskærmen i god stand for sikker brug. Hold øjeblikkeligt op med brugen, hvis der er uregelmæssigheder i beskyttelsesskærmen. Bekräft, at de fjederbelastede beskyttelsesskærme returnerer.

Når De sænker grebet, hæves beskyttelsesskærmen automatisk. Beskyttelsesskærmen er fjederbelastet og vender tilbage til udgangspositionen, når arbejdet er afsluttet, og grebet efter hæves.

► Fig.14: 1. Beskyttelsesskærm

Rengøring

Hvis den gennemsgående beskyttelsesskærm bliver snavset, eller der sidder så meget savsmuld på den og på en sådan måde, at savklingen og/eller arbejdsemnet ikke længere er synligt, skal akken tages ud, og beskyttelsesskærmen skal rengøres med en fugtig klud. Anvend ikke oploøsningsmidler eller petroleumbaserede rengøringsmidler på plastikbeskyttelsesskærmen, da dette kan beskadige skærmen.

Følg de angivne trin-for-trin-instruktioner om hvordan du gør klar til rengøring.

1. Sørg for, at der er slukket for maskinen, og at akken er taget ud.
2. Drej sekskantbolten mod uret ved hjælp af den medfølgende sekskantnøgle, idet der holdes på midterafdækningen.

3. Loft beskyttelsesskærmen og midterafdækningen.
4. Sæt midterafdækningen tilbage efter rengøring og stram sekskantbolten ved at udføre ovenstående trin i omvendt rækkefølge.
5. Sørg for at sætte rundsavsklingen og midterafdækningen tilbage til deres originale position og stram sekskantbolten.

► Fig.15: 1. Sekskantnøgle 2. Sekskantbolt
3. Midterafdækning 4. Beskyttelsesskærm

ADVARSEL: Fjern ikke den fjeder, der holder beskyttelsesskærmen. Hvis beskyttelsesskærmen bliver beskadiget i tidens løb eller på grund af udsættelse for ultraviolet lys, bedes De kontakte et Makita servicecenter for at få den udskiftet. **OMGÅ ELLER AFMONTER IKKE BESKYTTELSESSKÆRΜEN.**

Placering af indlægsplade

Denne maskine er udstyret med indlægsplader i drejeskiven med det formål at minimere slitage på udgangssiden for et snit. Indlægspladerne er fra fabrikken indstillet således, at rundsavsklingen ikke kommer i berøring med indlægspladerne. Indstil indlægspladerne inden brugen på følgende måde:

1. Sørg for at afmontere akken. Løsn derefter alle skruerne (to hver til venstre og højre), der fastgør indlægspladerne.

► Fig.16: 1. Indlægsplade 2. Skruer

BEMÆRK: De bageste skruer kan let løsnes og strammes ved at dreje drejeskiven i en vinkel. Sørg for at hæve håndtaget helt, når du drejer drejeskiven.

2. Stram kun skruerne så meget, at indlægspladerne stadig nemt kan flyttes med hånden.

3. Sænk håndtaget helt, og træk og drej derefter stopstiften for at låse håndtaget i den sænkte position.

4. Træk i og drej stopstiften på skydestangen, så slæden kan glide.

► Fig.17: 1. Stopstift 2. Låst position 3. Ulåst position

5. Træk slæden helt imod dig.

6. Indstil indlægspladerne således, at de lige netop berører siderne af klingetænderne.

► Fig.18

► Fig.19: 1. Savklinge 2. Klingetænder
3. Indlægsplade 4. Venstre skråsnit 5. Lige snit 6. Højre skråsnit

BEMÆRKNING: Når du ændrer skråvinklerne, skal du sørge for at placere indlægspladerne korrekt.

BEMÆRKNING: Afmonter altid de øverste anslag og det lodrette skrustik, inden du placerer indlægspladerne til venstre eller højre skråsnit.

7. Stram de forreste skruer (stram ikke for meget).
8. Skub slæden helt mod anslagene, og indstil der efter indlægspladerne således, at de lige netop berører siderne af klingetænderne.

- Stram de bageste skruer (stram ikke for meget).
- Frigør stopstiften for håndtagslåsen, efter justering af indlægspladerne, og hæv håndtaget. Stram derefter alle skruerne godt til.

BEMÆRKNING: Sørg for, når skråvinklen er indstillet, at indlægspladerne er korrekt justeret. Korrekt indstilling af indlægspladerne bidrager til at yde den rigtige støtte til arbejdsemnet og gøre risiko'en for udrivning minimal.

Vedligeholdelse af maksimal skæredybde

Denne maskine er fabriksindstillet til at give den maksimale skæredybde med en 260 mm savklinge. Når der monteres en ny rundsavsklinge, skal den nedre grænseposition på rundsavsklingen altid kontrolleres og, såfremt det er påkrævet, justeres som beskrevet herunder:

- Fjern akkuen. Drej derefter stoparmen til den aktiverede position.
► Fig.20: 1. Stoparm
- Skub slæden helt mod anslagene, og sænk håndtaget helt.
► Fig.21: 1. Anslag 2. Justeringsbolt
- Brug sekskantnøglen til at dreje justeringsbolten, indtil rundsavsklingen sidder lidt under det sted, hvor anslagene og den øverste flade af drejeskiven mødes.
► Fig.22: 1. Overflade af drejeskiven 2. Anslag
- Drej klingen med hånden, idet du holder håndtaget helt nede, for at sikre dig, at rundsavsklingen ikke kommer i berøring med nogen del af den nederste bund. Juster om nødvendigt en smule.

AADVARSEL: Sørg altid for, når en ny rundsavsklinge er monteret, og med akkuen fjernet, at rundsavsklingen ikke kommer i berøring med nogen dele på den nederste bund, når håndtaget sænkes helt. Hvis rundsavsklingen kommer i berøring med bunden, kan det medføre tilbageslag med alvorlig personskade til følge.

► Fig.23

AFORSIGTIG: Sæt altid stoparmen tilbage til den oprindelige position efter justering.

Stoparm

Rundsavsklingens nedre grænseposition kan nemt indstilles med stoparmen. For at indstille den, drej stoparmen i pilens retning som vist på illustrationen. Drej justeringsskruen, så rundsavsklingen stopper i den ønskede position, når håndtaget sænkes helt.
► Fig.24: 1. Justeringsskrue 2. Stoparm

AFORSIGTIG: Hold altid fast i håndtaget ved justering. Hvis du ikke gør dette, kan slæden hoppe op og resultere i personskade.

Justering af geringsvinklen

AFORSIGTIG: Efter ændring af geringsvinklen skal du altid fastgøre drejeskiven ved at sætte låsearmen/udløserarmen tilbage i en låst position og stramme indstillingsgrebet godt til.

BEMÆRKNING: Når du drejer drejeskiven, skal du løfte håndtaget helt.

- Drej indstillingsgrebet mod uret. Tryk og hold derefter ned på låsearmen til en ulåst position.
- Hold og sving indstillingsgrebet fra side til side for at dreje drejeskiven.
- Juster viseren til den ønskede vinkel på geringsvinkelskalaen.
- Slip låsearmen, og stram indstillingsgrebet.
► Fig.25: 1. Indstillingsgreb 2. Låsearm 3. Viser 4. Geringsvinkelskala

Fast stop-funktion

Denne geringssav har en funktion til fast stop. Du kan hurtigt indstille en geringsvinkel på 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° og 60° mod højre eller venstre.

- Drej indstillingsgrebet mod uret.
- Tryk derefter på låsearmen og hold nede i en ulåst position.
- Drej drejeskiven tæt på din ønskede fast stop-vinkel og slippe låsearmen.
- Drej drejeskiven på din ønskede fast stop-vinkel, indtil den er fastgjort.
- Stram indstillingsgrebet til.
► Fig.26: 1. Indstillingsgreb 2. Låsearm 3. Fast stop-vinkel

BEMÆRK: For at frigøre drejeskiven fra fast stop-funktionen skal du trykke udløserarmen ned. Drejeskiven kan bevæges friet uden at holde låsearmen nede. Sving indstillingsgrebet for at dreje drejeskiven til den ønskede vinkel, og stram derefter indstillingsgrebet.

► Fig.27: 1. Udløserarm

Justering af skråvinklen

AFORSIGTIG: Efter ændring af skråvinklen skal du altid fastgøre armen ved at stramme knappen på skydestangen med uret.

BEMÆRKNING: Fjern altid de øverste anslag og den lodrette skuestik, før skråvinklen justeres.

BEMÆRKNING: Når rundsavsklingen vippes, skal du sørge for, at slæden er helt hævet.

BEMÆRKNING: Når skråvinklerne ændres, skal du sørge for at genplacere indlægspladerne korrekt, som forklaret i afsnittet for placering af indlægsplader.

BEMÆRKNING: Stram ikke knappen for skydestangen for hårdt. Dette kan medføre funktionsfejl i låsemekanismen til skråvinklen.

Vipning af rudsavsklingen til venstre

1. Drej knappen på skydestangen i retningen mod uret.
- Fig.28: 1. Knap
2. Træk i og drej låsearmen til positionen som vist.
- Fig.29: 1. Låsearm
3. Hold i håndtaget og vip slæden mod venstre.
4. Juster viseren til den ønskede vinkel på skravinkelskalaen.
5. Stram knappen i retningen med uret for at sikre slædens arm.
- Fig.30: 1. Knap 2. Håndtag 3. Viser
4. Skravinkelskala

Vipning af rudsavsklingen til højre

1. Drej knappen på skydestangen i retningen mod uret.
2. Hold i håndtaget og vip slæden en smule mod venstre.
3. Vip slæden til højre, mens du trækker i udløserknappen for skravinkel i højre side.
4. Juster viseren til den ønskede vinkel på skravinkelskalaen.
5. Stram knappen i retningen med uret for at sikre slædens arm.
- Fig.31: 1. Knap 2. Håndtag 3. Udløserknap til skravinkel i højre side 4. Skravinkelskala

Vipning af rudsavsklinge ved hjælp af fast stop-funktion

Denne geringssav har en funktion til fast stop. Du kan hurtigt indstille en vinkel på 22,5° og 33,9° mod både venstre og højre.

1. Drej knappen på skydestangen i retningen mod uret.
 2. Vip slæden tæt på den ønskede fast stop-vinkel, mens du løfter låsearmen op.
 3. Sæt låsearmen i vandret position.
 4. Drej slæden på din ønskede fast stop-vinkel, indtil den er fastgjort.
 5. For at ændre vinklen skal du trække låsearmen mod maskinens forside og derefter vippe slæden igen.
 6. Stram knappen i retningen med uret for at sikre slædens arm.
- Fig.32: 1. Knap 2. Låsearm

Vipning af rudsavsklingen uden for området 0° - 45°

1. Drej knappen på skydestangen i retningen mod uret.
 2. Hold i håndtaget og vip slæden gennem 45° til enten venstre eller højre.
 3. Træk slæden en smule tilbage og drej udløserarmen for 48° skravinkel mod maskinens forside.
 4. Vip slæden yderligere til venstre eller højre, mens du holder håndtaget sluppet.
 5. Stram knappen i retningen med uret for at sikre slædens arm.
- Fig.33: 1. Knap 2. Håndtag 3. Udløserarm for 48° skravinkel

Afbryderfunktion

ADVARSEL: Før du sætter akkuen/akkuerne ind i maskinen, skal du altid kontrollere, at afbryderknappen aktiveres korrekt og at den vender tilbage til "FRA"-positionen, når den slippes. Tryk ikke hårdt på afbryderknappen uden først at trykke aflåseknappen ind. Dette kan ødelægge afbryderen. Anvendelse af maskinen med en afbryder, som ikke fungerer korrekt, kan medføre tab af kontrollen over maskinen og alvorlig personskade.

ADVARSEL: Anvend ALDRIG maskinen, hvis afbryderknappen ikke fungerer, som den skal. Enhver maskine med en ikke-fungerende afbryder-knap er YDERST FARLIG og skal repareres før yderligere anvendelse, da det ellers kan medføre alvorlig personskade.

ADVARSEL: Omgå ALDRIG lås fra-knappens funktion ved at tape den fast eller på andre måder. En afbryder med en blokeret lås fra-knap kan medføre utilsigtet funktion og alvorlig personskade.

ADVARSEL: Brug ALDRIG maskinen, hvis den kører, når du blot trykker på afbryderknappen uden at trykke på lås fra-knappen. En afbryder, der skal repareres, kan medføre utilsigtet funktion og alvorlig personskade. Returner maskinen til et Makita-servicecenter for nødvendige reparationer INDEN yderligere brug.

- Fig.34: 1. Afbryderknap 2. Aflåseknap 3. Hul til hængelås

For at forhindre, at afbryderknappen trykkes ind ved et uheld, er maskinen udstyret med en aflåseknap. Maskinen startes ved at trykke aflåseknappen ind og derefter trykke på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

Afbryderknappen er forsynet med et hul til indsættelse af en hængelås, så maskinen kan aflåses.

ADVARSEL: Anvend ikke en lås med et skaft eller et kabel, som er mindre end 6,35 mm i diameter. Et mindre skaft eller kabel vil muligvis ikke låse maskinen i fra-stilling, og utilsigtet brug kan ske med alvorlig personskade som følge.

Kastning af en skærelinje

FORSIGTIG: Lampen er ikke regntæt. Undlad at vaske lampen i vand eller at bruge den i regnvejr eller i et vådt område. Hvis du gør dette, kan det medføre elektrisk stød og dampe.

FORSIGTIG: Undlad at berøre lampens linse, da den er meget varm, når den er tændt, eller kort efter der er slukket for den. Det kan medføre forbrændinger.

FORSIGTIG: Undlad at bruge magt på lampe, da det kan medføre beskadigelse eller forkortet levetid.

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

LED-lampen kaster lys over rundsavsklingen, og en skygge af klingen falder på arbejdsemnet og fungerer som en kalibreringsfri skærelinjeindikator. Tryk på lampeknappen for at udse denne lys. Der vises en linje, hvorpå klingen vil møde overfladen af arbejdsemnet, hvilken bliver dybere, efterhånden som klingen bliver sænket.

► Fig.35: 1. Lampeknap 2. Lampe 3. Skærelinje

Indikatoren hjælper med at skære gennem en eksisterende afskæringslinje, som er markeret med blyant på arbejdsemnet.

1. Hold i håndtaget og sænk rundsavsklingen, så der falder en tæt skygge af klingen på arbejdsemnet.
2. Ret afskæringslinjen, som er tegnet på arbejdsemnet, ind med skyggeskærelinjen.
3. Juster geringsvinkler og skråvinkler om nødvendigt.

BEMÆRK: Sørg altid for at slukke på lampekontakten efter brug, da der forbruges batteristrom, når der er tændt for lyset.

BEMÆRK: Lyset slukker automatisk 5 minutter efter, du er færdig med anvendelsen.

Elektronisk funktion

Elektrisk bremse

Maskinen har en elektrisk klingebremse. Hvis maskinen konsekvent undlader at ophøre med at fungere hurtigt, efter at afbryderknappen slippes, skal der udføres service på maskinen hos et Makita servicecenter.

AFORSIGTIG: Klingebremsesystemet er ikke en erstatning for en beskyttelsesskærm. Anvend aldrig maskinen uden en fungerende beskyttelsesskærm. En ubeskyttet klinge kan medføre alvorlig personskade.

Konstant hastighedskontrol

Maskinen er udstyret med en elektronisk hastighedskontrol, der hjælper med at opretholde en konstant klingerotationshastighed også under belastning. En konstant klingerotationshastighed giver et meget jævnt snit.

Funktion til blød start

Denne funktion muliggør blød start af maskinen ved at begrænse drejningsmomentet ved start.

SAMLING

ADVARSEL: Sørg altid for, at værktøjet er slukket, og at akkuen er taget ud, før der arbejdes på værktøjet. Hvis værktøjet ikke afbrydes og tages ud af forbindelse, kan det medføre alvorlig personskade.

Opbevaring af unbrakonøgle

Når unbrakonøglen ikke anvendes, skal den opbevares som vist på illustrationen, så den ikke bortkommer.

► Fig.36: 1. Unbrakonøgle

Afmontering eller montering af savklingen

ADVARSEL: Sørg altid for, at maskinen er slukket, og at akkuen er fjernet før afmontering eller montering af rundsavsklingen. Utilsigtet start af maskinen kan medføre alvorlig personskade.

ADVARSEL: Brug kun den medfølgende Makita-nøgle til afmontering og installation af rundsavsklingen. Manglende brug af nøglen kan resultere i for hård eller utilstrækkelig tilspænding af bolten med indvendig sekskant med alvorlig personskade til følge.

ADVARSEL: Brug aldrig eller udskift de dele, der ikke er leveret sammen med dette værktøj. Brugen af sådanne dele kan forårsage alvorlige personskader.

ADVARSEL: Efter montering af rundsavsklingen skal du altid sikre dig, at den er forsvarligt monteret. Løs montering af rundsavsklingen kan forårsage alvorlige personskader.

Afmontering af klingen

For at fjerne rundsavsklingen skal du udføre følgende trin:

1. Lås slæden i den hævede position ved at trække i og dreje stopstiften hen i en låst position.

► Fig.37: 1. Stopstift 2. Ulåst position 3. Låst position

2. Brug sekskantnøglen til at løsne den sekskantbolt, der holder midterafdaekningen. Loft derefter beskyttelsesskærmene og midterafdaekningen.

► Fig.38: 1. Seeskantnøgle 2. Seeskantbolt 3. Midterafdaekning 4. Beskyttelsesskærm

3. Tryk på spindellåsen for at låse spindlen, og brug sekskantnøglen til at løsne bolten med indvendig sekskant med uret. Fjern derefter bolten med indvendig sekskant, den ydre flange og rundsavsklingen.

► Fig.39: 1. Bolt med indvendig sekskant (venstre-skæret gevind) 2. Ydre flange 3. Spindellås

4. Hvis den indre flange fjernes, skal den monteres på spindelen med siden med fordybning vendende mod rundsavsklingen. Hvis flangen monteres forkert, vil flangen gnide mod maskinen.

Til maskine med ring
(landespecifik)

► Fig.40: 1. Bolt med indvendig sekskant (venstre-skæret) 2. Ydre flange 3. Rundsavsklinge 4. Ring 5. Indre flange 6. Spindel 7. Forsænket side

Til maskine uden ring
(landespecifik)

► Fig.41: 1. Bolt med indvendig sekskant (venstre-skæret) 2. Ydre flange 3. Rundsavsklinge 4. Indre flange 5. Spindel 6. Forsænket side

Montering af klingen

ADVARSEL: Før klingen monteres på spindlen, skal det altid kontrolleres, at den rigtige ring til akselhullet på den klinge, du vil bruge, er monteret mellem de indre og ydre flanger. Brug af den forkerte ring til akselhullet kan medføre forkert montering af klingen, hvilket kan forårsage, at klingen bevæger sig, og kraftig rotation, hvilket kan medføre tab af kontrollen under brug og alvorlig personskade.

FORSIGTIG: Sørg for at installere rundsavsklingen, så pilens retning på klingen svarer til retningen af den på klingehuset. Manglende overholdelse kan medføre personskade og forvolde skade på maskinen og/eller arbejdsemnet.

Akselhuldiometre for rundsavsklinger kan variere, afhængigt af hvor du bor. Brug en ring i korrekt størrelse til at fastgøre rundsavsklingen til spindlen, når huldiometren overstiger spindeldiametren.

For at montere rundsavsklingen skal du udføre følgende trin:

1. Monter rundsavsklingen forsigtigt på den indre flange. Kontroller, at retningen af pilen på rundsavsklingen svarer til retningen af pilen på klingehuset.

► Fig.42: 1. Pil på klingehuset 2. Pil på rundsavsklingen

2. Monter den ydre flange og bolten med indvendig sekskant. Benyt derefter sekskantnøglen til at spænde bolten med indvendig sekskant godt til mod uret, mens der trykkes på spindellåsen.

Til maskine med ring

(landespecifik)

- Fig.43: 1. Bolt med indvendig sekskant (venstreskåret gevind) 2. Ydre flange 3. Rundsavsklinge 4. Ring 5. Indre flange 6. Spindel 7. Side med fordybning

Til maskine uden ring

(landespecifik)

- Fig.44: 1. Bolt med indvendig sekskant (venstreskåret) 2. Ydre flange 3. Rundsavsklinge 4. Indre flange 5. Spindel 6. Forsænket side

3. Sæt beskyttelseskærmen og midterafdækningen tilbage på plads. Stram dernæst bolten med indvendig sekskant i retningen med uret for at holde midterafdækningen fast.

4. Træk i og drej på stopstiften i en ulåst position for at frigøre slæden fra den hævede position. Sænk slæden og kontroller at beskyttelseskærmen bevæger sig på korrekt vis.

FORSIGTIG: Sørg for, at spindellåsen har frigivet spindlen, før der skæres.

Tislutning af en støvsuger

Hvis du ønsker en ren skæreoperation, skal du tilslutte en Makita-støvsuger til støvmundstykket (øverste støvport) ved hjælp af en forreste manchet 24 (ekstraudstyr).

- Fig.45: 1. Forreste manchet 24 2. Slange 3. Støvsuger

Støvpose

FORSIGTIG: Når der udføres skæring, skal du altid montere støvposen eller tilslutte støvsugen for at forhindre støvrelaterede risici.

Brug af støvposen giver rene skæreoperationer og gør det let at opsamle støv. For at montere støvposen, fjern støvudtrækningsslangen fra maskinen og tilslut støvposen til støvmundstykket (øverste støvport).

- Fig.46: 1. Støvudtrækningsslange 2. Støvpose 3. Støvmundstykke (øverste støvport)

Når støvposen er cirka halvt fyldt, tages den af maskinen, og lukkeskinnen trækkes ud. Tøm støvposen, og bank let på den, så de støpartikler, der har samlet sig på de indvendige flader, og som kan nedsætte effektiviteten af støvopsamlingen, fjernes.

- Fig.47: 1. Lukkeskinne

Fastspænding af arbejdsemnet

ADVARSEL: Det er yderst vigtigt altid at sørge for, at arbejdsemnet er ordentligt fastspændt i den rigtige type skruestik eller stoppere til kronefremsspring. Forsommelse af at gøre dette kan medføre alvorlig personskade og forvolde skade på maskinen og/eller arbejdsemnet.

ADVARSEL: Når der skæres i et arbejdsemme, som er længere end geringssavens støtteplade, skal materialet understøttes i hele dets længde ud over støttepladen, mens du holder materialet plant. Korrekt understøttelse af arbejdsemnet bidrager til at undgå fastklemning af klingen og eventuelt tilbageslag, hvilket kan medføre alvorlig personskade. Når du fastgør arbejdsemnet skal du ikke nøjes med kun at støle på den lodrette og/eller vandrette skruestik. Tyndt materiale har tendens til at synke. Understøt emnet i hele dets længde for at undgå klemme på klingen og mulig tilbageslag.

- Fig.48: 1. Støtte 2. Drejeskive

Anslag

ADVARSEL: Før du bruger maskinen, skal du sikre dig, at det øverste anslag er fastgjort forsvarligt.

ADVARSEL: Før der udføres et skråsnit, sørg for, at ingen del af værkøjset, specielt savklingen, kommer i kontakt med de øverste og nederste anslag, når håndtaget sænkes og hæves helt i en given position under flytning af slæden gennem hele sit bevægelsesområde. Hvis værkøjset eller klingen kommer i kontakt med anslaget, kan det resultere i tilbageslag eller uventet bevægelse af materialet og alvorlige personskader.

Brug de øverste anslag til at støtte materialet højere end de nederste anslag. Sæt det øverste anslag i hullet på det nederste anslag, og tilspænd blokeringskruen.

- Fig.49: 1. Øverste anslag 2. Nederste anslag 3. Blokeringskrog 4. Justeringsskrue

BEMÆRKNING: De nederste anslag er fastgjort til foden fra fabrikken. Fjern ikke de nederste anslag.

BEMÆRKNING: Hvis det øverste anslag stadig sidder løst, efter at du har strammet blokeringskruen, skal du dreje justeringsskruen for at lukke et mellemrum. Justeringsskruen er indstillet fra fabrikken. Du behøver ikke at bruge den, medmindre det er nødvendigt.

Når du ikke bruger det øverste anslag, kan du opbevare det på holderen. Brug klemmen på det øverste anslag til at holde det på holderen.

► Fig.50: 1. Holder 2. Øverste anslag 3. Klemme

Lodret skruestik

ADVARSEL: Arbejdsemnet skal være forsvarligt fastgjort mod drejeskiven og anslagene med skruestikken under alle typer arbejde. Hvis arbejdsemnet ikke er forsvarligt fastgjort mod anslagene, kan materialet bevæge sig under skæringen med risiko for beskadigelse af rundsavslingen, hvilket vil få materialet til at blive slyngt bort og medføre manglende kontrol og dermed forårsage alvorlig personskade.

Det lodrette skruestik kan monteres på enten venstre eller højre side af bunden. Indsæt skruestangen i hullet i bunden.

► Fig.51: 1. Lodret skruestik 2. Hul til lodret skruestik 3. Bund

► Fig.52: 1. Skruearm 2. Skruestang 3. Blokeringskrukke 4. Skruenknap

Placer skruearmen i overensstemmelse med arbejdsemnets tykkelse og form, og fastgør skruearmen ved at stramme skruen. Hvis blokeringskrukken kommer i kontakt med slæden, skal du montere det lodrette skruestik i den modsatte side af bunden. Sørg for, at ingen del af maskinen kommer i kontakt med skruestikket, når du sænker håndtaget helt ned. Hvis nogen dele kommer i kontakt med skruestikket, skal skruestikket justeres igen. Tryk arbejdsemnet fladt mod anslagene og drejeskiven. Placer arbejdsemnet i den ønskede skæreposition, og fastgør det forsvarligt ved at stramme skruenkappen.

BEMÆRK: For hurtig indstilling af arbejdsemnet skal du dreje skruenkappen til 90° i retningen mod uret for at gøre det muligt at flytte skruenkappen op og ned. Drej skruenkappen i retningen med uret for at fastgøre arbejdsemnet efter indstillingen.

Vandret skruestik

Ekstraudstyr

ADVARSEL: Drej altid skruemøtrikken med uret, indtil emnet er forsvarligt fastgjort. Hvis arbejdsemnet ikke er ordentligt fastgjort, kan materialet bevæge sig under skæringen med risiko for beskadigelse af rundsavslingen, hvilket kan få materialet til at blive slyngt bort og medføre manglende kontrol med alvorlige personskader til følge.

ADVARSEL: Når der skæres i et tyndt arbejdsemne som f.eks. fodlister mod anslaget, skal den vandrette skruestik altid anvendes.

FORSIGTIG: Ved skæring i et arbejdsemne med en tykkelse på 20 mm eller mindre skal du sørge for at benytte en mellemblok til at fastgøre arbejdsemnet.

Den vandrette skruestik kan installeres i enten venstre eller højre side af bunden. Ved udførelse af geringssnit med 22,5° eller derover skal den vandrette skruestik monteres i den side, der er modsat den retning, som drejeskiven skal drejes i.

► Fig.53: 1. Skruelade 2. Skruemøtrik 3. Skruenknap

Ved at vippe skruemøtrikken i retningen mod uret frigøres skruestikken, og den kan bevæges hurtigt ind og ud. Arbejdsemnet fastholdes ved at skubbe skruenkappen fremad, indtil skrueladen berører arbejdsemnet, og derefter vipper skruemøtrikken i retningen med uret. Drej derefter skruenkappen i retningen med uret for at fastgøre arbejdsemnet.

BEMÆRK: Den maksimale bredde af det arbejdsemne, der kan fastgøres af den vandrette skruestik, er 228 mm.

Holdere

ADVARSEL: Understøt altid et langt arbejdsemne således, at det flugter med drejeskivens øverste overflade, således at skæringen bliver nøjagtig, og for at undgå farligt tab af kontrollen med maskinen. En ordentlig understøttelse af arbejdsemnet vil bidrage til at undgå fastklemning af klingen og eventuelt tilbageslag, hvilket kan medføre alvorlig personskade.

ADVARSEL: Inden skæringen skal du altid sikre dig, at holderne er fastgjort med skruerne.

Der er holdere i begge sider af maskinen til at holde lange arbejdsemner vandret. Løsn skruerne, og udtræk holderne til den rette længde til at holde arbejdsemnet. Tilspænd derefter skruerne.

► Fig.54: 1. Holder 2. Skru

Når du skærer, skal du placere arbejdsemnet fladt mod anslagene.

► Fig.55: 1. Anslag 2. Holder

Undergrundplade

Ekstraudstyr

ADVARSEL: Understøt altid et langt arbejdsemne således, at det flugter med drejeskivens øverste overflade, således at skæringen bliver nøjagtig, og for at undgå farligt tab af kontrollen med maskinen. En ordentlig understøttelse af arbejdsemnet vil bidrage til at undgå fastklemning af klingen og eventuelt tilbageslag, hvilket kan medføre alvorlig personskade.

ADVARSEL: Inden skæringen skal du altid sikre dig, at en undergrundplade er fastgjort med skruen.

BEMÆRK: For flere oplysninger om monteringen, følg instruktionerne, der følger med den valgfrie undergrundplade.

Monter en valgfri undergrundplade på bunden for at fastgøre lange arbejdsemner mere forsvarligt. Løsn skruen, og træk undergrundpladen til den rette længde til at holde arbejdsemnet. Tilspænd derefter skruen.

► Fig.56: 1. Undergrundplade 2. Skru

Når du skærer, skal du placere arbejdsemnet fladt mod anslaget og underanslaget på undergrundpladen.

► Fig.57: 1. Anslag 2. Underanslag 3. Undergrundplade

Justering af underanslag

Juster underanslaget på undergrundpladen, hvis det ikke er justeret med anslaget.

1. Løsn boltene, der fastgør underanslaget ved hjælp af sekskantnøglen.
2. Placer en lige forlængerstang, såsom et firkantet stålelement, fladt mod anslaget.
3. Mens stangen sidder fladt mod anslagene, skal du justere underanslaget, så underanslagets overflade bliver flad mod stangen. Tilspænd derefter boltene.
► Fig.58: 1. Bolt 2. Underanslag 3. Anslag
4. Forlængerstang

ANVENDELSE

Dette værktøj er beregnet til at skære i træprodukter. Der kan også saves i følgende materialer med passende originale Makita-savklanger:

— Aluminiumsprodukter

Se vores hjemmeside eller kontakt din lokale Makita forhandler for at få oplyst de korrekte rundsavsklinger til brug for det materiale, der skal skæres.

ADVARSEL: Kontroller, at savklingen ikke kommer i berøring med emnet osv., før der tændes på kontakten. Hvis der tændes for maskinen, mens klingen er i berøring med arbejdsemnet, kan det medføre tilbageslag og alvorlig personskade.

ADVARSEL: Efter en skæring, hæv ikke savklingen, før den er standset fuldstændigt. Hvis en klinge, der kører i frihjul, hæves, kan det medføre alvorlig personskade og beskadige arbejdsemnet.

ADVARSEL: Undlad at foretage justeringer såsom at dreje indstillingsgreb, knappen og armene på værktøjet, mens savklingen roterer. Hvis du justerer, mens klingen roterer, kan det medføre alvorlig personskade.

BEMÆRKNING: Før brugen skal du sørge for at låse stopstiften op og frigøre håndtaget fra den nederste stilling.

BEMÆRKNING: Læg ikke for meget tryk på håndtaget, når der saves. Et for kraftigt tryk kan resultere i overbelastning af motoren og/eller formindsket saveeffektivitet. Tryk kun håndtaget ned med så megen kraft, som der kræves for at udføre ubesværet savning, og uden at klingens hastighed reduceres ret meget.

BEMÆRKNING: Tryk forsigtigt håndtaget ned for at udføre savningen. Hvis håndtaget trykkes ned med magt, eller hvis det udsættes for sidelæns tryk, kan savklingen vibrere og efterlade mærker (savmærker) på arbejdsemnet, og savningen vil muligvis ikke være nøjagtig.

BEMÆRKNING: Ved glidende snit skal slæden forsigtigt skubbes mod anslaget uden at stoppe. Hvis slædens bevægelse stoppes under en skæring, vil der komme et mærke på arbejdsemnet, og snittet vil muligvis ikke være nøjagtigt.

Savning ved tryk

ADVARSEL: Lås altid slædens glidebevægelse, når der udføres en savning ved tryk. Savning uden lås kan medføre risiko for tilbageslag, hvilket kan føre til alvorlig personskade.

Arbejdsemner op til 68 mm i højden og 160 mm i bredden kan saves på følgende måde.

► Fig.59: 1. Stopstift

1. Skub slæden mod anslaget, indtil den stopper, og lås den fast med stopstiften.
2. Fastspænd arbejdsemnet med den rigtige type skruestik.
3. Tænd for maskinen uden at rundsavsklingen har kontakt med arbejdsemnet, og vent indtil rundsavsklingen har opnået sin højeste hastighed, inden du sænker den.
4. Sænk derefter grebet forsigtigt til den helt sænkede position for at skære arbejdsemnet.
5. Når afskæringen er færdig, skal du slukke for maskinen og vente indtil rundsavsklingen er standset helt, før rundsavsklingen returneres til sin fuldt hævede position.

Glidende (tryk) snit (skæring af brede arbejdsemner)

ADVARSEL: Når De udfører et glidende snit, skal slæden først trækkes hele vejen mod Dem, mens grebet trykkes helt ned, og derefter skubbes slæden fremad mod anslaget. Start aldrig skæringen, hvis slæden ikke er trukket hele vejen mod Dem. Hvis De foretager det glidende snit, uden at slæden er trukket hele vejen mod Dem, kan der opstå uventede tilbageslag med alvorlig personskade til følge.

ADVARSEL: Forsøg aldrig at udføre et glidende snit ved at trække slæden mod Dem. Hvis De trækker slæden mod Dem under skæring, kan der opstå uventede tilbageslag, hvilket kan medføre med alvorlig personskade.

ADVARSEL: Udfør aldrig savning ved gliden med håndtaget låst i den nederste position.

► Fig.60: 1. Stopstift

1. Lås stopstiften op, så slæden kan glide frit.
2. Fastspænd arbejdsemnet med den rigtige type skruestik.
3. Træk slæden helt imod dem.
4. Tænd for værktøjet uden at savklingen får kontakt med emnet, og vent indtil savklingen har opnået sin højeste hastighed.
5. Tryk håndtaget ned, og skub slæden frem mod anslaget og gennem arbejdsemnet.
6. Når afskæringen er færdig, sluk for værktøjet og vente indtil savklingen er standset helt, før savklingen returneres til sin øverste position.

Geringssnit

Se afsnittet om justering af geringsvinklen.

Skråsnit

ADVARSEL: Efter indstilling af klingen til et skråsnit, sorg for, at slæden og savklingen kan bevæge sig uhindret gennem hele området for det planlagte snit, inden værktøjet betjenes. Afbrydelse af slædens eller klingens bevægelse under skæringen kan medføre tilbageslag og alvorlig personskade.

ADVARSEL: Hold hænderne væk fra savklingens bane, når et skråsnit udføres. Vinklen på klingen kan forvirre operatøren med hensyn til klingens faktiske bane under skæringen, og kontakt med klingen kan forårsage alvorlige personskader.

ADVARSEL: Savklingen må ikke hæves, før den er stoppet helt. Under et skråsnit kan det afskærne stykke komme til at hvile mod savklingen. Hvis klingen hæves, mens den roterer, kan det afskærne stykke blive slyngt bort fra klingen, hvilket kan forårsage en fragmentering af materialet og medføre alvorlige personskader.

BEMÆRKNING: Når håndtaget trykkes ned, skal trykket lægges parallelt med klingen. Hvis der bruges magt vinkelret på drejeskiven, eller hvis trykkets retning ændres under skæringen, bliver det udførte snit ikke nøjagtigt.

► Fig.61

1. Fjern det øverste anslag på den side, hvor du vil vippe slæden.
2. Lås stopstiften op.
3. Juster skrävinklen ifølge den procedure, der er beskrevet i afsnittet for justering af skrävinkel. Stram derefter knappen.
4. Fastspænd arbejdsemnet i skrustikken.
5. Træk slæden helt imod dig.
6. Tænd for værktøjet, uden at savklingen berører arbejdsemnet, og vent, til klingen er kommet op på fulde omdrejninger.
7. Sænk forsigtigt håndtaget til den laveste position, mens der lægges tryk parallelt med savklingen, og **skyd slæden mod anslaget for at skære arbejdsemnet**.
8. Når savningen er færdig, skal De slukke for værktøjet og **vente, til klingen er stoppet helt**, før klingen returneres til dens øverste position.

Kombineret snit

Kombineret snit er betegnelsen for den proces, hvor der frembringes en skrävinkel, samtidig med at der laves en geringsvinkel i arbejdsemnet. Kombineret snit kan udføres i en vinkel som vist i nedenstående tabel.

Geringsvinkel	Skrävinkel
Venstre og højre $0^\circ - 45^\circ$	Venstre og højre $0^\circ - 45^\circ$

Når der udføres et kombineret snit, se afsnittet om savning ved tryk, glidende (tryk) snit, geringssnit og skråsnit.

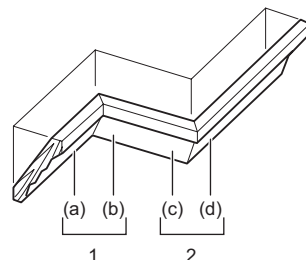
Skærekrone og indskæringsdele

Krone- og indskæringsdele kan skæres med en afdører-geringssav med delene placeret fladt på drejeskiven.

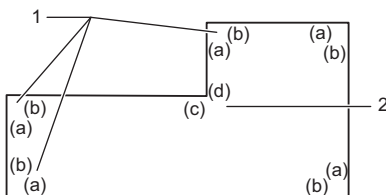
Der er to almindelige typer kronefremsspring og en type indskæringsdel, $52/38^\circ$ vægvinkelkronefremsspring, 45° vægvinkelkronefremsspring og 45° vægvinkelindskæringsdele.

► Fig.62: 1. $52/38^\circ$ type kronefremsspring 2. 45° type kronefremsspring 3. 45° type indskæringsdel

Der er krone- og indskæringsled, som er lavet til at passe "indvendige" 90° hjørner ((a) og (b) i figuren) og "udvendige" 90° hjørner ((c) og (d) i figuren).



1. Indvendigt hjørne 2. Udvendigt hjørne



1. Indvendigt hjørne 2. Udvendigt hjørne

Måling

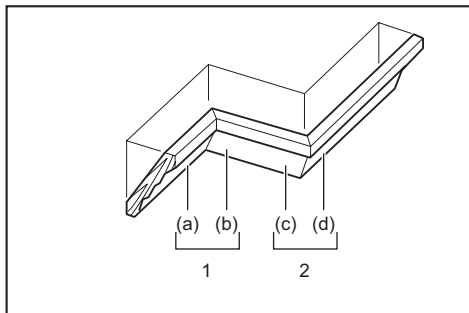
Mål vægbredden, og juster bredden af arbejdsemnet i forhold til denne. Sørg altid for, at bredden af arbejdsemnets vægkontaktkant er den samme som væglængden.

► Fig.63: 1. Arbejdsemne 2. Vægbredde 3. Bredde af arbejdsemnet 4. Vægkontaktkant

Anvend altid flere stykker til prøveskæringer for at kontrollere savvinklerne.

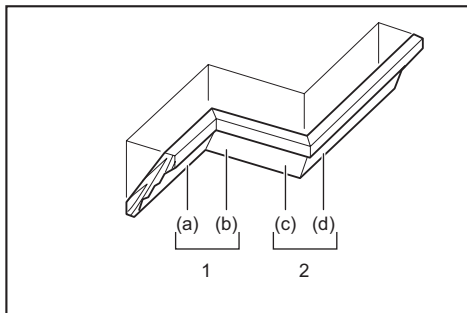
Når De skærer kronefremsspring og indskæringsdele, skal skrävinklen og geringsvinklen indstilles som indikeret i tabellen (A) og delene på topfladen af savpladen placeres som indikeret i tabellen (B).

Ved venstre skråsnit



1. Indvendigt hjørne 2. Udvendigt hjørne

Ved højre skråsnit



1. Indvendigt hjørne 2. Udvendigt hjørne

Tabel (A)

-	Fremsprings-position i figuren	Skråvinkel		Geringsvinkel	
		52/38° type	45° type	52/38° type	45° type
Til indvendigt hjørne	(a)	Venstre 33,9°	Venstre 30°	Højre 31,6°	Højre 35,3°
	(b)			Venstre 31,6°	Venstre 35,3°
Til udvendigt hjørne	(c)			Højre 31,6°	Højre 35,3°
	(d)				

Tabel (B)

-	Fremsprings-position i figuren	Fremsprings-kant mod anslag	Færdiggjort stykke
Til indvendigt hjørne	(a)	Loftkontaktkanten bør hvile mod anslaget.	Afsluttet stykke vil være på venstre side af klingen.
	(b)	Vægkontaktkanten bør hvile mod anslaget.	
Til udvendigt hjørne	(c)	Loftkontaktkanten bør hvile mod anslaget.	Afsluttet stykke vil være på højre side af klingen.
	(d)	Loftkontaktkanten bør hvile mod anslaget.	

Eksempel:

I tilfælde af skæring af 52/38° type kronefremspring til stilling (a) i figuren ovenfor:

- Vip og fastgør skråvinkelindstillingen til 33,9° VENSTRE.
- Juster og fastgør geringsvinkelindstillingen til 31,6° HØJRE.
- Læg kronefremspringet med den brede bagside (skjult) nedad på drejeskiven med dens LOFTSKONTAKTKANT mod anslaget på saven.
- Det færdige stykke, som skal anvendes, vil altid være på den VENSTRE side af klingen, efter at skæringen er lavet.

Tabel (A)

-	Fremsprings-position i figuren	Skråvinkel		Geringsvinkel	
		52/38° type	45° type	52/38° type	45° type
Til indvendigt hjørne	(a)	Højre 33,9°	Højre 30°	Højre 31,6°	Højre 35,3°
	(b)			Venstre 31,6°	Venstre 35,3°
Til udvendigt hjørne	(c)			Højre 31,6°	Højre 35,3°
	(d)				

Tabel (B)

-	Fremsprings-position i figuren	Fremsprings-kant mod anslag	Færdiggjort stykke
Til indvendigt hjørne	(a)	Vægkontaktkanten bør hvile mod anslaget.	Afsluttet stykke vil være på højre side af klingen.
	(b)	Loftkontaktkanten bør hvile mod anslaget.	
Til udvendigt hjørne	(c)	Loftkontaktkanten bør hvile mod anslaget.	Afsluttet stykke vil være på venstre side af klingen.
	(d)	Vægkontaktkanten bør hvile mod anslaget.	

Eksempel:

I tilfælde af skæring af 52/38° type kronefremspring til stilling (a) i figuren ovenfor:

- Vip og fastgør skråvinkelindstillingen til 33,9° HØJRE.
- Juster og fastgør geringsvinkelindstillingen til 31,6° HØJRE.
- Læg kronefremspringet med den brede bagside (skjult) nedad på drejeskiven med dens VÆGKONTAKTKANT mod anslaget på saven.
- Det færdige stykke, som skal anvendes, vil altid være på den HØJRE side af klingen, efter at skæringen er lavet.

Stopper til kronefremspring

Ekstraudstyr

Stoppere til kronefremspring gør det lettere at skære kronefremspring uden at vippe savklingen. Monter dem på drejeskiven som vist i illustrationerne.

Ved højre 45° geringsvinkel

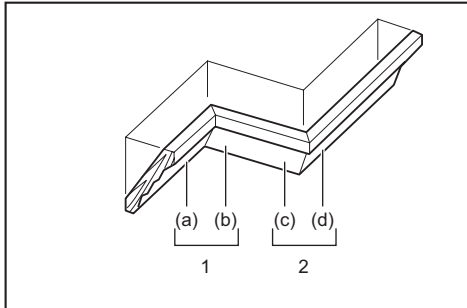
► Fig.64: 1. Stopper L til kronefremsspring 2. Stopper R til kronefremsspring 3. Drejeskive 4. Anslag

Ved venstre 45° geringsvinkel

► Fig.65: 1. Stopper L til kronefremsspring 2. Stopper R til kronefremsspring 3. Drejeskive 4. Anslag

Placer kronefremsspringet med dens VÆGKONTAKTKANT mod anslaget og dens LOFTSKONTAKTKANT mod stopperne til kronefremsspring vist i illustrationen. Juster stopperne til kronefremsspring i overensstemmelse med kronefremsspringets størrelse. Tilspænd skruerne for at fastgøre stopperne til kronefremsspring. Se tabel (C) angående geringsvinklen.

► Fig.66: 1. Anslag 2. Stopper til kronefremsspring



1. Indvendigt hjørne 2. Udvendigt hjørne

Tabel (C)

-	Fremsprings-position i figuren	Geringsvinkel	Færdiggjort stykke
Til indvendigt hjørne	(a)	Højre 45°	Gem den højre side af klingen
	(b)	Venstre 45°	Gem den venstre side af klingen
Til udvendigt hjørne	(c)		Gem den højre side af klingen
	(d)	Højre 45°	Gem den venstre side af klingen

Skæring af aluminiummekstrudering

► Fig.67: 1. Skruestik 2. Melllemblok 3. Anslag
4. Aluminiummekstrudering 5. Melllemblok

Ved fastgøring af aluminiummekstruderinger skal der benyttes mellembløkke eller stykker af affaldstræ som vist i figuren til at forhindre deformering af aluminiummet. Brug et skæresmøremiddel ved skæring af aluminiummekstruderingen for at forhindre, at der opsamles aluminiumsmateriale på rundsavsklingen.

ADVARSEL: Forsøg aldrig at skære i tykke eller runde aluminiummekstruderinger. Trykke eller runde aluminiummekstruderinger kan være svære at fastgøre, og arbejdsmønet kan løsne sig under skæringen, hvilket kan medføre tab af kontrollen og alvorlig personskade.

Notskæring

ADVARSEL: Forsøg ikke at udføre denne type skæring ved at anvende en bredere type klinge eller friseskæringsklinge. Forsøg på at udføre en notskæring med en bredere type klinge eller en friseskæringsklinge kan medføre uventede skæringsresultater og tilbageslag, hvilket kan forårsage alvorlig personskade.

ADVARSEL: Sørg altid for at sætte stoparmen tilbage til udgangsstillingen, når De udfører andet end notskæring. Forsøg på at udføre skæringer med stoparmen i en forkert stilling kan medføre uventede skæringsresultater og tilbageslag, hvilket kan forårsage alvorlig personskade.

Benyt følgende fremgangsmåde for en skæring af frisetypen:

1. Juster den nederste grænseposition for rundsavsklingen ved hjælp af justeringsskruen og stoparmen for at begrænse rundsavsklingens skæredybde. Se afsnit om stoparm.
 2. Efter justering af rundsavsklingens nedre grænseposition, skæres parallelle riller på tværs af emnets brede ved anvendelse af glidende (tryk) snit.
- Fig.68: 1. Skær noter med klingen
3. Fjern materialet mellem noterne med en mejsel.

Transport af værkøjset

Før maskinen bæres, sørg for at fjerne akkuen, og at alle geringssavens bevægelige dele er fastgjort.

Kontroller altid følgende:

- Akkuen er fjernet.
- Slæden er i positionen 0° skråvinkel og fastgjort.
- Slæden er sænket og låst fast.
- Slæden er skubbet helt ind til anslagene og låst fast.
- Drejeskiven er i den helt retvinklede geringsvinkel og fastgjort.
- Holderne er opbevaret og fastgjort.

Bær maskinen ved at holde i begge sider af maskinens bund.

► Fig.69

ADVARSEL: Stopstiften til hævning af slæden er kun til transport- og opbevaringsformål og ikke til nogen form for skæring. Anvendelse af stopstiften til skærearbejde kan føre til, at rundsavsklingen uventet bevirger sig med tilbageslag og alvorlig personskade til følge.

FORSIGTIG: Fastgør altid alle bevægelige dele, før maskinen transportereres. Hvis dele af maskinen bevæger sig eller glider, når maskinen bæres, kan du miste herredømmet over maskinen eller miste balancen, hvilket kan medføre personskade.

FORSIGTIG: Sørg for at hævningen af slæden er ordentligt låst ved dens bund med stopstiften. Hvis stopstiften ikke er aktiveret ordentligt, kan slæden muligvis springe pludseligt op og forårsage personskade.

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.70

Hvis du vil bruge den trådløse aktiveringsfunktion, skal du forberede følgende genstande:

- En trådløs enhed (ekstraudstyr)
- En støvsuger, der understøtter den trådløse aktiveringsfunktion

Følgende er et overblik over indstilling af den trådløse aktiveringsfunktion. Se de enkelte afsnit for detaljerede procedurer.

1. Montering af en trådløs enhed
2. Maskinregistrering til støvsugeren
3. Start af den trådløse aktiveringsfunktion

Montering af en trådløs enhed

Ekstraudstyr

AFORSIGTIG: Placer maskinen på en flad og stabil overflade, når den trådløse enhed monteres.

BEMÆRKNING: Fjern støv og snavs fra maskinen, før den trådløse enhed monteres. Støv eller snavs kan forårsage 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 metaldele 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.71: 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.72: 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.73: 1. Trådløs enhed 2. Krog 3. Låg

Når den trådløse enhed er fjernet, skal den opbevares i den medfølgende æske eller i en beholder, der er fri for statisk elektricitet.

BEMÆRKNING: Brug altid krogene bag på låget ved fjernelse af den trådløse enhed. Hvis krogene ikke griber fat i den trådløse enhed, skal du lukke låget helt og åbne det langsomt igen.

Maskinregistrering til 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: Undgå at slå følgende kontakter til under maskinregistrering:

- afbryderknap på maskinen
- støvsugerkontakt på maskinen
- tænd/sluk-kontakten 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.74: 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.75: 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 en 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. Tryk på afbryderknappen på maskinen for at starte støvsugeren under betjening. Støvsugeren starter også med at fungere vha. tryk på støvsugerknappen på maskinen under et hvilket som helst skærarbejde.

► Fig.76

1. Monter den trådløse enhed på maskinen.

2. Slut støvsugeren slange til maskinen.

► Fig.77

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

► Fig.78: 1. Standby-kontakt

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

► Fig.79: 1. Trådløs aktiveringsknap 2. Trådløs aktiveringslampe

- Tryk på maskinens afbryderknap. Kontroller, om støvsugeren kører, når der trykkes på afbryderknappen.
- Tryk på støvsugerknappen for at starte støvsugeren. Kontroller, om den trådløse aktiveringslampe lyser blåt, og om støvsugeren bliver ved med at køre, indtil du trykker på knappen igen.

- For at stoppe anvendelsen af støvsugeren, skal du enten slippe afbryderknappen eller trykke på støvsugerknappen igen. Støvsugeren stopper med at køre nogle få sekunder efter kontaktbetjeningen, og lampen begynder derefter at blinke blåt.

BEMÆRK: Kontaktstatus (tænding/slukning af støvsugeren) kan ses på den trådløse aktiveringslampe. Se afsnittet for beskrivelse af den trådløse aktiveringslampe status angående detaljer.

- 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, begynder støvsugeren muligvis at køre, selvom du ikke trykker på afbryderknappen, eller tænder på støvsugerknappen, fordi en anden bruger anvender den trådløse aktiveringsfunktion.

Beskrivelse af den trådløse aktiveringslampe status

► Fig.80: 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	
Standby	Blå			2 timer
				Når maskinen kører.
Maskinregistrering	Grøn			20 sekunder
				2 sekunder
Annulerer maskinregistrering	Rød			20 sekunder
				2 sekunder
Andre	Rød			3 sekunder
		-	-	Den trådløse aktivering af støvsugeren er stoppet.

Annulerer maskinregistrering for støvsugeren

Benyt følgende fremgangsmåde ved annulling af maskinregistreringen for støvsugeren.

- Sæt batterierne i støvsugeren og maskinen.
 - Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".
 - 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.81: 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.82: 1. Trådløs aktiveringsknap 2. Trådløs aktiveringslampe

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.

Hvis annulleringen gennemføres korrekt, lyser de trådløse aktiveringslamper rødt i 2 sekunder og begynder at blinke blåt.

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 støvsugerden er ikke indstillet til "AUTO".	Sæt standby-kontakten på støvsugerden til "AUTO".
Kan ikke afslutte maskinregistrering/annulling af maskinregistrering korrekt.	Ingen strømforsyning	Tilfør strøm til maskinen og støvsugerden.
	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 støvsugerden er ikke indstillet til "AUTO".	Sæt standby-kontakten på støvsugerden til "AUTO".
	Ingen strømforsyning	Tilfør strøm til maskinen og støvsugerden.
	Forkert betjening	Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap, og udfør procedurerne for maskinregistrering/annulling igen.
	Maskinen og støvsugerden er ikke i nærheden af hinanden (uden for transmissionsafstand).	Flyt maskinen og støvsugerden tættere på hinanden. Den maksimale transmissionsafstand er cirka 10 m, men kan variere afhængigt af forholdene.
	Inden afslutning af maskinregistrering/annulleringen;	Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap, og udfør procedurerne for maskinregistrering/annulling igen.
	- der er trykket på afbryderknappen på maskinen eller;	
	- der er tændt på støvsugerknappen på maskinen eller;	
	- der er tændt på tænd/sluk-knappen på støvsugerden.	
	Maskinregistreringsprocedurerne på maskinen eller støvsugerden er ikke fuldført.	Gennemfør maskinregistreringsprocedurerne både på maskinen og støvsugerden på samme tid.
	Radiointerferens fra andre apparater, der udsender højintense radiobølger.	Hold maskinen og støvsugerden væk fra apparater som f.eks. Wi-Fi-enheder og mikrobølgeovne.

Unormal tilstand	Sandsynlig årsag (fejl)	Afhjælpning
Støvsugeren kører ikke, når kontakten på maskinen betjenes.	Den trådløse enhed er ikke monteret på maskinen. Den trådløse enhed er ikke monteret korrekt på maskinen.	Monter den trådløse enhed korrekt.
	Terminalen på den trådløse enhed og/eller åbningen er snavset.	Aftør forsigtigt støv og snavs på terminalen på den trådløse enhed, og rengør åbningen.
	Der er ikke trykket på den trådløse aktiveringsknap på maskinen.	Tryk kortvarigt på den trådløse aktiveringsknap, og kontroller, at den trådløse aktiveringslampe blinker blåt.
	Standby-kontakten på støvsugeren er ikke indstillet til "AUTO".	Sæt standby-kontakten på støvsugeren til "AUTO".
	Der er registreret mere end 10 maskiner til støvsugeren.	Udfør maskinregistreringen igen. Hvis der er registreret mere end 10 maskiner til støvsugeren, bliver den maskine, der blev registreret tidligst, automatisk annuleret.
	Det lykkedes ikke for støvsugeren at registrere maskiner.	Forsy maskinregistreringer.
	Støvsugeren har slettet alle maskinregistreringer.	Udfør maskinregistreringen igen.
	Ingen strømforsyning	Tilfør strøm til maskinen og støvsugeren.
	Maskinen og støvsugeren er ikke i nærheden af hinanden (uden for transmissionsafstand).	Flyt maskinen og støvsugeren tættere på hinanden. Den maksimale transmissionsafstand er cirka 10 m, men kan variere afhængigt af forholdene.
	Radiointerferens fra andre apparater, der udsender højintense radiobølger.	Hold maskinen og støvsugeren væk fra apparater som f.eks. Wi-Fi-enheder og mikrobølgeovne.
Støvsugeren kører, mens der ikke er nogen af maskinens kontakter i brug.	Andre brugere anvender den trådløse aktivering af støvsugeren med deres maskiner.	Deaktiver den trådløse aktiveringsknap på de andre maskiner, eller annuler maskinregistreringen af de andre maskiner.

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL: Vær altid sikker på, at værktojet er slukket, og at akken er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse. Hvis du ikke fjerner akken og slukker for maskinen, kan det medføre utilsigtet start af maskinen, hvilket kan forårsage alvorlig personskade.

ADVARSEL: Sørg altid for, at rundsavsklingen er skarp og ren, for at opnå det bedste og sikreste resultat. Forsøg på at skære med en slov og/eller snavset klinge kan medføre tilbageslag og resultere i alvorlig personskade.

AFORSIGTIG: Sørg altid for, at beskyttelseskærmen lukkes i den oprindelige position, inden du prøver at udføre inspektion eller vedligeholdelse. Under rengøring må beskyttelseskærmen aldrig klemmes eller bindes til åben position. En utsat klinge kan resultere i personskade.

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.

Justering af skærevinklen

Dette værktøj er omhyggeligt indstillet og justeret på fabrikken, men indstillingerne kan ændre sig under transport og brug. De kan selv foretage indstillinger som beskrevet herunder, hvis værktojet ikke er indstillet korrekt:

Geringsvinkel

Sænk håndtaget helt, og lås det i den laveste position ved hjælp af stopstiften. Skub slæden mod anslaget. Drej indstillingsgrebet mod uret, og gør drejeskiven klar til fast stop-funktionen ved hjælp af låsearmen. Løsn derefter de skruer, der fastgør viseren og geringsvinkelskalaen.

► Fig.83: 1. Indstillingsgreb 2. Låsearm 3. Skru på viseren 4. Skruer på geringsvinkelskala 5. Geringsvinkelskala

Indstil drejeskiven til positionen 0° ved hjælp af fast stop-funktionen. Vinkl siden af rundsavsklingen i forhold til anslagets flade ved hjælp af en trekantslineal eller anslagsvinkel. Oprethold denne justering mens du strammer skruerne på geringsvinkelskalaen. Juster derefter viserne (både højre og venstre) i forhold til 0°-positionen på geringsvinkelskalaen, og stram derefter skruen på viseren.

► Fig.84: 1. Trekantslineal 2. Viser

Skråvinkel

0° skråvinkel

Skub slæden mod anslagene, og lås glidebevægelsen med stopstiften. Sænk slæden helt, og lås den i den sæknede position med stopstiften. Drej knappen mod uret, og drej derefter 0°-justeringsbolten gennem to eller tre omdrejninger mod uret for at vippe rundsavsklingen til højre.

► Fig.85: 1. Knap 2. Justeringsbolt til 0° 3. Skru på viseren

Vinkel omhyggeligt siden af rundsavsklingen i forhold til drejeskivens øverste flade ved hjælp af en trekantslineal, anslagsvinkel osv. ved at dreje justeringsbolten til 0° med uret. Stram derefter knappen godt til for at fastholde den indstillede vinkel på 0°.

► Fig.86: 1. Trekantslineal 2. Savklinge 3. Øverste flade af drejeskiven

Kontroller igen, om siden af rundsavsklingen er vinklet i forhold til drejeskivens overflade. Løsn skruen på viseren. Juster viseren i forhold til 0°-positionen på skravinkelskalaen, og stram derefter skruen.

45° skråvinkel

BEMÆRKNING: Før du justerer 45° skråvinklen, skal du fuldføre justeringen af 0° skråvinklen.

Løsn knappen, og vip slæden helt til den side, du vil kontrollere. Kontroller, at viseren angiver positionen 45° på skravinkelskalaen.

► Fig.87: 1. Knap

Hvis viseren ikke angiver 45°-positionen, skal du justere den i forhold til 45°-positionen ved at dreje på justeringsbolten på skravinkelskalaen på bundens modsatte side.

► Fig.88: 1. Venstre justeringsbolt til 45° 2. Højre justeringsbolt til 45°

Rengøring af lampens linse

AFORSIGTIG: Fjern altid rundsavsklingen inden du rengør lampens linse.

BEMÆRKNING: Undlad at fjerne den skrue, der holder linsen. Løsn skruen lidt mere, hvis linsen ikke kommer ud.

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

BEMÆRKNING: Anvend ikke opløsningsmidler eller oliebaserede rengøringsmidler på linsen.

LED-lyset bliver svært at se, hvis linsen til lyset bliver snavset. Rengør linsen med regelmæssige mellemrum. Fjern akkuen. Løsn skruen, og træk linsen ud. Rengør forsigtigt linsen med en fugtig blød klud.

► Fig.89: 1. Skru 2. Linse

Efter anvendelse

Efter anvendelse aftøres spåner eller støv, der måtte klaeve til værktøjet, med en klud eller lignende. Hold beskyttelsesskærmen ren som beskrevet i afsnittet "Beskyttelsesskærm". Smør de glidende dele på værktøjet med maskinolie for at forhindre rustdannelse.

EKSTRAUDSTYR

ADVARSEL: Dette Makita udstyr og tilbehør bør anvendes sammen med den Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning.

Anvendelse af andet ekstraudstyr eller tilbehør kan medføre alvorlig personskade.

ADVARSEL: Anvend kun Makita ekstraudstyr eller tilbehør til det beregnede formål. Misbrug af ekstraudstyr eller tilbehør kan medføre alvorlig personskade.

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

- Savklinge med hårdmetalplatte
- Lodret skruestik
- Vandret skruestik
- Stoppersæt til kronefremspring
- Støvpose
- Trekantslineal
- Sekskantnøgle
- Trådløs enhed
- Understel
- Undergrundplade
- Original Makita-akku ogoplader

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

SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	LS004G	
Asmens diametrs	Eiropas valstis	260 mm
	Valstis āpus Eiropas	255 mm–260 mm
Atveres diametrs	Eiropas valstis	30 mm
	Valstis āpus Eiropas (atkarībā no valsts)	15,88 mm/25,4 mm/30 mm
Zāga asmens iezāgējuma maks. biezums		3,2 mm
Maks. zāgēšanas leņķis		Labais 60°, kreisais 60°
Maks. slīpais leņķis		Labais 48°, kreisais 48°
Ātrums bez slodzes (apgr./min)		3 600 min ⁻¹
Izmēri (G x P x A)		805 mm x 644 mm x 660 mm
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 36 V–40 V maks.
Neto svars		26,6–27,2 kg

Zāgēšanas jauda (A x P)

Zāgēšanas leņķis	Slīplēnķa zāgēšana		
	45° (pa kreisi)	0°	45° (pa labi)
0°	42 mm x 310 mm 58 mm x 279 mm	68 mm x 310 mm 91 mm x 279 mm	29 mm x 310 mm 43 mm x 279 mm
45° (pa labi un pa kreisi)	42 mm x 218 mm 58 mm x 197 mm	68 mm x 218 mm 91 mm x 197 mm	29 mm x 218 mm 43 mm x 197 mm
60° (pa labi un pa kreisi)	-	68 mm x 155 mm 91 mm x 139 mm	-

Zāgēšanas jauda speciāliem zāgēšanas veidiem

Zāgēšanas veids	Griešanas jauda
Griestu cokols 45° leņķī (izmantojot griestu cokola aiztura kloki)	168 mm
Grīdlīste (izmantojot horizontālās skrūvspīles)	133 mm

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

Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL4020 / BL4025 / BL4040* / BL4050F*
Lādētājs	*: leteicamais akumulators

- 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.

Simboli

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



Izlasi lietošanas rokasgrāmatu.



Izmantojiet aizsargbrilles.



Lai izvairītos no allecošiem grūziem, turpiniet turēt zāga augšdaļu uz leju līdz asmens ir pilnībā apstājies.



Slīplenka zāģēšanas laikā vispirms pagriezt rotkuri pretēji pulksteņprādītai kustības virzienam un tad sasveriet atbalstu. Pēc tam pagrieziet rotkuri pulksteņprādītai kustības virzienā, lai noliksētu.



Veicot slīdes zāģēšanu, vispirms pavelciet rāmi līdz galam un nospiediet rotkuri, pēc tam bīdet rāmi virzošās barjeras virzienā.



Sasverot atbalstu pa labi, turiet nospiestu atlaišanas pogu.



Darbiniet aiztura sviru, kad griežat grīdlisti 45° zāģēšanas leņķi.



Neturiet roku vai pirkstus asmens tuvumā.



Neskatieties tieši darba lampas gaismas starā.



A: asmens diametrs
B: atveres diametrs



Neuzstādjet horizontālās skrūvspiles tādā pašā virzienā, kādā veic sīpo iegriezumu. (Šīs simbols piemērojams horizontālajām skrūvspilēm.)



Tikai ES valstīm
Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastāvdaļas, elektisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atkritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēku veselību. Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem! Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atkritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektrisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atkritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atkritumu daļīt savākšanas vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus. Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsvītroto atkrituma konteineru uz riteniem.

Paredzētā izmantošana

Šis darbarīks ir paredzēts precīziem taisniem un slīpiem iegriezumiem kokā.

Neizmantojiet zāgi, lai zāģētu materiālus, kas nav koks, alumīnijš vai līdzīgi materiāli.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841-3-9:

Skaņas spiediena līmeni (L_{PA}): 91 dB (A)

Skaņas jaudas līmeni (L_{WA}): 100 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Lietojet ausu aizsargus.

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

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

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, notikt aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

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

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

Drošības norādījumi leņķzāģiem

1. Lenķzāģi paredzēti koka vai kokam līdzīgu materiālu zāģēšanai, un tos nevar izmantot ar abrazīvajām griešanas ripām, lai grieztu metāla izstrādājumus, piemēram, sijas, stieņus, skrūves u. tml. Abrazīvie putekļi izraisa kustīgo daļu, piemēram, apakšējā aizsarga, iestrēgšanu. Dzirksteles, kas rodas, griežot ar abrazīvo ripu, aizdedzinās apakšējā aizsargu, iezāģēšanas plātni un citas plastmasas daļas.

2. Kad iespējams, apstrādājamā materiāla atbalstam izmantojet skavas. Atbalstot apstrādājamo materiālu ar plaukstu, turiet plaukstu vismaz 100 mm attālumā no abām zāģa asmens pusēm. Neizmantojet šo zāģi, lai zāģētu detājas, kuras nelielā izmērā dēļ iespējams droši fiksēt ar skavām vai turēt ar plaukstu. Turot plaukstu pārāk tuvu zāģa asmenim, var pieskarties asmenim un ievainot plaukstu.
3. Apstrādājamajam materiālam jābūt nekustīgam un fiksētam ar skavām vai piespiestam pie ierobežotāja vai galda. Nekādā gadījumā nevirziet apstrādājamo materiālu pret asmeni un nezāģējiet ar „brīvu roku”. Līels ātrums var aizsviest nefiksētu vai kustīgu apstrādājamos materiālus, tādējādi radot ievainojumus.
4. Spiediet zāģi caur apstrādājamo materiālu. Nevelciet zāģi caur apstrādājamo materiālu. Lai veiktu griezumu, paceliet zāģa galvu un nezāģējot velciet to pār apstrādājamo materiālu, iedarbiniet motoru, nospiediet zāģa galvu lejup un spiediet zāģi caur apstrādājamo materiālu. Velcot zāģa asmens var iznākt apstrādājamā materiāla virspusē un ar spēku atgrūst asmens mezglu operatora virzienā.
5. Nekādā gadījumā nelieciņi plaukstu ne uz paredzētās zāģēšanas līnijas, ne arī zāģa asmens priekšā vai aizmugurē. Apstrādājamo materiālu fiksējot ar sakrustotām rokām, t. i., ar kreiso roku turot apstrādājamo materiālu zāģa asmens labajā pusē vai otrādi, var radīt loti bīstamu situāciju.
- Att.1
6. Asmenim griezoties, nesniedzieties ar rokām aiz ierobežotāja tuvāk par 100 mm katrā zāģa asmens pusē, lai notīrtu koka atgriezumus vai veiktu citas darbības. Jūs nevarēsiet novērtēt attālumu no rotējošā zāģa asmens līdz rokai un varat smagi savainoties.
7. Pirms zāģēšanas pārbaudiet apstrādājamo materiālu. Ja apstrādājamais materiāls ir izliekti vai sameties, iespēlējiet to, novietojot uz ārpusi izlikto virsmu pret ierobežotāju. Vienmēr pārliecīnieties, ka starp apstrādājamo materiālu, ierobežotāju un galdu gar griezuma līniju nav spraugas. Izliekti vai sametušies apstrādājamie materiāli var pagriezties vai pabīdīties, tādējādi zāģēšanas laikā ieklējot zāģa asmeni. Apstrādājamajā materiālā nedrīkst būt naglas vai citi svešķermenī.
8. Pirms zāģēšanas noņemiet no galda visus instrumentus, koka atgriezumus u. tml., atlāstījiet tikai apstrādājamo materiālu. Rotējošais asmens var aizkert sīkus gruzuļus vai koka gabalus un citus priekšmetus un aizsviest tos ar lielu ātrumu.
9. Vienlaikus zāģējiet tikai vienu apstrādājamo materiālu. Vairākas citu citam uzkrautus apstrādājamos materiālus nevar droši fiksēt ar skavām vai atbalstīt, un zāģēšanas laikā tajos var iestrēgt asmens vai tie var pabīdīties.
10. Pirms lietošanas montējiet vai novietojiet leņķāgi uz horizontālās, stabilas darba virmas. Horizontāla, stabila darba virma samazina leņķāga nestabilitātes risku.
11. Plānojet darba gaitu. Katru reizi, mainot slīpēņa vai leņķa iestatījumu, iestatiet pareizi regulējamo ierobežotāju, lai tas atbalstītu apstrādājamo materiālu un nepieskartos asmenim vai aizsargsistēmai. Neieslēdzot darbarīku „ON” reizēm un nenovietojot uz galda apstrādājamo materiālu, virziet zāģa asmeni, modelējot paredzēto griezumu, lai nodrošinātu, ka nenotiks saskare vai neizlāgēsiet ierobežotājā.
12. Zāģējot apstrādājamo materiālu, kas ir plātāks vai garāks par galda virsmu, izmantojet piemērotu paliktni, piemēram, galda pagarinātājus, kokzāģēšanas steķi u. tml. Nepietiekami atbalstīti apstrādājamie materiāli, kas garāki vai platāki par leņķzāģa galda virsmu, var nokrist. Nozāģētais gabals vai apstrādājamais materiāls kritot var pacelt apakšējo aizsargu vai rotējošais asmens to var aizsviest.
13. Galda pagarinājumam vai papildu atbalstam neizmantojiet cita cilvēka palīdzību. Nestabilas apstrādājamā materiāla pamatne zāģēšanas procesā var izraisīt asmens ieķilēšanos vai apstrādājamā materiāla pārbīdi, uzstumjot jūsu palīgu uz rotējošā zāģa asmens.
14. Nozāģēta galbu nekādā gadījumā nedrīkst ieķilēt rotējošā zāģa asmeni vai tam piespiest. Piespiest nozāģētais gabals, t. i., izmantojot piebīdnus, var iestrēgt pie asmens, kas to var spēcīgi aizsviest.
15. Vienmēr izmantojiet skavas vai stiprinājumu, kas paredzēti apļu materiālu, piemēram, stieņu vai cauruļu, pareizai balstīšanai. Zāģēšanas procesā stieņi var ripot, asmens iecirsties stieņi un ievilkst materiālu ar jūsu roku pret asmeni.
16. Pirms pieskaršanās apstrādājamajam materiālam ar zāģi iaujiet asmenim griezties ar maksimālo ātrumu. Tādējādi samazināsies apstrādājamā materiāla aizmešanas risks.
17. Ja apstrādājamais materiāls vai asmens iestrēdzis, izslēdziet leņķzāģi. Nogaidiet, līdz visas kustīgās daļas apstājas, atvienojiet spraudinu no strāvas avota un/vai izņemiet akumulatora bloku. Pēc tam atrīvojiet iestrēgušo materiālu. Turpinot zāģēt, ja apstrādājamais materiāls ir iestrēdzis, leņķzāģis var kļūt nevadāms vai sabojāties.
18. Pēc griezuma pabeigšanas un pirms nozāģētā gabala noņemšanas, atlaidiet slēdzi, turiet zāģa galvu lejup un nogaidiet, līdz asmens apstājas. Pieskaroties pēc inceres rotējoša asmens tuvumā, var rasties bīstama situācija.
19. Veicot nepilnīgu griezumu vai atlaižot slēdzi pirms zāģa galva ir nolaista pavism, turiet rokturi stingri. Zāģa bremzēšanas kustība var piešķirt parauj lejup zāģa galvu, tādējādi radot savainošanās risku.
20. Izmantojiet zāģa asmenus tikai ar tādu diāmetru, kāds norādīts uz darbarīku vai rokasgrāmatā. Izmantojot nepareiza izmēra asmeni, var iekārtēt asmens pienācīga aizsardzību vai aizsarga darbību, un tas var izraisīt smagas traumas.
21. Izmantojiet tikai tādus zāģa asmenus, kas ir markēti ar ātrumu, kas ir tāds pats vai lielāks kā uz darbarīku norādītais ātrums.

22. Neizmantojiet zāģi, lai zāģētu materiālus, kas nav koks, alumīnijš vai līdzīgi materiāli.
23. (Tikai Eiropas valstīm)
Vienmēr izmantojiet asmeni, kas atbilst standartam EN847-1.
- Papildu norādījumi**
- Ar piekaramo slēzni nodrošiniet, lai darbīcā neiekļūtu bērni.
 - Nekādā gadījumā nestāviet uz darbarīka.
Darbarīkam krītot vai nejausi iedarbinot griešanas instrumentu, var gūt smagus ievainojumus.
 - Nekad neatstājiet darbarīku ieslēgtu bez uzraudzības. Izslēdziet strāvas padevi. Neatstājiet darbarīku bez uzraudzības, kamēr tā darbība nav pavisam apstājusies.
 - Nelietojet zāģi, ja aizsargi nav uzlikti. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai asmens aizsargs aizveras pareizi. Nelietojet zāģi, ja asmens aizsargs nevirzās brīvi un nekavējoties neaizveras. Nekad neiespēlējiet un nepiesieniet asmens aizsargu atvērtā stāvoklī.
 - Turiet rokas drošā attālumā no zāga asmens ceļa. Neskarieties pie asmens, kas griežas pēc ierices. Tas vēl joprojām var izraisīt smagu ievainojumu.
 - Lai samazinātu ievainojumu risku, pēc katras šķērseniskās zāģēšanas reizes atvelciet slīdrāmi atpakaļ līdz galam.
 - Pirms darbarīka nešanas vienmēr nostipriniet visas kustīgās daļas.
 - Sprūdtapa vai aiztura svira, kas zāģa galvu noliksē lejup, ir paredzēta tikai pārnēsāsanai un uzglabāšanai, nevis zāģēšanas darbu veikšanai.
 - Pirms darba veikšanas rūpīgi pārbaudiet, vai asmenim nav plaisu vai bojājumu. Ieplaisājušu vai bojātu asmeni nekavējoties nomainiet. Ja uz asmeņiem pielipuši sveki un koka darva, zāģa darbība klūst lēnaka un atsītina risks palielinās. Raugieties, lai asmens būtu tīrs, vispirms to noņemot nost no darbarīka, tad notirot ar sveku un darvas tūrtītāju, karstu ūdeni vai petroleju. Asmens tūrīšanai nekādā gadījumā neizmantojiet benzīnu.
 - Veicot slīdes zāģēšanu, var rasties ATSITIENS. ATSITIENS rodas, ja, veicot griezumu, asmens iecerētas apstrādājamajā materiālā un zāga asmens tiek strauji pagriezts pret operatoru. Zāģis var klūt nevadāms un radīt smagus ievainojumus. Ja, veicot griezumu, asmens sāk ieķerties, nekavējoties pārtrauciet zāģēšanu un atlaidiet slēzni.
 - Izmantojiet tikai šīm darbarīkam paredzētušus atlokus.
 - Uzmanieties, lai nesabojātu asi, atlokus (jo īpaši uzstādīšanas virsmu) vai skrūvi. Ja šīs daļas ir bojātas, asmens var salūzt.
 - Pārliecinieties, vai pagriezamā pamatne ir pareizi nostiprināta un darba laikā nekustēsies. Lai piestiprinātu zāģi uz stabilas darba pamatnes vai sola, izmantojiet caurumus zāga pamatnē. NEKAD neizmantojiet darbarīku, ja operatoram nav ērta darba pozīcija.

- Pirms slēdza ieslēgšanas pārliecinieties, vai vārpstas bloķētājs ir atlaipts.
- Pārliecinieties, vai zemākajā stāvoklī asmens nesaskaras ar pagriežamo pamatni.
- Rokturi turiet stingri. Nemiet vērā, ka zāgis, sākot darbu un apstājoties, nedaudz pavirzās augšup vai lejup.
- Pirms slēdza ieslēgšanas pārliecinieties, ka asmens nepieskaras apstrādājamajam materiālam.
- Pirms darbarīka lietošanas materiāla apstrādei, nedaudz padarbiniet to bez slodzes. Pievērsiet uzmanību vibrācijai vai svārstībām, jo tas var liecināt par nepareizu uzstādīšanu vai slikti līdzsvarotu asmeni.
- Nekavējoties pārtrauciet darbu, ja ievērojat novirzes.
- Nebloķējiet mēliti ieslēgtā stāvoklī „ON”.
- Vienmēr izmantojiet piederumus, kas ieteiktīgi šajā rokasgrāmatā. Izmantojot nepiemērotus piederumus, piemēram, abrazīvo ripu, var savainoties.
- Daži materiāli satur ķīmiskas vielas, kas var būt toksiski. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Ievērojiet materiāla piegādātāja drošības datus.
- Šīm darbarīkam neizmantojiet barošanas avotu ar vadu.

Papildu drošības noteikumi darba lampas izmantošanai

- Neskatieties gaismā, neapskatiet tās avotu tieši.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētošos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagās traumas.

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un būrdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Cītādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādzieni.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojamai īsaks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Cītādi, 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.

5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.

Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkāršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
 6. Neglābājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
 7. Nedoroziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
 8. Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, sapiest, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādžienu.
 9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
 10. Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un markējuma norādītās īpašas prasības.
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtišanai, jāsaziņās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
 11. Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
 12. 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.
 13. Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
 14. Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apiejeities rūpīgi.
 15. Nepieskarieties darbarīka izvadami uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
 16. Neļaujiet akumulatora kasetnes izvadā, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai augsnēi. Tādējādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nekvalitatīvi vai tikt sabojāti.
 17. Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Citādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
 18. Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.
- ## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.
- AUZMANĪBU:** Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālo zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.
- ### Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai
1. Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
 2. Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde sašina akumulatora kalpošanas laiku.
 3. Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
 4. Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
 5. Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).
- ### Svarīgi drošības norādījumi par bezvadu ierīci
1. Bezvadu ierīci nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt.
 2. Bezvadu ierīci glabājiet maziem bērniem nepieejamā vietā. Ja kāds cilvēks nejauši norīj kādu no detaļām, nekavējoties jādodas pie ārsta.
 3. Bezvadu ierīci lietojiet tikai kopā ar Makita darbarīkiem.
 4. Raugiet, lai bezvadu ierīce neatrastos lietū vai mitros apstākļos.
 5. Bezvadu ierīci nelietojiet vietās, kur temperatūra pārsniedz 50 °C.
 6. Bezvadu ierīci nelietojiet vietās, kur tuvumā atrodas medicīnās ierīces, piemēram, sirdsdarbības stimulatori.
 7. Bezvadu ierīci nelietojiet vietās, kur tuvumā atrodas automātiskas ierīces. Ja lietojat, tad automātisko ierīču darbībā var rasties traucējumi vai kļūdas.
 8. Neizmantojiet bezvadu ierīci vietā, kur ir augsta temperatūra vai var veidoties statiskā elektrība vai elektriskais troksnis.
 9. Bezvadu ierīce var radīt elektromagnētiskos laukus (EML), bet tie nav lietotājam kaitīgi.
 10. Bezvadu ierīce ir precīzs instruments. Uzmanieties, lai bezvadu ierīce nenokristu un nekur neietriektos.
 11. Bezvadu ierīces izvadam nepieskarieties ar kailām rokām vai metāliskiem materiāliem.

12. Kad uzstādāt bezvadu ierīci, vienmēr izņemiet darbarīka akumulatoru.
13. Verot vajā atveres pārsegu, izvairieties no vietas, kur atverē var ieklūt putekļi un ūdens. Atveres ieeju vienmēr turiet tīru.
14. Bezvadu ierīci vienmēr ievietojiet pareizajā virzienā.
15. Bezvadu ierīces bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu nespiediet pārāk stipri un/vai nespiediet pogu ar priekšmetu, kam ir asas malas.
16. Lietojot ierīci, vienmēr aizveriet atveres pārsegu.
17. Kamēr darbarīks ir pieslēgts pie strāvas, neatvienojiet bezvadu ierīci no atveres.Ja atvienojat, var rasties traucējumi bezvadu ierīces darbībā.
18. No bezvadu ierīces nenoplēsiet uzlīmi.
19. Uz bezvadu ierīces nelīmējiet nekādas uzlīmes.
20. Neatstājiet bezvadu ierīci vietā, kur var veidoties statiskā elektrība vai elektriskais troksnis.
21. Bezvadu ierīci neatstājiet vietās, kur varētu būt liels karstums, piemēram, automobilī, kas atstāts Saulē.
22. Bezvadu ierīci neatstājiet putekļainā vai ar pulveri nokaisītā vietā vai vietā, kur var rasties kodīga gāze.
23. Pēkšņas temperatūras izmaiņas var radīt mitrumu uz ierīces. Bezvadu ierīci lietojiet tikai tad, kad mitrums pilnībā izžuvis.
24. Kad tīrāt bezvadu ierīci, uzmanīgi slaukiet to ar sausu, mīkstu drānu. Nelietojiet benzīnu, atšķaidītāju, vadītspējīgas smērvielas vai līdzīgas vielas.
25. Kad bezvadu ierīci noliekat glabāšanai, ielieciet to komplekta ietvarā vai nestatiskā konteinerā.
26. Darbarīka atverē ievietojiet tikai Makita bezvadu ierīci.
27. Neizmantojiet darbarīku, ja tā atveres pārsegs ir bojāts.Ūdens, putekļu un netīrumu ieklūšana atverē var radīt darbības traucējumus.
28. Bez nepieciešamības neverciet un/vai negoziet atveres pārsegu.Ja pārsegs atdalās no darbarīka, piestipriniet to.
29. Ja atveres pārsegs ir pazaudēts vai bojāts, nomainiet to.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

DETAĻU APRAKSTS

► Att.2

1.	Kloķis (slīplenkim)	2.	Sešstūru uzgriežņatlsēga	3.	Regulēšanas skrūve (zemākai robežatūrīmai)	4.	Regulēšanas bultskrūve (maksimālai zāģēšanas jaudai)
5.	Aiztura kloķis	6.	Blokēšanas poga	7.	Slēdža mēlite	8.	Pārsegs (bezvadu ierīcei)
9.	Piekaramās slēženes atvere	10.	Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga	11.	Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampīņa	12.	Lampas poga
13.	Putekļu sūcēja poga	14.	Asmens korpus	15.	Asmens aizsargs	16.	Turētājs
17.	Blokēšanas svira (pagriežamai pamatnei)	18.	Atblokēšanas svira (pagriežamai pamatnei)	19.	Rokturis (pagriežamai pamatnei)	20.	Iezāģēšanas plātnē
21.	Zāģēšanas leņķa skala	22.	Rādītājs (zāģēšanas leņķim)	23.	Pagriežamā pamatne	24.	Atlaišanas poga (kreisās puses slīplenkim)
25.	Vertikālās skrūvspiles	26.	Sprūdtapa (roktura bīdišanai)	27.	Slīdbalsts	-	-

► Att.3

1.	Rokturis	2.	Akumulatora kasetne	3.	Putekļu maiss (kad tas tiek aizvietots ar putekļu savācēja šķūteni)	4.	Šķūtene (putekļu nosūkšanai)
5.	0° regulēšanas bultskrūve (slīplenkim)	6.	Slīplenkā skala	7.	Rādītājs (slīplenkim)	8.	45° regulēšanas bultskrūve (slīplenkim)
9.	Slēgsvira (slīplenkim)	10.	Atblokēšanas svira (48° slīplenkim)	11.	Vadotnes ierobežotājs (augšējais ierobežotājs)	12.	Vadotnes ierobežotājs (apakšējais ierobežotājs)
13.	Sprūdtapa (atbalsta pacelšanai)	14.	Vārpstas blokētājs	-	-	-	-

UZSTĀDĪŠANA

Roktura uzstādīšana

Ieskrūvējiet roktura vītnvārpstu pagriežamajā pamatnē.

- Att.4: 1. Rokturis 2. Pagriežamā pamatne

Putekļu savācēja šķūtenes uzstādīšana un noņemšana

Pievienojet šķūtenes lokveida savienojumu augšējai pievienošanas vietai tā, lai bloķēšanas poga būtu vērsta uz augšu. Levetojiet šķūtenes uzmauvu apakšējā pievienošanas vietā, piespiezot un savietojot uzmavas aiztura pogas ar pievienošanas vietas vadīšanas ierobiem. Pārliecinieties, ka lokveida savienojums un uzmauve pareizi piegūl darbarīka pievienošanas vietām.

- Att.5: 1. Putekļu savācēja šķūtene 2. Lokveida savienojums 3. Bloķēšanas poga 4. Uzmava 5. Augšējā pievienošanas vieta 6. Apakšējā pievienošanas vieta

Lai no pievienošanas vietas noņemtu lokveida savienojumu, turiet nospiestu bloķēšanas pogu un velciet lokveida savienojumu.

- Att.6: 1. Bloķēšanas poga 2. Lokveida savienojums

Lai noņemtu šķūtenes uzmavu no pievienošanas vietas, nospiediet aiztura pogas abās pievienošanas vietas pusēs un velciet uzmauvu.

- Att.7: 1. Aiztura poga 2. Uzmava

Galdā uzstādīšana

Darbarīku piegādājot, rokturis ar aiztura tapu ir bloķēts nolaistā stāvoklī. Lēni nolaizot rokturi, pavelciet aiztura tapu un pagrieziet to pa 90°.

- Att.8: 1. Bloķēts stāvoklis 2. Atbloķēts stāvoklis 3. Aiztura tapa

Šis darbarīks jāpieskrūvē ar četrām skrūvēm, izmantojot tām paredzētās atveres darbarīka pamatnē, uz līmeniskas un stabilas virsmas. Tādējādi tas nenokritīs un neradīs traumu.

- Att.9: 1. Bultskrūves

ABRĪDINĀJUMS: Nodrošiniet, lai darbarīks uz atbalsta virsmas nekustas. Lēnķāgim izkustoties uz atbalsta virsmas zāģēšanas laikā, lēnķāgīs var kļūt nevadāms un radīt smagus ievainojumus.

FUNKCIJU APRAKSTS

ABRĪDINĀJUMS: Vienmēr pirms darbarīka regulēšanas vai funkciju pārbaudes pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta. Ja darbarīku neizslēdz un neizņem akumulatora kasetni, tam nejausi ieslēdzoties, var tikt izraisītas smagas traumas.

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 izkrit no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

- Att.10: 1. Sarkanais krāsas indikators 2. Poga 3. Akumulatora kasetne

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbiqdiet kasetnes priekšpusē esošo pogu.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet akumulatora kasetnes mēlīti ar rievu ietvarā un iebīdēt to vietā. Levetojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi nofiksējas. Ja redzams attēla parādītais sarkanais krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīgi nofiksēts.

UZMANĪBU: Vienmēr ievietojet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejausi izkrit no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

UZMANĪBU: Neievietojet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz jaudas padevi motoram, lai pagarinātu darbarīka un akumulatora kalpošanas laiku. Darbarīks automātiski pārstās darboties ekspluatācijas laikā, ja darbarīku vai akumulatoru paklāus kādam no šiem apstākļiem. Dažu apstākļu gadījumā izgaismojas indikatori.

Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīku/akumulatoru lieto tā, ka tas patērē pārmērīgi lielu strāvas daudzumu, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

Aizsardzība pret pārkaršanu

Kad darbarīks/akumulators ir pārkarsis, darbarīks automātiski pārstāj darboties un mirgo darbības indikators. Šādā gadījumā pirms darbarīka atkārtotas ieslēgšanas jaujiet tam atdzist.

Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Kad atlikusī akumulatora jauda ir zema, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Ja darbarīks nedarbojas atbilstoši slēžu darbībai, izņemiet akumulatoru no darbarīka un uzlādējiet to.

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

► Att.11: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Indikatora lampas			Atlikusī jauda
Iedzedzis	Izslēgts	Mirgo	
			No 75% līdz 100%
			No 50% līdz 75%
			No 25% līdz 50%
			No 0% līdz 25%
			Uzlādējiet akumulatoru.
			Iespējama akumulatora klūme. ↑ ↓

PIEZĪME: Reāla jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

PIEZĪME: Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirmsais (kreisais malējais) indikators.

Roktura fiksators

!UZMANĪBU: Atlažot aiztura tapu, vienmēr turiet rokturi. Pretējā gadījumā rokturis atlec uz augšu un var izraisīt traumas.

Rokturi ar aiztura tapu var nobloķēt nolaistā pozīcijā vai paceltā pozīcijā. Pilnībā nolaidiet vai paceliet rokturi, tad pavelciet un pagrieziet aiztura tapu bloķētā pozīcijā. Lai atbloķētu rokturi, pavelciet aiztura tapu un pagrieziet to par 90° atbloķētā pozīcijā, vienlaikus nedaudz nolažot rokturi.

► Att.12: 1. Bloķēts stāvoklis 2. Atbloķēts stāvoklis
3. Aiztura tapa

Slīdslēdzis

Lai neierobežotu atbalsta brīvu kustību, pavelciet aiztura tapu un iestatiet to atbloķētā stāvoklī, pagriežot par 90°. Lai novērstu atbalsta slīdēšanu, spiediet atbalstu pleca virzienā, līdz tas apstājas, un atkal iestatiet aiztura tapu nobloķētā pozīcijā.

► Att.13: 1. Bloķēts stāvoklis 2. Atbloķēts stāvoklis
3. Aiztura tapa 4. Plecs

Asmens aizsargs

!BRĪDINĀJUMS: Nekad neizjauciet un nenōjemiet asmens aizsargu vai atsperi, kas piestiprināta aizsargam. Nenosegts asmens pēc aizsarga nonemšanas var izraisīt nopietrus ievainojumus ekspluatācijas laikā.

!BRĪDINĀJUMS: Nekad neizmantojet darbarīku, ja asmens aizsargs vai atspere ir bojāta, darbojas nepareizi vai ir noņemta. Izmantojot darbarīku ar bojātu, nepareizi darbojošos vai noņemtu atsperi, var izraisīt nopietrus ievainojumus.

!UZMANĪBU: Ja konstatējat, ka asmens aizsargs nav pilnīgā kārtībā, nekavējoties pārtrauciet lietošanu. Ja konstatējat, ka asmens aizsargs darbojas nepareizi, nekavējoties pārtrauciet asmens lietošanu. Pārbaudiet, vai aizsarga atspres nospriegojuma darbība ir pareiza.

Nolaižot rokturi, asmens aizsargs automātiski pacelēs. Aizsargs ir nospriegots ar atsperi tā, ka tas atgriežas sākotnējā stāvoklī, kad zāgēšana ir pabeigta un rokturis ir pacelts.

► Att.14: 1. Asmens aizsargs

Tirišana

Ja caurspīdīgais asmens aizsargs klūst netīrs vai tam ir pieilušas tik daudz zāgu skaidas, ka asmens un/vai apstrādājamas materiāls ir grūti saskatāms, izņemiet akumulatora kasetni un ar mitru drānu rūpīgi notīriet aizsargu. Tīrot plastmasas aizsargu, neizmantojiet naftas produktu bāzes šķīdinātājus vai tīritājus, jo tas var bojāt aizsargu.

Izpildiet detalizētās instrukcijas par sagatavošanās darbiem pirms tirišanas.

1. Darbarīkam ir jābūt izslēgtam un akumulatora kasetnei – izņemtai.
 2. Grieziet seššķautņu bultskrūvi pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, izmantojot komplektā iekāauto seššķautņu uzgrīzežu atslēgu, vienlaikus turot centrālo apvalku.
 3. Paceliet asmens aizsargu un centrālo apvalku.
 4. Kad tirišana pabeigta, novietojiet atpakaļ centrālo pārsegu un pievelciet seššķautņu bultskrūvi, veicot iepriekš norādītās darbības pretējā secībā.
 5. Uzstādiet atpakaļ ripzāģa asmeni un centrālo aizsargu to sākotnējās pozīcijās un pievelciet seššķautņu bultskrūvi.
- Att.15: 1. Sešstūru uzgrīzežu atslēga
2. Seššķautņu bultskrūve 3. Centrālais aizsargs 4. Āsmens aizsargs

!BRĪDINĀJUMS: Nenōjemiet atsperi, ar ko piestiprināts asmens aizsargs. Ja aizsargs laika gaitā vai ultravioletā starojuma ietekmē tiek sabojāts, sazinieties ar Makita apkopes centru, lai iegūtu maiņas aizsargu. **NEPĀRVEIDOJIET UN NENONĒMIET AIZSARGU.**

Iezāģēšanas plātnes novietošana

Šā darbarīka pagriežamajā pamatnē ir izzāģēšanas plātnes, lai materiāla zāģējuma izējas pusē nerastos plēsti bojāumi. Iezāģēšanas plātnes rūpīcā ir noregulētas tā, lai ripzāga asmens tām nepieskartos. Pirms lietošanas izzāģēšanas plātnes noregulējet tālāk norādītajā veidā.

1. Noteikti izņemiet akumulatora kasetni. Tad atskrūvējet valīgā visas skrūves (divas labajā un divas kreisajā pusē), ar ko piestiprinātas izzāģēšanas plātnes.

► Att.16: 1. Iezāģēšanas plātnē 2. Skrūves

PIEZĪME: Skrūves aizmugurē var viegli atskrūvēt un pievilk, pagriežot pagriežamo pamatni lenķi. Griežot pagriežamo pamatni, pilnībā paceliet rokturi.

2. Pieskrūvējet tās atpakaļ tā, lai izzāģēšanas plātnes varētu viegli pārvietot ar roku.

3. Nolaidiet rokturi lejup līdz galam, pavelciet un pagrieziet aiztura tapu, lai bloķētu rokturi nolaistajā stāvoklī.

4. Lai varetu pārvietot atbalstu, pavelciet un pagrieziet slīdbalsta aiztura tapu.

► Att.17: 1. Aiztura tapa 2. Bloķēts stāvoklis
3. Atbloķēts stāvoklis

5. Pavelciet atbalstu virzienā pret sevi līdz galam.

6. Noregulējet izzāģēšanas plātnes tā, lai tās tikai mazliet saskartos ar asmens zobu malām.

► Att.18

► Att.19: 1. Zāga asmens 2. Asmens zobs
3. Izzāģēšanas plātnē 4. Kreisās puses slīpā zāģēšana 5. Taisna griešana 6. Labās puses slīpēnka zāģēšana

IEVĒRĪBAI: Mainot slīpēnki, raugieties, lai izzāģēšanas plātnes tīktu pareizi novietotas.

IEVĒRĪBAI: Pirms novietojat izzāģēšanas plātnes slīpēnku zāģēšanai uz kreiso vai labo pusī, vienmēr noņemiet augšējos vadotnes ierobežotājus un vertikālās skrūvpilēs.

7. Pieskrūvējet priekšējās skrūves (neskrūvējet tās cieši).

8. Būdīt atbalstu līdz galam vadotnes ierobežotāju virzienā un noregulējet izzāģēšanas plātnes tā, lai tās tikai mazliet saskartos ar asmens zobu malām.

9. Pievelciet aizmugures skrūves (nepievelciet tās cieši).

10. Pēc izzāģēšanas plātnu noregulēšanas atlaidiet roktura fiksatora aiztura tapu un paceliet rokturi. Pēc tam cieši pievelciet visas skrūves.

IEVĒRĪBAI: Pēc slīpēnka iestatīšanas pārbau-diet, vai izzāģēšanas plātnes ir pareizi noregu-lētas. Izzāģēšanas plātnu pienācīga noregulēšana palīdz nodrošināt pareizu apstrādājamā materiāla atbalstu, samazinot apstrādājamā materiāla plēsumus.

Maksimālās zāģēšanas jaudas saglabāšana

Šis darbarīks ir rūpīcā noregulēts tā, lai nodrošinātu maksimālo zāģēšanas jaudu 260 mm zāga asmenim. Uzstādot jaunu ripzāgu asmeni, vienmēr pārbaudiet tā zemāko robežatūmes stāvokli un, ja vajadzīgs, regulējiet to, kā tālāk norādīts.

1. Izņemiet akumulatora kasetni. Tad pagrieziet aiztura sviru bloķētā stāvoklī.

► Att.20: 1. Aiztura svira

2. Būdīt atbalstu līdz galam vadotnes ierobežotāja virzienā un pilnībā nolaidiet rokturi.

► Att.21: 1. Vadotnes ierobežotājs 2. Bultskrūves regulēšana

3. Izmantojiet seššķautņu uzgriežņu atslēgu, lai grieztu regulēšanas bultskrūvi, līdz ripzāga asmens ieslīd nedaudz zem vadotnes ierobežotāju un pagriežamās pamatnes augšējās virsmas krustpunktā.

► Att.22: 1. Pagriežamās pamatnes augšējā virsma
2. Vadotnes ierobežotājs

4. Turiet rokturi nospiestu līdz galam lejup un ar roku pagrieziet asmeni, lai pārliecīnatos, ka ripzāga asmens nesaskaras ar apakšējo pamatni. Ja nepieciešams, nedaudz pārregulējiet.

ABRĪDINĀJUMS: Pēc jauna ripzāga asmens uzstādīšanas, kad akumulatora kasetne ir izņemta, vienmēr pārbaudiet, vai asmens nesa-skaras ne ar vienu apakšējās pamatnes daļu, kad rokturis ir pilnībā nolaists. Ja ripzāga asmens pieskaras pamatnei, tas var izraisīt atsitienu un radīt smagus ievainojumus.

► Att.23

AUZMANĪBU: Pēc noregulēšanas vienmēr novietojiet aiztura sviru tās sākotnējā pozīcijā.

Aiztura klokis

Ripzāga asmens apakšējā ierobežojuma pozīciju var viegli regulēt ar aiztura klokī. Lai to regulētu, pārvieto-jiet aiztura klokī zīmējumā norādītās bultīnas virzienā. Pagrieziet regulēšanas skrūvi tā, lai ripzāga asmens apstātos vēlamajā pozīcijā, kad rokturi nolaižat pilnībā uz leju.

► Att.24: 1. Regulēšanas skrūve 2. Aiztura klokis

AUZMANĪBU: Regulēšanas laikā turiet rokturi cieši. Pretējā gadījumā atbalsts var atlēkt uz augšu un izraisīt savainojumus.

Lenķa regulēšana

AUZMANĪBU: Kad zāģēšanas lenķis ir izmai-nīts, vienmēr nostipriniet pagriežamo pamatni, pārvietojot bloķēšanas/atbrīvošanas sviru bloķētā pozīcijā un cieši pievelket rokturi.

IEVĒRĪBAI: Griežot pagriežamo pamatni, obli-gāti pilnībā paceliet rokturi.

- Grieziet rokturi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Tad turiet nospiestu bloķēšanas svīru atbloķētā pozīcijā.
 - Lai pagrieztu pagriežamo pamatni, turiet rokturi un šūpojet to no vienas puses uz otru.
 - Pielīdziniet rādītāju vēlamajam leņķim uz zāģēšanas leņķa skalas.
 - Atlaidiet bloķēšanas svīru un pievelciet rokturi.
- Att.25: 1. Rokturis 2. Bloķēšanas svīra 3. Rādītājs 4. Zāģēšanas leņķa skala

Fiksētā aiztura funkcija

Šim leņķzāgim ir pieejama fiksētā aiztura funkcija. Varat ātri iestātīt 0° , 15° , $22,5^\circ$, $31,6^\circ$, 45° un 60° labo/kreiso slīpo leņķi.

- Grieziet rokturi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
 - Turiet nospiestu bloķēšanas svīru atbloķētā pozīcijā.
 - Pagrieziet pagriežamo pamatni gandrīz līdz vēlamajam fiksētā aiztura leņķim un atlaidiet bloķēšanas svīru.
 - Grieziet pagriežamo pamatni ar vajadzīgo fiksēto aiztura leņķi, līdz tā noplūks.
 - Pievelciet rokturi.
- Att.26: 1. Rokturis 2. Bloķēšanas svīra 3. Fiksētā aiztura leņķis

PIEZĪME: Lai atbrīvotu pagriežamo pamatni no fiksētā aiztura funkcijas, nospiediet atbloķēšanas svīru. Pagriežamo pamatni var brīvi pārvietot, neturēt nospiestu bloķēšanas svīru. Šūpojet rokturi, lai pagrieztu pagriežamo pamatni vēlamajā leņķi, un tad pievelciet rokturi.

- Att.27: 1. Atbloķēšanas svīra

Slīpā leņķa noregulēšana

AUZMANĪBU: Kad slīpais leņķis ir izmaiņīts, vienmēr nostipriniet svīras plecu, pievelkot kloki uz slīdbalsta pulksteņrādītāju kustības virzienā.

IEVĒRĪBAI: Pirms slīplēnķa iestāšanas vienmēr nopemiet apakšējos vadotnes ierobežotājus un vertikālās skrūvspiles.

IEVĒRĪBAI: Sasverot ripzāģa asmeni, raugieties, lai atbalstis būtu pilnībā pacelts.

IEVĒRĪBAI: Mainot slīplēnķi, raugieties, lai iezaģēšanas plātnes tiktū pareizi novietotas, kā izskaidrots sadaļā par iezaģēšanas plātņu pozicionēšanu.

IEVĒRĪBAI: Nepievelciet kloki uz slīdbalsta pārāk cieši. Tādējādi var izraisīt slīplēnķa fiksēšanas mehānisma atteici.

Ripzāģa asmens sasvēršana uz kreiso pusī

- Kloki uz slīdbalsta pagrieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
 - Pavelciet un pagrieziet slēgsviru līdz pozīcijai, kā parādīts attēlā.
 - Slēgsvira
- Att.28: 1. Kloķis
- Att.29: 1. Slēgsvira

- Satveriet rokturi un sasveriet atbalstu pa kreisi.
 - Pielīdziniet rādītāju vēlamajam leņķim uz slīplēnķa skalas.
 - Pagrieziet kloki pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai nostiprinātu atbalsta plecu.
- Att.30: 1. Kloķis 2. Rokturis 3. Rādītājs 4. Slīplēnķa skala

Ripzāģa asmens sasvēršana uz labo pusī

- Grieziet kloki uz slīdbalsta pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
 - Satveriet rokturi un mazliet sasveriet atbalstu pa kreisi.
 - Sasveriet atbalstu pa labi, vienlaikus spiežot labās puses slīplēnķa atbrīvošanas pogu.
 - Pielīdziniet rādītāju vēlamajam leņķim uz slīplēnķa skalas.
 - Pagrieziet kloki pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai nostiprinātu atbalsta plecu.
- Att.31: 1. Kloķis 2. Rokturis 3. Atlašanas poga labās puses slīplēnķim 4. Slīplēnķa skala

Ripzāģa asmens sasvēršana, izmantojot fiksētā aiztura funkciju

Šim leņķzāgim ir pieejama fiksētā aiztura funkcija. Varat ātri iestātīt $22,5^\circ$ un $33,9^\circ$ leņķi gan pa labi, gan pa kreisi.

- Grieziet kloki uz slīdbalsta pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
 - Sasveriet atbalstu gandrīz līdz vēlamajam fiksētā aiztura leņķim, vienlaikus ceļot uz augšu slēgsviru.
 - Iestātīt slēgsviru horizontālā pozīcijā.
 - Sasveriet atbalstu vēlamajā fiksētājā aiztura leņķi, līdz tas fiksējas.
 - Lai mainītu leņķi, pavelciet slēgsviru uz darbarīka priekšpusi un tad atkal sasveriet atbalstu.
 - Pagrieziet kloki pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai nostiprinātu atbalsta plecu.
- Att.32: 1. Kloķis 2. Slēgsvira

Ripzāģa asmens sasvēršana tālāk par $0^\circ - 45^\circ$ diapazonu

- Grieziet kloki uz slīdbalsta pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
 - Satveriet rokturi un sasveriet atbalstu pa kreisi vai pa labi vairāk kā par 45° .
 - Mazliet pavelciet atbalstu atpakaļ un pārbīdīt 48° slīpuma leņķa atbrīvošanas svīru uz darbarīka priekšpusi.
 - Kamēr svira ir atbrīvota, vēl vairāk sasveriet atbalstu pa kreisi vai pa labi.
 - Pagrieziet kloki pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai nostiprinātu atbalsta plecu.
- Att.33: 1. Kloķis 2. Rokturis 3. Atbrīvošanas svīra (48° slīplēnķim)

Slēdža darbība

ABRĪDINĀJUMS: Pirms akumulatora kasetnes(-nu) uzstādīšanas darbarīkā, vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas pozīcijā „OFF” (izslēgts). Nevelciet slēdža mēlīti ar spēku, ja nav nospiesta atbloķēšanas poga. Tā var sabojāt slēdzi. Lietojot darbarīku, kura slēdžus nedarbojas pareizi, darbarīks var kļūt nevadāms un radīt nopietnas traumas.

ABRĪDINĀJUMS: NEKĀDĀ GADĪJUMĀ nelietojiet darbarīku, ja nevar pilnībā nospiest slēdža mēlīti. Darbarīks ar mēlīti, kas nedarbojas pareizi, ir ĽOTI BĒSTAMS un pirms turpmākas izmantošanas ir jāremontē, pretējā gadījumā var rasties smagas traumas.

ABRĪDINĀJUMS: NEKAD neizjauciet atbloķēšanas pogu, to neaplīmējiet un citādāk nepārveidojiet. Slēdzis ar izjauktu atbloķēšanas pogu var izraisīt neparedzētu darbību un radīt smagas traumas.

ABRĪDINĀJUMS: NEKAD nelietojiet darbarīku, ja tas ieslēdzas tikai pēc slēdža mēlītes pavilkšanas un nav jānospiež atbloķēšanas pogu. Slēdzis, ko nepieciešams labot, var izraisīt neparedzētu darbību un radīt nopietnus ievainojumus. PIRMS turpmākas ekspluatācijas nododiet darbarīku Makita apkopes centrā, lai to atbilstīgi saremontētu.

- Att.34: 1. Slēdža mēlīte 2. Bloķēšanas poga
3. Piekaramas slēdzenes atvere

Lai slēdža mēlītes nepavilktu nejauši, darbarīkam ir bloķēšanas poga. Lai iedarbinātu darbarīku, iespiediet uz iekšu bloķēšanas pogu un pavelciet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti. Slēdža mēlīte ir atvērums, kas paredzēta darbarīka bloķēšanai, ievietojot piekaramo slēdzeni.

ABRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet slēdzeni, kurās kājiņas vai troses diametrs ir mazāks par 6,35 mm. Mazāka kājiņa vai trose var nepareizi bloķēt darbarīku izslēgtā stāvoklī, un var būt neparedzēta darbība, tādējādi izraisot smagus ievainojumus.

Zāģēšanas līnijas apēnošana

AUZMANĪBU: Lampa nav ūdensizturīga. Nemazgājiet lampu ūdeni un nelietojiet to lietū vai mitrā vidē. Šādi rīkojoties, varat rasties elektrotricienai risks un izgarojuma tvaiki.

AUZMANĪBU: Nepieskarieties lampas lēcāi, jo iedegta vai uzreiz pēc izslēgšanas tā ir ļoti karsta. Tas var izraisīt apdegumus.

AUZMANĪBU: Sargiet lampu no trieciņiem, jo tādējādi to var sabojāt vai saīsināt ekspluatācijas laiku.

AUZMANĪBU: Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespēdēt acīs.

LED lampa apspīd ripzāģa asmeni, un šā asmens ēna krīt pāri apstrādājamajam materiālam, veidojot nekalibrētu zāģēšanas līnijas atzīmi. Nospiediet lampas pogu, lai ieslēgtu gaismu. Izveidojas līnija, pa kuru asmens saskarsies ar apstrādājamā materiāla virsmu, turklāt, asmenim laižoties zemāk, šī līnija kļūs izteiktāka.

- Att.35: 1. Lampas poga 2. Lampu 3. Zāģēšanas līnija

Šis indikators palīdz zāģētieši pa līniju, kas ar zīmuli uzzīmēta uz apstrādājamā materiāla.

1. Turiet rokturi un nolaidiet ripzāģa asmeni, lai uz apstrādājamā materiāla veidotos izteikta ēna.
2. Savietojiet uz apstrādājamā materiāla uzzīmēto zāģēšanas līniju ar asmens ēnas izveidotu līniju.
3. Ja nepieciešams, noregulējiet zāģēšanas slīpumu un slīplēnki.

PIEZĪME: Pēc lietošanas izslēdziet lampu, jo ieslēgta lampa patēri akumulatora uzlādes līmeni.

PIEZĪME: Šī gaisma automātiski izslēdzas piecas minūtes pēc darbības pārtraukšanas.

Elektroniskā funkcija

Elektrobremze

Darbarīks ir aprīkots ar elektrisku asmens bremzi. Ja darbarīks regulāri neapstājas uzreiz pēc slēdža mēlītes atlaišanas, nododiet darbarīku Makita apkopes centrā, lai to salabotu.

AUZMANĪBU: Asmens bremzes sistēma neaizstāj asmens aizsargu. Nekad neizmantojiet darbarīku, ja nedarbojas asmens aizsargs. Neaizsargāts asmens var izraisīt smagas traumas.

Nemainīga ātruma vadība

Darbarīkam ir elektroniska ātruma vadība, kas palīdz uzturēt nemainīgu asmens griešanās ātrumu pat složes apstākļos. Nemainīgs asmens griešanās ātrums nodrošina gludu zāģējumu.

Laidenas palaides funkcija

Šī funkcija nodrošina darbarīka vienmērīgu iedarbināšanu, ierobežojot iedarbināšanas griezes momentu.

MONTĀŽA

ABRĪDINĀJUMS: Vienmēr pirms darbarīka labošanas pārbaudiet, vai instruments ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta. Ja darbarīku neizslēdz un akumulatora kasetni neizņem, var tikt izraisītas smagas traumas.

Sešstūru uzgriežņu atslēgas uzglabāšana

Kad sešstūrveida uzgriežņu atslēga netiek lietota, glabājiet to, kā parādīts, lai atslēgu nepazaudētu.

- Att.36: 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga

Zāga asmens noņemšana un uzstādīšana

ABRĪDINĀJUMS: Pirms ripzāga asmens noņemšanas un uzstādīšanas vienmēr pārbaudiet, vai darbarķis ir izslēgts un akumulatora kasetē ir izņemta. Darbarķika nejauša iedarbināšana var izraisīt smagas traumas.

ABRĪDINĀJUMS: Ripzāga asmens noņemšanai un uzstādīšanai izmantojet tikai Makita uzgriežņu atslēgu. Ja tiek izmantota cita uzgriežņu atslēga, seššķautņu padziļinājuma bultskrūvi var piešķirt pārāk cieši vai nepieciekami, un tas var izraisīt smagas traumas.

ABRĪDINĀJUMS: Nekad neizmantojet vai aizstājiet daļas, kas nav piegādātās kopā ar šo darbarķiku. Šādu daļu izmantošana var izraisīt smagu ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Pēc ripzāga asmens uzstādīšanas pārliecīnieties, vai tas ir cieši pievilkts. Vaijgs ripzāga asmens var izraisīt smagus ievainojumus.

Asmens noņemšana

Lai noņemtu ripzāga asmeni, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Fiksējiet atbalstu paceltā pozīcijā, velkot un pagriežot aiztura tapu nobloķētā pozīcijā.
► Att.37: 1. Aiztura tapa 2. Atbloķēts stāvoklis
3. Bloķēts stāvoklis
2. Ar seššķautņu uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet seššķautņu bultskrūvi, ar ko nostiprināts centrālais apvalks. Tad paceliet asmeni aizsargu un centrālo apvalku.
► Att.38: 1. Seššķautņu uzgriežņu atslēga
2. Seššķautņu bultskrūve 3. Centrālais apvalks 4. Asmens aizsargs
3. Nospiediet vārpstas bloķētāju, lai nobloķētu vārpstu, un ar seššķautņu uzgriežņu atslēgu pulksteņrādītāju kustības virzienā atskrūvējiet seššķautņu bultskrūvi. Pēc tam izņemiet seššķautņu padziļinājuma bultskrūvi, ārējo atloku un ripzāga asmeni.
► Att.39: 1. Seššķautņu padziļinājuma bultskrūve (ar kreiso vitni) 2. Ārējais atloks 3. Vārpstas bloķētājs
4. Ja iekšējais atloks tika nonemts, atkārtoti piestipriniet to vārpstai, lai puse ar padziļinājumu atrastos pret ripzāga asmeni. Ja atloks ir uzlikts nepareizi, tas berzēsies pret instrumentu.

Darbarķikam ar gredzenu

(atkarībā no valsts)

- Att.40: 1. Seššķautņu padziļinājuma bultskrūve (ar kreiso vitni) 2. Ārējais atloks 3. Ripzāga asmens 4. Gredzens 5. Iekšējais atloks 6. Vārpsta 7. Puse ar padziļinājumu

Darbarķikam bez gredzena

(atkarībā no valsts)

- Att.41: 1. Seššķautņu padziļinājuma bultskrūve (ar kreiso vitni) 2. Ārējais atloks 3. Ripzāga asmens 4. Iekšējais atloks 5. Vārpsta 6. Puse ar padziļinājumu

Asmens uzstādīšana

ABRĪDINĀJUMS: Pirms asmens uzlikšanas uz vārpstas vienmēr pārbaudiet, vai starp iekšējo un ārējo atloku uz izmantojamā asmens vārpstas cauruma ir uzstādīts pareizais gredzens.

Nepareiza vārpstas atveres gredzena dēļ asmens var nebūt piestiprināts pareizi un tas var kustēties, radot spēcīgu vibrāciju, un darbarķiks darbības procesā var kļūt nevadāms un radīt smagus ievainojumus.

AUZMANĪBU: Uzstādot ripzāga asmeni, gādājiet, lai uz asmens redzamās bultiņas virziens sakristu ar bultiņas virzienu, kura redzama uz asmens korpusa. Ja to neizdara, var gūt traumas un sabojāt darbarķiku un/vai apstrādājamo materiālu.

Ripzāga asmens ass cauruma diametrs var atšķirties atkarībā no jūsu mītnes reģiona. Ja atveres diametrs ir lielāks nekā vārpstas diametrs, piestiprinot ripzāga asmeni vārpstai, raugieties, lai būtu izvēlēts atbilstoša izmēra gredzens. Lai uzstādītu ripzāga asmeni, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Uzmanīgi piestipriniet ripzāga asmeni pie iekšējā atloka. Uzstādot asmeni, pārliecīnieties, ka bultiņas virziens uz ripzāga asmens atbilst bultiņas virzienam uz asmens ietvaru.

- Att.42: 1. Bulta uz asmens korpusa 2. Bulta uz ripzāga asmens

2. Uzstādījet ārējo atloku un seššķautņu padziļinājuma bultskrūvi, un tad ar seššķautņu atslēgu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam cieši pievelciet seššķautņu bultskrūvi, vienlaikus turot nospiestu vārpstas bloķētāju.

Darbarķikam ar gredzenu

(atkarībā no valsts)

- Att.43: 1. Seššķautņu padziļinājuma bultskrūve (ar kreiso vitni) 2. Ārējais atloks 3. Ripzāga asmens 4. Gredzens 5. Iekšējais atloks 6. Vārpsta 7. Puse ar padziļinājumu

Darbarķikam bez gredzena

(atkarībā no valsts)

- Att.44: 1. Seššķautņu padziļinājuma bultskrūve (ar kreiso vitni) 2. Ārējais atloks 3. Ripzāga asmens 4. Iekšējais atloks 5. Vārpsta 6. Puse ar padziļinājumu

3. Novietojiet asmens aizsargu un centrālo apvalku to sākotnējai pozīcijā. Pēc tam pulksteņrādītāju kustības virzienā pievelciet seššķautņu bultskrūvi, lai nostiprinātu centrālo apvalku.

4. Pavelciet un pagrieziet aiztura tapu atbloķētā pozīcijā, lai atbrīvotu atbalstu no paceltās pozīcijas. Nolaidiet atbalstu un pārbaudiet, vai asmens aizsargs kustas pareizi.

AUZMANĪBU: Pirms zāgēšanas pārbaudiet, vai vārpstas bloķētājs ir vārpstu atbloķējis.

Putekļsūcēja pievienošana

Ja vēlaties tīru zāgēšanu, darbarķika putekļu sūcēja uzgalim (augšējai putekļu atverei) pievienojet Makita putekļu sūcēju, izmantojot 24. izmēra priekšējo uzmavu (papildpiederums).

- Att.45: 1. Priekšējās uzmavas 24 2. Šķītene 3. Putekļsūcējs

Putekļu maiss

▲UZMANĪBU: Lai novērstu putekļu radītu apdraudējumu, pirms zāģēšanas vienmēr piestipriniet putekļu maisu vai pievienojet putekļu sūcēju.

Lietojot putekļu maisu, zāģēšanas laikā nerodas putekļi, jo tie tiek savākti. Lai pievienotu putekļu maisu, nonemiet darbarīka putekļu savācēja šķūteni un pievienojet putekļu maisu putekļu sūcēja uzgalim (augšējai putekļu atverei).

- Att.46: 1. Putekļu savācēja šķūtene 2. Putekļu maisa 3. Putekļu sūcēja uzgalis (augšējā putekļu atvere)

Kad putekļu maisa ir piepildīts aptuveni līdz pusei, nonemiet to no darbarīka un izņemiet stīprinājumu. Iztukšojiet putekļu maisa saturu, viegli pa to pasitot, lai atdalītu iekšpusē pielipušās daļas, kas turpmāk varētu kavēt putekļu savākšanu.

- Att.47: 1. Stīprinājums

Apstrādājamā materiāla nostiprināšana

▲BRĪDINĀJUMS: Ľoti svarīgi ir vienmēr pareizi nostiprināt apstrādājamo materiālu ar pareizajām skrūvspīlēm vai griestu cokola aizturiem. Ja to neizdara, iespējams izraisīt smagus ievainojumus un sabojāt darbarīku un/vai apstrādājamo materiālu.

▲BRĪDINĀJUMS: Zāģējot materiālu, kas ir garāks par leņķzāga atbalsta pamatni, materiāls jāatbalsta visā garumā aiz atbalsta pamatnes, lai materiāls būtu nolīmenots. Pareizs apstrādājamā materiāla atbalsts laus izvairīties no asmens iestrēšanas un iespējama atsitienu, kas var izraisīt smagu traumu. Lai nostiprinātu materiālu, nezmanojiet tikai vertikālās un/vai horizontālās skrūvspīles. Plāni materiāli mēdz ieliekties. Atbalstiet materiālu visā tā garumā, lai asmens neiestrēgtu un lai nerastos ATSITIENS.

- Att.48: 1. Atbalsts 2. Pagriežamā pamatne

Vadotnes ierobežotāji

▲BRĪDINĀJUMS: Pirms darbarīka lietošanas pārliecīnieties, vai augšējais ierobežotājs ir cieši piestiprināts.

▲BRĪDINĀJUMS: Pirms slīplenķa zāģēšanas pārliecīnieties, vai neviena darbarīka daļa, jo īpaši zāga asmens, nepieskaras augšējam un apakšējam ierobežotājam, pilnībā nolaizot un paceļot rokturi jebkurā stāvoklī vai virzot atbalstu tā pilnā gājiena diapazonā. Ja darbarīks vai asmens pieskaras ierobežotājam, tas var izraisīt atsitienu vai materiāla negaidītu izkustēšanos un radīt smagus ievainojumus.

Izmanojiet augšējos ierobežotājus, lai atbalstītu materiālu, kas ir augstāks par apakšējiem ierobežotājiem. Levietojiet augšējo ierobežotāju apakšējai ierobežotāja caurumā un pievelket spīlējuma skrūvi.

- Att.49: 1. Augšējais ierobežotājs 2. Apakšējais ierobežotājs 3. Spīlējuma skrūve
4. Regulēšanas skrūve

IEVĒRĪBAI: Apakšējie ierobežotāji rūpnīcā ir piestiprināti pie pamatnes. Nenonemiet apakšējos ierobežotājus.

IEVĒRĪBAI: Ja pēc spīlējuma skrūves pievilkšanas augšējais ierobežotājs joprojām ir valīgs, pagrieziet regulēšanas skrūvi, lai aizvērtu spraugu. Regulēšanas skrūve ir iestatīta rūpnīcā. Jums tā nav jāizmanto, ja vien tas nav vajadzīgs.

Kad neizmantojat augšējo ierobežotāju, varat to glabāt uz turētāja. Izmantojiet augšējā ierobežotāja saspraudī, lai fiksētu to uz turētāja.

- Att.50: 1. Turētājs 2. Augšējais ierobežotājs
3. Saspraudē

Vertikālās skrūvspīles

▲BRĪDINĀJUMS: Ekspluatācijas laikā apstrādājamajam materiālam jābūt ar skrūvspīlēm cieši piestiprinātam pie pagriežamās pamatnes un vadotnes ierobežotājiem. Ja apstrādājamais materiāls nav pareizi nostiprināts pret ierobežotājiem, materiāls zāģēšanas laikā var izkustēties, izraisot iespējamu ripzāgu asmens bojājumu un materiāla izmēšanu, kā arī zāga vadības zudumu, kas savukārt var radīt smagus ievainojumus.

Vertikālās skrūvspīles iespējams uzstādīt gan kreisajā, gan labajā pamatnes pusē. Levietojiet skrūvspīļu stieni pamatnes atverē.

- Att.51: 1. Vertikālās skrūvspīles 2. Atverē vertikālājām skrūvspīlēm 3. Pamatne
- Att.52: 1. Skrūvspīļu svira 2. Skrūvspīļu stienis 3. Spīlējuma skrūve 4. Skrūvspīļu kloķis

Novietojiet skrūvspīļu kloķi atbilstoši apstrādājamam materiālam biezumam un formai un nostipriniet skrūvspīļu kloķi, pieskrūvējot skrūvi. Ja spīlējuma skrūves saskaras ar atbalstu, uzstādiet vertikālās skrūvspīles pamatnes pretējā pusē. Pārliecīnieties, vai, nolaizot rokturi lejup līdz galam, neviena darbarīka daļa nepieskaras skrūvspīļiem. Ja kāda darbarīka daļa tām pieskaras, mainiet skrūvspīļu pozīciju.

Līdzīgi pies piediet apstrādājamo materiālu pie vadotnes ierobežotājiem un pagriežamās pamatnes.

Novietojiet apstrādājamo materiālu vēlamajā zāģēšanas pozīcijā un nofiksējiet to, pievelket skrūvspīļu rokturi.

PIEZĪME: Lai ātri novietotu apstrādājamo materiālu, pagriezot skrūvspīļu kloķi pa 90° pulkstenrādītāju kustības virzienā, skrūvspīļu kloķi var pārvietot augšup un lejup. Lai apstrādājamo materiālu pēc novietošanas nostiprinātu, pagrieziet skrūvspīļu kloķi pulkstenrādītāju kustības virzienā.

Horizontālās skrūvspīles

Papildu piederumi

ABRĪDINĀJUMS: Vienmēr grieziet skrūvspīļu uzgriezni pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz apstrādājamais materiāls ir pareizi nostiprināts. Ja apstrādājamas materiāls nav pareizi nostiprināts, materiāls zāģēšanas laikā var izkustēties, izraisot iespējamu ripzāģa asmens bojājumu un materiāla izmēšanu, kā arī vadības zudumu, kas var radīt smagus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Plānu apstrādājamo materiālu, piemēram, grīdlīstes, zāģējot pret ierobežotāju, vienmēr izmantojiet horizontālās skrūvspīles.

AUZMANĪBU: Kad zāģējat materiālu, kas plānāks par 20 mm, izmantojiet starplikas klucīti, lai nostiprinātu apstrādājamo materiālu.

Horizontālās skrūvspīles iespējams uzstādīt gan kreisajā, gan labajā pamatnes pusē. Zāģējot 22,5° vai lielekā leņķi, uzstādīt horizontālās skrūvspīles pusē, kas ir pretēja pagriezamās pamatnes griešanas virzienam.

► Att.53: 1. Skrūvspīļu plāksne 2. Skrūvspīļu uzgrieznis 3. Skrūvspīļu kloķis

Uzsitot skrūvspīļu uzgriezni pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, skrūvspīles tiek atbrīvotas un strauji pārvietojas iekšā un ārā. Lai satvertu apstrādājamo materiālu, spiediet skrūvspīļu kloķi uz priekšu, līdz skrūvspīļu plāksne pieskaras materiālam, un tad uzsitiet skrūvspīļu uzgriezni pulksteņrādītāju kustības virzienā. Pēc tam, lai nostiprinātu apstrādājamo materiālu, grieziet skrūvspīļu rokturi pulksteņrādītāju kustības virzienā.

PIEZĪME: Apstrādājamā materiāla, ko var nostiprināt ar horizontālājām skrūvspīlēm, maksimālais platums ir 228 mm.

Turētāji

ABRĪDINĀJUMS: Vienmēr atbalstiet garu apstrādājamo materiālu tā, lai tas ir vienā līmenī ar pagriezamās pamatnes augšējo virsmu, nodrošinot precīzu griezumu un nepieļaujot bīstamu darbarīka kontroles zudumu. Pareizs apstrādājamā materiāla atbalsts ļaus novērst asmens iestrēšanu un iespējamu atsitienu, kas var radīt smagus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Pirms griešanas sākšanas vienmēr pārliecinieties, ka turētāji ir droši pie-skruvēti ar skrūvēm.

Garu apstrādājamo materiālu horizontālai turēšanai darbarīka abās pusēs ir uzstādīti turētāji. Atskrūvējiet valīgāk skrūves un izvelciet turētājus apstrādājamā materiāla turēšanai vajadzīgajā garumā. Pēc tam pievelciet skrūves.

► Att.54: 1. Turētājs 2. Skrūve

Griešanas laikā novietojiet apstrādājamo materiālu līdzenei pie vadotnes ierobežotājiem.

► Att.55: 1. Vadotnes ierobežotājs 2. Turētājs

Pamatnes pagarinātājs

Papildu piederumi

ABRĪDINĀJUMS: Vienmēr atbalstiet garu apstrādājamo materiālu tā, lai tas ir vienā līmenī ar pagriezamās pamatnes augšējo virsmu, nodrošinot precīzu griezumu un nepieļaujot bīstamu darbarīka kontroles zudumu. Pareizs apstrādājamā materiāla atbalsts ļaus novērst asmens iestrēšanu un iespējamu atsitienu, kas var radīt smagus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Pirms griešanas sākšanas vienmēr pārliecinieties, ka pamatnes pagarinātājs ir droši pieskrūvēts ar skrūvi.

PIEZĪME: Lai uzzinātu, kā veikt uzstādīšanu, izpildiet papildu pamatnes pagarinātāja komplektācijā iekļautās norādes.

Lai vēl drošāk nosīksētu garu apstrādājamo materiālu, piestipriniet pamatnei papildu pamatnes pagarinātāju. Atskrūvējiet valīgāk skrūvi un izvelciet pamatnes pagarinātāju tādā garumā, kas piemērots apstrādājamā materiāla turēšanai. Tad pievelciet skrūvi.

► Att.56: 1. Pamatnes pagarinātājs 2. Skrūve

Griešanas laikā apstrādājamo materiālu novietojiet līdzenei pret vadotnes ierobežotāju un apakšējo ierobežotāju uz pamatnes pagarinātāju.

► Att.57: 1. Vadotnes ierobežotājs 2. Apakšējais ierobežotājs 3. Pamatnes pagarinātājs

Apakšējā ierobežotāja regulēšana

Ja pamatnes pagarinātāja apakšējā ierobežotāja novietojums nesakrīt ar vadotnes ierobežotāja novietojumu, regulējiet apakšējo ierobežotāju.

1. Atskrūvējiet valīgāk bultskrūves, ar kurām piestiprināt apakšējais ierobežotājs, izmantojot sešstūru uzgriežu atlēnu.

2. Līdzeni novietojiet pret vadotnes ierobežotāju taisnu, nelokāmu stieni, piemēram, kvadrātveida tērauda elementu.

3. Kamēr stienis ir līdzeni pret vadotnes ierobežotāju, novietojiet apakšējo ierobežotāju tā, lai tā priešējā daja būtu līdzeni novietota pret stieni. Pēc tam pievelciet bultskrūves.

► Att.58: 1. Bultskrūve 2. Apakšējais ierobežotājs 3. Vadotnes ierobežotājs 4. Nelokāms stienis

EKSPLUATĀCIJA

Šīs darbarīks ir paredzēts kokmateriālu zāģēšanai. Izmantojot piemērotus Makita oriģinālos zāģu asmenus, var apstrādāt arī tālāk norādītos materiālus.

— Alumīniju

Lai uzzinātu zāģējamajam materiālam piemērotos ripzāģa asmenus, skatiet mūsu tīmekļa vietni vai sazinieties ar vietējo Makita izplatītāju.

ABRĪDINĀJUMS: Pirms slēdža ievainojumās pārbaudiet, vai zāga asmens nesaskaras ar apstrādājamo materiālu u. c. Ja darbarīku ieslēdz, kad asmens pieskaras apstrādājamajam materiālam, var rasties atsītiens un smagai ievainojumi.

ABRĪDINĀJUMS: Pēc zāgēšanas nepaceliet zāga asmeni, kamēr tas nav pilnīgi apstājies. Paceļot asmeni, kas griežas pēc inerces, var radīt smagus ievainojumus un sabojāt apstrādājamo materiālu.

ABRĪDINĀJUMS: Kamēr zāga asmens griežas, neveiciet regulēšanu, piemēram, negrieziet darbarīku rokturi, kloki un svīras. Veicot regulēšanu, kamēr asmens griežas, var gūt smagus ievainojumus.

IEVĒRĪBAI: Pirms lietošanas obligāti atbloķējet aiztura tapu un paceliet rokturi augšup.

IEVĒRĪBAI: Zāgējot nespiediet pārāk daudz uz roktura. Spiežot pārāk stipri, dzinējam var rasties pārslodze un/vai zāgēšanas efektivitāte var mazināties. Spiediet rokturi uz leju tikai tāk spēcīgi, cik vajadzīgs, lai zāģētu vienmērīgi, ievērojami nemazinot asmens ātrumu.

IEVĒRĪBAI: Lai zāģētu, uzmanīgi spiediet uz leju rokturi. Ja rokturi spiedīsiet uz leju spēcīgi vai ja spiedīsiet to no sāniem, asmens vibrēs un vairs nevirzīsies pa atzīmēto līniju uz apstrādājamā materiāla (zāga atzīmi), un zāģis vairs nezāgēs precīzi.

IEVĒRĪBAI: Veicot slīdošu zāgēšanu, uzmanīgi būtībā slīdrāmu vadotnes ierobežotā virzienā, nepārtraucot šo darbību. Ja zāgēšanas laikā pārtraukset būtībā slīdrāmu, apstrādājamā materiāla būs redzamas šīs vietas pēdas un zāģis vairs nezāgēs precīzi.

Zāgēšana ar spiedienu

ABRĪDINĀJUMS: Veicot zāgēšanu ar spiedienu, vienmēr bloķējet slīdrāmja slīdošo kustību. Zāgējot bez bloķēšanas, var izraisīt iespējamu atsītienu, kas var radīt smagus ievainojumus.

Apstrādājamos materiālus 68 mm augstumā un 160 mm platumā iespējams sazāgt tālāk minētajā veidā.

► Att.59: 1. Aiztura tapa

- Spiediet slīdrāmi pret vadotnes ierobežotāju, līdz tas apstājas, un bloķējet to ar aiztura tapu.
- Ar pareizo skrūvspīļu veidu nostipriniet apstrādājamo materiālu.
- Ieslēdziet darbarīku (ripzāga asmens nedrīkst saskarties ar materiālu) un pirms nolaišanas gaidiet, līdz ripzāga asmens griežas ar maksimālo ātrumu.
- Lai zāģētu materiālu, uzmanīgi nolaidiet rokturi līdz zemākajam stāvoklim.
- Kad zāgēšana pabeigta, izslēdziet darbarīku un gaidiet, līdz ripzāga asmens ir pilnībā apstājies, pirms novietojat to atpakaļ pilnīgi paceltā stāvoklī.

Slīdoša zāgēšana (spiešana) (zāgējot platus apstrādājamos materiālus)

ABRĪDINĀJUMS: Vienmēr, kad tiek veikta slīdes zāgēšana, vispārīgs paveicīt atbalstu pilnībā pret sevi un pilnībā nospiediet rokturi, tad virziet atbalstu pret vadotni. Nesācīt zāgēšanu, ja atbalsts pilnībā nav pavilkts pret sevi. Ja veicat slīdes zāgēšanu, nepaveikot atbalstu pilnībā pret sevi, var rasties neparedzēts atsītiens un izraisīt nopietnus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Nekad neveiciet slīdes zāgēšanu, velkot atbalstu pret sevi. Ja zāgēšana laikā atbalstu velk pret sevi, var izraisīt neparedzētu atsītienu, kas var radīt nopietnus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Nekad neveiciet slīdes zāgēšanu, ja rokturis ir bloķēts zemākajā stāvoklī.

► Att.60: 1. Aiztura tapa

- Pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam atbloķējet aiztura tapu, lai slīdrāmi varētu brīvi virzīt.
- Ar pareizo skrūvspīļu veidu nostipriniet apstrādājamo materiālu.
- Pavelcīt atbalstu virzienā pret sevi līdz galam.
- Ieslēdziet darbarīku, zāga asmenim nesaskaroties ar virsmu, un nogaidiet, kamēr zāga asmens darbojas ar pilnu jaudu.
- Nospiediet uz leju rokturi un **būtībā atbalstu vadotnes ierobežotāja virzienā un cauri apstrādājamajam materiālam.**
- Kad zāgēšana pabeigta, izslēdziet darbarīku un nogaidiet, līdz zāga asmens pilnībā apstājies, pirms atgriežat to atpakaļ pilnīgi paceltā stāvoklī.

Zāgēšana lenķī

Skatiet sadaļu „Zāgēšanas lenķa noregulēšana”.

Lenķzāgēšana

ABRĪDINĀJUMS: Pēc asmens iestāšanas slīplenķa zāgēšanai un pirms darbarīka lietošanas nodrošiniet, lai atbalsts un zāga asmens brīvi virzās visā paredzētā zāgējuma diapazonā. Atbalsta vai asmens gājiena pārtraukšana zāgēšanas laikā var izraisīt atsītienu un radīt smagus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Veicot slīplenķa zāgēšanu, neturiet rokas zāga asmens ceļā. Asmens lenķis var lietotājām sniegt citu priekšstatu par asmens īsto ceļu zāgēšanas laikā, un saskarsme ar asmeni izraisīs smagus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Zāga asmeni nedrīkst pacelt, pirms tas ir pilnībā apstājies. Slīplenķa zāgēšanas laikā nozāģētās gabals var atrasties pie zāga asmens. Ja pacel rotējošu asmeni, nozāģēto gabalu asmens var izmest gaisā, sadrumstalotojat materiālu, kas var izraisīt smagus ievainojumus.

IEVĒRĪBAI: Spiežot rokturi lejup, spiediet paraļi asmenim. Ja spiedīsiet perpendikulāri pagriežamajai pamatnei vai ja zāgējot mainīsiet spiešanas virzenu, zāģis vairs nezāgēs precīzi.

► Att.61

- Izņemiet apakšējo ierobežotāju tajā pusē, uz kuru vēlaties sagāzt slīdrāmi.
- Atbloķējiet aiztura tapu.
- Iestatiet slīpļenki, izpildot darbības, kas izklāstītas sadalā par slīpļenku regulēšanu. Pēc tam pievielct kloķi.
- Ar skrūvpilēm nostipriniet apstrādājamo materiālu.
- Pavelciet atbalstu virzienā pret sevi līdz galam.
- Ieslēdziet darbarīku, asmenim nesaskaroties ar virsmu, un nogaidiet, kamēr asmens darbojas ar pilnu jaudu.
- Tad uzmanīgi nolaidiet rokturi līdz zemākajam stāvoklim, spiežot paralēli asmenim, un, **lai zāģētu apstrādājamo materiālu, būdīt atbalstu vadotnes ierobežotāja virzienā.**
- Kad zāģēšana pabeigta, izslēdziet darbarīku un **nogaidiet, līdz asmens pilnībā apstājies**, pirms atgriežat to atpakaļ pilnīgi paceltā stāvoklī.

Kombinētā zāģēšana

Kombinētā zāģēšana ir process, kurā slīpais lenķis uz apstrādājamā materiāla tiek veidots vienlaicīgi ar zāģēšanas lenķi. Kombinēto zāģēšanu iespējams veikt tabulā redzamajā lenķī.

Zāģēšanas lenķis	Slīpais lenķis
Pa kreisi un pa labi 0–45°	Pa kreisi un pa labi 0–45°

Zāģējot kombinēti, skaitiet skaidrojumus sadalās par zāģēšanu ar spiedienu, zāģēšanu ar virzīšanu (spiešana), zāģēšanu lenķī un slīpļenķa zāģēšanu.

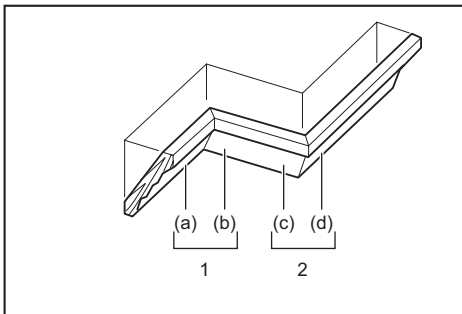
Jostīņu virs dzegas un stūrlīstu zāģēšana

Jostīņas virs dzegas un stūrlīstes var izzāgt ar kombinēto lenķzāģi, profilus novietojot plakaniski uz pagriežamās pamatnes.

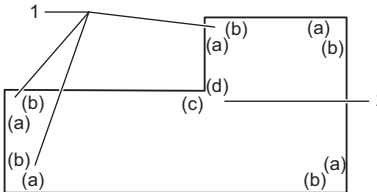
Ir divi standarta jostīņu virs dzegas veidi un viens stūrlīstes veids; 52/38° sienas lenķa jostīņa virs dzegas, 45° sienas lenķa jostīņa virs dzegas un 45° sienas lenķa stūrlīste.

► Att.62: 1. 52/38° tipa jostīņa virs dzegas 2. 45° tipa jostīņa virs dzegas 3. 45° tipa stūrlīste

Ir jostīņu virs dzegas un stūrlīstu saduras, kas izgatavotas „iekšējiem” 90° stūriem ((a) un (b) attēlā) un „ārējiem” 90° stūriem ((c) un (d) attēlā).



1. Iekšējais stūris 2. Ārējais stūris



1. Iekšējais stūris 2. Ārējais stūris

Mērišana

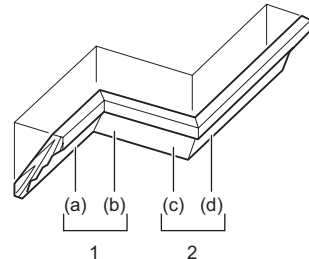
Izmēriet sienas platumu un atbilstoši pielāgojet tam apstrādājamā materiāla platumu. Vienmēr pārliecieties, ka apstrādājamā materiāla platums saskaras ar tā paša garuma sienas malu.

► Att.63: 1. Apstrādājamais materiāls 2. Sienas plātums 3. Apstrādājamā materiāla plātums
4. Sienas saskare ar malu

Vienmēr vairākus gabalus izmantojiet pārbaudei, lai pārbaudītu zāģēšanas lenķus.

Zāģējot jostīnas virs dzegas un stūrlīstes, iestatiet slīpo lenķi un zāģēšanas lenķi, kā norādīts (A) tabulā, un novietojiet profilus uz zāga pamatnes augšējās virsmas, kā norādīts (B) tabulā.

Veicot kreisās puses slīpo zāģēšanu



1. Iekšējais stūris 2. Ārējais stūris

Tabula (A)

-	Stūrlīstes stāvoklis attēlā	Slīpais lenķis		Zāģēšanas lenķis	
		52/38° tips	45° tips	52/38° tips	45° tips
Iekšējam stūrim	(a)	Pa kreisi 33,9°	Pa kreisi 30°	Pa labi 31,6°	Pa labi 35,3°
	(b)			Pa kreisi 31,6°	Pa kreisi 35,3°
Ārējam stūrim	(c)			Pa labi 31,6°	Pa labi 35,3°
	(d)			Pa labi 31,6°	Pa labi 35,3°

Tabula (B)

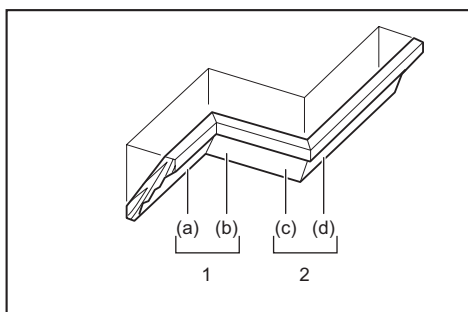
-	Stūrīstes stāvoklis attēlā	Stūrīstes mala pret vadotnes ierobežotāju	Sazāģētais materiāls
Iekšējam stūrim	(a)	Griestu saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	Sazāģētais materiāls atradīsies asmens kreisajā pusē.
	(b)	Sienas saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	Sazāģētais materiāls atradīsies asmens labajā pusē.
Ārējam stūrim	(c)	Griestu saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	Sazāģētais materiāls būs asmens kreisajā pusē.
	(d)	Griestu saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	Sienas saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.

Piemērs:

zāģējot $52/38^\circ$ lenķa jostīnu virs dzegas stāvoklim (a) iepriekšējā attēlā, rīkojieties, kā tālāk norādīts.

- Nolieciņi un nostipriniet slīpā lenķa iestātījumu uz $33,9^\circ$ PA KREISI.
- Noregulējiņi un nostipriniet zāģēšanas lenķa iestātījumu uz $31,6^\circ$ PA LABI.
- Novietojet jostīnu virs dzegas ar tās plato aizmugures (slēpto) virsmu uz pagriezamās pamatnes un ar GRIESTU MALU pret zāga vadotnes ierobežotāju.
- Izmantotais sazāģētais materiāls pēc zāģēšanas pabeigšanas vienmēr atradīsies KREISAJĀ pusē no zāga asmens.

Slīplenkā zāģēšana pa labi



1. Iekšējas stūris 2. Ārējas stūris

Tabula (A)

-	Stūrīstes stāvoklis attēlā	Slīpais lenķis		Zāģēšanas lenķis	
		52/38° tips	45° tips	52/38° tips	45° tips
Iekšējam stūrim	(a)	Pa labi $33,9^\circ$	Pa labi 30°	Pa labi $31,6^\circ$	Pa labi $35,3^\circ$
	(b)			Pa kreisi $31,6^\circ$	Pa kreisi $35,3^\circ$
Ārējam stūrim	(c)			Pa labi $31,6^\circ$	Pa labi $35,3^\circ$
	(d)				

Tabula (B)

-	Stūrīstes stāvoklis attēlā	Stūrīstes mala pret vadotnes ierobežotāju	Sazāģētais materiāls
Iekšējam stūrim	(a)	Griestu saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	Sazāģētais materiāls atradīsies asmens kreisajā pusē.
	(b)	Sienas saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	Sazāģētais materiāls būs asmens labajā pusē.
Ārējam stūrim	(c)	Griestu saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	Sazāģētais materiāls būs asmens kreisajā pusē.
	(d)	Griestu saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	Sienas saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.

Piemērs:

zāģējot $52/38^\circ$ lenķa jostīnu virs dzegas stāvoklim (a) iepriekšējā attēlā, rīkojieties, kā tālāk norādīts.

- Sagāziet un fiksējiet slīplenkā iestātījumu uz $33,9^\circ$ PA LABI.
- Noregulējiet un nostipriniet zāģēšanas lenķa iestātījumu uz $31,6^\circ$ PA LABI.
- Novietojet jostīnu virs dzegas ar tās plato aizmugures (slēpto) virsmu uz pagriezamās pamatnes un ar SIENAS MALU pret zāga vadotnes ierobežotāju.
- Gatavais materiāls pēc zāģēšanas pabeigšanas vienmēr būs zāga asmens LABAJĀ pusē.

Griestu cokola aizturis

Papildu piederumi

Griestu cokola aizturi atvieglo griestu cokola zāģēšanu, nesagāzot zāga asmeni. Uzstādīet tos uz pagriezamās pamatnes, kā parādīts attēlos.

Labais 45° zāģēšanas lenķis

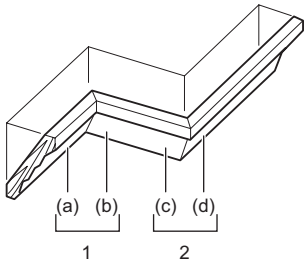
- Att.64: 1. Griestu cokola aizturus K 2. Griestu cokola aizturus L 3. Pagriezamā pamatne 4. Vadotnes ierobežotājs

Kreisais 45° zāģēšanas lenķis

- Att.65: 1. Griestu cokola aizturus K 2. Griestu cokola aizturus L 3. Pagriezamā pamatne 4. Vadotnes ierobežotājs

Novietojet jostīnu virs dzegas ar tās SIENAS MALU pret vadotnes ierobežotāju un tās GRIESTU MALU pret jostīnas virs dzegas aizturiem, kā parādīts attēlā. Noregulējiet griestu cokola aizturus atbilstoši griestu cokola izmēram. Pievelciet skrūves, lai nostiprinātu griestu cokola aizturus. Zāģēšanas lenķi skatiet (C) tabulā.

- Att.66: 1. Vadotnes ierobežotājs 2. Griestu cokola aizturus



1. lekšējais stūris 2. Ārējais stūris

Tabula (C)

-	Cokola stāvoklis attēlā	Zāģēšanas leņķis	Gatavais materiāls
leksējam stūrim	(a)	Pa labi 45°	Zāģēšana asmens labajā pusē
	(b)	Pa kreisi 45°	Zāģēšana asmens kreisajā pusē
Ārējam stūrim	(c)		Zāģēšana asmens labajā pusē
	(d)	Pa labi 45°	Zāģēšana asmens kreisajā pusē

Alumīnija profilu zāģēšana

- Att.67: 1. Skrūvpilēs 2. Starplikas bloks
3. Vadotnes ierobežotājs 4. Alumīnija profils
5. Starplikas bloks

Lai alumīnijs nedeformētos, alumīnija profili nostiprināšanai izmantojiet starplikas blokus vai atgriezumu gabalus, kā attēlots zīmējumā. Zāģējot alumīnija profili, izmantojiet zāģēšanas smērvielu, lai uz ripzāga asmens nenogūsnētos alumīnija materiāls.

ABRĪDINĀJUMS: Nekad nezāģējiet biezus vai apalus alumīnija profilus. Biezus vai apalus alumīnija profili ir grūti nostiprināt, un zāģēšanas laikā tie var kļūt valīgi, tādējādi zāģis var kļūt nevadāms un radīt smagus ievainojumus.

Rieu zāģēšana

ABRĪDINĀJUMS: Nemēģiniet veikt šāda veida zāģēšanu, izmantojot platāku asmeni vai cokolasmaņi. Ja gropes zāģēšanu mēģina veikt ar platāku asmeni vai cokolasmaņi, tas var radīt neparedzētu zāģēšanas rezultātus un atsitienu, kas var izraisīt nopietrus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Ja nezāģējiet rieu zāģēšanas režīmā, bet kādā citā, obligāti novietojiet aiztura kloki atpakaļ tā sākotnējā stāvoklī. Ja zāģēšanu mēģina veikt ar sprūdu strēli nepareizā stāvoklī, tas var radīt neparedzētu zāģēšanas rezultātus un atsitienu, kas var izraisīt nopietrus ievainojumus.

Lai veiktu cokolveida zāģēšanu, rīkojieties, kā tālāk norādīts:

1. Lai ierobežotu ripzāga asmens zāģēšanas dzīlumu, ar regulēšanas skrūvi un aiztura kloki noregulējet ripzāga asmens apakšējās robežas stāvokli. Skatiet sadāļu par aiztura kloki.
2. Kad ripzāga asmens apakšējās robežas stāvoklis ir noregulēts, zāģējiet paralēlas rievas visa apstrādājamā materiāla platumā, izmantojot zāģēšanas ar virzīšanu (stumsāšanas) režīmu.

► Att.68: 1. Izzāģējiet rievas ar asmeni

3. Izņemiet starp rievām esošos materiāla atgriezumus.

Darbarīka pārnēsāšana

Pirms darbarīka pārnēsāšanas obligāti izņemiet akumulatora kasetni un pārliecinieties, ka visas leņķzāgā kustīgās daļas irnofiksētas. Vienmēr pārbaudiet tālāk norādīto:

- akumulatora kasetne ir izņemta;
- slīdrāmis ir slīpenķa 0° pozīcijā un fiksēts;
- slīdrāmis ir nolaists un bloķēts;
- slīdrāmis (atbalsts) ir aizbīdīts līdz vadotnes ierobežotājiem un bloķēts;
- pagriezamā pamatne ir novietota zāģēšanas leņķa pozīcijā pa labi līdz galam un fiksēta;
- Turētāji ir novietoti glabāšanai un fiksēti.

Pārnēsājet darbarīku, turot tā pamatnes abas puses.

► Att.69

ABRĪDINĀJUMS: Atbalsta pacelšanas aiztura tapa ir paredzēta tikai pārnēsāšanai un uzglabāšanai – tā nav paredzēta zāģēšanai. Izmantojot aiztura tapu zāģēšanas laikā, ripzāga asmens var nejauši izkustēties, tādējādi izraisīt atsītienu un radot smagus ievainojumus.

AUZMANĪBU: Pirms darbarīka nešanas vienmēr nostipriniet visas kustīgās daļas. Ja darbarīka daļas pārnēsāšanas laikā izkustās vai izslīd, var rasties kontroles vai līdzsvara zudums un rasties ievainojumi.

AUZMANĪBU: Pārliecinieties, vai atbalsta augstuma regulators ir pareizi nofiksēts ar aiztura tapu tā apakšdaļā. Ja aiztura tapa nav pareizi nofiksēta, atbalsts var neparedzami pavirzīties uz augšu un izraisīt savainojumus.

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.70

Lai izmantotu bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju, sagatavojiet 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

AUZMANĪBU: Kad uzstādāt bezvadu ierīci, darbarīku nolieciet uz līdzdenas un stabilas virsmas.

IEVĒRĪBAI: Pirms bezvadu ierīces uzstādīšanas no darbarīka notiņiet putekļus un netīrumus. Ja bezvadu ierīces atverē iekļūst putekļi vai netīrumi, tie var izraisīt darbības traucējumus.

IEVĒRĪBAI: Lai novērstu statiskās enerģijas radītos darbības traucējumus, pirms bezvadu ierīces pacelšanas pieskarieties statisko enerģiju izlādēšanai materiālam, piemēram, darbarīka metālkajai daļai.

IEVĒRĪBAI: Uzstādot bezvadu ierīci, vienmēr pārliecinieties, ka bezvadu ierīce ievietota pareizajā virzienā, un pārsegs ir pilnībā aizvērti.

1. Atveriet darbarīka pārsegu, kā parādīts attēlā.

► Att.71: 1. Pārsegs

2. Bezvadu ierīci pievienojet atverei un aizveriet pārsegu.

Pievienot bezvadu ierīci, izvirzījumus savietojiet ar padziļinājuma vietām uz atveres.

► Att.72: 1. Bezvadu ierīce 2. Izvirzījums 3. Pārsegs
4. Padziļinājuma daļa

Noņemot bezvadu ierīci, pārsegu atveriet lēni. Ar ākiem pārsega aizmugurē bezvadu ierīce pacelsies līdz ar pārsega atvēršanu.

► Att.73: 1. Bezvadu ierīce 2. Āķis 3. Pārsegs

Pēc bezvadu ierīces noņemšanas glabājiet to komplektā ietvarā vai nestatiskā konteinerā.

IEVĒRĪBAI: Noņemot bezvadu ierīci, vienmēr izmantojiet āķus pārsega aizmugurē. Ja āķi nesatver bezvadu ierīci, tad pārsegu 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 gādājiet, lai šie slēdzi netiku ieslēgti:

- darbarīka slēdža mēlīte;
- darbarīka putekļu sūcēja slēdzis;
- putekļu sūcēja barošanas slēdzis.

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. Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
- Att.74: 1. Gaidstāves slēdzis
3. Nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz putekļu sūcēja un turiet 3 sekundes, līdz bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa mirgo zaļā krāsā. Un tad tādā pašā veidā nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku.
- Att.75: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga
2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampina

Ja putekļu sūcējs un darbarīks savienoti veiksmīgi, bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas 2 sekundes degs zaļā krāsā un tad sāks mirgot zilā krāsā.

PIEZĪME: Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas zaļā krāsā beidz mirgot pēc 20 sekundēm. Kamēr uz putekļu sūcēja mirgo bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa, nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku. Ja bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa nemirgo zaļā krāsā, uz 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, tas automātiski darbosies kopā ar darbarīku. Lai darbarīka ekspluatācijas laikā izmantotu putekļu sūcēju, nospiediet darbarīka slēdža mēlīti. Putekļu sūcēju var arī ieslēgt, nospiežot putekļu sūcēja pogu, kad griešana netiek veikta.

► Att.76

1. Uzstādīet bezvadu ierīci darbarīkam.
 2. Putekļu sūcēja šķūteni savienojet ar darbarīku.
- Att.77
3. Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
- Att.78: 1. Gaidstāves slēdzis
4. Uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa iemirgosies zilā krāsā.
- Att.79: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga
2. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa
5. Nospiediet darbarīka slēdža mēlīti. Pārbaudiet, vai putekļu sūcējs darbojas, kamēr slēdža mēlīte ir nospiesta.

6. Lai izmantotu putekļu sūcēju, nospiediet putekļu sūcēja pogu. Pārbaudiet, vai bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa ieledas zilā krāsā un putekļu sūcējs turpina darboties līdz brīdim, kad atkal nospiežat pogu.

7. Lai izslēgtu putekļu sūcēju, atlaidiet slēdža mēlīti vai vēlreiz nospiediet putekļu sūcēja pogu. Putekļu sūcējs pārstāj darboties pāris sekundes pēc slēdža izmantošanas, un tad indikatora lampiņa sāk mirgot zilā krāsā.

PIEZĪME: Slēdža stāvokli (putekļu sūcēja ieslēgšanu/izslēgšanu) var uzzināt, skatot bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņu. Papildinformāciju skatiet sadaļā, kurā aprakstīts bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas statuss.

8. 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 pārlēdžiet pozīcijā „AUTO” un atkal nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku.

PIEZĪME: Putekļu sūcējs ieslēdzas/izslēdzas ar aizkvi. 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 vienam putekļu sūcējam ir reģistrēti divi vai vairāki darbarīki, putekļu sūcējs var sākt darboties pat tad, ja nespriežat slēdža mēlīti vai neieslēdzat putekļu sūcēja pogu, jo cits lietotājs izmanto bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju.

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņas statusa apraksts

► Att.80: 1. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa

Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa rāda bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcijas statusu. Lampiņas statusa nozīme norādīta tabulā.

Statuss	Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa				Apraksts
	Krāsa	Deg	Mirgo	Ilgums	
Gaidstāve	Zila	<input type="checkbox"/>	<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 sanem strāvu, sāk darboties bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkcija.
	Nedeg	-	-	-	Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšana ir apturēta.

Darbarīka reģistrācijas atcelšana putekļu sūcējam

Atceļot darbarīka reģistrāciju putekļu sūcējam, jārīkojas šādi.

1. Putekļu sūcējā un darbarīkā ielieciet akumulatorus.
2. Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārlēdžiet pozīcijā „AUTO”.

► Att.81: 1. Gaidstāves slēdzis

3. Nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz putekļu sūcēja un turiet 6 sekundes. Bezvadu sistēmas aktivizēšanas lampiņa nomirgo zaļā krāsā un tad kļūst sarkana. Pēc tam tādā pašā veidā nospiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīku.

► Att.82: 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 izmantojet 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 darbarīka nav nospiesta.	Uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu uz darbarīka.
	Gaidstāves slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
Neizdodas veiksmīgi pabeigt darbarīka reģistrāciju/darbarīka reģistrācijas atcelšanu.	Bezvadu ierīce darbarīkā nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkā ir uzstādīta nepareizi.	Uzstādīet bezvadu ierīci pareizi.
	Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīra.	Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet atveri.
	Gaidstāves slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
	Nepareiza darbība	Uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un atkal veiciet darbarīka reģistrācijas/atcelšanas procedūru.
	Darbarīks un putekļu sūcējs atrodas tālu viens no otra (ārpus signāla uztveršanas attālums ir apmēram 10 m, taču apstākļu ietekmē tas var atšķirties).	Darbarīku un putekļu sūcēju novietojiet tuvāk vienu otram. Maksimālais signāla uztveršanas attālums ir apmēram 10 m, taču apstākļu ietekmē tas var atšķirties.
	Pirms darbarīka reģistrācijas/atcelšanas pabeigšanas: - darbarīka slēža mēlītei jābūt nospiestai; vai - darbarīka putekļu sūkšanas pogai ir jābūt ieslēgtai; vai - putekļu sūcēja barošanas pogai ir jābūt ieslēgtai.	Uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un atkal veiciet darbarīka reģistrācijas/atcelšanas procedūru.
Putekļu sūcējs nedarbojas kopā ar darbarīka pārslēšanas darbību.	Darbarīka reģistrācijas procedūra darbarīkam vai putekļu sūcējam nav pabeigta.	Vienlaikus veiciet darbarīka reģistrācijas procedūru gan darbarīkam, gan putekļu sūcējam.
	Radio traucējumi no citām iekārtām, kas generē ļoti intensīvus radio vilņus.	Darbarīku un putekļu sūcēju neturiet tādu iekārtu tuvumā kā bezvadu tehnoloģiju (Wi-Fi) ierīces un mikrovilņu krāsnis.
	Bezvadu ierīce darbarīkā nav uzstādīta. Bezvadu ierīce darbarīkā ir uzstādīta nepareizi.	Uzstādīet bezvadu ierīci pareizi.
Putekļu sūcējs nedarbojas, lai gan darbarīka slēdzi netiek izmantoti.	Bezvadu ierīces izvads un/vai atvere ir netīra.	Uzmanīgi noslaukiet putekļus un netīrumus no bezvadu ierīces izvada un iztīriet atveri.
	Bezvadu sistēmas aktivizēšanas poga uz darbarīka nav nospiesta.	Uz mirkli piespiediet bezvadu sistēmas aktivizēšanas pogu un pārliecinieties, ka bezvadu sistēmas lampiņa mirgo zilā krāsā.
	Gaidstāves slēdzis uz putekļu sūcēja nav ieslēgts pozīcijā „AUTO”.	Gaidstāves slēdzi uz putekļu sūcēja pārslēdziet pozīciju „AUTO”.
	Pie putekļu sūcēja ir piešķirti vairāk nekā 10 darbarīki.	Atkārtoti reģistrējiet darbarīku. Ja putekļu sūcējam reģistrēti vairāk nekā 10 darbarīki, automātiski tiks atslēgts vissenāk reģistrētais darbarīks.
	Putekļu sūcējam neizdevās reģistrēt darbarīkus.	Atjaunojiet darbarīka reģistrācijas.
	Visu reģistrēto darbarīku iestādījumi ir izdzēsti no putekļu sūcēja.	Atkārtoti reģistrējiet darbarīku.
	Nav strāvas padeves	Pieslēdziet strāvas padevi darbarīkam un putekļu sūcējam.
	Darbarīks un putekļu sūcējs atrodas tālu viens no otra (ārpus signāla uztveršanas attālums ir apmēram 10 m, taču apstākļu ietekmē tas var atšķirties).	Darbarīku un putekļu sūcēju novietojiet tuvāk vienu pie otra. Maksimālais signāla uztveršanas attālums ir apmēram 10 m, taču apstākļu ietekmē tas var atšķirties.
	Radio traucējumi no citām iekārtām, kas generē ļoti intensīvus radio vilņus.	Darbarīku un putekļu sūcēju neturiet tādu iekārtu tuvumā kā bezvadu tehnoloģiju (Wi-Fi) ierīces un mikrovilņu krāsnis.
	Putekļu sūcēja bezvadu sistēmas aktivizēšanas funkciju saviem darbarīkiem izmanto citi lietotāji.	Izsležiet citu darbarīku bezvadu aktivizēšanas pogu vai atceliet darbarīka reģistrāciju citiem darbarīkiem.

ABRĪDINĀJUMS: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir atvienota. Ja darbarīku neizslēdz un akumulatora kasetne netiek izņemta, darbarīks var nejauši ieslēgties un radīt smagus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Lai darba rezultāts būtu maksimāli kvalitatīvs un drošs, vienmēr pārbau-diet, vai ripzāga asmens ir ass un tīrs. Zāģēšana ar trūlu un/vai netīru asmeni var izraisīt atsītienu un radīt smagus ievainojumus.

AUZMANĪBU: Pirms pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka asmens aizsargs ir aizvērts sākotnējā pozīcijā. Tīrišanas darbību laikā nekad neiespējiet un nepiesieniet asmens aizsargu atvērtā stāvoklī. Atklāts asmens var izraisīt smagus traumas.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazoļinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgušu 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 rūpnieciskiem apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

Zāģēšanas leņķa noregulēšana

Šis darbarīks ir uzmanīgi noregulēts un savietots rūp-nīcā, taču, ja ar to nerīkoties saudzīgi, tas vairs var nebūt pareizi noregulēts. Ja darbarīks nav pareizi savie-tots, rīkojieties šādi:

Zāģēšanas leņķis

Nolaidiet rokturi pilnībā uz leju un bloķējet to nolaistā pozīcijā ar aiztura tapu. Spiediet atbalstu pret vadotnes ierobežotāju.

Grieziet rokturi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un sagatavojet pagriežamo pamatni fiksētā aiztura funkcijai, izmantojot fiksēšanas sviru.

Tad atskrūvējiet valīgāk skrūves, kas fiksē rādītāju un zāģēšanas leņķa skalu.

- Att.83: 1. Rokturis 2. Bloķēšanas svira
3. Pieskrūvējiet rādītāju. 4. Zāģēšanas leņķa skalas skrūves 5. Zāģēšanas leņķa skala

Izmantojot fiksētā aiztura funkciju, iestatiet pagriežamo pamatni 0° pozīcijā. Izmantojot trijsūri vai lekālu, perpendikulāri savietojiet ripzāga asmens sānu ar vadotnes ierobežotāja priekšpusi. Saglabājot perpendikulāro stāvokli, pievelciet zāģēšanas leņķa skalas skrūves. Pēc tam savietojiet rādītājus (gan labo, gan kreiso) ar zāģēšanas leņķa skalas 0° pozīciju un pievelciet rādītāja skrūves.

- Att.84: 1. Trijsūris 2. Rādītājs

Slīpais leņķis

0° slīpais leņķis

Spiediet atbalstu pret vadotnes ierobežotājiem un bloķējet slīdēšanu ar aiztura tapu. Nolaidiet atbalstu līdz galam lejup un bloķējet to nolaistajā stāvoklī ar aiztura tapu. Lai sasvērtu ripzāga asmeni pa labi, grieziet kloki pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam un tad pagrieziet 0° regulēšanas bultskrūvi divus vai trīs apgriezenus pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

- Att.85: 1. Kloks 2. 0° regulēšanas bultskrūve
3. Rādītāja pieskrūvēšana

Izmantojot trijsūri, lekālu u. tml., ripzāga asmens malu rūpīgi novietojiet perpendikulāri pagriežamās pamatnes augšējai virsmai, pagriezot 0° regulēšanas bultskrūvi pulksteņrādītāju kustības virzienā. Pēc tam stingri pievelciet kloki, lai fiksētu iestatīto 0° leņķi.

- Att.86: 1. Trijsūris 2. Zāga asmens 3. Pagriežamās pamatnes augšējā virsma

Vēlreiz pārbau-diet, vai ripzāga asmens mala ir perpen-dikulāra pagriežamās pamatnes virsmai. Atbrīvojiet rādītāja skrūvi. Savietojiet rādītāju ar 0° pozīciju sliplēnķa skalā un pēc tam pievelciet skrūvi.

45° slīpais leņķis

IEVĒRĪBAI: Pirms 45° sliplēnķa iestatīšanas noregulējiet 0° sliplēnķi.

Atbrīvojiet kloki un sagāziet slīdrāmi līdz galam uz to pusī, kuru vēlaties pārbau-dit. Pārbau-diet, vai rādītājs norāda uz 45° pozīciju sliplēnķa skalā.

- Att.87: 1. Kloks

Ja rādītājs nenorāda uz 45° pozīciju, savietojiet to ar 45° pozīciju, pagriezot regulēšanas bultskrūvi sliplēnķa skalā pamatnes pretējā pusē.

- Att.88: 1. Kreisās puses 45° regulēšanas bultskrūve 2. Labās puses 45° regulēšanas bultskrūve

Lampas lēcas tīrišana

AUZMANĪBU: Vienmēr pirms lampas lēcas tīrišanas noņemiet ripzāga asmeni.

IEVĒRĪBAI: Neizskrūvējiet skrūvi, kas nostiprina lēcu. Ja lēcu nevar izņemt, turpiniet atbrīvot skrūvi.

IEVĒRĪBAI: Ar sausu drānu notīriet netīrumus no lampas. Nesaskräpējiet lampas lēcu, jo tādē-jādi pasliktināsies apgaismojums.

IEVĒRĪBAI: Tirot lēcu, nelietojiet šķidinātājus vai tīritājus uz naftas produktu bāzes.

Ja LED lampas lēca klūst netīra, gaisma klūst blāva. Regulāri tīriet lampas lēcu.

Izņemiet akumulatora kasetni. Atskrūvējiet skrūvi un izņemiet lēcu. Saudzīgi notīriet lēcu ar mitru drānu.

- Att.89: 1. Skrūve 2. Lēca

Pēc ekspluatācijas

Pēc ekspluatācijas ar lūpatīnu vai ko līdzīgu no darbarīka notīriet tam pielipušās skaidas un putekļus. Rūpējieties, lai asmens aizsargs būtu tīrs, ievērojot iepriekš minētajā sadaļā „Asmens aizsargs” minētos norādījumus. Slīdošās daļas ieeļojiet ar mašīneļļu, lai tās nesarūsētu.

PAPILDU PIEDERUMI

ABRĪDINĀJUMS: Šos piederumus vai papildierīces ieteicams izmantot kopā ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto „Makita” darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var radīt smagus ievainojumus.

ABRĪDINĀJUMS: Piederumu vai papildierīces izmantojiet tikai paredzētajam mērķim. Nepareizi lietojot piederumus vai papildierīces, var radīt smagus ievainojumus.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Zāga asmeni ar karbīda uzgaljiem
- Vertikālās skrūvspīles
- Horizontālās skrūvspīles
- Griestu cokola aizturu komplekts
- Putekļu maiiss
- Trijsūris
- Seššķautņu uzgriežņu atslēga
- Bezvadu ierīce
- Statīva komplekts
- Pamatnes pagarinātājs
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

SPECIFIKACIJOS

Modelis:	LS004G	
Disko skersmuo	Europos šalys	260 mm
	Ne Europos šalys	255 mm–260 mm
Angos skersmuo	Europos šalys	30 mm
	Ne Europos šalys (priklauso nuo šalies)	15,88 mm / 25,4 mm / 30 mm
Didž. pjūklo disco prapjovimo storis	3,2 mm	
Didž. įžambus kampus	Dešinėje 60°, kairėje 60°	
Didž. jstrižas kampus	Dešinėje 48°, kairėje 48°	
Greitis be apkrovos (sūk./min.)	3 600 min ⁻¹	
Matmenys (l x P x A)	805 mm x 644 mm x 660 mm	
Nominali įtampa	Nuol. sr. maks. 36 V–40 V	
Grynasis svoris	26,6–27,2 kg	

Pjovimo pajėgumas (A x P)

Įžambusis kampus	Įstrižasis kampus		
	45° (kairėje)	0°	45° (dešinėje)
0°	42 mm x 310 mm 58 mm x 279 mm	68 mm x 310 mm 91 mm x 279 mm	29 mm x 310 mm 43 mm x 279 mm
45° (dešinėje ir kairėje)	42 mm x 218 mm 58 mm x 197 mm	68 mm x 218 mm 91 mm x 197 mm	29 mm x 218 mm 43 mm x 197 mm
60° (dešinėje ir kairėje)	-	68 mm x 155 mm 91 mm x 139 mm	-

Specialiųjų pjūvių pjovimo pajėgumas

Pjovimo tipas	Pjovimo pajėgumas
Lubų apdailos juostas, 45° tipas (su naudojamu apdailos juostų fiksatoriumi)	168 mm
Grindjuostės (su naudojamu horizontaliu spaustuvu)	133 mm

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausti nuo priedo (-ų), jskaitant akumulatoriaus kasetę. Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mén. procedūrą yra parodyti lentelėje.

Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL4020 / BL4025 / BL4040* / BL4050F*
Įkroviklis	*: rekomenduojamas akumulatorius DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

ASPĖJIMAS: Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.

Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įranga. Prieš naudodami išsitinkite, kad suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Užsidėkite apsauginius akinius.



Saugodamiesi sužalojimų, kuriuos gali sukelti skriejančios atliekos, baigę pjauti pjūklą galvutę laikykite nuleidę, kol diskas visiškai sustos.



Aitlikdami ištrizgai pjūvį, pirmiausia rankenelę pasukite prieš laikrodžio rodyklę, tuomet pakreipkite vežimelį. Po to pasukite rankenelę pagal laikrodžio rodyklę, kad priveržtumėte.



Aitlikdami slenkamajį pjūvį, pirmiausia iki galо patraukite vežimelį ir nuspauskite rankenę žemyn, tada pastumkite vežimelį kreipiamuoju aptvaro link.



Kai kreipiate vežimelį dešinėn, laikykite atlaisvinimo mygtuką nuspausta.



Kai pjaunate grindjuostę 45° įžambiu kampu, užfiksukite fiksavimo svirtį.



Nekiškite rankų ir pirštų prie disko.



Nežiūrėkite į įjungtą lempą.



A: diskų skersmuo
B: angos skersmuo



Neuždėkite horizontaliųjų spauštuvų ta pačia kryptimi kaip įžambusis pjovimas. (Šis simbolis naudojamas ant horizontaliųjų spauštuvų)



Taikoma tik ES šalims
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumulatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.
Nesalininkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su buitinėmis atliekomis!
Pagal Europos direktyvą dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumuliatorių ir baterijų ir panaudotų akumulatorių ir baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumulatoriai turi būti surenkami atskirai ir pristatomi į atskirą buitinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisykles.
Tai rodo perbrauktas konteinerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas tiksliam tiesiam ir kūginiam medienos pjovimui.

Nenaudokite pjūklo jokioms kitoms medžiagoms pjauti, išskyrus medieną, aliuminį arba panašias.

Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-3-9:

Garsos slėgio lygis (L_{PA}): 91 dB (A)

Garsos galios lygis (L_{WA}): 100 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatytą (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliame triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuos yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

EB atitikties deklaracija

Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

SAUGOS ISPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

ISPĖJIMAS: Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytių instrukcijų galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumulatorius maitinančią (belaidį) elektrinį įrankį.

Įžambiai pjaunančių pjūklų saugos instrukcijos

1. **Įžambiai pjaunantys pjūklai yra skirti medienos ar į medieną-panašiems gaminiams pjauti, jų negalima naudoti su šlifuojamaisiais nupjovimo diskais geležinėmis medžiagomis (sijoms, strypams, viniams ir pan.) pjauti.** Dėl šlifuojančių susidarančių dulkių judamosios dalys (pvz., apatinė apsauga) stringa. Per šlifuojamąją pjovimą kylančios kibirkštys nudegins apatinę apsaugą, prapjovimo išeklą ir kitas plastikines dalis.
2. **Kai įmanoma, ruošinį įtvirtinkite spaustuvais.** Jei ruošinį remiate ranka, ją laikykitė mažiausiai 100 mm atstumu nuo bet kurios pjūklo disko pusės. Nenaudokite šio pjūklo pernelyg mažoms dalims, kurių nebuči galima saugiai prispausti arba laikytis ranka, pjauti. Ranką padėjus pernelyg arti pjūklo disko, didėja rizika susižaloti ji palieutis.
3. **Ruošinys turi būti stabilus ir prispaustas arba padėtas priešais aptvarą ir stalą.** Jokiu būdu nestumkite ruošinio disko link ir nepjaukite rankomis. Nepritvirtinti ar judantys ruošiniai gali būti staiga išmesti ir jus sužaloti.
4. **Spauskite pjūklą per ruošinį.** Netraukite pjūklo per ruošinį. Norédami pjauti, pakelkite pjūklo priekinę dalį ir nepjaudami traukite ją virš ruošinio, paleiskite variklį, spauskite pjūklo priekinę dalį žemyn, o pjūklą – per ruošinį. Tikėtina, kad traukiante pjūklo diskas atsidurs ruošinio viršuje ir per jégą išmes pjūklo mechanizmą operatoriaus link.
5. **Niekada nedékite rankos už numatytos pjovimo linijos pjūklo disko priekyje arba už jo.** Prilaikyti ruošinį sukryžiuavus rankas (t.y. laikant ruošinį pjūklo disko dešinėje pusėje kairiaja ranka arba atvirščiai) yra labai pavojinga.

► Pav. 1

6. **Kai diskas sukas, ranka nesiekite už aptvaro arčiau nei 100 mm atstumu nuo bet kurios pjūklo disco pusės, jei prireiktų pašalinti medienos gabalėlius ar dėl kitos priežasties.** Besišukantis pjūklo diskas gali būti arčiau jūsų rankos, nei manote, todėl galite sunkiai susižaloti.
7. **Prieš pjaudami patikrinkite ruošinį.** Jei ruošinys yra lentasis arba iškreiptas, suspauskite jį išlenktos dalies išorėje aptvaro link. Visada įsitinkinkite, kad tarp ruošinio, aptvaro ir stale palei pjovimo liniją néra tarpo. Lenkti arba iškreipti ruošiniai gali susižinti arba pasislankinti, todėl pjaunant besišukantis pjūklo diskas gali užstrigtis. Ruošinyje neturi būti vinių ar kitų pašalininių objektų.
8. **Nenaudokite pjūklo, kol ant stalo yra pašaliniai įrankiai, medienos gabalėliai ir pan.** Nedidelės nuopjovos, palaidi medienos gabalėliai arba kiti objektai, paliečiant besišukantį diską, gali būti išmesti dideliu greičiu.
9. **Vienu metu pjaukite tik vieną ruošinį.** Vieno ant kito sukrantu ruošinių nepavyks tinkamai prispausti arba suimiti, todėl jie gali įstrigtis diske arba pasislankinti pjaunant.
10. **Prieš naudodami įsitinkinkite, kad įžambiai pjaunantis pjūklas sumontuotas arba padėtas ant lygaus ir tvirto darbinio paviršiaus.** Lygus ir tvirtas darbinis paviršius užtikrina įžambiai pjaunančio pjūklo stabilumą.

11. **Planuokite savo darbą.** Kaskart keisdami įstrižojo ir įžambiojo kampų nuostatas, įsitinkinkite, kad reguliuojamas aptvaras tinkamai prilaikys ruošinį, nesilies su disku ar apsaugos sistema. Nejungdami įrankio ir nepadėjė ruošinio ant stalo, stumkite pjūklo diską per imituotą pjūvimo vietą, kad įsitinkintume, jog nekilis pavojaus atsirinkti ar nupjaustyti ruošinį.
12. **Pasirūpinkite tinkama atrauma, skirta ruošiniui, platesniam ar ilgesniam už stalo paviršių (taip gali būti stalų ilginiai, ožys malikoms pjauti ir kt.).** Už įžambiai pjaunančio pjūklo stalą ilgesni ar platesni ruošiniai gali nuvirstyti, jei jų neprilaikysite tinkamai. Jei nupjaunama dalis ar ruošinys pakrypty, ji (-is) gali pakelti apatinę apsaugą ar būti numesta (-as) besišukančio disko.
13. **Nenaudokite kito asmens stalui pailginti arba vietoje papildomos atramos.** Dėl nestabilios ruošinio atramos pjaunant diskas gali įstrigtis, o ruošinys – pakrypti, todėl jūs arba pagalbininkas galite būti truktelėti besišukančio disko link.
14. **Nupjaunama dalis negali būti įstrigusi arba kokia nors priemöne spaudžiamā besišukančio pjūklo disko link.** Jei darbą kas nors riboja (pvz., naudojami ilgio fiksatoriai), nupjaunama dalis gali būti plėšiama priešais diską ir stipriai išmesta.
15. **Visada naudokite spaustuvą arba tvirtinimo elementą, skirtą apvaliai medžiagai (pvz., strypams arba vamzdžiams) prilaikyti.** Pjaunami strypai linkę riedėti, todėl diskas gali įpjauti ir įtrauktis ruošinį su jūsų ranka į diską.
16. **Prieš paliesdami ruošinį, leiskite diskui pradėti suktis visu greičiu.** Tai sumažins tikimybę, kad ruošinys bus išmestas.
17. **Įstrigus ruošiniui ar diskui, nusukite įžambiai pjaunantį pjūklą.** Palaukite, kol visos judamosios dalys sustos, ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio ir (arba) išimkite akumuliatorių. Tada pašalinkite įstrigusią medžiagą. Pjaunant, kai ruošinys įstrigęs, galima sugadinti įžambiai pjaunantį pjūklą arba jo nesuvaldyti.
18. **Baigę pjauti atleiskite jungiklį, laikykite pjūklo priekinę dalį pakreptą žemyn ir laukite, kol diskas nustos suktis, tik tada imkite nupjaustyti dalį.** Bandytis ranka pasiekti iš inercijos besišukantį diską yra pavojinga.
19. **Jei norėsite tik įpjauti, tvirtai laikykite pjūkla už rankenėlį, tai darykite iš prieš atleisdami jungiklį, jei pjūklo priekinę dalis néra visiškai nuleista žemyn.** Stabdant pjūklą, jo priekinė dalis gali būti staiga patraukta žemyn, tai kelia pavoją susižaloti.
20. **Naudokite tik tokio skersmens pjovimo diską, koks yra nurodytas ant įrankio arba naudojimo instrukcijoje.** Naudojant netinkamuoju dydžio diską, diskas gali būti netinkamai apsaugotas arba netinkamai veiks apsauginis diskų gaubtas, todėl galima sunkiai susižeisti.
21. **Naudokite tik tuos pjūklo diskus, ant kurių nurodytas sukimosi greitis prilygsta arba viršija ant įrankio nurodytų sukimosi greitijų.**
22. **Pjūklą naudokite tik medienai, aliuminiui ir panašioms medžiagoms pjauti.**
23. **(Tik Europos šaliems)**
Naudokite pjūklo diskus, atitinkančius EN847-1.

Papildomos instrukcijos

- Pasirūpinkite, kad į dirbtuvės nepatektų vaikų, užkabinkite spynas.
- Niekada nestovėkite ant įrankio. Pjovimo įrankiui apvir-
tus arba jį netyčia palietus, galima sunkiai susižaloti.
- Niekada nepalikite veikiančio įrankio be prie-
žiūros. Išjunkite maitinimą. Nepalikite įrankio,
kol jis visiškai nesustojo.
- Nenaudokite pjūklo, jei apsauginiai įtaisai nėra įtvirtinti. Kaskart prieš naudodami patirkinkite,
ar apsauginis disko įtaisas užsidaro tinkamai.
Nenaudokite pjūklo, jei kas nors trukdo judėti
apsauginiams disko įtaisui ir jis neužsidaro iš
karto. Jokiui būdu neužfiksuokitė ir nepririškite
apsauginio disko, jei įtaisas atdaras.
- Žiūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo pjū-
klo disko. Venkite sakyčio su bet kuriuo judan-
čiu disku. Jis gali sunkiai sužeisti.
- Po kiekvieno skersinio pjūvio grąžinkite
atramą į galinę padetį, kad sumažintumėte
riziką susižeisti.
- Prieš nešdami įrankį, būtinai užtvirkinkite visas
judamąsias dalis.
- Stabdymo kaištis ar fiksavimo svirtelė, užfik-
suojantys pjaustytuvo galvutę, skirti tik prietai-
si perkelti ir saugoti, o ne pjauti.
- Prieš naudodami patirkinkite, ar diskas nėra įtrū-
kės arba pažeistas. Nedelsdami pakeiskite įtrūkus
arba apgadintą diską. Ant diskų esantys suuktelėję
sakai ar derva lėtina pjovimą ir didina atatrankos
pavojų. Jei valote diską, pirmiausia išimkite jį iš
įrankio, tada nuvalykite sakų ir dervos šalinimo
priemone, karštu vandeniu ar žibalu. Niekada
nenaudokite benzino diskui valyti.
- Atliekant pjūvį slenkant, gali įvykti
ATATRANKA. ATATRANKA įvyksta, kai pjau-
nant diskas įstringa ruošinyje, o pjūklo diskas
greitai juda operatoriaus link. Galima nesuval-
dyti įrankio ir sunkiai susižaloti. Jei pjaunant
diskas pradėjo strigti, nebebepjaukite ir nedels-
dami atleiskite jungiklį.
- Naudokite tik šiam įrankiui skirtas junges.
- Saugoktės, kad nepažeistumėte veleno, jun-
gių (ypač montavimo paviršiaus) ar varžto.
Pažeidus šias diskas gali lūžti.
- Įsitikinkite, ar sukiojamas pagrindas gerai pritvirti-
tinas ir nejudės dirbtin. Pagrindinės skyles
naudokite pjūklui ant stabilių darbinės platformos
arba suoliuko pritvirtinti. **NIEKADA** nenaudokite
įrankio, jei operatorius padėtis nepatogi.
- Prieš įjungdami jungiklį įsitikinkite, ar ašies
fiksatorius neužfiksuootas.
- Patirkinkite, ar diskas neliečia sukiojamo
pagrindo apačios.
- Tvirtai laikykite rankenėlę. Saugoktės, nes
pradėjus ar baigiant dirbtį pjūklas truputį
pajuda aukštyn arba žemyn.
- Prieš įjungdami jungiklį patirkinkite, ar diskas
neliečia ruošinį.
- Prieš naudodami įrankį su ruošiniu, leiskite
jam kurį laiką veikti be apkrovos. Atnkreipkite
dėmesį į vibraciją arba klibėjimą – gali būti,
kad įrankis netinkamai sumontuotas, arba
diskas blogai subalansuotas.

- Pastebėjė ką nors neįprasto, tučtuoju nutrau-
kite darbą.
- Neméginkite užfiksuoти gaiduko į padėtį „ON“ (įjungta).
- Visada naudokite šioje instrukcijoje rekomenduojamus piedus. Naudojant netinkamus piedus, pvz., šlifavimo diskus, galima susižeisti.
- Kai kuriose medžiagose gali būti nuodingų chemikalų. Saugoktės, kad neįkvėptumėte
dulkų ir nesilieštumėte oda. Laikykites
medžiagų tiekėjo saugos nurodymų.
- Šiam įrankiui nenaudokite laidinio maitinimo šaltinio.

Papildomos saugos taisyklys lempos naudojimui

- Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinį.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir
gaminio pažinimas (igijamas pakartotinai nau-
dojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-
kytinų šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO
NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateik-
tos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimačiai
susižeisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, per-
skaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant
(1) akumulatorių įkroviklio, (2) akumulatorių ir
(3) akumulatorių naudojančio gaminio.
- Neardykite ir negadinkite akumulatoriaus
kasetės. Dėl to jí gali užsidegti, per daug įkaisti
arba sprogti.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo,
nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai
gali kelti perkaitimą, nudegimą ar net spro-
gimo pavojų.
- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru
vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
 - Nelieskite kontaktų degiomis
medžiagomis.
 - Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę
kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyz-
džiu, viniūmis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo
vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali
sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nude-
gimus ar net akumulatoriaus gedimą.
- Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ar akumulato-
riaus kasetės vietose, kur temperatūra gali
pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei
yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi.
Ugnye akumulatoriaus kasetę gali sprogti.
- Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjaus-
kite ir nemėginkite ir taip pat ją į netranyakite
kietu daiktu. Taip elgiantis, jí gali užsidegti, per
daug įkaisti arba sprogti.
- Nenaudokite pažeisto akumulatoriaus.

- Idėtoms ličio jonų akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisės aktu reikalavimai.**
Komercinis transportas, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo apie pakuočius ir ženklinimo.
Norėdami paruošti siūstinę prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykite galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
- Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išsimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje.**
Vadovaukite vietos reglamentais dėl akumuliatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais.** Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
- Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.**
- Darbo metu ir po akumuliatoriaus kasetė gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti.** Imdami akumuliatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
- Tuoju pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudegins.**
- Nelieskite, kad į akumuliatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožlių, dulkių ar žemėlių.** Dėl to įrankis ar akumuliatoriaus kasetė gali imti prastai veikti ar sugesti.
- Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštostojamų elektros linijų, akumuliatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštostojamų elektros linijų.** Dėl to gali sutrikiť įrankio ar akumuliatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
- Laikykite akumuliatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.**

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

APERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumuliatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorių veiktu kuo ilgiau

- Pakraukite akumuliatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant.** Visuomet nustokite naujoti įrankį ir pakraukite akumuliatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumuliatoriaus kasetės.** Perkraunant trumpėja akumuliatoriaus eksplloatacijos laikas.
- Akumuliatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C.** Prieš pradédami krauti, leiskite įkaitusiai akumuliatoriaus kasetei atvėsti.
- Kai akumuliatoriaus kasetės nenaudojate, ją išsimkite iš įrankio ar įkroviklio.**
- Įkraukite akumuliatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).**

Svarbios saugumo instrukcijos dėl belaidžio bloko

- Neardykite ir nekeiskite belaidžio bloko.**
- Laikykite belaidį bloką vaikams nepasiekiamoje vietoje.** Netyčia prarius reikia nedelsiant kreiptis į medikus.
- Naudokite belaidį bloką tik su „Makita“ įrankiais.**
- Saugokite belaidį bloką nuo lietaus ir nenaudokite jo esant drėgnoms oro sąlygomis.**
- Nenaudokite belaidžio bloko vietose, kur temperatūra viršija 50 °C.**
- Nenaudokite belaidžio bloko netoli medicinos instrumentų, pavyzdžiu, širdies stimulatorių.**
- Nenaudokite belaidžio bloko netoli automatių prietaisų.** Automatiniai prietaisai gali sugesti arba gali įvykti klaida.
- Nenaudokite belaidžio bloko ten, kur gali padidėti temperatūra arba atsirasti statinis elektros krūvis arba elektrinis triukšmas.**
- Belaidis blokas gali sukurti elektromagnetinius laukus (EML), bet jie naudotojui nekenksmingi.**
- Belaidis blokas yra tikslusis instrumentas.** Saugokite belaidį bloką nuo kritimo ir smūgių.
- Nelieskite belaidžio bloko kontakto plikomis rankomis arba metaliniais įrankiais.**
- Idėdami belaidį bloką visada išimkite gaminių akumuliatorių.**
- Atidarydami angos dangtelį venkite vietų, kur ją gali patekti dulkių ir vandens. Anga visada turi būti švari.**
- Belaidį bloką visada dėkite reikiama kryptimi.**
- Per smarkiai nespauskite belaidžio aktyvinimo mygtuko ant belaidžio bloko, nespauskite jo aštriai daiktui.**
- Dirbdami visada uždarykite angos dangtelį.**
- Kai įrankiui tiekiamas maitinimas, niekada neimkite belaidžio bloko iš angos.** Kitaipl 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 karščioje vietoje, pavyzdžiu, automobiliuje prieš saulę.**
- Nepalikite belaidžio bloko dulkičioje ar miltuotoje vietoje arba ten, kur gali atsirasti ėsdinančiuju duju.**
- Nuo staigaus temperatūros pokyčio belaidis blokas gali aprasoti.** Nenaudokite belaidžio bloko, kol rasa visiškai nenudžiūvo.
- Norėdami nuvalyti belaidį bloką, švelniai pavalykite sausa minkšta šluoste.** Nenaudokite benzino, skiediklio, laidaus tepalo ir panašių medžiagų.
- Laikykite belaidį bloką pridėtame dékle arba nuo statinio krūvio apsaugotoje taroje.**
- Nekiškite į įrankio angą jokių kitų prietaisų, išskyrus „Makita“ belaidį bloką.**
- Nenaudokite įrankio, kurio angos dangtelis pažeistas.** Į angą patekės vanduo, dulkės ir purvas gali ji sugadinti.
- Netraukite ir (arba) nesukite angos dangtelio daugiau, nei reikia.** Atstatykite dangtelį į vietą, jei jis nukrinta nuo įrankio.
- Pakeiskite angos dangtelį, jei jo nėra arba jis pažeistas.**

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

DALIŲ APRAŠYMAS

► Pav.2

1	Rankenėlė (istrižajam kampui)	2	Šešiakampis veržliausukis	3	Reguliaciavimo varžtas (apatinėi ribinei padėčiai)	4	Reguliaciavimo varžtas (didž. piovimo pajėgumui)
5	Fiksavimo rankena	6	Atlaivinimo mygtukas	7	Gaidukas	8	Danglis (belaidžiam blokui)
9	Pakabinamos spynos aanga	10	Belaidžio aktyvinimo mygtukas	11	Belaidžio aktyvinimo lemputė	12	Lemputės mygtukas
13	Vakuuminio valymo mygtukas	14	Disko aptvaras	15	Pjūklo disko apsauginis itaisas	16	Laikiklis
17	Fiksuojamoji svirtis (sukiojamam pagrindui)	18	Atleidimo svirtis (sukiojamam pagrindui)	19	Rankena (sukiojamam pagrindui)	20	Prapiovimo plokštė
21	Ižambiojo kampo skalė	22	Rodyklė (ižambajam kampui)	23	Sukiojamas pagrindas	24	Atleidimo mygtukas (dešinės pusės istrižajam kampui)
25	Vertikalus spaustuvas	26	Fiksavimo smaigas (atramai slankioti)	27	Slankiojimo strypas	-	-

► Pav.3

1	Rankena	2	Akumulatoriaus kasetė	3	Dulkų maišelis (pakeitęs jį dulkų ištraukimo žarna)	4	Žarna (dulkėms ištraukti)
5	0° kampo reguliaciavimo varžtas (istrižajam kampui)	6	Istrižojo kampo skalė	7	Rodyklė (istrižajam kampui)	8	45° kampo reguliaciavimo varžtas (istrižajam kampui)
9	Užrakto svirtis (istrižajam kampui)	10	Atleidimo svirtis (48° istrižajam kampui)	11	Kreipiamasis aptvaras (viršutinis aptvaras)	12	Kreipiamasis aptvaras (apatinis aptvaras)
13	Fiksavimo smaigas (atramai pakelti)	14	Ašies fiksatorius	-	-	-	-

SUMONTAVIMAS

Rankenos montavimas

Įsukite sriegiuotą rankenos veleną į sukiojamą pagrindą.

► Pav.4: 1. Rankena 2. Sukiojamas pagrindas

Dulkų ištraukimo žarnos tvirtinimas ir išémimas

Prityvirkinkite žarnos alkūnę prie viršutinės angos taip, kad fiksavimo mygtukas būtų viršuje. Idėkite žarnos įvorę į apatinę angą, paspaudami ir suligiuodami stabdiklio mygtukus ant įvorės su ant angos esančiais kreipiamaisiais griovieliais.

Įsitinkinkite, kad alkūnė ir įvorė tinkamai įdėtos į įrankio angas.

► Pav.5: 1. Dulkų ištraukimo žarna 2. Alkūnė
3. Fiksavimo mygtukas 4. Įvorė 5. Viršutinė anga 6. Apatinė anga

Norėdami nuimti žarnos alkūnę nuo angos, traukite alkūnę, spausdami žemyn fiksavimo mygtuką.

► Pav.6: 1. Fiksavimo mygtukas 2. Alkūnė

Norėdami nuimti žarnos įvorę nuo angos, patraukite įvorę, spausdami stabdiklio mygtukus abiejose angos pusėse.

► Pav.7: 1. Stabdiklio mygtukas 2. Įvorė

Staklių montavimas

Įrankį transportuojant, jo rankenėlė fiksavimo smaigu užfiksuoja apačioje. Šiek tiek nuleisdami rankenėlę, patraukite fiksavimo smaigą ir sukite ją 90° kampu.

► Pav.8: 1. Užfiksota padėtis 2. Atfiksota padėtis
3. Fiksavimo smaigas

Ši įrankį reikia prisukti keturiais varžtais prie lygaus, stabilaus paviršiaus, įsukant juos į įrankio pagrindę varžtams padarytas skyles. Tai neleis įrankiui pasvirti ir sukelti sužeidimo pavojų.

► Pav.9: 1. Varžtai

▲ISPĖJIMAS: Užtikrinkite, kad įrankis nejudėtu ant atraminio paviršiaus. Jei pjaujančių kampinių pjūklas pajudės ant atraminio paviršiaus, galite nesuvadinti įrankio ir sunkiai susižeisti.

VEIKIMO APRAŠYMAS

⚠️ SPĖJIMAS: Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išminkite akumulatoriaus kasetę. Neišjungus ir neišėmus akumulatoriaus kasetės, netyčia įjungus įrankį, galima sunkiai susižeisti.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

⚠️ PERSPĒJIMAS: Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

⚠️ PERSPĒJIMAS: Idėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- Pav.10: 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)
2. Mygtukas 3. Akumulatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

Jei norite įdėti akumulatoriaus kasetę, ant akumulatoriaus kasetės esančių liežuvėlių sutapdinkite su korpuso esančiu grioveliu ir ištumkite į jai skirtą vietą. Istatykite iki pat galo, kad spragtelėdama užsifiksuočių. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorius), kaip parodyta paveikslėlyje, ji nėra visiškai užfiksuota.

⚠️ PERSPĒJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada ikiškite iki galo, kol nebematyse raudono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju jų gali atsiktinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

⚠️ PERSPĒJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jėga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje įrengta įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ir akumulatorius ilgiau veiktu. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų. Esant tam tikroms sąlygomis užsidega indikatoriai.

Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis / akumulatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Tada vėl įjunkite įrankį.

Apsauga nuo perkaitimo

Jeigu įrankis / akumulatorius perkaista, įrankis automatiškai išsijungia ir pradeda mirksėti lemputė. Tokiu atveju palaukite, kol įrankis atvės, paskui vėl įjunkite.

Apsauga nuo visiško išsikrovimo

Žymiai sumažėjus likusiai akumulatoriaus galiai, įrankis automatiškai išsijungia. Jeigu įrankis neveikia net ir spaudžiant jungiklius, išminkite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

- Pav.11: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
██████	██████	██████	75 - 100 %
██████	██████	████	50 - 75 %
██████	████	████	25 - 50 %
████	████	████	0 - 25 %
████	████	████	Įkraukite akumulatorių.
████	████	████	Galimai įvyko akumulatoriaus veikimo triktis.

PASTABA: Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

PASTABA: Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemių ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatorių lemputė.

Rankenėlės fiksatorius

⚠️ PERSPĒJIMAS: Atleisdami fiksavimo smaigą, visada laikykite už rankenos. Antraip rankena pakils į viršų ir gali sužaloti.

Rankeną fiksavimo smaigu galima užfiksuoti nuleistojė arba pakeltoje padėtyje. Iki galo nuleiskite arba pakelkite rankeną ir tada patraukite ir pasukite fiksavimo smaigą į užfiksotą padėtį. Norėdami atlaisvinti rankeną, patraukite fiksavimo smaigą ir pasukite į 90 ° kampu į atlaisvintą padėtį, šiek tiek nuleisdami rankeną.

- Pav.12: 1. Užfiksuota padėtis 2. Neužfiksuota padėtis 3. Fiksavimo smaigas

Slankusis fiksatorius

Norėdami laisvai judinti atramą, patraukite fiksavimo smaigą ir pasukite į 90° kampu atrakintoje padėtyje. Norėdami užfiksoti atramas stumdomą, stumkite atramą link svirties, kol atrama sustos ir tuomet grąžinkite fiksavimo smaigą į užrakinimo padėtį.

- Pav.13: 1. Užfiksuota padėtis 2. Neužfiksuota padėtis 3. Fiksavimo smaigas 4. Svirtis

Pjovimo disko apsauga

⚠️ISPĖJIMAS: Niekada neužblokuokite ir nenuimkite disko apsaugos arba **ją tvirtinančios spruoklės**. Užblokovavus apsaugą, darbo metu galima sunkiai susižeisti į neuždengtą diską.

⚠️ISPĖJIMAS: Niekada nenaudokite šio įrankio, jei disko apsauga arba spruoklė yra pažeista, sugadinta arba nuimta. Naudojant įrankį su pažeista, sugadinta arba nuimta apsauga, galima sunkiai susižeisti.

⚠️PERSPĖJIMAS: Kad galėtumėte saugiai dirbti, visada pasirūpinkite, kad disko apsauga būtų tinkamos darbu būklės. Jei pastebėjote kokių nors disko apsaugos netinkamo veikimo požymį, nedelsdami nutraukite darbą. Patikrinkite spruoklę, ar ji gali sugrąžinti apsaugą į pradinę padėtį.

Nuleidus rankenę, disko apsauga pakyla automatiškai. Apsaugoje įrengta spruoklė, kuri, baigus pjauti ir pakelius rankenę, sugrąžina apsaugą į pradinę padėtį.

► **Pav.14:** 1. Pjovimo disko apsauga

Valymas

Jeigu permatoma disko apsauga susitepa arba prie jos prilimpa pjuvenos ir jeigu diskas ir (arba) ruošinio negalima lengvai ižiūrėti, išimkite akumulatoriaus kasetę ir kruopščiai nuvalykitė apsaugą drėgnu skudurėliu. Plastikinio apsauginio įtaiso negalima valyti tirpikliais arba naftos pagrindu pagamintais valikliais, nes šios medžiagos jį gali pažeisti. Vykdykite papunkčiui išdėstytas instrukcijas, nurodančias, kaip pasiruošti valymui.

1. Patikrinkite, ar įrankis išjungtas ir išimta akumulatoriaus kasetė.
 2. Laikydami už centrinio gaubto, tiekiamu šešiabriauniu veržliarakčiu sukite šešiakampį varžtą prieš laikrodžio rodyklę.
 3. Pakelkite disko apsaugą ir atidennite centrinių gaubtų.
 4. Baigę valytį, centrinių gaubtų grąžinkite į jo vietą ir atvirkštine tvarka atlikdami prieš tai nurodytus veiksmus priveržkite šešiakampį varžtą.
 5. Grąžinkite diskinio pjūklo diską į centrinių gaubtų į pradines padėtis ir priveržkite šešiakampį varžtą.
- **Pav.15:** 1. Šešiabriaunis veržliaraktis
2. Šešiakampis varžtas 3. Centrinis gaubtas 4. Pjovimo disko apsauga

⚠️ISPĖJIMAS: Nenuimkite pjovimo disko apsauginį įtaisą laikančios spruoklės. Jeigu laikui bėgant arba dėl ultravioletinių spindulių poveikio apsauga būtų sugadinta, susiekiite su „Makita“ techninės priežiūros tarnyba dėl pakeitimo.
NEIŠJUNKITE IR NENUIMKITE APSAUGOS.

Prapjovimo plokštės nustatymas

Šio įrankio sukojamame pagrinde įrengtos prapjovimo plokštės, kurios sumažina iki minimumo pjūvio išėjimo pusės plėšimą. Prapjovimo plokštės gamykloje nustatomos taip, kad diskinio pjūklo diskas neliestų prapjovimo plokštę. Prieš naudodami sureguliuokite prapjovimo plokštęs:

1. Būtinai išimkite akumulatoriaus kasetę. Tuomet atlaisvinkite varžtus (po du iš kairės ir dešinės pusės), laikančius prapjovimo plokštęs.

► **Pav.16:** 1. Prapjovimo plokštė 2. Varžtai

PASTABA: Galinius varžtus galima lengvai atlaisvinti ir priveržti, pasukus sukojamą pagrindą kampu. Kai sukate sukojamą pagrindą, būtinai iki galo pakelkite rankeną.

2. Priveržkite prapjovimo plokštęs tiek, kad jas galima būtų lengvai pasukti rankomis.
 3. Visiškai nuleiskite rankenę, tada patraukite ir pasukite fiksatoriaus smaigą bei užfiksukite rankenę apakojoje.
 4. Patraukite ir pasukite fiksavimo smaigą ant slankiojimo strypo, kad atrama galėtų slankioti.
- **Pav.17:** 1. Fiksavimo smaigas 2. Užfiksuoja padėtis 3. Neužfiksuoja padėtis

5. Iki galo savęs link patraukite suportą.
 6. Nustatykite prapjovimo plokštęs taip, kad jos vos liestų pjūklo disko dantų šonus.
- **Pav.18**
- **Pav.19:** 1. Pjovimo diskas 2. Disko dantys
3. Prapjovimo plokštė 4. Kairysis įstrižas pjūvis 5. Tiesasis pjūvis 6. Dešinysis įstrižasis pjūvis

PASTABA: Keisdami įstrižuosius kampus, atitinamai nustatykite prapjovimo plokštęs.

PASTABA: Visada nuimkite viršutinius kreipiamosius aptvarus ir vertikalių spauštuvą, prieš nustatydami prapjovimo plokštęs kairiam ar dešiniajam įstrižajam pjūviui.

7. Užsukite priekinius varžtus (tačiau tvirtai neužveržkite jų).
8. Stumkite atramą kreipiamąjį aptvarų link iki galo ir tuomet nustatykite prapjovimo plokštęs taip, kad jos vos liestų pjūklo disko dantų šonus.
9. Užsukite galinius varžtus (bet tvirtai neužveržkite jų).
10. Nustatę prapjovimo plokštęs, atleiskite rankenėles fiksavimo smaigą ir pakelkite rankeną. Tada tvirtai užveržkite visus varžtus.

PASTABA: Nustatę įstrižą kampą, būtinai patikrinkite, ar tinkamai nustatyotos prapjovimo plokštės. Tinkamai nustatius prapjovimo plokštęs, ruošinus bus tinkamai atremtas ir sumažės galimybė išplėsti ruošinį.

Maksimalaus pjovimo pajėgumo palaikymas

Šis įrankis gamykloje nustatytas maksimaliam pjovimo pajėgumui naudojant 260 mm pjūklo diską. Montuodami naują diskinio pjūklo diską, visada patirkinkite apatinę ribinę diskinio pjūklo disko padėtį ir, jeigu reikia, pareguliuokite ją tokiu būdu:

- Ištraukite akumulatoriaus kasetę. Tada pasukite fiksavimo svirtelę į fiksavimo padėtį.

► Pav.20: 1. Fiksavimo svirtelė

- Stumkite atramą kreipiamųjų aptvarų link ir visiškai nuleiskite rankenėlę.

► Pav.21: 1. Kreipiamasis aptvaras 2. Reguliavimo varžtas

- Šešiakampiu veržliarakčiu sukite reguliavimo varžtą, kol diskinio pjūklo diskas atsidurs šiek tiek po kreipiamųjų aptvarų skersiniu ir sukiojamo pagrindu viršutiniu paviršiumi.

► Pav.22: 1. Sukiojamo pagrindo viršutinis paviršius
2. Kreipiamasis aptvaras

- Sukite diską ranka, laikydami iki galo nuspaustą rankenėlę, kad patirkintumėte, ar diskinio pjūklo diskas neliečia jokios apatiniaiame pagrinde esančios dalies. Jeigu reikia, dar truputį pareguliuokite.

⚠/SPĖJIMAS: Sumontavę naują diskinio pjūklo diską, nejdėdami akumulatoriaus kasetės, visada patirkinkite, ar visiškai nuleidus rankenėlę, diskinio pjūklo diskas neliečia jokios apatiniaiame pagrinde esančios dalies. Jeigu diskinio pjūklo diskas liečia pagrindą, gresia atatranka, galinti sukelti sunkių sužalojimų.

► Pav.23

⚠/PERSPĒJIMAS: Nustatę visada grąžinkite fiksavimo svirtį į pradinę padėtį.

Fiksavimo rankena

Apatinę ribinę diskinio pjūklo disko padėtį galima lengvai nustatyti, naudojant fiksavimo rankeną. Norédami ją nustatyti, sukite fiksavimo rankeną rodyklės kryptimi, kaip parodyta piešinyje. Sukite reguliavimo varžtą taip, kad visiškai nuleidus rankenėlę, diskinio pjūklo diskas sustotų norimoje padėtyje.

► Pav.24: 1. Reguliavimo varžtas 2. Fiksavimo rankena

⚠/PERSPĒJIMAS: Reguliuodami visada tvirtai laikykite rankeną. To nepadarius, atrama gali būti išmesta aukštyn ir sužaloti.

Įžambaus kampo nustatymas

⚠/PERSPĒJIMAS: Pakeitę įžambujį kampą, visada įtvirtinkite sukiojamą pagrindą grąžindami užfiksavimo / atlaisvinimo svirtelę į užfiksavimo padėtį ir tvirtai užverždami rankeną.

PASTABA: Sukant sukiojamą pagrindą, rankenėlė turi būti iki galo pakelta.

- Pasukite rankeną prieš laikrodžio rodyklę. Tada paspauskite ir palaikykite nuspaustą užfiksavimo svirtelę atlaisvintoje padėtyje.

- Norédami pasukti sukiojamą pagrindą, laikykite ir sukite rankeną iš vienos pusės į kitą.

- Sulygiuokite rodyklę pagal norimą kampą įžambojo kampo skalėje.

- Atleiskite fiksavimo svirtelę ir priveržkite rankeną.

► Pav.25: 1. Rankena 2. Fiksavimo svirtelė
3. Rodyklė 4. Įžambojo kampo skalė

Tikslaus kampo fiksavimo funkcija

Šis pjūklas naudoja tikslaus kampo fiksavimo funkciją. Galite greitai nustatyti 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° ir 60° dešinijį / kairijį įžambuji kampą.

- Pasukite rankeną prieš laikrodžio rodyklę

- Paspauskite ir palaikykite nuspaustą fiksavimo svirtelę atlaisvintoje padėtyje.

- Pasukite sukiojamą pagrindą kuo arčiau pageidaujamo teigiamo užfiksavimo kampo ir atlaisvinkite fiksavimo svirtelę.

- Sukite sukiojamą pagrindą iki norimo teigiamo fiksavimo kampo, kol jis prisitvirtins.

- Priveržkite rankeną.

► Pav.26: 1. Rankena 2. Fiksavimo svirtelė 3. Tiksliai fiksuojamas kampus

PASTABA: Norédami atlaisvinti sukiojamą pagrindą nuo teigiamo fiksavimo funkcijos, paspauskite žemyn atlaisvinimo svirtelę. Sukiojamas pagrindas galés judėti laisvai, nelaikant nuspaudus fiksavimo svirtelės. Pasukite rankeną, kad pasuktumėte sukiojamą pagrindą pageidaujamu kampu ir tada priveržkite rankeną.

► Pav.27: 1. Atlaisvinimo svirtelė

Įstrižo kampo nustatymas

⚠/PERSPĒJIMAS: Keisdami įstrižą kampą, visada įtvirtinkite rankeną, verždami rankenėlę ant slankiojo strypo pagal laikrodžio rodyklę.

PASTABA: Prieš reguliuodami įstrižajį kampą, visada nuimkite viršutinius kreipiamuosius aptvarus ir vertikalų spaustuvą.

PASTABA: Pakreipiant diskinio pjūklo diską, atrama turi būti iki galo pakelta.

PASTABA: Keičiant įstrižuosius kampus, tinkamai perstatykite prapjovimo plokštės, kaip paaiškinta skyriuje „Prapjovimo plokštelių padėties nustatymas“.

PASTABA: Neprispauskite rankenėlės ant slankiojo strypo per smarkiai. Kitai įstrižojo kampo fiksavimo mechanizmas gali sugesti.

Diskinio pjūklo disko pakreipimas į kairę pusę

- Sukite rankenėlę ant slankiojo strypo prieš laikrodžio rodyklę.

► Pav.28: 1. Rankenėlė

- Patraukite ir sukite užrakto svirtį į parodytą padėtį.

► Pav.29: 1. Užrakto svirtis

- Laikykite rankeną ir pakreipkite atramą į kairę.
 - Sulygiuokite rodyklę su norimu kampu ant įstrižojo kampo skalės.
 - Norėdami pritvirtinti atraminę petį, priveržkite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę.
- Pav.30: 1. Rankenėlė 2. Rankena 3. Rodyklė
4. Įstrižojo kampo skalė

Diskinio pjūklo disko pakreipimas į dešinę pusę

- Sukite rankenėlę ant slankiojo stTYPO prieš laikrodžio rodyklę.
 - Laikykite rankeną ir šiek tiek pakreipkite atramą į kairę.
 - Pakreipkite atramą į dešinę, spausdami dešinės pusės įstrižojo kampo atleidimo mygtuką.
 - Sulygiuokite rodyklę su norimu kampu ant įstrižojo kampo skalės.
 - Norėdami pritvirtinti atraminę petį, priveržkite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę.
- Pav.31: 1. Rankenėlė 2. Rankena 3. Atleidimo mygtukas dešinės pusės įstrižajam kampui
4. Įstrižojo kampo skalė

Diskinio pjūklo disko pakreipimas naudojant tikslaus kampo fiksavimo funkciją

Šis pjūklas naudoja tikslaus kampo fiksavimo funkciją. Greitai galite nustatyti 22,5° ir 33,9° kampą į dešinę, į kairę.

- Sukite rankenėlę ant slankiojo stTYPO prieš laikrodžio rodyklę.
 - Pakreipkite atramą kuo arčiau pageidaujamo teigiamo užfiksavimo kampo, pakeldami užrakto svirtį.
 - Nustatykite užrakto svirtį į horizontalią padėtį.
 - Kreipkite atramą į norimo teigiamo fiksuojamą kampo, kol ji prisitvirtins.
 - Norėdami pakeisti kampą, patraukite užrakto svirtį įrankio priekio link ir tada pakartotinai pakreipkite atramą.
 - Norėdami pritvirtinti atraminę petį, priveržkite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę.
- Pav.32: 1. Rankenėlė 2. Užrakto svirtis

Diskinio pjūklo disko pakreipimas didesniu kaip 0°–45° kampu

- Sukite rankenėlę ant slankiojo stTYPO prieš laikrodžio rodyklę.
 - Laikykite rankeną ir pakreipkite atramą 45° kampu į kairę arba į dešinę pusę.
 - Šiek tiek patraukite atramą atgal ir pasukite atleidimo svirtelę 48° įstrižuoju kampu įrankio priekio link.
 - Pakreipkite atramą toliau į kairę arba į dešinę, išlaikydamai svirtį atleistą.
 - Norėdami pritvirtinti atraminę petį, priveržkite rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę.
- Pav.33: 1. Rankenėlė 2. Rankena 3. Atleidimo svirtelė 48° įstrižajam kampui

Jungiklio veikimas

ASPĖJIMAS: Prieš įdėjami akumulatorius kasetę (-es) į įrankį, visuomet patikrinkite, ar gaidukas gerai veikia, o atleistas gržta į išjungimo padėtį „OFF“. Negalima stipriai spausti gaiduko, nenuspaudus atlaisvinimo mygtuko. Taip galima sugadinti jungiklį. Naudojant įrankį, kurio gaidukas netinkamai veikia, galima jo nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

ASPĖJIMAS: NIEKADA nenaudokite įrankio, jei jis svirtinis jungiklis veikia netinkamai. Bet koks įrankis, kurio jungiklis neveikia, yra NEPAPRASTAI PAVOJINGAS; prieš toliau naudodami tokį įrankį, būtinai jį pataisykite, kitaip galite sunkiai susižeistis.

ASPĖJIMAS: NIEKADA neužklijuokite atlaisvinimo mygtuko lipnia juoste ir nepanaikinkite jo funkcijos kitomis priemonėmis. Jungiklis yra užblukoju atlaisvinimo mygtuku gali netyciai įjungti įrankį ir operatorius gali būti sunkiai sužeistas.

ASPĖJIMAS: NIEKADA nenaudokite įrankio, jei jis veikia nuspaudus tik gaiduką, tačiau nenušpaudus atlaisvinimo mygtuko. Jungiklis, kurį reikia taisyti, gali netyciai įjungti įrankį ir operatorius gali būti sunkiai sužeistas. PRIEŠ pradėdami vėl naudoti įrankį, atiduokite jį suremontuoti į „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Pav.34: 1. Gaidukas 2. Atlaisvinimo mygtukas
3. Pakabinamos spynos anga

Atlaisvinimo mygtukas neleidžia atsitiktinai spausti gaiduko. Jei norite įjungti įrankį, paspauskite fiksavimo svirtelę, tada patraukite gaiduką. Atleiskite gaiduką, jeigu norite sustabdyti įrankį.

Gaiduke yra anga pakabinamai spynai, skirtai įrankiui užrakinti.

ASPĖJIMAS: Nenaudokite fiksatoriaus su jungiamuoju galu arba kabeliu, jei jo skersmuo yra mažesnis nei 6,35 mm. Mažesnis jungiamasis galas arba kabelis gali netinkamai užfiksuoti įrankį į išjungimo padėtį, todėl netyciai įjungus įrankį galima sunkiai susižeisti.

Pjovimo linijos parodymas naudojant LED lempos šviesą

PERSPĖJIMAS: Lemputė nėra atspari lietui. Neplaukite lemputės vandenye ir nenaudokite jos lietingu oru arba drėgnoje vietoje. Nesilaikydami nurodymų, galite sukelti elektros smūgį ir dūmus.

PERSPĖJIMAS: Nelieskite lempos lėšių, nes uždegta arba ką tik išjungta lempa yra labai įkaitusi. Ji gali sukelti nudeginimus.

PERSPĖJIMAS: Nespauskite ir netrankykite lemputės, nes galite ją sugadinti arba sutrumpinti jos naudojimo laiką.

PERSPĖJIMAS: Nežiurėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinių.

LED lemputė apšviečia diskinio pjūklo diską, disko šešėlis krenta ant ruošinio ir veikia kaip pjaustymo linijos indikatorius, kuriam nereikia kalibracijos. Norédami apžiesti ruošinį, paspauskite lemputės mygtuką. Atsiranda linija, kurioje pjūklo diskas lies ruošinio paviršiu. Disko pjūklui leidžiantis, linija tampa ryškesnė.

- Pav.35: 1. Lemputės mygtukas 2. Lemputė
3. Pjovimo linija

Indikatorius padeda perpjaustyti jau egzistuojančią, pieštuku nubrėžtą pjovimo liniją, esančią ant ruošinio.

1. Norédami, kad šešėlis metamas ant ruošinio būty ruškesnis, laikykite rankeną ir nuleiskite diskinio pjūklo diską.
2. Sulygiuokite jau esančią ant ruošinio pjovimo liniją su pjovimo linija, kurią rodo atsiradęs šešėlis.
3. Jei reikia, sudeirkinkite įžambiuosius kampus ir ižstrižiuosius kampus.

PASTABA: Nepamirškite išjungti lempos po naudojimo, nes išjungus šviesą naudojama akumulatoriaus galia.

PASTABA: Lemputė automatiškai išsijungia praėjus 5 minutėms po to, kai nustojate naudoti prietaisą.

Elektroninė funkcija

Elektrinis stabdiklis

Šiame įrankyje įrengtas elektrinis peilio stabdiklis. Jeigu atleidus gaiduką įrankis nuolat greitai nesustoja veikti, nugabenkite įrankį į „Makita“ aptarnavimo centrą techninei apžiūrai atliki.

APERSPĖJIMAS: Peilio stabdiklio sistema nėra peilio apsauginio įtaiso pakaitalas. Niekada nenaudokite įrankio be neveikiančio peilio apsauginio įtaiso. Naudojant peilių be apsauginio įtaiso, galima sunkiai susižaloti.

Nuolatinis greičio reguliavimas

Šiame įrankyje įrengta elektroninio greičio valdymo funkcija, padedanti palaikyti tolygų diskų skumimosi greitį net ir tada, kai įrankis veikia su apkrova. Tolygus diskų skumimosi greitis užtikrina sklandų pjovimą.

Tolygaus įjungimo funkcija

Ši funkcija leidžia sklandžiai paleisti įrankį, apruboja skumimo momentą paleidžiant.

SURINKIMAS

APSPĒJIMAS: Prieš pradēdami dirbtį su įrankiu, visuomet būtinai jį išjunkite ir išimkite akumulatoriaus kasetę. Neišjungus įrankio ir neišėmus akumulatoriaus kasetės, netycia išjungus įrankį galima sunkiai susižeisti.

Šešiabriaunio veržliaraktio laikymas

Nenaudojamą šešiabriaunį veržliaraktį laikykite taip, kaip parodyta paveikslelyje, kad nepamestumėte.

- Pav.36: 1. Šešiakampis veržliaraktis

Pjūklo diskų montavimas arba nuėmimas

APSPĒJIMAS: Prieš montuodami ar nuimdamis diskinio pjūklo diską, visuomet būtinai išjunkite įrenginį ir išimkite akumulatoriaus kasetę. Netycia paleidus įrankį, galima sunkiai susižeisti.

APSPĒJIMAS: Norédami nuimti ir montuoti diskinio pjūklo diską, naudokite tik „Makita“ teikiamą veržliaraktį. Jeigu nenaudosite veržliaraktį, galite perveržti arba nepakankamai priveržti šešiakampių lizdinį galvutę varžtą; dėl to galite būti sunkiai sužaloti.

APSPĒJIMAS: Niekada nenaudokite dalį arba nekeiskite dalimis, kurios nebuvò pristatytos su šiuo įrankiu. Naudojant šias dalis galima sunkiai susižaloti.

APSPĒJIMAS: Sumontavę diskinio pjūklo diską, patirkrinkite, ar jis saugiai įdėtas. Atsilaipsinęs diskinio pjūklo diskų priedas gali sunkiai sužaloti.

Disko nuėmimas

Norédami nuimti diskinio pjūklo diską, atlikite šiuos veiksmus:

1. Užfiksukite atramą pakeltoje padėtyje, traukdami ir pasukdami fiksavimo smaigą užrakinimo padėtyje.

- Pav.37: 1. Fiksavimo smaigas 2. Neužfiksuota padėties 3. Užfiksuota padėties

2. Šešiakampių veržliarakčiu atlaisvinkite šešiakampį varžtą, laikant centrinį gaubtą. Tada pakelkite diskų apsaugą ir centrinį gaubtą.

- Pav.38: 1. Šešiakampis veržliaraktis
2. Šešiakampis varžtas 3. Centrinis gaubtas 4. Pjovimo diskų apsauga

3. Norédami užfiksuti ašį, išpauskite ašies fiksatorių, šešiakampių veržliarakčiu atlaisvinkite šešiakampės lizdinės galvutės varžtą, sukdami jį pagal laikrodžio rodyklę. Istraukite šešiakampės lizdinės galvutės varžtą, nuimkite išorinę jungę ir diskinio pjūklo diską.

- Pav.39: 1. Šešiakampės lizdinės galvutės varžtas (su kairiuoju sriegiu) 2. Išorinė jungė
3. Ašies fiksatorius

4. Jeigu vidinė jungė išimta, ją uždékite ant veleno taip, kad jos įdubusi pusė būtu priešais diskinio pjūklo diską. Jeigu jungė sumontuosite netinkamai, ji trinsis į stakles.

Įrankiui su žiedu

(prieklauso nuo šalių)

- Pav.40: 1. Šešiakampės lizdinės galvutės varžtas (su kairiuoju sriegiu) 2. Išorinė jungė
3. Diskinio pjūklo diskas 4. Žiedas 5. Vidinė jungė 6. Velenas 7. Įdubusi pusė

Įrankiui be žiedo

(prieklauso nuo šalių)

- Pav.41: 1. Šešiakampės lizdinės galvutės varžtas (su kairiuoju sriegiu) 2. Išorinė jungė
3. Diskinio pjūklo diskas 4. Vidinė jungė
5. Velenas 6. Įdubusi pusė

Disko montavimas

ASPÉJIMAS: Prieš uždėdami diską ant veleno visada patirkinkite, ar tarp vidinės ir išorinės jungių uždėtas pasirinktam darbui tinkamas žedas, skirtas disco ašies sklelai. Naudojant netinkamo skersmens veleno angai skirtą žedą, diskas gali būti sumontuotas netinkamai, būti per laisvas ir stipriai vibrnuoti, todėl galima nesuvaldyti įrankio ir sunkiai susižaloti.

PERSPÉJIMAS: Montuodami diskinio pjūklo diską, įsitikinkite, kad ant diskio esančios rodyklės kryptis atitinka kryptį rodyklės, esančios ant diskio gaubto. Nesilaikant šių nurodymų, galite susieisti save ir sugadinti įrenginį ir (arba) ruošinį.

Diskinio pjūklo diskio ašies angos skersmenys gali skirtis priklausomai nuo gyvenamosios vietas regiono. Naudokite tinkamo dydžio žedą diskiniui pjūklu diskui fiksuoти prie veleno, kai angos skersmuo didesnis už veleno skersmenį. Norédami uždėti diskiniui pjūklu diskui, atlikite šiuos veiksmus:

1. kruopščiai pritvirtinkite diskinio pjūklo diskui prie vidinės jungės; įsitikinkite, kad ant diskinio pjūklo diskio pažymėtos rodyklės kryptis sutampa su ant diskio gaubto pažymėtos rodyklės kryptimi.

► Pav.42: 1. Rodyklė ant diskio gaubto 2. Rodyklė ant diskinio pjūklo diskio

2. Uždékite išorinę jungę ir šešiakampės lizdinės galvutės varžą, po to, spausdami ašies fiksatorių, šešiakampiu veržiliarakučiu tvirtai užveržkite šešiakampės lizdinės galvutės varžą, sukdami prieš laikrodžio rodyklę.

Įrankiui su žiedu

(priktuso nuo šalių)

- Pav.43: 1. Šešiakampės lizdinės galvutės varžas (su kairiuoju sriegiu) 2. Išorinė jungė 3. Diskinio pjūklo diskas 4. Žedas 5. Vidinė jungė 6. Velenas 7. Idubusis pusė

Įrankiui be žiedo

(priktuso nuo šalių)

- Pav.44: 1. Šešiakampės lizdinės galvutės varžas (su kairiuoju sriegiu) 2. Išorinė jungė 3. Diskinio pjūklo diskas 4. Žedas 5. Vidinė jungė 6. Velenas 6. Idubusis pusė

3. Gražinkite pjūklo diskio apsauginį itaisą ir centrinį gaubtą į jų pradinės padėtį. Tada tvirtai užveržkite šešiakampį varžą, laikantį centrinį gaubtą, sukdami pagal laikrodžio rodyklę.

4. Patraukite ir pasukite fiksavimo smaigą į atlaisvintą padėtį, kad atrama būtų atlaisvinta iš pakelto padėties. Nuleiskite atramą ir patirkinkite, ar pjūklo diskio apsauginis itaisas juda tinkamai.

PERSPÉJIMAS: Prieš pradédami pjauti patirkinkite, ar ašies fiksatorius atlaisvino aši.

Dulkų siurblio prijungimas

Jei norite pjauti švarią, prijunkite „Makita“ dulkų siurbli prie dulkų ištraukimo antgalio (viršutinė dulkų jungtis) naudodami priekinį antgalį 24 (papildomas priedas).

- Pav.45: 1. 24 priekiniai antgaliai 2. Žarna 3. Dulkų siurblys

Dulkų surinkimo maišelis

PERSPÉJIMAS: Kai pjautate, visada pritvirtinkite dulkų maišelį arba prijunkite vakuuminį valymo įrenginį, kad apsisaugotumėte nuo su dulkėmis susijusių pavojų.

Naudojant dulkų maišelių, pjovimo darbai yra švarūs, o dulkes lengva surinkti. Norédami pritvirtinti dulkų maišelį, nuimkite dulkų ištraukimo žarną nuo įrankio ir prijunkite dulkų maišelį bei dulkų ištraukimo antgalį (viršutinė dulkų jungtis).

- Pav.46: 1. Dulkų ištraukimo žarna 2. Dulkų maišelis 3. Dulkų ištraukimo antgalis (viršutinė dulkų jungtis)

Kai dulkų maišelis prisipildo maždaug iki pusės, ji nuimkite nuo įrankio ir nutraukite tvirtinimo elementą. Išpilkite maišelio turinį, lengvai ji patapšnodami, kad nukristų visos prie vidinių sienelių prilipusios dalelės, galinčios kliudyti toliau rinkti dulkes.

- Pav.47: 1. Tvirtinimo elementas

Ruošinio pritvirtinimas

ASPÉJIMAS: Nepaprastai svarbu visada tinkamai įtvirtinti ruošinį, naudojant tinkamos rūšies spaustuvą arba specialius tvirtinimo elementus. Nesilaikant šio nurodymo, galima sunkiai susižeisti ir sugadinti įrankį ir (arba) ruošinį.

ASPÉJIMAS: Pjaunant ruošinį, kuris yra ilgesnis nei atraminis įžambiai pjaunančio pjūklo pagrindas, atremkite jį per visą jo ilgi, esantį už atraminio pagrindo, kad ruošinys būtų horizontalus. Tinkama ruošinio atrama padeda išvengti diskio suspaidimo ruošinje ir galimos atatrankos, kuri gali sąlygoti sunkų susižidimą. Norédami pritvirtinti ruošinį, nepaskliaukite vien tik vertikaliu (arba) horizontaliu spaustuvu. Plonas ruošinys gali įlinkti. Norédami išvengti pjūklo diskio sužnybimo ir galimos ATATRANKOS, paremkite ruošinį per visą jo ilgį.

- Pav.48: 1. Atrama 2. Sukiojamas pagrindas

Kreipiamieji aptvarai

ASPÉJIMAS: Prieš pradédami naudoti įrankį, patirkrinkite, ar tvirtai užtvirtintas viršutinis aptvaras.

ASPÉJIMAS: Prieš pradédami istrižaji pjovimą, patirkrinkite, ar visiškai nuleidus ir keliant rankenelę į bet kokią padėtį ir iki galo traukiant arba stumiant atramą, įrankio dalys neliečia vienos kitų, ypač pjūklo diskio. Jeigu įrankis arba diskas liečia aptvarą, gali įvykti atatranka arba ruošinys gali netiketai pasislėpti ir sunkiai sužaloti operatorių.

Naudokite viršutinius aptvarus medžiagai, esančiai aukščiau apatinį aptvarą, priliaukty. Istatykite viršutinį aptvarą į kiaurymę apatiname aptvare ir užveržkite suveržimo varžą.

- Pav.49: 1. Viršutinis aptvaras 2. Apatinis aptvaras 3. Suveržimo varžtas 4. Reguliavimo varžtas

PASTABA: Apatiniai aptvarai priekai sumontuoti kairėje arba dešinėje pagrindo pusėje. Nenuimkite apatinį aptvarą.

PASTABA: Jei užveržus suveržimo varžą viršutinis aptvaras vis dar nefiksuojamas, sukite reguliavimo varžą ir uždarykite tarpą. Reguliavimo varžas sureguliuotas gamykloje. Kol nereikia, jo nenaudokite.

Kai nenaudojate viršutinio aptvaro, jis galite laikyti ant laikiklio. Ant viršutinio aptvaro esančiu spaustuku užkabinkite jį ant laikiklio.

- **Pav.50:** 1. Laikiklis 2. Viršutinis aptvaras
3. Spaustukas

Vertikalus spaustuvu

ASPÉJIMAS: Visų pjovimo darbų metu ruošinys privalo būti tvirtai spaustuvas pritvirtintas prie sukiojamo pagrindo ir atremtas į kreipiamajį aptvarą. Jeigu ruošinys néra tinkamai pritvirtintas prie aptvaro, pjaunant jis gali pasislinkti ir galbūt sugadinti diskinio pjūklo diską, o šis – nusvesti ruošinį, todėl galima nesuvaldyti įrankio ir sunkiai susižeisti.

Vertikalų spaustuvu galima sumontuoti kairėje arba dešinėje pagrindo pusėje. Ikiškite spaustuvo strypą į pagrindę esančią kiaurymę.

- **Pav.51:** 1. Vertikalus spaustuvas 2. Vertikalaus spaustuvo kiaurymė 3. Pagrindas
- **Pav.52:** 1. Spaustovo rankena 2. Spaustovo strypas 3. Suveržimo varžas 4. Spaustovo rankena

Nustatykite spaustuvo rankeną pagal ruošinio storį ir formą ir įtvirtinkite ją verždamis varžą. Jeigu priveržimo varžas liečia vežimėli, vertikalų spaustuvu montuokite kitose pagrindo pusėse. Patirkinkite, ar visiskai nuleidus rankenėlę jokia įrankio dalis nesiliečia prie spaustuvo. Jeigu kokia nors dalis liečia spaustuvą, pakeiskeite spaustuvu padėtį.

Tolygiai prispauskite ruošinį prie kreipiamųjų aptvarų ir sukiojamo pagrindo. Nustatykite ruošinį į norimą pjovimo padėtį ir užtvirkinkite jį, tvirtai užverždamis spaustuvu rankeną.

PASTABA: Norédami greitai nustatyti ruošinį, sukite spaustuvu rankeną 90° kampu prieš laikrodžio rodyklę – taip ją galésite judinti aukštyn ir žemyn. Nustatę ruošinį, norédami jį įtvirtinti, pasukite spaustuvu rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę.

Horizontalus spaustuvu

Pasirenkamas priedas

ASPÉJIMAS: Visada sukite spaustuvu veržę pagal laikrodžio rodyklę, kol ruošinys bus tinkamai įtvirtintas. Jeigu ruošinys néra tinkamai įtvirtintas, pjaunant jis gali pasislinkti ir sugadinti diskinio pjūklo diską, o šis – nusvesti ruošinį; dėl to galima nesuvaldyti įrankio ir sunkiai susižeisti.

ASPÉJIMAS: Pjaudami ilgus, plonus ruošinius (pvz., grindjuostes), atrémę juos į kreiptuvą, visada naudokite horizontalius spaustuvus.

APERSPÉJIMAS: Pjaudami 20 mm ar plonesnį ruošinį, jį būtinai įtvirkinkite skétikliu.

Horizontalų spaustuvą galima sumontuoti kairėje arba dešinėje pagrindo pusėje. Atlikdami 22,5° arba didesnio kampo įžambujį pjovimą, sumontuokite horizontalų spaustuvą priešingoje pusėje nei ta, į kurią ketinama sumontuoti sukojamą pagrindą.

- **Pav.53:** 1. Spaustuto plokštė 2. Spaustuvu veržlė
3. Spaustuvu rankena

Pasukant spaustuvu veržlę prieš laikrodžio rodyklę, jie atleidžiami ir greitai juda pirmyn atgal. Norédami suspausti ruošinį, stumkite spaustuvu rankenėlę į priekį, kol spaustuvu plokštélė palies ruošinį, tada sukite spaustuvu veržlę pagal laikrodžio rodyklę. Tada sukite spaustuvu rankeną pagal laikrodžio rodyklę, kad užtvirtintumėte ruošinį.

PASTABA: Horizontaliu spaustuvu galima suspausti ruošinį, kurio didžiausias plotis 228 mm.

Laikikliai

ASPÉJIMAS: Norédami, kad pjūvis būtų tikslus, ir siekdamis apsisaugoti nuo pavojingo įrankio kontrolės praradimo, ilgus ruošinius visada atremkite, kad jie būtų horizontalūs sukiojamo pagrindo viršutiniam paviršiui. Tinkama ruošinio atrama padės išvengti disko suspaudimo ruošinįje ir galimos atatrankos, galinčios lemti sunkius sužeidimus.

ASPÉJIMAS: Prieš pjaudami, visada įsitikinkite, kad laikikliai yra priveržti varžtais.

Abiejose įrankio pusėse yra laikikliai: jie reikalingi, kad ilgi ruošinių būtų laikomi horizontaliai. Atlaisvinkite varžtus ir ištraukite laikiklius iki ilgio, tinkamo ruošiniui prilaikyti. Tada užveržkite varžtus.

- **Pav.54:** 1. Laikiklis 2. Varžtas

Pjaudami tolygiai prispauskite ruošinį prie kreipiamųjų aptvarų.

- **Pav.55:** 1. Kreipiamasis aptvaras 2. Laikiklis

Pagalbinis pagrindas

Pasirenkamas priedas

ASPÉJIMAS: Norédami, kad pjūvis būtų tikslus, ir siekdamis apsisaugoti nuo pavojingo įrankio kontrolės praradimo, ilgus ruošinius visada atremkite, kad jie būtų horizontalūs sukiojamo pagrindo viršutiniam paviršiui. Tinkama ruošinio atrama padės išvengti disko suspaudimo ruošinįje ir galimos atatrankos, galinčios lemti sunkius sužeidimus.

ASPÉJIMAS: Prieš pjaudami, visada įsitikinkite, kad pagalbinis pagrindas yra priveržtas varžtu.

PASTABA: Montuodami laikykite su pasirenkamu pagalbiniu pagrindu pateiktų instrukcijų.

Sumontuokite pasirenkamą pagalbinį pagrindą pagrindę, kad ilgi ruošinių būtų prilaikomi patikimiai. Atlaisvinkite varžtų ir ištraukite pagalbinį pagrindą iki ilgio, tinkamo ruošiniui prilaikyti. Tada užveržkite varžtą.

- **Pav.56:** 1. Pagalbinis pagrindas 2. Varžtas

Pjaudami paguldykite ruošinį prie kreipiamojo aptvaro ir papildomos užtvaros ant pagalbinio pagrindo.

- **Pav.57:** 1. Kreipiamasis aptvaras 2. Papildoma užtvara 3. Pagalbinis pagrindas

Papildomos užtvaros reguliavimas

Sureguliuokite papildomą užtvarą ant pagalbinio pagrindo, jei ji nesulygiuota su kreipiamuoju aptvaru.

1. Šešiakampių veržliarakčiu atlaivinkite varžtus, laikančius papildomą užtvarą.

2. Padékite tiesus tvirtą strypą, pavyzdžiu, kvadratinio plieno elementą, prie kreipiamojo aptvaro.

3. Kai strypas yra prie kreipiamojo aptvaro, uždékite papildomą užtvarą taip, kad papildomos užtvaros prieskis būtu prie strypo. Tada priveržkite varžtus.

- **Pav.58:** 1. Varžtas 2. Papildoma užtvara
3. Kreipiamasis aptvaras 4. Kietas strypas

NAUDOJIMAS

Šis įrankis skirtas medienos gaminiams pjauti.

Naudojant tinkamus originalius „Makita“ pjūklo diskus, taip pat galima pjauti ir šiu medžiagų:

— aliuminio gaminius

Dėl informacijos apie tinkamus diskinių pjūklo diskus, skirtus naudoti pjautinai medžiagai, žr. žiniatinklio sveitainę arba kreipkitės į vietinį „Makita“ prekybos atstovą.

⚠/SPĖJIMAS: Prieš įjungdami įrankį įsitikinkite, kad pjūklo diskas neliečia ruošinio ir pan. Ijungus įrankį, kai jo diskas liečia ruošinį, gali įvykti atatranka ir galima sunkiai susižeisti.

⚠/SPĖJIMAS: Baigę pjauti neatkelkite pjūklo disko, kol jis visiškai nesustos. Atkelius besisukantių diskų, galima sunkiai susižeisti ir sugadinti ruošinį.

⚠/SPĖJIMAS: Kol pjūklo diskas sukasi, neatlikite jokių reguliavimo darbų, pvz., nesukite rankenos, rankenėlės ir įrankio svirčių. Reguliuojant, kol diskas sukasi, galima sunkiai susižaloti.

PASTABA: Prieš naudodamai būtinai atfiksukite fiksavimo smaigą ir atleiskite rankenėlę iš nuleistos padėties.

PASTABA: Pjaudami per daug nespauskite rankenėlės. Per didelę jėgą gali sukelti varioklio perkrovą ir (arba) sumažinti pjovimo efektyvumą. Spauskite rankenėlę žemyn tik tokią jėgą, kokią reikia sklandžiai pjauti, ir smarkiai nedidinkite diskų sukimosi greičio.

PASTABA: Norėdami atlikti pjūvį, atsargiai nuspauskite rankenėlę žemyn. Jeigu nuspausite rankenėlę jėga arba naudosite šoninę jėgą, diskas pradės vibruoti ir paliks ant ruošinio žymes (pjovimo žymes), todėl pjūvį tikslumas bus prastas.

PASTABA: Atlikdami slenkamą pjūvį atsargiai nesustodami stumkite atramą kreiptuvu link. Jeigu pjaunant atramos judėjimas sustabdomas, ant ruošinio liks žymė ir pjūvis bus netikslus.

Pjovimas, naudojant spaudimą

⚠/SPĖJIMAS: Kai pjaunate spausdami, užfiksukote apsaugą, kad ji negalėtų slankioti. Pjaunat be užrako gali įvykti atatranka, galinti lemti sunkių sužalojimų.

68 mm aukščio ir 160 mm pločio ruošinius galima pjauti tokiu būdu.

- **Pav.59:** 1. Fiksavimo smaigas

1. Spauskite atramą kreipiamojo kreiptuvo link, kol jis sustos, tada ji fiksukite fiksavimo smaigu.

2. Suspauskite ruošinį tinkamos rūšies spaustuvais.

3. Ijunkite įrankį taip, kad diskinių pjūklo diskas su niekuo nesilieštų ir prieš nuleisdami palaukite, kol jis pradės suktis visu greičiu.

4. Po to atsargiai iki galio žemyn nuleiskite rankenėlę ir pradékite pjauti ruošinį.

5. Baigę pjauti, išjunkite įrankį ir, prieš grąžindami diskinių pjūklo diskų į viršutinę padėtį, palaukite, kol jis visiškai nustos suktis.

Pjovimas slenkant (stumiant) ruošinį (plačiu ruošinių pjovimas)

⚠/SPĖJIMAS: Atlikdami pjovimą slenkant, pirmiausia iki galio patraukite suportą savęs link ir nuspauskite rankenėlę į žemiausią padėtį, po to stumkite suportą kreiptuvu link. Niekada nepradėkite pjauti iki galio nepatraukę suporto savęs link. Jeigu pradésите pjauti iki galio nepatraukę suporto savęs link, gali įvykti atatranka, kuri gali salygoti sunkų susižeidimą.

⚠/SPĖJIMAS: Niekada nebandykite atlikti pjūvį slinkdami, traukdami suportą savęs link. Pjovimo metu traukiante suportą savęs link, gali netiketai įvykti atatranka, kuri gali salygoti sunkų susižeidimą.

⚠/SPĒJIMAS: Niekada nepjaukite slinkdami, jeigu rankenėlė užfiksuoja žemiausioje padėtyje.

- **Pav.60:** 1. Fiksavimo smaigas

1. Atlaivinkite fiksavimo smaigą, kad galėtumėte lengvai slinkti atramą.

2. Suspauskite ruošinį tinkamos rūšies spaustuvais.

3. Iki galio savęs link patraukite suportą.

4. Ijunkite įrankį (pjūklo diskas neturi liesti ruošinio) ir palaukite, kol jis pradės suktis visu greičiu.

5. Nuspauskite rankenėlę ir stumkite suportą kreiptuvu link ir pjaukite ruošinį.

6. Baigę pjauti, išjunkite įrankį ir, prieš grąžindami pjūklo diską į viršutinę padėtį, palaukite, kol jis visiškai nustos suktis.

Ižambus pjovimas

Žr. skyrių „Ižambaus kampo nustatymas“.

Istrižiųjų pjūvių darymas

ASPĖJIMAS: Nustatę diską įstrižajam pjūviui, prieš naudodamini įrankį visada patirkrinkite, ar atrama ir pjūklo diskas nevaržomai juda visose pjūvio ribose. Jeigu pjaunant atramos arba disko judėjimas bus sutrikdytas, gali ivykti atatranka, galinti sukelti sunkių sužalojimų.

ASPĖJIMAS: Atlikdami įstrižuosius pjūvius, laikykite rankas atokiai nuo pjūklo diskio judėjimo kelio. Diskas gali judėti kitokiu nei įprasta kampu ir supainioti operatoriui, o prisilietus prie pjovimo disko, galima sunkiai susižeisti.

ASPĖJIMAS: Pjūklo diskio negalima atkelti tol, kol jis visiškai nesustos. Atliekant įstrižaji pjūvį, nupjautoji ruošinio dalis gali atsiremti iš pjūklo diską. Jeigu diskas pakeliamas, kai dar sukaši, jis gali sviesi nupjauta dalį ir suskaldyti medžiągą į atplaišas, kurios gali sunkiai sužeisti.

PASTABA: Nuspausdami rankenelę žemyn, kartu spauskite ir pjūklo diską. Jeigu jėga naujodama statmenai sukojamam pagrindui arba jeigu spaudimo kryptis pjaunant pasikeičia, pjūvis bus netikslus.

Pav.61

- Nuimkite viršutinį aptvarą toje pusėje, kur ketinate pakreipti atramą.
- Atfiksukite fiksavimo smaigą.
- Sureguliuokite įstrižaji kampą, laikydami skryriuje įstrižojo kampo reguliavimas paaiškintos procedūros. Tada užveržkite rankenelę.
- Suspauskite ruošinį spaustuvais.
- Iki galo savęs link patraukite suportą.
- Ijunkite įrankį (pjovimo diskas neturi liesti ruošinio) ir palaukite, kol jis pradės suktis visu greičiu.
- Atsargiai nuleiskite rankenelę į žemiausią padėtį, tuo pačiu metu lygiagrečiai spausdami pjovimo diską ir norėdami pradėti pjauti ruošinį, stumkite suportą kreiptuvo link.
- Baigę pjauti, išjunkite įrankį ir, prieš grąžindami diską į viršutinę padėtį, palaukite, kol jis visiškai nustos suktis.

Kombinuotasis pjovimas

Kombinuotasis pjovimas – tai procesas, kai ruošinys tuo pačiu metu pjaunamas įstrižu ir ižambiu kampais. Kombinuotajį pjovimą galima atlikti lentelėje nurodytais kampais.

Nuožulnus kampus	Įstrižasiškas kampus
Kairėje ir dešinėje $0^\circ - 45^\circ$ kampus	Kairėje ir dešinėje $0^\circ - 45^\circ$ kampus

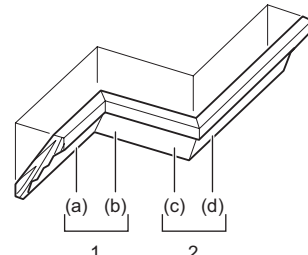
Atlikdami kombinuotąjį pjovimą, žr. paaiškinimus skyriuose „Pjovimas, naudojant spaudimą“, „Pjovimas slenkant (stumiant)“, „Ižambus pjovimas“ ir „Istrižiųjų pjūvių darymas“.

Dekoratyvinių ir skliautinių karnizų pjovimas

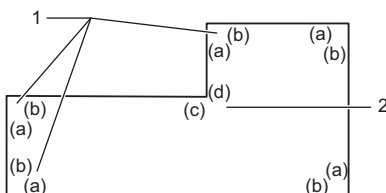
Dekoratyvinius ir skliautinius lubų karnizus galima išspauti kombinuotu skersavimo ir kampų suleidimo pjūklu, padėjus karnizus ant sukojamo pagrindo. Paprastai naudojami dvieju tipu dekoratyviniai karnizai ir vieno tipo skliautiniai karnizai: $52/38^\circ$ kampų tarp sienos ir lubų dekoratyviniai karnizai, 45° kampo tarp sienos ir lubų karnizai bei 45° kampo tarpsienos ir lubų skliautiniai karnizai.

Pav.62: 1. $52/38^\circ$ tipo dekoratyviniai karnizai 2. 45° tipo dekoratyviniai karnizai 3. 45° tipo skliautiniai karnizai

Gali būti naudojamos dekoratyviniai ir skliautinių karnizų jungtys, kurių pagamintos taip, kad tilptų „vidiniuose“ 90° kampuose ((a) ir (b) paveikslėliuose) ir „išoriniuose“ 90° kampuose ((c) ir (d) paveikslėliuose).



1. Vidinis kampus 2. Išorinis kampus



1. Vidinis kampus 2. Išorinis kampus

Matavimai

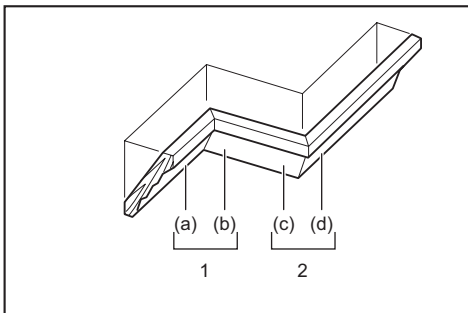
Išmatuokite sienelės plotį, tuomet pagal jį pakoreguokite ruošinio plotį. Visada įsitinkinkite, ar ruošinio sienelės sąlyčio krašto plotis sutampa su sienelės ilgiu.

Pav.63: 1. Ruošinys 2. Sienelės plotis 3. Ruošinio plotis 4. Sienelės sąlyčio kraštas

Pradžioje visuomet atlikite kelis bandomuosius pjūvius ant atliekanų ruošinių, kad nustatyti pjovimo kampus.

Pjaudami dekoratyvinius ir skliautinius lubų karnizus, nustatykite įstrižus ir nuožambius kampus, kaip nurodyta lentelėje (A), ir dėkite karnizus ant pjūklo pagrindo, kaip nurodyta lentelėje (B).

Kairysis įstrižas pjūvis



1. Vidinis kampus 2. Išorinis kampus

Lentelė (A)

-	Karnizo padėtis paveikslėlyje	Įstrižasis kampus		Nuožulnus kampus	
		52/38° tipas	45° tipas	52/38° tipas	45° tipas
Vidiniams kampui	(a)	Kairėje 33,9°	Kairėje 30°	Dešinėje 31,6°	Dešinėje 35,3°
	(b)			Kairėje 31,6°	Kairėje 35,3°
Išoriniams kampui	(c)			Dešinėje 31,6°	Dešinėje 35,3°
	(d)				

Lentelė (B)

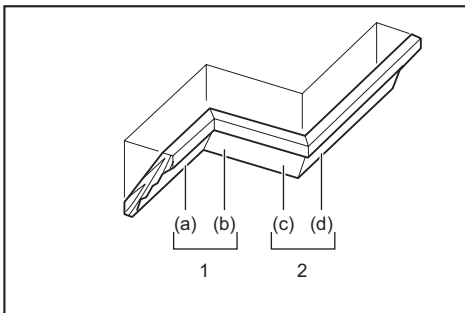
-	Karnizo padėtis paveikslėlyje	Karnizo kampos pagal kreiptuvu aptvarą	Užbaigtą dalį
Vidiniams kampui	(a)	Lubų sąlyčio kraštas turėtų būti priešais kreiptuvu aptvarą.	Užbaigtą dalį bus kairėje diskos pusėje.
	(b)	Sienos sąlyčio kraštas turėtų būti priešais kreiptuvu aptvarą.	
Išoriniams kampui	(c)	Užbaigtą dalį bus dešinėje diskos pusėje.	
	(d)	Lubų sąlyčio kraštas turėtų būti priešais kreiptuvu aptvarą.	

Pavyzdys:

Atlikdami 52/38° tipo dekoratyvinio karnizo pjūvį pagal padėtį (a) paveikslėlyje, pateiktame pirmiau:

- Pakreipkite ir užtvirtinkite įstrižo kampo nustatymą ties 33,9° KAIRIUOJU kampu.
- Nustatykite ir užtvirtinkite nuožambaus kampo nustatymą ties 31,6° DEŠINIUOJU kampu.
- Dékite dekoratyvinį karnizą į lento galinės pusės (paslėptu) paviršiumi ant sukiojamo pagrindo, jo LUBAS LIEČIANTĮ KRAŠTĄ atrémę į pjūklo kreiptuvą.
- Atlikus pjūvį, užbaigtą naudojama dalis visuomet bus KAIRĖJE diskos pusėje.

Jei atliekamas dešinysis įstrižasis pjūvis



1. Vidinis kampus 2. Išorinis kampus

Lentelė (A)

-	Karnizo padėtis paveikslėlyje	Įstrižasis kampus		Nuožulnus kampus	
		52/38° tipas	45° tipas	52/38° tipas	45° tipas
Vidiniams kampui	(a)	Dešinėje 33,9°	Dešinėje 30°	Dešinėje 31,6°	Dešinėje 35,3°
	(b)			Kairėje 31,6°	Kairėje 35,3°
Išoriniams kampui	(c)			Dešinėje 31,6°	Dešinėje 35,3°
	(d)				

Lentelė (B)

-	Karnizo padėtis paveikslėlyje	Karnizo kampos pagal kreiptuvu aptvarą	Užbaigtą dalį
Vidiniams kampui	(a)	Sienos sąlyčio kraštas turėtų būti priešais kreiptuvu aptvarą.	Baigta dalis bus dešinėje diskos pusėje.
	(b)	Lubų sąlyčio kraštas turėtų būti priešais kreiptuvu aptvarą.	
Išoriniams kampui	(c)	Užbaigtą dalį bus dešinėje diskos pusėje.	Baigta dalis bus kairėje diskos pusėje.
	(d)	Sienos sąlyčio kraštas turėtų būti priešais kreiptuvu aptvarą.	

Pavyzdys:

Atlikdami 52/38° tipo dekoratyvinio karnizo pjūvį pagal padėtį (a) paveikslėlyje, pateiktame pirmiau:

- Pakreipkite ir užtvirtinkite įstrižo kampo nustatymą ties 33,9° DEŠINIUOJU kampu.
- Nustatykite ir užtvirtinkite nuožambaus kampo nustatymą ties 31,6° DEŠINIUOJU kampu.
- Dékite dekoratyvinį karnizą į lento galinės pusės (paslėptu) paviršiumi ant sukiojamo pagrindo, jo SIENA LIEČIANTĮ KRAŠTĄ atrémę į pjūklo kreiptuvą.
- Atlikus pjūvį, baigta ir naudoti skirta dalis visada bus DEŠINĖJE diskos pusėje.

Lubų apdailos juostų fiksatorius

Pasirenkamas priedas

Lubų apdailos juostoms pjauti skirti fiksatoriai leidžia jas lengviau išspjauti nepakrepiant pjūklo disko. Sumontuotekite juos ant sukiojamo pagrindo, kaip parodyta paveikslėlyje.

45° dešiniuoju įžambiuoju kampu

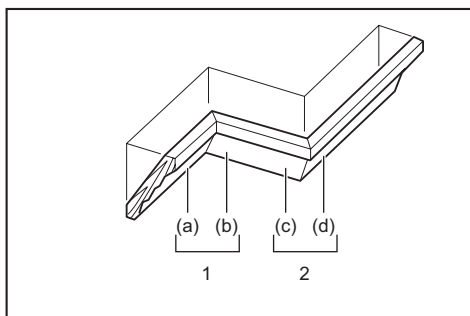
- Pav.64: 1. Lubų apdailos juostų fiksatorius „L“
2. Lubų apdailos juostų fiksatorius „R“
3. Sukiujamas pagrindas 4. Kreipiamasis aptvaras

45° kairiuoju įžambiuoju kampu

- Pav.65: 1. Lubų apdailos juostų fiksatorius „L“
2. Lubų apdailos juostų fiksatorius „R“
3. Sukiujamas pagrindas 4. Kreipiamasis aptvaras

Lubų apdailos juostą dėkite SIENA LIEČIANTĮ KRAŠTĄ atrémę į kreipiamajį aptvarą, o LUBAS LIEČIANTĮ KRAŠTĄ atrémę į lubų apdailos juostoms pjauti skirtus fiksatorius, kaip parodyta paveikslėlyje. Pareguliuokite lubų apdailos juostoms pjauti skirtus fiksatorius pagal apdailos juostos dydį. Užveržkite varžtus, kad užfiksuotumėte lubų apdailos juostų pjovimo fiksatorius. Kaip nustatyti įžambuijį kampą, žr. lentelę (C).

- Pav.66: 1. Kreipiamasis aptvaras 2. Lubų apdailos juostų fiksatorius



1. Vidinis kampus 2. Išorinis kampus

Lentelė (C)

-	Juostos padėties paveikslėlyje	Įžambusis kampus	Baigtą dalis
Vidiniams kampui	(a)	Dešinėje 45°	Saugokite disko dešiniąja pusė
	(b)	Kairėje 45°	Saugokite disko kairiają pusę
Išoriniams kampui	(c)		Saugokite disko dešiniąja pusė
	(d)	Dešinėje 45°	Saugokite disko kairiają pusę

Forminių aliuminio ruošinių pjovimas

- Pav.67: 1. Spaustuvas 2. Skėtiklis 3. Kreipiamasis aptvaras 4. Aliuminio ruošinys 5. Skėtiklis

Forminiams aliuminio ruošiniams pritvirtinti naudokite atramines trinkelės arba metalo gabalius, kaip parodyta piešinyje, kad aliuminis nesideformuotų. Pjaudami forminius aliuminio ruošinius, naudokite pjovimo tepala, kad prie diskinių pjūklo disko neprilliptų aliuminio dalelių.

ASPĖJIMAS: Niekada nebandykite pjauti storu arba apvaliu aliuminio profilių. Storus arba apvalius aliuminio profilius gali būti sunku itvirtinti, todėl pjaujančių jie gali atsilaisvinti, tada kiltų pavojujus nesuvaldyti įrankio ir sunkiai susižeisti.

Griovelio išpjovimas

ASPĖJIMAS: Nebandykite atlikti šio tipo pjūvių, naudodamiesi platesnius arba frezavimo diskus. Bandant išspjauti griovelį platesnį diską arba frezavimo diską, gali išvysti netikėta atatranka, kuri gali salygoti sunkų sužeidimą.

ASPĖJIMAS: Atlikdami kitus nei griovelijui išpjovimo pjūvius, būtinai sugražinkite fiksavimo svirtį į pradinę padėtį. Bandant atlikti pjūvius, kai fiksavimo svirtis yra netinkamoje padėtyje, pjūvai gali būti netiksliūs ir gali išvysti netikėta atatranka, salygantį sunkų susižeidimą.

Atlikdami panelio tipą, elkités taip:

1. reguliavimo varžtu ir fiksavimo rankena nustatykite apatinę diskinių pjūklo disko ribą, kad apribotumėte diskinių pjūklo disko pjovimo gylį. Žr. skyrių apie fiksavimo rankeną.
2. Nustatę apatinę ribinę diskinių pjūklo disko padėtį, slinkdami (stumdam) pjaukite lygiagrečius griovelius skersai per visą ruošinio plotį.
- Pav.68: 1. Griovelijų pjovimas disku
3. Kaltuku išvalykite grioveliuose likusią medieną.

Įrankio nešimas

Prieš nešdami įrankį, būtinai išimkite akumulatoriaus kasetę ir fiksukite visas įžambiai pjaujančio pjūklo judamasių dalis. Visada patikrinkite, ar:

- akumulatoriaus kasetė išimta.
- Atrama yra nustatyta į 0° įžambiojo kampo padėtį ir fiksuojama.
- Atrama yra nuleista ir fiksuojama.
- Atrama yra visiškai nustumta kreipiamųjų aptvarų link ir užfiksuoata.
- Sukiujamas pagrindas yra nustatytas į visišką dešiniojo įžambiojo kampo padėtį ir fiksuojamas.
- Laikikliai yra laikomi ir fiksuojami.

Įrankį neškite laikydami iš abiejų pusiu už pagrindo.

- Pav.69

ASPĖJIMAS: Atramai pakelti naudojamas fiksavimo smaigas yra skirtas tik įrankiui nešti ir apsaugoti, juo negalima pjauti. Naudojant fiksavimo smaigą pjovimo darbams, pjūklo diskas gali netikėtai pajudėti, sukelti atatranką ir sunkiai sužeisti.

▲ PERSPĒJIMAS: Prieš nešdami įrankį, būtinai užtvirkite visas judamašias dalis. Jeigu nešant įrankį kuri nors jo dalis pajudės arba pasisiinks, galima netekti pusiausvyros arba nesuvaldyti įrankio ir susieisti.

▲ PERSPĒJIMAS: Jisitinkinkite, kad atramos pakelimas būtų tinkamai užfiksuotas apačioje fiksavimo smaigu. Jei fiksavimo smaigas netinkamai užfiksuotas, atrama gali staiga atšokti ir jus sužaloti.

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.70

Norėdami naudoti belaidžio aktyvinimo funkciją, pasiruoškite šiuos daiktus:

- belaidžių bloką (papildomas priedas);
- vakuuminį valymo įrenginį, kuris palaiko belaidžio aktyvinimo funkciją.

Toliau pateikiama belaidžio aktyvinimo funkcijos nustatymo apžvalga. Kiekvienoje dalyje rasite detalias procedūras.

1. Belaidžio bloko įdėjimas
2. Įrankio nustatymas vakuuminiame valymo įrenginyje
3. Belaidžio aktyvinimo funkcijos paleidimas

Belaidžio bloko įdėjimas

Pasirenkamas priedas

▲ PERSPĒJIMAS: 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: Norėdami išvengti gedimo, kurį gali sukelti statinis elektros krūvis, prieš paimdami belaidžio bloką palieskite medžiągą, per kurią išeina statinis elektros krūvis, pavyzdžiu, metalinę įrankio dalį.

PASTABA: Įdėdami belaidį bloką, visada jisitinkinkite, kad dedate reikiama kryptimi ir kad dangtelis iki galo uždarytas.

1. Atidarykite įrankio dangtelį, kaip parodyta paveikslėlyje.

► Pav.71: 1. Dangtelis

2. Įdėkite belaidį bloką į angą ir uždarykite dangtelį.

Įdėdami belaidį bloką, iškyšas sulygiuokite su angos išėmomis.

► Pav.72: 1. Belaidis blokas 2. Iškyša 3. Dangtelis

4. Išėma

Norėdami išimti belaidį bloką, létai atidarykite dangtelį. Traukiant dangtelį, jo galinėje pusėje esantys kabliukai iškelks belaidžių bloką.

► Pav.73: 1. Belaidis blokas 2. Kabliukas 3. Dangtelis
Išėmę belaidžių bloką laikykite pridėtame dékle arba nuo statinio krūvio apsaugotoje taroje.

PASTABA: Išimdamis belaidį bloką visada naudokitės galinėje dangtelio pusėje esančiais kabliukais. Jei kabliukai nepagauta belaidžio bloko, iki galo uždarykite dangtelį ir vél létai ji atidarykite.

Įrankio nustatymas vakuuminiame valymo įrenginyje

PASTABA: Įrankiu nustatyti reikalingas „Makita“ vakuuminius valymo įrenginys, palaikantis belaidžio aktyvinimo funkciją.

► PASTABA: Prieš pradédami nustatyti įrankį, įdékite į jį belaidžių bloką.

PASTABA: Nustatydami prietaisą venkite šiu jungiklių aktyvavimo:

- gaiduko naudojamo prietaisui įjungti;
- vakuuminio valymo įrenginio jungiklio, esančio ant prietaiso;
- maitinimo jungiklio, esančio ant vakuuminio valymo įrenginio.

PASTABA: Taip pat žr. vakuuminio valymo įrenginio naudojimo instrukciją.

Jei norite aktyvinti vakuuminį valymo įrenginį įrankio jungikliu, prieš tai nustatykite įrankį.

1. Įdékite akumulatorius į vakuuminį valymo įrenginį ir įrankį.

2. Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.

► Pav.74: 1. Parengties jungiklis

3. 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.75: 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Jei vakuuminis valymo įrenginys ir įrankis sėkmingesni 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 palaiykite ji 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 vakuuminiai valymo įrenginyje.

PASTABA: Taip pat žr. vakuuminio valymo įrenginio naudojimo instrukciją.

Užregistruavus įrankį vakuuminiai valymo įrenginyje, jis automatiškai įsiungs įjungus įrankį. Norėdami naujoti vakuuminį valymo įrenginį, patraukite gaiduką. Vakuuminis valymo įrenginys taip pat pradeda veikti paspaudus vakuuminio valymo įrenginio mygtuką, esantį ant prietaiso bet kokio pjovimo metu.

► Pav.76

1. Idėkite belaidį bloką į įrankį.
 2. Sujunkite vakuuminio valymo įrenginio žarną su įrankiu.
- Pav.77
3. Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.
 4. Trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio. Belaidžio aktyvinimo lemputė mirksėti mėlynai.
- Pav.79: 1. Parengties jungiklis
2. Belaidžio aktyvinimo lemputė
5. Patraukite įrankio gaiduką. Patirkinkite, ar patraukus gaiduką vakuuminis valymo įrenginys veikia.

6. Paspauskite vakuuminio valymo įrenginio mygtuką įrenginiui įjungti. Patirkinkite, ar belaidžio ryšio įjungimo lemputė šviečia mėlynai, o vakuuminio valymo įrenginys veikia tol, kol dar kartą paspausite mygtuką.

7. Nutraukite dulkių siurbimą atleisdami gaiduką arba dar kartą paspausdami vakuuminio valymo įrenginio mygtuką. Dulkių siurblys nustoka veikti praėjus keletu sekundžių po jungiklio paspaudimo, tada lemputė pradesta mirksėti mėlynai.

PASTABA: Jungiklio būseną (vakuuminio valymo įrenginio įjungimą / išjungimą) galima sužinoti pagal belaidžio ryšio įjungimo lemputę. Norėdami gauti daugiau informacijos, skaitykite skyrių, kuriame aprašyta belaidžio ryšio įjungimo lemputės būseną.

8. Norėdami sustabdyti belaidžio 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 jungiklį ant vakuuminio valymo įrenginio nustatykite ties „AUTO“ ir vėl paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

PASTABA: Vakuuminis valymo įrenginys ima veikti ir sustoja šiek tiek uždelsęs. Praeina šiek tiek laiko, kol vakuuminis valymo įrenginys nustato, kad buvo panaudotas įrankio jungiklis.

PASTABA: Belaidžio bloko perdavimo atstumas gali skirtis priklausomai nuo vietas ir aplinkybių.

PASTABA: Kai du arba daugiau prietaisų yra užregistruoti viename vakuuminiai valymo įrenginyje, vakuuminis valymo įrenginys gali pradeti veikti net jei nepatraukėte gaiduko todėl, kad kitas vartotojas naudoja belaidžio aktyvavimo funkciją.

Belaidžio aktyvinimo lemputės būsenos aprašymas

► Pav.80: 1. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Belaidžio aktyvinimo lemputė rodo belaidžio aktyvinimo funkcijos būseną. Lemputės būsenos reikšmės pateiktos tolesnėje lentelėje.

Būsenos	Belaidžio aktyvinimo lemputė			Aprašymas
	Spalva	Šviečia	Mirksi	
Parengtis	Mėlyna	<input type="checkbox"/>	2 valandas	Galimas belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas. Nenaudojant 2 valandas lemputė automatiškai užges.
		<input checked="" type="checkbox"/>	Kai įrankis yra naudojamas.	Galimas belaidis vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimas ir įrankis yra naudojamas.
Įrankio nustatymas	Žalia	<input type="checkbox"/>	20 sekundžiai	Pasirengės nustatyti įrankį. Laukiama, kol įrankis bus nustatytas vakuuminiai valymo įrenginyje.
		<input checked="" type="checkbox"/>	2 sekundės	Įrankis nustatytas. Belaidžio aktyvinimo lemputė ims mirksėti mėlynai.
Įrankio nustatymo atšaukimasis	Raudona	<input type="checkbox"/>	20 sekundžiai	Pasiruošės atšaukti įrankio nustatymą. Laukiama, kol įrankio nustatymas bus atšauktas vakuuminiai valymo įrenginyje.
		<input checked="" type="checkbox"/>	2 sekundės	Įrankio 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.

Įrankio nustatymo vakuuminiame valymo įrenginyje atšaukimas

Norėdami atšaukti įrankio nustatymą vakuuminiame valymo įrenginyje, atlikite šią procedūrą.

1. Idėkite akumulatorius į vakuuminių valymo įrenginį ir įrankį.

2. Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklį nustatykite ties „AUTO“.

► **Pav.81:** 1. Parengties jungiklis

3. 6 sekundes spauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant vakuuminio valymo įrenginio. Belaidžio aktyvinimo lemputė mirksii žaliai ir tampa raudona. Paskui tokiu pat būdu paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ant įrankio.

► **Pav.82:** 1. Belaidžio aktyvinimo mygtukas

2. Belaidžio aktyvinimo lemputė

Jei atšaukti pavyko, 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 įrankio. Jei belaidžio aktyvinimo lemputė nemirksi raudonai, trumpai paspauskite belaidžio aktyvinimo mygtuką ir vėl palaiykite ją 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 nemirks.	Belaidis blokas nejdėtas į įrankį. Belaidis blokas netinkamai jdėtas į įrankį.	Taisyklingai jdékitė 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 nenustytas 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 jdėtas į įrankį.	Taisyklingai jdékitė 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 nenustytas 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 perdavimo diapazono ribų).	Padékite įrankį ir vakuuminį valymo įrenginį arčiau vieną kito. Didžiausias perdavimo atstumas yra maždaug 10 m, bet jis gali skirtis pagal aplinkybes.
	Prieš baigiant įrankio registraciją / atšaukimą: - patraukiamas prietaiso gadukas arba; - įjungiamas prietaiso vakuuminio valymo mygtukas arba; - įjungiamas 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.
	Kiti prietaisų, generuojančių didelio intensyvumo radio bangas, keliami radiju bangų trikdžiai.	Patraukite įrankį ir vakuuminį valymo įrenginį toliau nuo tokių prietaisų kaip belaidžio ryšio įrenginiai ir mikrobangų krosnelės.
Vakuuminis valymo įrenginys neveikia įjungus įrankio jungiklį.	Belaidis blokas nejdėtas į įrankį. Belaidis blokas netinkamai jdėtas į įrankį.	Taisyklingai jdékitė 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 patirkite, ar belaidžio aktyvinimo lemputė mirksi mėlynai.
	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklis nenustytas ties „AUTO“.	Vakuuminio valymo įrenginio parengties jungiklij nustatykite ties „AUTO“.
	Vakuuminiame valymo įrenginyje yra nustatyta daugiau kaip 10 įrankių.	Is naujo nustatykite įrankį. Jei vakuuminiame valymo įrenginyje nustatyta daugiau kaip 10 įrankių, anksčiausiai nustatytas įrankis bus automatiškai atšauktas.
	Vakuuminiams valymo įrenginiui nepavyko sėkmingai užregistruoti prietaisų.	Atnaujinti prietaiso registraciją.
	Vakuuminis valymo įrenginys ištrynė visus įrankių nustatymus.	Is naujo nustatykite įrankį.
	Néra maitinimo	Prijunkite įrankio ir vakuuminio valymo įrenginio maitinimą.
	Įrankis ir vakuuminis valymo įrenginys yra toli vienas nuo kito (už perdavimo diapazono ribų).	Padékite įrankį ir vakuuminį valymo įrenginį arčiau vieną kito. Didžiausias perdavimo atstumas yra maždaug 10 m, bet jis gali skirtis pagal aplinkybes.
Vakuuminio valymo įrenginys veikia, nors jokie įrankio jungikliai nėra įjungti.	Kiti naudotojai naudoja belaidį vakuuminio valymo įrenginio aktyvinimą su savo įrankiais.	Isjunkite kitų įrankių belaidžio aktyvinimo mygtuką arba atšaukite kitų įrankių nustatymą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

ASPĖJIMAS: Visuomet įsitikinkite, kad įrankis yra išjungtas ir akumulatorius kasetė yra nuimta, prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą. Neišėmus akumulatoriaus kasetės ir neišjungus įrankį, galima sunkiai susižeisti, jei įrankis atsikiltinai išjungtų.

ASPĖJIMAS: Siekdamis geriausių rezultatų ir saugiausio darbo, visuomet įsitikinkite, ar diskiniu pjūklu diskas yra aštrus ir švarus. Bandant pjauti atbukusiu ar (arba) nešvariu diskui, gali įvykti atatranka, salygojanti sunkų sužeidimą.

PERSPĖJIMAS: Prieš pradēdami įrankio tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, visada įsitikinkite, kad diskas apsaugas uždarytas pradinėje padėtyje. Jokiu būdu neužfiksuojite ir neprisiškite disku apsaugo atidarytoje padėtyje, atlikdami valymo darbus. Naudojant atvirą diską, galima susižaloti.

PASTABA: Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gamybos būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūrėti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminotasatsargines dalis.

Pjovimo kampo nustatymas

Šis įrankis gamykloje buvo kruopščiai nustatytas ir suligliotas, tačiau jo neprižiūrint, suligavimas gali išsi-reguliuoti. Jeigu įrankis suligliotas netinkamai, atlikite tokius veiksmus:

Nuožulnus kampas

Visiškai nuleiskite rankenę ir fiksavimo smaigu užfiksuojite ją nuleistose padėtyje. Stumkite atramą link kreipiamojo aptvaro.

Pasukite rankeną prieš laikrodžio rodyklę ir naudodami fiksavimo svirtelę paruoškite pagrindą tikslaus kampo fiksavimo funkcijai.

Tada atlaisvinkite varžtus, kuriais fiksuojama rodyklė ir įžambiojo kampo skalė.

► Pav.83: 1. Rankena 2. Fiksavimo svirtelė 3. Varžtas ant rodyklės 4. Varžtai įžambiojo kampo skalėje 5. Įžambiojo kampo skalė

Naudodami tikslaus kampo fiksavimo funkciją, sukiojamą pagrindą nustatykite į 0° padėtį. Trikampė liniuote ar kampainių nustatykite statų kampą diskiniu pjūklu disku šono ir kreipiamojo aptvaro paviršiaus atžvilgiu. Išlaikydami statų kampą, priveržkite varžtus ant įžambiojo kampo skalės. Tada suligliuokite rodyklės (dešinėnają ir kairiųjų) su 0° padėtimi įžambiojo kampo skalėje ir priveržkite varžtą ant rodyklės.

► Pav.84: 1. Trikampė liniuotė 2. Rodyklė

Įstrižasis kampus

0° įstrižumo kampus

Spauskite atramą kreipiamujų aptvarų link, tuomet užblokuokite slankojimą fiksavimo smaigu. Visiškai nuleiskite atramą ir fiksavimo smaigu užfiksuojite ją žemiausioje padėtyje. Sukite rankenelę prieš laikrodžio rodyklę ir tuomet pasukite 0° reguliavimo varžtą du arba tris apsisukimus prieš laikrodžio rodyklę tam, kad diskiniu pjūklu diskas pasikreiptų į dešinę pusę.

► Pav.85: 1. Rankenelė 2. 0° kampo reguliavimo varžtas 3. Varžtas ant rodyklės

Tiksliai nustatykite diskiniu pjūklu diskio kraštą ir sukiojamo pagrindo paviršių stačiu kampu, naudodami trikampę liniuotę, kampainį ir t.t., pagal laikrodžio rodyklę sukdami 0° kampo reguliavimo varžtą. Tada tvirtai užveržkite rankenelę ir fiksuojite nustatytą 0° kampą.

► Pav.86: 1. Trikampė liniuotė 2. PJūklu diskas 3. Sukiojamo pagrindo viršutinis paviršius

Dar kartą patirkinkite, ar diskiniu pjūklu diskio šonas yra statmenas sukojamo pagrindo paviršiui. Atskrite rodyklęs varžą. Suligliuokite rodyklę su 0° kampo padėtimi įžambiojo kampo skalėje, tada priveržkite varžą.

45° įstrižumo kampus

PASTABA: Prieš reguliuodami 45° įstrižaji kampą, pirmiausia nustatykite 0° įstrižaji kampą.

Atlaisvinkite rankenelę ir visiškai pakreipkite atramą į norimą patirkinti šoną. Patirkinkite, ar rodyklė rodo 45° kampą įstrižojo kampo skalėje.

► Pav.87: 1. Rankenelė

Jei rodyklė nerodo 45° kampo padėties, suligliuokite ją su 45° kampo padėtimi, sukdami reguliavimo varžtą įstrižojo kampo skalėje, esančioje priešingoje pagrindo pusėje.

► Pav.88: 1. Kairysis 45° kampo reguliavimo varžtas 2. Dešinysis 45° kampo reguliavimo varžtas

Lemputės lešio valymas

PERSPĖJIMAS: Prieš valydami lemputės lešį, visada išimkite diskiniu pjūklu diską.

PASTABA: Neišsukite lešį tvirtinančio varžto. Jei lešis nenuosiima, varžą atlaisvinkite dar labiau.

PASTABA: Purvą nuo lemputės sklaidytuvu nuvalykite sausų skudurėliu. Būkite atsargūs, kad nesubraižytumėte lemputės sklaidytuvu, nes pablogės apšvietimas.

PASTABA: Lėšių negalima valyti tirpikliais arba valikliais, pagamintais naftos pagrindu.

LED lemputė tampa sunkiai matoma, jei lemputės sklaidytuvas išsipurvina. Reguliarai valykite lemputės sklaidytuvą.

Ištraukite akumulatorius kasetę. Atlaisvinkite varžą ir ištraukite lešį. Drėgna minkšta šluoste švelniai nuvalykite leši.

► Pav.89: 1. Varžtas 2. Lėšis

Po naudojimo

Pabaigę darbą, skudurėliu nuvalykite prie įrankio priliusias atplaišas ir dulkes. Atitinkamai pagal anksčiau skyriuje „Pjovimo disko apsauga“ išdėstytais nurodymus, pjovimo disko apsauga turi būti laikoma švariai. Judamas dalis patepkite mašinine alyva, kad jos nerūdytų.

PASIRENKAMI PRIEDAI

ASPĖJIMAS: Su šiame vartotojo vadove nurodytu „Makita“ įrankiu rekomenduojama naudoti šiuos „Makita“ įtaisus ir priedus. Naudojant bet kokius kitus įtaisus ir priedus, galima sunkiai susižeisti.

ASPĖJIMAS: „Makita“ įtaisą arba priedą nau-dokite tik pagal jo numatytają paskirtį. Naudojant įtaisą arba priedą ne pagal jo numatytają paskirtį, galima sunkiai susižeisti.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipki- tės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Diskai su karbido galais
- Vertikalus spaustuvas
- Horizontalus spaustuvas
- Lubų apdailos juostų fiksatoriaus nustatymas
- Dulkių surinkimo maišelis
- Trikampė liniuotė
- Šešiakampis veržliaraktis
- Belaidis blokas
- Staklių stovo komplektas
- Pagalbinis pagrindas
- Originalus „Makita“ akumuliatorius ir įkroviklis

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	LS004G	
Tera läbimõõt	Euroopa riigid	260 mm
	Muud kui Euroopa riigid	255 mm – 260 mm
Ava läbimõõt	Euroopa riigid	30 mm
	Muud riigid peale Euroopa riikide (riigispetsiifiline)	15,88 mm / 25,4 mm / 30 mm
Saetera max sisselöike paksus		3,2 mm
Max eerunginurk		Parem 60°, vasak 60°
Max kaldenurk		Parem 48°, vasak 48°
Koormuseta kiirus (RPM)		3 600 min ⁻¹
Mõõtmed (P x L x K)		805 mm x 644 mm x 660 mm
Nimipinge		Alalisvool 36 V – 40 V max
Netokaal		26,6 – 27,2 kg

Lõikejöndlused (K x L)

Eerunginurk	Fassettnurk		
	45° (vasak)	0°	45° (parem)
0°	42 mm x 310 mm 58 mm x 279 mm	68 mm x 310 mm 91 mm x 279 mm	29 mm x 310 mm 43 mm x 279 mm
45° (parem ja vasak)	42 mm x 218 mm 58 mm x 197 mm	68 mm x 218 mm 91 mm x 197 mm	29 mm x 218 mm 43 mm x 197 mm
60° (parem ja vasak)	-	68 mm x 155 mm 91 mm x 139 mm	-

Lõikejöndlused erilõigete korral

Lõikamise tüüp	Lõikejöndlus
45° kaareprofiil (kaareprofileti stopperi kasutamisel)	168 mm
Põrandaliist (horisontaalse kinnitusrakise kasutamisel)	133 mm

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL4020 / BL4025 / BL4040* / BL4050F*
Laadija	*: Soovituslik aku

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

ÄHOMIATUS: Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadureid. Muude akukassettide ja laadurite kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehe endale selgeks nende tähendus.



Lugege juhendit.



Kandke kaitseprille.



Vältimaks öhku paiskuvast prahist põhjustatud kehavigastust, jätkake päramist lõikamist saepa all hoidmist, kuni lõiketera on täielikult seiskunud.



Fassettilõikamisel keerake esmalt nuppu vastupäeva ja seejärel kallutage kelku. Seejärel keerake nuppu pingutamiseks pärinpäeva.



Kui lõikate kelkmehhanismi abil, tömmake esmalt kelk täielikult välja ja vajutage käepide alla, seejärel tõugake kelku juhtpiirde suunas.



Hoidke vabastamisnuppu all, kui kallutate kelku paremale.



Alusplaat läikamisel 45° eerunginurga all aktiiveorige lukustushoob.



Ärge asetage kätt ega sõrmi lõiketera lähedusse.



Ärge vaadake töötule sisse.



A: Tera läbimõõt
B: Ava läbimõõt



Ärge paigaldage horisontaalsest kinnitusrakist samas suunas kaldlõikamisega. (Seda sümbolit kasutatakse horisontaalsel kinnitusrakisel)



Ainult EL-I riikide puhul
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töö vöivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimeste tervisele. Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvvaldada koos olmejäätmeteega!
Euroopa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega. Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud ratasteegi prügikasti sümbol.

Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud puidu täpseks sirgjooneliseks läikamiseks ja faasimiseks.

Kasutage saagi ainult puidu, alumiiniumi või teiste sarnaste materjalide läikamiseks.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-3-9 kohaselt:

Heliröhutase (L_{PA}): 91 dB (A)

Helivoimsuse tase (L_{WA}): 100 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareritud müra väärust (vääruseid) on möödetud kooskõlas standarde katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareritud müra väärust (vääruseid) võib kasutada ka mürataseme esmases hindamiseks.

▲HOIATUS: Kasutage körvakaitsmeid.

▲HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegekkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(test olenevalt tööriista kasutusviisist ja eriti töödeldavast toorikust.

▲HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösiutsioonis (võttes arvesse tööperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Ü Ü vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puul

Ü Ü vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

OHUTUSHOIATUSED

Ü Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

▲HOIATUS: Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Eerungisaagide ohutusjuhised

1. Eerungisaad on möeldud puidu või puidusarnaste toodete läikamiseks; neid ei saa kasutada koos abrasiivsete lõikeketastega, mis on möeldud lattide, varraste, neetide jt rauasulamist materjalide läikamiseks. Abrasiivne tolm põhjustab alumise piirde jt liukuvate osade kinnijäämise. Abrasiivset läikamisest tekkivad sädemed pöletavad alumist piiret, sisselöike siseosa ja teisi plastdetaili.

2. Võimaluse korral kasutage töödeldava detaili toestamiseks klambreid. Töödeldavat detaili käega hoides tuleb kätt hoida saeterast alati vähemalt 100 mm kaugusel. Ärge kasutage saage, et lõigata tükke, mis on turvaliselt kinnitamiseks või käega hoidmiseks liiga väikesed. Kui käsि asub saeterale liiga läheidal, on oht saete-raga vigastada saada väga suur.
 3. Töödeldav ese peab olema paigal ja olema nii piirde kui ka laua külge kinnitatud või vastu neid kinni hoitud. Ärge juhitge töödeldavat eset vastu tera ega lõigake mingil muul moel „vaba käega”. Kinnitamata või liikuvad töödeldavad esemed võivad suure kiirusega eemale paiskuda ja pöhjustada vigastusi.
 4. Suruge saag läbi töödeldava eseme. Saagi ei tohi läbi töödeldava eseme tämmata. Lõike tegemiseks tõstke saepea ja tömmake ilma lõikamata välja üle töödeldava eseme, käivitage mootor, vajutage saepea alla ja suruge saag läbi töödeldava eseme. Tõmbava liigutusega lõikamisel võib saetera liukuda töödeldava eseme peale ja terakost võib paiskuda operaatori poole.
 5. Mitte mingil juhul ärge asetage oma kätt ei saetera eest ega tagant risti üle plaanitava lõikejoone. Töödeldava eseme hoidmine risti kätega, st hoides vasaku käega saeterast paremal asuvat töödeldavat eset või vastupidi, on väga ohtlik.
- Joon.1
6. Ärge asetage kätt saetera pöörlemise ajal saepuru eemaldamiseks või mõnel muul põhjusel üle piirde saetera küljele lähemale kui 100 mm. Käe kaugus saeterast ei pruugi olla ilmne ja te võite end raskelt vigastada.
 7. Uurige töödeldavat eset enne lõikamist. Kui töödeldav ese on kooldunud või kaardus, kinnitage see välisse kaardus pinnaga vastu piiret. Alati tuleb jälgida, et töödeldava eseme, piirde ja laua vahel ei oleks piki lõikejoont mingit vahet. Kooldunud või kaardus töödeldavad esemed võivad väänduda või nihkuda ja pöhjustada lõikamise ajal saetera kinnitäämisest. Töödeldavas esemes ei tohi olla naelu ega teisi võõrobobjekte.
 8. Ärge kasutage saage enne, kui laualt on eemaldatud kõik tööriistad, saepuru jms peale töödeldava eseme. Väike prah, lahtised puidutükid või muud põörleva teraga kokkupuutuvad esemed võivad suurel kiirusel eemale paiskuda.
 9. Lõigake korraga ainult ühte töödeldavat eset. Virnastatud mitut töödeldavat eset ei ole võimalik korralikult kinnitada ega haarata ja tera võib lõikamise ajal kinni jäädä või nihkuda.
 10. Veenduge, et eerungisaag on enne kasutamist paigaldatud või kinnitatud tasasele ja kindlale tööpinnaile. Tasane ja kindel tööpind vähendab eerungisae ebastiiliseks muutumise ohtu.
 11. Mõelge oma töö läbi. Iga kord, kui muudate kalde- või faasinurga seadistust, veenduge, et ka reguleeritav piire on töödeldava eseme toetamiseks korralikult seadistatud ja ei sega lõiketera ega piirdesüsteemi. Liigutage saetera tööriista sisse lülitamata ja töödeldavat eset lauale asetamata lõpuni läbi simuleeritud lõiketee veendumaks, et midagi ei takista ja pole ohtu piirdesse sisse lõigata.
 12. Lauapinnast suuremate töödeldavate esemetega puhul tagage piisav tugi lauapikendustele, saepukkide jms näöl. Eerungisaag lauast laiemad või pikemad töödeldavad esemed võivad halvasti toetamise korral ümber minna. Äralöigatud osa või töödeldav ese ümberminemisel võivad nad alumise piirde üles tösta või põörleva tera poolt eemale paiskuda.
 13. Ärge kasutage teist inimest lauapikenduse asemel või lisatoena. Töödeldava eseme eba-kindel toetus võib pöhjustada lõikamise ajal tera kinnitäämisest või töödeldava eseme liikumist ning tömmata teid ja abilist vastu põörlevat tera.
 14. Äralöigatavat osa ei tohi kinni jäädä ega mitte mingil moel jõuga vastu põörlevat saetera suruda. Kinnitäämise korral, näiteks pikki pause tehes, võib ära lõigatav osa vastu tera kiiiluda ja suure jõuga eemale paiskuda.
 15. Ümarate materjalide, nagu ümarlattide või torude korralikult toestamiseks tuleb alati kasutada seleks ettenähtud klambris või kinnitus. Ümarlatid võivad hakata lõikamise ajal veerema, pöhjustades sellega tera „hammustamist” ja tömmates töödeldava eseme koos teie käega vastu saetera.
 16. Laske saeteral saavutada täiskiirus, enne kui viiße selle vastu töödeldavat eset. See vähendab töödeldava eseme eemale paiskumise ohtu.
 17. Kui töödeldav ese või tera jäääb kinni, lülitage eerungisaag välja. Oodake, kuni kõik liikuvad osad on seisunud, ja tömmake pistik toiteallikast ja/või eemaldage akupakett. Seejärel asuge eemaldama kinni jäänud materjali. Saagimise jätkamine kinni jäänud töödeldava esemeega võib tuua kaasa kontrolli kaotamise või kahjustada eerungisaagi.
 18. Pärast lõikamise lõppu vabastage lülitit, hoidke saepseud all, oodake, kuni tera on täielikult seiskunud, ja alles siis eemaldage ära lõigatud osa. Käe viimine vabakäigul liikuma saetera lähedale on ohtlik.
 19. Mittetäieliku lõike tegemisel või lülitili vabastamisel, enne kui saag on täiesti alla asendisse joudnud, hoidke tugevalt käepidemest. Sae pidurdmine võib pöhjustada saepea ootamatut allapoole tömbamist, tekitudes sellega vigastamisohu.
 20. Kasutage saeterade puhul ainult sellist läbimöötu, mis on märgitud tööriistale või määratud kindlaks kasutusjuhendis. Vale suurusega lõiketera kasutamine võib negatiivselt mõjutada lõiketera nõuetekohast kaitset või kaitsepürde funktsioneerimist, mille tagajärjeks võib olla raske kehavigastus.
 21. Kasutage ainult selliseid saeteri, millele märgitud kiirus on võrdne tööriistale märgitud kiirusega või sellest suurem.
 22. Kasutage saagi ainult puidu, alumiiniumi või teiste sarnaste materjalide lõikamiseks.
 23. (Ainult Euroopa riikide puhul) Kasutage alati standardile EN847-1 vastavat saetera.
- Lisajuhised
1. Tehke töökoda tabalukke kasutades lastekindlaks.
 2. Ärge kunagi seiske tööriista peal. Tööriista ümberminemine või lõikeriistaga kogemata kokku-puutumine võib pöhjustada raske vigastuse.

3. Ärge jätké töötavat tööriista kunagi järelevalveta. Lülitage toide välja. Ärge jätké tööriista järelevalveta enne, kui see on täielikult seiskunud.
 4. Ärge töötage saega, mille piirded ei ole omal kohal. Enne igakordset kasutamist kontrollige terakaitse õiget sulgemist. Ärge töötage saega, kui terakaitse ei liigu vabalt ega sulgu kohe. Ärge kunagi kinnitage terakaitse klampiriga ega siduge seda avatud asendisse.
 5. Hoidke käed väljaspool saetera liikumistrajektoori. Vältige kokkupuudet mis tahes vabakäigul liikuva lõiketeraga. See võib põhjustada töisis kehavigastuse.
 6. Vigastusohu vähendamises viige kelk pärast iga ristlõigkeit lõpuni tagumisse asendisse.
 7. Enne tööriista kandmist fikseerige köik liukuvad osad.
 8. Lukustustihvt või -hoob, mis lukustab sae, onette nähtud ainult kandmiseks ja hoistamiseks ega ole mõeldud lõiketoimingute ajal kasutamiseks.
 9. Enne toimingu tegemist kontrollige hoolikalt, et lõiketeral poleks mõrasid ega vigastusi. Asendage pragunenud või vigastatud lõiketera viivitamatult. Kõvastunud kumm ja puuvaik lõiketeradel aeglustab sae tööd ning suurendab tagasilöögi tekkimise võimalust. Hoidke lõiketera puhtana, eemaldades selle esmalt tööriista külijest, seejärel puhastades seda kummi- ja puuvaigu eemaldusvahendi, kuuma vee või petroleumiga. Ärge kasutage kunagi tera puhastamiseks bensiini.
 10. Liuglõike tegemisel võib toimuda TAGASILÖÖK. TAGASILÖÖK toimub, kui tera jääb lõikamise ajal töödeldavasse esemesse kinni ja saetera liigub kiirelt operaatori poole. Tulemuseks võib olla kontrolli kaotamine ja raske kehavigastus. Kui tera hakkab lõikamise ajal kinni jäma, ärge jätkake lõikamist ja vabastage kohe lülitit.
 11. Kasutage ainult äärikuid, mis on mõeldud kasutamiseks koos selle tööriistaga.
 12. Oige ettevaatlik, et mitte kahjustada völli, äärikuid (eriti paigalduspinda) ega polti. Nende osade kahjustused võivad põhjustada ketta purunemise.
 13. Veenduge, et pöördalus oleks õigesti kinditatud, nii et see töötamise ajal ei liiguks. Kasutage alusel olevaid avasid, et kinnitada saag stabiliseerimiseks vôi -pingi külge. ÄRGE kunagi kasutage tööriista, kui operaatori asend on ebaloomulik.
 14. Enne lülititi sissevajutamist veenduge, et völilillukk oleks vabastatud.
 15. Veenduge, et lõiketera ei puudutaks oma kõige madalamas asendis pööralust.
 16. Hoidke kindlasti käepidemest. Pange tähele, et käivitamisel ja seisikamisel liigub saag veidi üles või alla.
 17. Veenduge, et lihvketas ei puutuks enne tööriista sisselfülitamist vastu töödeldavat detaili.
 18. Enne tööriista kasutamist töödeldaval esemel laske sellel mõnda aega koormusetäota. Oige tähelepanelik vibratsiooni või vibamise suhtes, mis võib anda märku väärast paigaldusest või halvasti tasakaalustatud lõiketerast.
 19. Kui märkate midagi ebaharilikku, peatage töö viivitamatult.
 20. Ärge püüdke lukustada päästikut sisselülitatud (ON) asendis.
 21. Kasutage alati selles kasutusjuhendis soovitatud tarvikuid. Sobimatud tarvikute, nagu sobimatute abrasiivketaste, kasutamine võib põhjustada kehavigastuse.
 22. Mõned materjalid võivad sisalda mürgiseid aineid. Võtke meetmed tolmu sisestehinguse ja nahaga kokkupututumise vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusteeavet.
 23. Ärge kasutage selle tööriistaga juhtmega toiteallikat.
- Töötuld puudutavad lisaohtutusnöuded
1. Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusallikat.

HOIDKE JUHEND ALLES.

HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöödeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmise töötu. **VALE KASUTUS** või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustust.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoitatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järslt lüheneb, siis lopetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüütü satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
 - (1) Ärge pootuge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistikastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
 - (3) Ärge teke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.
 Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
8. Ärge nälutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõoge 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 transpordiettevõete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid.
- Transportimiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjalri eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid.
- Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakenage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Kasutuskõlbmatuks muutunud akukasseti** kõrvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku kõrvaldamisel kohaliikke eeskirju.
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud töodetega.** Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemäärast kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
- Kui tööriista ei kasutata piika ajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.**
- Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada põletusi või madala temperatuuri põletusi.** Olge kuuma akukassetti kandmisel ettevaatlilik.
- Ärge puudutage tööriista klemmi kohale pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada põletusi.
- Hoidke akukasseti klemmid, avad ja sooneed tükitkest, tolmust ja mullast puhtad. Muidu võib tööriist või akukassett halvasti töötada või puruneda.
- Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliinide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliinide läheosal.** Muidu võib tööriist 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 ketketuks Makita tööriista ja laadija Makita garantii.

Vihjeid aku maksimaalse kasutusaaja 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 kuumenenud akukasseti 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 pesases sattuda. Hoidke pesa siselasekeava alati puhtana.
- Sisestage juhtmeta seade alati õiges suunas.
- Ärge vajutage juhtmeta seadme juhtmeta aktiveerimise nupule liiga tugevalt ja/või ärge tehke seda teravate servadega esemeega.
- 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 seadmeilt 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 päikesekatte seisvassesse autosse.
- Ärge jätke juhtmeta seadet tolmusesse või pulbrilisse kohta või kohta, kus võib esineda söövitavaid gaase.
- Äkiline temperatuuri muutumine võib tekitada juhtmeta seadme pinnale niiskuskishi. Ärge kasutage juhtmeta seadet enne, kui kogunevud niiskus on täielikult ära kuivanud.
- Juhtmeta seadme puhastamisel pühkige seda õrnalt pehme lapiga. Ärge kasutage bensiini, lahussteid, juhtivaid määardeid 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 põhjustada 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.

OSADE KIRJELDUS

► Joon.2

1	Nupp (kaldenurgale)	2	Kuuskantvöti	3	Reguleerimiskruvi (alumine piirasend)	4	Reguleerimispolt (maksimaalne saagimisjõudlus)
5	Stopperlatt	6	Lahtilukustusnupp	7	Lülitit päästik	8	Kaas (juhtmeta seadme jaoks)
9	Ava tabaluku jaoks	10	Juhtmeta aktiveerimise nupp	11	Juhtmeta aktiveerimise tuli	12	Lambinupp
13	Tolmuimeja nupp	14	Terakarp	15	Terakaitse	16	Hoidik
17	Lukustushoob (pöördalusele)	18	Vabastushoob (pöördalusele)	19	Käepide (pöördalusele)	20	Otsamislaud
21	Eerunginurga skaala	22	Osuti (eerunginurgale)	23	Pöördalus	24	Vabastamisnupp (parema külje kaldenurga jaoks)
25	Vertikaalne kinnitusrakis	26	Lukustustihvt (kelgu libistamiseks)	27	Liugvarras	-	-

► Joon.3

1	Käepide	2	Akukassett	3	Tolmukott (kui asendatakse tolmuärastusvoolikuga)	4	Voolik (tolmuärastuseks)
5	0° reguleerimispolt (kaldenurgale)	6	Kaldenurga skaala	7	Osuti (kaldenurgale)	8	45° reguleerimispolt (kaldenurgale)
9	Riiivistushoob (kaldenurgale)	10	Vabastushoob (48° kaldenurgale)	11	Juhtpiire (ülemine piire)	12	Juhtpiire (alumine piire)
13	Lukustustihvt (kelgu töstmiseks)	14	Völliilukk	-	-	-	-

PAIGALDAMINE

Käepideme paigaldamine

Keerake käepideme keermestatud võl pöördalusesse.

► Joon.4: 1. Käepide 2. Pöördalus

Tolmuärastusvooliku paigaldamine ja eemaldamine

Kinnitage vooliku õlg ülemise ava külge, nii et lukustusnupp jäääb ülespoole. Sisestage vooliku muhv alumisesse avasse, vajutades ja joondades muhvil olevalt stoppernuppe avalasuva juhtsälguga.

Veenduge, et pövliliitmik ja muhv sobiksid korralikult tööriista avadele.

► Joon.5: 1. Tolmuärastusvoilik 2. Pölv
3. Lukustusnupp 4. Hüliss 5. Ülemine ava
6. Alumine ava

Vooliku pölv eemaldamiseks avast tömmake pölv, vajutades samal ajal lukustusnuppu alla.

► Joon.6: 1. Lukustusnupp 2. Pölv

Vooliku muhvi avast eemaldamiseks tömmake muhvi, vajutades samal ajal stoppernuppe ava mõlemal küljel.

► Joon.7: 1. Stoppernupp 2. Muhv

Paigaldamine lauale

Tööriista tarnimisel on käepide lukustatud lukustustihvt abil langetatud asendisse. Käepidet kergelt langetades tömmake lukustustihvt ja pöörake seda 90°.

► Joon.8: 1. Lukustatud asend 2. Avatud asend
3. Lukustustihvt

Tööriist tuleks nelja poldiga tasase ja stabiilse pinna külge kinnitada, kasutades tööriista alusel olevaid polidiauke. See aitab vältida kummulimineket ja võimalikke vigastusi.

► Joon.9: 1. Poldid

ÄHOMÄRK: Veenduge, et masin ei liiguks tugipinnal. Kui eerungisaag liigub saagimise ajal tugipinnal, võib see lõppeda kontrolli kaotamisega seadme üle ja tõsise vigastusega.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

AHOIATUS: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne selle reguleerimist või funktsioonide kontrollimist välja lülitatud ning akukassett eemaldatud. Kui jäätta tööriist välja lülitamata ja akukassett eemaldamata, võib selle tagajärjeks olla tööriista juhuslikust käivitumisest tingitud raske kehavigastus.

AKUKASSETI PAIGALDAMINE VÕI EEMALDAMINE

ETTEVAATUST: Lülitage tööriist alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

ETTEVAATUST: Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need kääest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukasseti või pöhjustada kehavigastusi.

► Joon.10: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Akukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see tervenisti, kuni see lukustub klöpsuga oma kohale. Kui näete joonisel näidatud punast näidikut, pole see täielikult lukustunud.

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.

TÖÖRIISTA/AKU KAITSESÜSTEEM

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööiga. Tööriist seisub kätitamise ajal automaatselt, kui tööriista võiaku kohta kehitub üks järgmistes tingimusatest. Teatud tingimustes hakkavad indikaatorid põlema.

ÜLEKOORMUSKAITSE

Kui tööriist/aku hakkab kasutamise käigus tarbima ebaühiliku palju voolu, seisub tööriist automaatselt. Sel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage töö, mis pöhjustas tööriista ülekoormuse. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

ÜLEKUUMENEMISKAITSE

Tööriista/aku ülekuumenemisel seisub tööriist automaatselt ja lamp hakkab vilkuma. Sellises olukorras laske tööriistal maha jahtuda, enne kui selle uuesti sisse lülitate.

ÜLELAADIMISKAITSE

Kuiaku jääkmahutavus on väike, siis seisub tööriist automaatselt. Kui tööriist ei hakka lülitite kasutamisel tööl, eemaldage tööriistastaku ja laadige seda.

AKU JÄÄKMAHUTAVUSE NÄIT

Akukasseti järelejäärud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märkulambid süttivad mõneks sekundiks.

► Joon.11: 1. Märkulambid 2. Kontrollimise nupp

Märkulambid	Jääkmahutavus
Pöleb	75 - 100%
Ei pöle	50 - 75%
Vilgub	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.

KÄEPIDEME LUKK

ETTEVAATUST: Kinnitustihvti vabastamisel hoidke alati käepidemest. Muidu paiskuvad käepideme vedrud välja ja võivad pöhjustada kehavigastuse.

Käepideme saab lukustustihvtiga lukustada kas alumiisis või ülemisse asendisse. Langetage või töstke käepide täielikult ning tömmake ja keerake seejärel lukustustihvt lukustatud asendisse. Käepideme avamiseks tömmake lukustustihvt ja keerake seda 90° lukustamatava asendisse, samal ajal käepidet veidi langetades.

► Joon.12: 1. Lukustatud asend 2. Avatud asend 3. Lukustustihvt

LIBISTAMISLUKK

Tömmake lukustustihvt ja keerake seda 90° lukustamatata asendisse, et kelk saaks vabalt liikuda. Kelgu libiseva liikumise lukustumiseks lükake kelku öla poole kuni peatumiseni, ja viige lukustustihvt seejärel lukustatud asendisse.

► Joon.13: 1. Lukustatud asend 2. Avatud asend 3. Lukustustihvt 4. Ölg

Terakaitse

ÄHOIATUS: Saeketta kaitset ega kaitsme külge kinnitatud vedru ei tohi kunagi kõrvale pöörata ega eemaldada. Kõrvale pööratud kaitsme töttu paljastatud saeketas võib kasutamisel põhjustada tõsisid vigastusi.

ÄHOIATUS: Ärge mitte mingil kasutage saagi, kui saeketta kaitse või vedru on kahjustatud, defektne või eemaldatud. Katkise, rikkis või eemaldatud kaitsmaga masina kasutamine võib lõppeda tõsiside vigastusega.

ÄETTEVAATUST: Ohutu töötamise huvides hoidke terakaitse alati heas seisukorras. Lõpetage kohe töötamine, kui terakaitsmega on midagi valesti. Kontrollige terakaitsme tagasitõmbevedetööd.

Käepideme langetamisel töuseb terakaitse automaatselt. Kaitse on varustatud tagasitõmbvederuga, naastes pärast lõike tegemist ja käepideme tööstmist oma algsele kohale.

► Joon.14: 1. Terakaitse

Puhastamine

Kui läbipaistev terakaitse määrdub või sellele koguneb tera ja/või töödeldava detaili nähtavust halvendav saepuru, eemaldage akukassett ja puhastage kaitset hoolikalt niiske lapiga. Ärge kasutage plastikaitsme puhastamiseks lahuseteid või naftapõhisid puhastusvahendeid, sest need võivad kaitset kahjustada.

Puhastamiseks järgige samm-sammult esitatud ettevalmistamise juhiseid.

1. Veenduge, et tööriist oleks välja lülitatud ja aku-kassett eemaldatud.
2. Keerake kuuskantpolti kaasas oleva kuuskantvõtmega vastupäeva ja hoidke samal ajal keskmist katet.
3. Tõstke terakaitse ja keskmine kate üles.
4. Kui puhastamine on lõpetatud, viige keskmine kate tagasi oma kohale ja pingutage kuuskantpolti, korrates eeltoodud toiminguid vastupidises järestuses.
5. Viige ketassaetera ja keskmine kate tagasi oma kohale ning pingutage kuuskantpolti.

► Joon.15: 1. Kuuskantvõti 2. Kuuskantpolti 3. Keskmine kate 4. Terakaitse

ÄHOIATUS: Ärge eemaldage terakaitset kinni hoidvat vedru. Kui kaitse on UV-kiirguse või vananemise töttu kahjustunud, võtke ühendust Makita teeninduskeskusega, et uus hankida. **ÄRGE PÖÖRAKE KAITSET KÕRVALE EGA EEMALDAGE SEDA.**

Otsamislaua paigutamine

Sellel tööristal on pöördalusel olevad otsamislauad, mis minimeerivad lõike väljumiskülje rebimist. Otsamislauad on tehases reguleeritud nii, et ketassaetera ei puutuks nende vastu. Enne kasutamist reguleerige otsamislaudu järgmiselt:

1. Eemaldage kindlasti akukassett. Seejärel keerake kõik otsamislaudu kinni hoidvad kruvid lahti (kaks tükkivaskak ja paremal).

► Joon.16: 1. Otsamislaud 2. Kruvid

MÄRKUS: Tagumisi kruve saab hõlpsalt lõdvemaks lasta ja pingutada, keerates pöördalust nurga all. Pöördaluse keeramisel tõstke kindlasti käepide täiesti üles.

2. Kinnitage need uesti ainult sel määral, et otsamislaua saab kergesti käega liigutada.
3. Langetage käepide lõpuni alla, tömmake ja pöörake seejärel lukustustihvti, et lukustada käepide langeatud asendisse.

4. Tömmake ja keerake liugvardal lukustustihvti, et kelk saaks liuelda.

► Joon.17: 1. Lukustustihvt 2. Lukustatud asend
3. Avatud asend

5. Tömmake kelk lõpuni enda poole.
 6. Reguleerige otsamislaua nii, et need puudutaksid napilt saehammaste külgi.
► Joon.18
- Joon.19: 1. Saetera 2. Tera hammas
3. Otsamislaua 4. Vasakpoolne fassettlööikamme 5. Sirglöikus 6. Parempoolne fassettlööikamme

TÄHELEPANU: Kaldenurga muutmisel veenduge, et asetaksite otsamislauad vastavalt.

TÄHELEPANU: Eemaldage alati ülemised juhtpiirde ja vertikaalne kinnitusrakis enne otsamislauade seadmist vasak- või parempoolse fassettlööikamise jaoks.

7. Kinnitage eesmised kruvid (ärge keerake kövasti kinni).
8. Lükake kelk lõpuni juhtpiirete poole ja reguleerige seejärel otsamislaua nii, et need puudutaksid napilt saehammaste külgi.
9. Kinnitage tagumised kruvid (ärge keerake kövasti kinni).
10. Pärast otsamislauade reguleerimist vabastage käepideme luku lukustustihvt ja tõstke käepidet. Seejärel kinnitage kõik kruvid tugevasti.

TÄHELEPANU: Pärast kaldenurga seadistamist veenduge, et otsamislauad oleksid korralikult seadistatud. Otsamislauade õige seadistamine aitab tagada töödeldavale esemele korraliku toe ja minimeerida selle purunemisohtu.

Maksimaalse saagimisjõudluse tagamine

Masina tehaseseelistust pakub 260 mm saeteraga saagimisel maksimaalset saagimisjõudlust. Uue ketassaetera paigaldamisel kontrollige alati tera alumist piirasendi ja vajaduse korral reguleerige seda järgmiselt.

1. Eemaldage akukassett. Keerake seejärel lukustushoob rakendusasendisse.

► Joon.20: 1. Lukustushoob

2. Lükake kelk lõpuni juhtpiirete vastu ja langetage käepide lõpuni alla.

► Joon.21: 1. Juhtpiire 2. Reguleerimispolt

3. Kasutage kuuskantmutrivötöt, et keerata reguleeri-mispolti, kuni ketassaetera on liikunud kergelt juhtpiirete ja pöördaluse pealispinna alla.

► Joon.22: 1. Erungiplaadi pealmine pind 2. Juhtpiire

4. Pöörake tera käega, hoides samal ajal käepidet all, et ketassaetera ei puutuks vastu alust. Vajaduse korral reguleerige veidi.

AHOIATUS: Uue ketassaetera paigaldamise järel (akukassett peab olema eemaldatud) veenduge alati selles, et ketassaetera ei satuks käepideme alumise asendi korral kokkupuutesse aluse ühegi osaga. Ketassaetera kokkupuude alusega võib kaasa tuua tagasilööke ja pöhjustada tõsiseid vigastusi.

► Joon.23

ÄETTEVAATUST: Pärast reguleerimist viige lukustushoob alati esialgsesse asendisse tagasi.

Stopperlatt

Ketassaetera alumist piirasendit saab stopperlati abil hõlpsasti reguleerida. Reguleerimiseks keerake stopperlatti noole suunas, nagu on joonisel näidatud. Keerake reguleerimiskruvi nii, et käepideme langetamisel madalaimasse asendisse peatuks ketassaetera soovitud asendis.

► Joon.24: 1. Reguleerimiskruvi 2. Stopperlatt

ÄETTEVAATUST: Hoidke tööriista reguleerimise ajal alati kindlasti käes. Muidu võib kelk üles hüpata ja pöhjustada kehavigastusi.

Eerunginurga reguleerimine

ÄETTEVAATUST: Pärast eerunginurga reguleerimist kinnitage pöördalus, viies lukustamis-/vabastamishooa lukustatud asendisse ja kinnitaides pideme korralikult.

TÄHELEPANU: Pöördaluse keeramisel töstke käepide kindlasti kõrgeimasse asendisse.

1. Pöörake käepidet vastupäeva. Seejärel vajutage lukustushoob avatud asendisse ja hoidke seda all.

2. Pöördaluse pööramiseks hoidke ja nihutage käepidet küljelt küljele.

3. Viige osuti kohakuti soovitud nurgaga eerunginurga skaalal.

4. Vabastage lukustushoob ja pingutage käepidet.

► Joon.25: 1. Haarats 2. Lukustushoob 3. Osuti 4. Eerunginurga skaala

Positiivse seiskamise funktsioon

Eerungisael on sundasendi funktsioon. Teil on võimalik seadistada kiirelt 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° ja 60° parem-/vasakpoolset eerunginurka.

1. Pöörake haaratsit vastupäeva

2. Vajutage lukustushoob avatud asendisse ja hoidke seda all.

3. Keerake pöördalus soovitud positiivse seiskamise nurga lähedale ja vabastage lukustushoob.

4. Keerake pöördalust soovitud positiivse seiskamise nurga all, kuni see on kinnitatud.

5. Pingutage haaratsit.

► Joon.26: 1. Haarats 2. Lukustushoob 3. Positiivse seiskamise nurk

MÄRKUS: Pöördaluse positiivse seiskamise funktsioonist vabastamiseks vajutage vabastushooba alla. Pöördalust saab vabalt liigutada, ilma et peaks lukustushooba all hoidma. Nihutage haaratsit, et keerata pöördalust soovitud nurga alla, seejärel pingutage haaratsit.

► Joon.27: 1. Vabastushoob

Kaldenurga reguleerimine

ÄETTEVAATUST: Pärast kaldenurga reguleerimist kinnitage latt alati korralikult, keerates nuppu liugvardal päripäeva.

TÄHELEPANU: Enne kaldenurga reguleerimist eemaldage alati ülemine juhtpiire ja vertikaalne kinnitusrakis.

TÄHELEPANU: Ketassaetera kallutamisel töstke kelk täielikult üles.

TÄHELEPANU: Kaldenurga muutmisel veenduge, et asetaksite otsamislauad nii, nagu on kirjeldatud jaotises otsamislaudade paigaldamise kohta.

TÄHELEPANU: Ärge pingutage nuppu liugvardal liiga tugevalt. See võib pöhjustada kaldenurga lukustusmehhanismi rikke.

Ketassaetera kallutamine vasakule

1. Keerake liugvardal asuvat nuppu vastupäeva.

► Joon.28: 1. Nupp

2. Tömmake ja keerake riivistushoob näidatud viisil asendisse.

► Joon.29: 1. Riivistushoob

3. Hoidke käepidemest kinni ja kallutage kelku vasakule.

4. Viige osuti skaalal kohakuti soovitud nurgaga.

5. Kelgu öla kinnitamiseks pingutage nuppu päripäeva.

► Joon.30: 1. Nupp 2. Käepide 3. Osuti 4. Kaldenurga skaala

Ketassaetera kallutamine paremale

1. Keerake liugvardal asuvat nuppu vastupäeva.

2. Hoidke käepidemest kinni ja kallutage kelku veidi vasakule.

3. Kallutage kelku paremale ja vajutage vabastusnuppu parema külje kaldenurga saavutamiseks.

4. Viige osuti skaalal kohakuti soovitud nurgaga.

5. Kelgu öla kinnitamiseks pingutage nuppu päripäeva.

► Joon.31: 1. Nupp 2. Käepide 3. Vabastusnupp parema külje kaldenurga jaoks 4. Kaldenurga skaala

Ketassaetera kallutamine positiivse seiskamise funktsiooni abil

Eerungisal on sundasendi funktsioon. Teil on võimalik seadistada kiirelt 22,5° ja 33,9° nurka nii paremale kui vasakule poole.

1. Keerake liugvardal asuvat nuppu vastupäeva.
2. Kallutage kelku soovitud positiivse seiskamise nurga lähele ja töstke riivistushoob üles.
3. Sättige riivistushoob horisontaalsesse asendisse.
4. Kallutage kelku soovitud positiivse seiskamise nurga all, kuni see on kinnitatud.
5. Nurga muutmiseks tömmake riivistushooba tööriista esiosa poole ja seejärel kallutage uuesti kelku.
6. Kelgu öla kinnitamiseks pingutage nuppu päripäeva.

► Joon.32: 1. Nupp 2. Riivistushoob

Ketassaetera kallutamine üle vahemiku 0° – 45°

1. Keerake liugvardal asuvat nuppu vastupäeva.
2. Hoidke käepidemest kinni ja kallutage kelku 45° vasakule või paremale.
3. Tömmake kelku veidi tagasi ja libistage vabastus-hooba 48° kaldenurga saavutamiseks tööriista esiosa poole.
4. Kallutage kelku vasakule või paremale, hoides samal ajal kangi vabastatuna.
5. Kelgu öla kinnitamiseks pingutage nuppu päripäeva.

► Joon.33: 1. Nupp 2. Käepide 3. Vabastushoob 48° kaldenurga jaoks

Lülitimine funktsioneerimine

AHOIATUS: Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülitil päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahti-laskmisel tagasi väljalülitatud asendisse. Ärge tömmake lülitil päästikut tugevasti ilma lahtilukustusnuppu vajutamata. See võib pöhjustada lülitil purunemise. Tööriista juhtimine lülitil abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise sae üle ja pöhjustada tösiselt vigastusi.

AHOIATUS: ÄRGE KUNAGI kasutage tööriista, kui lülitil päästik ei ole täielikus töökorras. Mis tahes masin, mille lülitil on korraast ära, on ÜLIMALT OHTLIK ja vajab enne edasist kasutamist remonti, seal muidu võite saada tösiselt vigastada.

AHOIATUS: Lahtilukustusnupu fikseerimine Kleiplindi vms-ga on KEELATUD. Inaktiveeritud lahtilukustusnupuga lülitil võib pöhjustada masina soovimatu sisselülitumise, millega kaasnevad tösiselt vigastused.

AHOIATUS: ÄRGE kasutage KUNAGI masinat, kui see käivitub ka siis, kui lahtilukustusnuppu vajutamata vajutatakse lihtsalt lülitil päästikut. Remonti vajav lülitil võib pöhjustada masina soovimatu sisselülitumise, millega kaasnevad tösiselt vigastused. ENNE edasist kasutamist viige masin parandamiseks Makita teeninduskeskusesse.

- Joon.34: 1. Lülitil päästik 2. Lahtilukustusnup 3. Ava tabaluku jaoks

Lülitil päästiku juhusliku vajutamise välimiseks on tööriistal blokeerimisnupp. Tööriista käivitamiseks vajutage lahtilukustusnuppi sisse ning tömmake lülitil päästikut. Vabastage lülitil päästik tööriista seiskamiseks. Tööriista lukustamiseks on lülitil päästikul ava, mille külge paigaldatakse tabalukk.

AHOIATUS: Ärge kasutage tabalukku, mille varb või kaabel on väiksema läbimõõduga kui 6,35 mm. Väiksem vars või kaabel ei pruugi tööriista korralikult väljalülitatud asendisse lukustada ja tööriista kogemata käivitamine võib pöhjustada tösiselt vigastusi.

Löikejoone valamine

ÄETTEVAATUST: Lamp ei ole veekindel. Ärge peske lampi vees ega kasutage seda vihma käes või niiskes kohas. See võib pöhjustada elektrilööki ja suitsu eraldumist.

ÄETTEVAATUST: Ärge puudutage lambiklaasi, kuna see on põlemise ajal ja vahetult pärast väljalülitamist väga kuum. See võib pöhjustada põletusi.

ÄETTEVAATUST: Ärge lõoge vastu lampi, sest lamp võib kahjustada saada või selle kasutusiga lüheneda.

ÄETTEVAATUST: Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusallikat.

LED-tuli paistab ketassaeterale ja lõiketera vari langeb toorikule, mis on kalibreerimisvaba löikejoone indikaatoriks. Tule põlema panemiseks vajutage lambi nuppu. Ilmub joon, milles tera kohtub tooriku pinnaga, muutudes tera langetamisel sügavamaks.

► Joon.35: 1. Lambi nupp 2. Lamp 3. Löikejoon

Indikaator aitab lõigata läbi olemasoleva läbilöikejoone, mis on pliatisiga toorikule tömmatud.

1. Hoidke käepidemest kinni ja langetage ketassaetera alla, nii et toorikule ilmuks tera tume vari.
2. Joondage toorikule tömmatud läbilöikejoon varjutatud löikejoonega.
3. Reguleerige vajaduse korral eerungi- ja fassettnurki.

MÄRKUS: Lülitage lambi lülitil pärast kasutamist kindlasti välja, sest sisselülitatult kasutab see akutoide.

MÄRKUS: Tuli kustub automaatselt 5 minutit pärast töö lõpetamist.

Elektrooniline funktsioon

Elektriline pidur

Tööriist on varustatud elektrilise terapiduriga. Kui tööriist ei peatu järjepidevalt kohe pärast lülitil päästiku vabastamist, viige see hoolduseks Makita teeninduskeskusesse.

ÄETTEVAATUST: Terapidurdussüsteem ei asenda terakaitset. Ärge kunagi kasutage tööriista ilma toimiva terakaitseta. Kaitsekatteta tera kasutamine võib pöhjustada raskeid kehavigastusi.

Püsikiiruse juhtimine

Saag on varustatud elektroonilise kiirusregulaatoriga, mis hoiab alal saeketta ühtlast pöörlemiskiirstut isegi koomuse all. Saeketta ühtlane pöörlemiskiirus tagab väga ühtlase saagimise.

Sujuvkäituse funktsioon

See funktsioon võimaldab käivitamise väändejöudu piirates tööriista sujuvalt käivitada.

KOKKUPANEK

AHOIATUS: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne selle reguleerimist välja lülitatud ning akukassett eemaldatud. Kui jäätate seadme välja lülitamata või aku eemaldamata, võib see lõppeda tõsise kehavigastusega.

Kuuskantvõtme hoiulepanek

Kui kuuskantvõtit ei kasutata, pange see kaotamise vältimiseks joonisel näidatud viisil hoiule.

► Joon.36: 1. Kuuskantvõti

Saetera eemaldamine ja paigaldamine

AHOIATUS: Veenduge alati enne ketassaetera paigaldamist või eemaldamist, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett eemaldatud. Tööriista juhuslik käivitamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

AHOIATUS: Kasutage ketassaetera paigaldamiseks või eemaldamiseks ainult Makita mutrivõtiti. Kui võtit ei kasutata, siis võib selle tulemus olla liiga kõvasti või liiga lõdvalt kinni keeratud kuuskantpesaptolt ning tõsine vigastus.

AHOIATUS: Ärge kunagi kasutage osi ega asendage osadega, mis ei ole selle tööriistaga kaasas. Selliste osade kasutamine võib lõppeda tõsiste kehavigastustega.

AHOIATUS: Pärast ketassaetera paigaldamist veenduge alati, et see oleks korralikult kinnitatud. Ketassaetera lahtihaakumine võib lõppeda tõsiste kehavigastustega.

Tera eemaldamine

Ketassaetera eemaldamiseks toimige järgmiselt.

1. Lukustage kelk ülestõstetud asendisse, tömmates ja keerates lukustustihvti lukustatud asendisse.

► Joon.37: 1. Lukustustihvt 2. Avatud asend
3. Lukustatud asend

2. Keerake keskmist katet kinni hoidev kuuskantpesaptolt kuuskantvõtmega lahti. Seejärel tõstke terakaitse ja keskmine kate üles.

► Joon.38: 1. Kuuskantvõti 2. Kuuskantpesaptolt
3. Keskmine kate 4. Terakaitse

3. Vajutage välli lukustamiseks välliukku ja keerake kuuskantpesaptolt kuuskantvõtmega päripäeva lahti. Seejärel eemaldage kuuskantpesaptolt, välisäärik ja ketassaetera.

► Joon.39: 1. Kuuskantpesaptolt (vasakkeermega)
2. Välisäärik 3. Välliukk

4. Kui siseäärik eemaldatakse, paigaldage see spindlile nii, et selle süvistatud külg jäiks ketassaetera poole. Ääriku vale paigaldamise korral hakkab see hõõrduma vastu masinat.

Röngaga tööriista puhul

(riigikohane)

► Joon.40: 1. Kuuskantpesaptolt (vasakkeermega)
2. Välimine äärik 3. Ketassaetera
4. Röngas 5. Sisemine äärik 6. Völl
7. Süvistatud külg

Ilma röngata tööriista puhul

(riigikohane)

► Joon.41: 1. Kuuskantpesaptolt (vasakkeermega)
2. Välimine äärik 3. Ketassaetera
4. Sisemine äärik 5. Völl 6. Süvistatud külg

Tera paigaldamine

AHOIATUS: Enne tera paigaldamist spindlile veenduge alati, et sise- ja välisääriku vahele oleks paigaldatud kasutatava tera völliavaga kokkusobiv röngas. Vale völliava rönga kasutamine võib kaasa tuua tera vale paigalduse, mis põhjustab saetera lengerdamist ja tugevat vibratsiooni, mis võib omakorda põhjustada kontrolli kaotust tööriista üle ning raskeid kehavigastusi.

ÄETTEVAATUST: Paigaldage kindlasti ketassaetera nii, et noole suund saeteral vastaks lõiketerale. Muidu võib tulemuseks olla vigastus ja tööriista ja/või töödeldava detaili kahjustamine.

Ketassaetera völliava läbimöödud võivad olla erinevad olenevalt teie asukoha riigidest. Kasutage õige surusega röngast ketassaetera kinnitamiseks völli külge, kui ava läbimööt ületab völli läbimöötu.

Ketassaetera paigaldamiseks toimige järgmiselt.

1. Paigaldage ketassaetera tera ettevaatlakult sisse-misele äärikule. Veenduge, et ketassaetera pinnal oleva noole suund langeks kokku terakorpusel oleva noole suunaga.

► Joon.42: 1. Terakarbil asuv nool 2. Ketassaeteral asuv nool

2. Paigaldage välimine äärik ja kuuskantpesaptolt ning keerake seejärel kuuskantpesaptolt kuuskantvõtme abil vastupäeva tugevasti kinni, surudes samal ajal välliukku.

Röngaga tööriista puhul

(riigikohane)

► Joon.43: 1. Kuuskantpesaptolt (vasakkeermega)
2. Välimine äärik 3. Ketassaetera
4. Röngas 5. Sisemine äärik 6. Völl
7. Süvistatud külg

Ilma röngata tööriista puhul

(riigikohane)

- Joon.44: 1. Kuuskantpesapolt (vasakkeermega)
2. Välimine äärlik 3. Ketassaetera
4. Sisemine äärlik 5. Völl 6. Süvistatud kulg

3. Viige terakaitse ja keskmine kate tagasi algasendisse. Seejärel keerake kuuskantpolt keskmise katte fikseerimiseks päripäeva kinni.

4. Tömmake ja keerake lukustustihvt avatud asendisse, et vabastada kelk töstetud asendist. Langetage kelk ja veenduge terakaitsme korralikus liikumises.

ÄETTEVAATUST: Enne lõike tegemist veenduge, et võllilukk oleks võlli vabastanud.

Tolmuimeja ühendamine

Kui soovite puhtamalt lõigata, ühendage tolmuotsik (ülemine tolmuava) esimansette 24 (valikuline tarvik) kasutades Makita tolmuimejaga.

- Joon.45: 1. Esimanset 24 2. Voolik 3. Tolmuimeja

Tolmukott

ÄETTEVAATUST: Kinnitage lõikamise ajaks tööriista külge alati tolmukott või ühendage sellega tolmuimeja, et vältida tolmuga seotud ohte.

Tolmukoti kasutamine muudab lõikamistöö puhtaks ja kergendab tolmu kogumist. Tolmukoti kinnitamiseks eemaldage tööriistalt tolmuärastusvoolik ja ühendage tolmukott tolmuotsiku (ülemise tolmuava) külge.

- Joon.46: 1. Tolmuärastusvoolik 2. Tolmukott
3. Tolmuotsik (ülemine tolmuava)

Kui tolmukott on umbes poolenisti täis, eemaldage see tööriista küljest ja tömmake kinnitusvahend välja. Tühjendage tolmukott, koputades seda kergelt, et eemaldada kühgedele kinnitunud osakesed, mis võivad takistada edasist tolmukogumist.

- Joon.47: 1. Kinnitusvahend

Töödeldava detaili fikseerimine

ÄHOIATUS: Äärmiselt tähtis on fikseerida töödeldav ese alati korrektsett õiget tüüpi kinnitusrakise või kaareprofiili stopperitega. Muidu võib tulemuseks olla tõsine vigastus ja masina ja/või töödeldava ese kahjustamine.

ÄHOIATUS: Eerungisase tugialusest pikema ese saagimisel tuleb eseeme tugialusest üleulatuv osa täies pikkuses toestada, tagades sealjuures eseeme rõhtsuse. Töödeldava eseeme korralik toestamine hoiab ära saeketta kiilumise ja võimalikud tagasilögid, mis võivad kaasa tuua tõsiseid vigastusi. Ärge piirduge töödeldava detaili ainult vertikaalse ja/või horisontaalse kinnitusrakisega fikseerimisega. Öhukedes materjalid kipuvad koolduma. Toestage töödeldav detail terves ulatuses, et vältida tera pitsitamist ja võimalikku TAGASILÖÖKI.

- Joon.48: 1. Tugi 2. Eerungiplaat

Juhtpiirded

ÄHOIATUS: Enne tööriista kasutamist veenduge, et ülemine piire oleks tugevasti kinnitatud.

ÄHOIATUS: Veenduge enne kaldesaagimist selles, et masina ükski osa, eelkõige saetera, ei satuks kokkupuutesse ülemise ja alumise tõkisega käepideme täielikul langetamisel ning töstmisel mis tahes asendisse ja kelgu liigutamisel selle kogu käigutee ulatuses. Kui tööriist või saetera puudutab piire, võib see põhjustada tagasilöögi või materjalri otamatulu liikumise ning raske kehavigastuse.

Kasutage ülemisi piirdeid, et toetada töödeldavat materjali alumistest piirtest kõrgemalt. Sisestage ülemine piire alumises piirides asuvasse auku ja kinnitage kinnituskraviga.

- Joon.49: 1. Ülemine piire 2. Alumine piire
3. Kinnituskrudi 4. Reguleerimiskruvi

TÄHELEPANU: Alumised piirdeid on aluse külge kinnitatud juba tehases. Ärge eemaldage alumisi piirdeid.

TÄHELEPANU: Kui ülemine piire on ikka lähiselt ka pärast kinnituskruvide pingutamist, keerake vahe sulgemiseks reguleerimiskruvi. Reguleerimiskruvi on tehases reguleeritud. Seda ei pea kasutama, kui see pole vajalik.

Kui te ei kasuta ülemist piiret, võite seda hoida hoidikul peal. Kasutage ülemise piirde hoidikus hoidmiseks klambrit.

- Joon.50: 1. Hoidik 2. Ülemine piire 3. Klamber

Vertikaalne kinnitusrakis

ÄHOIATUS: Töödeldav detail peab kõikide töötappide käigus olema kinnitusrakise abil tugevasti pöördaluse ja juhtpiirrete külge kinnitatud. Kui töödeldav ese pole korralikult vastu piirdeid fikseeritud, võib ese saagimise käigus hakata liikuma ja kahjustada ketassaetera, millega võib kaasneda eseeme eemalapeiskumine, kontrolli kaotus masina üle ning rasked vigastused.

Vertikaalse kinnitusrakise saab paigaldada kas aluse vasak- või parempoolse küljele. Paigaldage rakisevarras eerungialuse avasse.

- Joon.51: 1. Vertikaalne kinnitusrakis 2. Vertikaalne kinnitusrakise ava 3. Alus

- Joon.52: 1. Kinnitusrakise latt 2. Kinnitusrakise varras 3. Kinnituskrudi 4. Kinnitusrakise nupp

Paigutage kinnitusrakise latt, arvestades töödeldava detaili paksust ja kuju, ning fikseerige kraviga. Kui kinnituskrudi puutub kokku kelguga, paigaldage vertikaalne kinnitusrakis aluse vastasküljele. Veenduge, et käepideme lõpuni alla langetamisel ei puutuks ükski tööriista osa vastu kinnitusrakist. Kui mõni osa puutub vastu kinnitusrakist, paigutage kinnitusrakise ümber. Suruge töödeldava detail tasaselt vastu juhtpiirdeid ja pöördalust. Asetage töödeldav detail soovitud lõikeasendisse ja fikseerige, keerates kinnitusrakise nupu tugevasti kinni.

MÄRKUS: Töödeldava eseme kiireks seadmiseks keerake kinnitusrakise nuppu 90° vastupäeva, mis võimaldab kinnitusrakise nuppu üles ja alla liigutada. Töödeldava eseme kinnitamiseks pärast seadistamist keerake kinnitusrakise nuppu päripäeva.

Horisontaalne kinnitusrakis

Valikuline tarvik

AHOIATUS: Keerake kinnitusrakise nuppu töödeldava eseme korralikuks kinnitamiseks alati päripäeva. Kui töödeldav ese pole korralikult kinnitatud, võib ese saagimise käigus hakata liikuma ja kahjustada ketassaetera, millega võib kaasneda eseme eemalepaiskumine, kontrolli kaotus masina üle ning tõsisel vigastused.

AHOIATUS: Kasutage õhukeste esemeté, nagu põrandaliistude saagimiseks tõkise vastas alati horisontaalsest kinnitusrakist.

ÄETTEVAATUST: Saagides toorikut, mille paksus on 20 mm või alla selle, kasutage tooriku kinnitamiseks kindlasti vaheplokki.

Horisontaalse kinnitusrakise saab paigaldada kas aluse vasak- või parempoolsele küljele. 22,5° või suurema faasinurgaga eerungisaagimisel paigaldage horisontaalne kinnitusrakis küljele, mis asetsetab selle punkti vastas, kuhu pöördalust kavatsetakse pöörata.

► Joon.53: 1. Kinnitusrakise plaat 2. Kinnitusrakise mutter 3. Kinnitusrakise nupp

Kinnitusrakise mutri vastupäeva keeramisel kinnitusrakis vabaneb ning seda saab kiiresti sisse/välja liigutada. Töödeldava eseme fikseerimiseks suruge kinnitusrakise nuppu ettepoole, kuni kinnitusrakise plaat puutub vastu töödeldavat eset, seejärel keerake kinnitusrakise nuppu päripäeva. Seejärel keerake kinnitusrakise nuppu töödeldava detaili kinnitamiseks päripäeva.

MÄRKUS: Horisontaalse kinnitusrakisega kinnitatava detaili maksimaalne laius on 228 mm.

Hoidikud

AHOIATUS: Saagimistäpsuse tagamiseks ja masina üle kontrolli kaotamise vältimiseks toestage pikad töödeldavad esemed alati nönda, et need oleksid pöördaluse pealispinnaga tasa. Töödeldava eseme korralik toestamine hoiab ära saeketta liilumise ja võimalikud tagasilöögid, mis võivad kaasa tuua tõsiseid vigastusi.

AHOIATUS: Enne lõikamist tuleb alati veenduda, et hoidikud oleksid alati korralikult kruvidega kinnitatud.

Pikkade töödeldavate esemetega horisontaalselt hoidmiseks on tööriista mölemal küljel avad. Lövdendale kruv ja pikendage hoidikuid töödeldava eseme pikkusega sobivalt. Seejärel pingutage kruvid.

► Joon.54: 1. Hoidik 2. Kruvi

Löökamisel asetage toorik ühetasaselt vastu juhtpiirdeid. ► Joon.55: 1. Juhtpiire 2. Hoidik

Alumine alus

Valikuline tarvik

AHOIATUS: Saagimistäpsuse tagamiseks ja masina üle kontrolli kaotamise vältimiseks toestage pikad töödeldavad esemed alati nönda, et need oleksid pöördaluse pealispinnaga tasa. Töödeldava eseme korralik toestamine hoiab ära saeketta liilumise ja võimalikud tagasilöögid, mis võivad kaasa tuua tõsiseid vigastusi.

AHOIATUS: Enne lõikamist tuleb alati veenduda, et alumine alus oleks alati korralikult kruviga kinnitatud.

MÄRKUS: Täpsemad juhised leiate valikulise alumise aluse kasutusjuhendist.

Paigaldage valikuline alumine alus, et hoida pikki tööriistu kindlamalt. Lövdendale kruvi ja pikendage alumine alus töödeldava eseme pikkusega sobivaks. Seejärel pingutage kruvi.

► Joon.56: 1. Alumine alus 2. Kruvi

Löökamise ajal pange pange töödeldav ese vastu juhtpiiret ja alampiire alumisele alusele.

► Joon.57: 1. Juhtpiire 2. Alampiire 3. Alumine alus

Alampiirde reguleerimine

Reguleerige alampiire, kui neid ei ole juhtpiirdega joondatud.

1. Keerake alampiirdeid kinnihoidvad poldid kuuskantvõtmega lahti.

2. Pange sirge jäik latt, näiteks nelinurkne teraspikk, lamedalt juhtpiirde vastu.

3. Kui latt on lamedalt juhtpiirde vastas, paigutage alampiire nii, et alampiirde esikülg jäeks lamedalt lati vastu. Pärast seda pingutage polte.

► Joon.58: 1. Polt 2. Alampiire 3. Juhtpiire 4. Jäik latt

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

See tööriist on mõeldud puidust toodeete saagimiseks. Sobivate Makita originaalsaeteradega saab saagida ka järgmisi materjale:

— alumiiniumtooted.

Löökamiseks kasutatavate öigete saeketaste leidmiseks vaadake meie veebilehte või pöörduge kohaliku Makita edasimüüja poole.

AHOIATUS: Veenduge, et saetera ei puutuks enne tööriista sisselülitamist vastu töödeldavat detaili jne. Masina sisselülitamine juhul, kui saeketas on töödeldava esemeega kokkuuputes, võib pöhjustada tagasilööke ja tõsiseid vigastusi.

AHOIATUS: Saetera ei tohi pärast saagimist tõsta üles enne, kui see on täielikult seiskunud. Pöörelava saetera ülestõstmise võib pöhjustada tõsiseid vigastusi ja kahjustada töödeldavat eset.

AHOIATUS: Ärge reguleerige seadet (käepideme, nupu, hoobade keeramine) saetera pöörlemise ajal. Tera pöörlemise ajal reguleerimine võib pöhjustada raske kehavigastuse.

TÄHELEPANU: Enne kasutamist vabastage kindlasti lukustustihvt ja vabastage käepide langetatud asendist.

TÄHELEPANU: Ärgeavalda käepidemele lõikamisel liigset survet. Ülemäärane surve võib põhjustada mootori ülekoormust ja/või vähendada lõikamise tõhusust. Suruge käepide alla ainult sujuva lõikamise tagamiseks tarviliku jõuga ja nii, et tera kiirus oluliselt ei väheneb.

TÄHELEPANU: Lõikamiseks vajutage käepide õrnalt alla. Kui käepidet suruda liiga tugevasti või kulgusunalist jõudu rakendades, võib tera hakata vibreerima ja jätkata töödeldavale detailile täkki (saetakke) ning lõike täpsus väheneb.

TÄHELEPANU: Liuglõikamisel lükake kelku peatamata õrnalt juhtpiirde poole. Kui kelk lõike teostamise ajal peatada, siis jäab töödeldavale detailile täke ning lõiketäpsus väheneb.

Presslõikamine

AHOIATUS: Presslõikamise ajal lukustage alati kelgu liugliukumine. Lõikamine ilma lukustamata võib põhjustada tagasilööke, mis võivad kaasa tuua tõsiseid vigastusi.

Kuni 68 mm körguseid ja 160 mm laiuseid detaile saab saagida järgneval viisil.

► Joon.59: 1. Lukustustihvt

- Suruge kelku kuni lõpuni juhtpiirde poole ja lukustage lukustustihvtiga.
- Kinnitage töödeldav ese õiget tüüpi kinnitusrakisega.
- Lülitage masin sisse ja jälgige, et ketassaetera ei puutuks kuskile vastu, ja enne langetamist oodake, kuni ketassaetera saavutab täiskiiruse.
- Detaili lõikamiseks lükake käepide ettevaatlikult kõige alumisse asendisse.
- Kui lõige on tehtud, lülitage tööriist välja ja oodake ketassaetera täieliku peatumiseni, enne kui viite selle tagasi ülestõstetud asendisse.

Liuglõike (presslõike) tegemine (laiaade detailide lõikamine)

AHOIATUS: Liugsaagimisel tömmake kelk esmalt lõpuni enda poole ja vajutage käepide täielikult alla, seejärel lükake kelku juhttökise poole. Saagimist ei tohi alustada enne, kui olete kelgu täielikult enda poole tömmänud. Kui teete liugsaagimise ilma kelku täielikult enda poole tagasi tömbamata, võib toimuda ootamatu tagasilöök, mis võib tekitada tõsise vigastuse.

AHOIATUS: Ärge mingil juhul tehke liugsaagimist kelku enda poole tömmates. Kui tömbate kelku saagimise ajal enda poole, võib toimuda ootamatu tagasilöök, mis võib tekitada tõsise vigastuse.

AHOIATUS: Liugsaagimist ei tohi teha, kui käepide on lukustatud langetatud asendisse.

► Joon.60: 1. Lukustustihvt

- Vabastage lukustustihvt nii, et kelk saaks vabalt libiseda.
- Kinnitage töödeldav ese õiget tüüpi kinnitusrakisega.
- Tömmake kelk lõpuni enda poole.
- Lülitage masin sisse ja jälgige, et saetera ei puutuks kuskile vastu, ja oodake, kuni saetera saavutab täiskiiruse.
- Vajutage käepide alla ja lükake kelku juhttökise poole ning läbi töödeldava eseeme.
- Kui lõige on tehtud, lülitage tööriist välja ja oodake saetera täieliku peatumiseni, enne kui viite selle tagasi ülestõstetud asendisse.

Kaldlõikamine

Juhinduge lõigust „Eerunginurga reguleerimine”.

Kaldlõikamine

AHOIATUS: Kui olete saeketta fassettlõikamiseks valmis seadnud, veenduge enne masina kasutamist selles, et kelgu ja saeketta liikumistest kogu kavandatava saagimise ulatuses vaba. Kelgu või saeketta liikumise katkestamine saagimise käigus võib põhjustada ootamatu tagasilöög, mis võib kaasa tuua tõsise vigastuse.

AHOIATUS: Hoidke käed fassettlõikamise ajal saetera teelt eemal. Saetera nurk võib saetera tegelikku teekonda saagimise käigus kasutaja eest varjata, kokkupuude saeteraga põhjustab tõsise vigastuse.

AHOIATUS: Saetera ei tohiks tõsta enne selle täielikku seisukumist. Fassettlõikamise käigus võib maha saetud klots jääda toetuma vastu saetera külge. Kui saetera tööstatakse üles enne selle seisukumist, võib tera haarata klotsi kaasa ja paisata eemale, purustades selle ning tekitades tõsistest vigastustest.

TÄHELEPANU: Käepideme alla vajutamisel avaldage saekettaga paralleelset survet. Kui pöördalusel püstjalt survet avaldada või kui surve suunda saagimise ajal muuta, siis väheneb saagimise täpsus.

► Joon.61

- Eemalda küljelt, kus te tahate kelku kallutada, ülemine piire.
- Vabastage lukustustihvt.
- Reguleerige kaldenurka jaotises „Kaldenurga reguleerimine“ kirjeldatud viisil. Seejärel pingutage nuppu.
- Fikseerige töödeldav detail kinnitusrakise abil.
- Tömmake kelk lõpuni enda poole.
- Lülitage masin sisse ja jälgige, et saeketas ei puutuks kuskile vastu, ja oodake, kuni saeketas saavutab täiskiiruse.
- Langetage käepide madalaimasse asendisse, avaldaades samal ajal teraga paralleelset survet, ning lükake kelku töödeldava detaili lõikamiseks juhtpiirde suunas.
- Kui lõige on tehtud, lülitage tööriist välja ja oodake tera täieliku peatumiseni, enne kui viite selle tagasi ülestõstetud asendisse.

Liitlõikamine

Liitlõikamine kujutab endast töödeldava detaili samaaegset kaldlõikamist ja eerunginurga lõikamist. Liitsaagimist saab teha tabelis näidatud nurga all.

Eerunginurk	Fassettnurk
Vasak ja parem 0° - 45°	Vasak ja parem 0° - 45°

Liitlõike tegemisel juhinduge lõikudest „Presslõikamine“, „Liuglõike (presslõike) tegemine“, „Kaldlõikamine“ ja „Fassettlõikamine“.

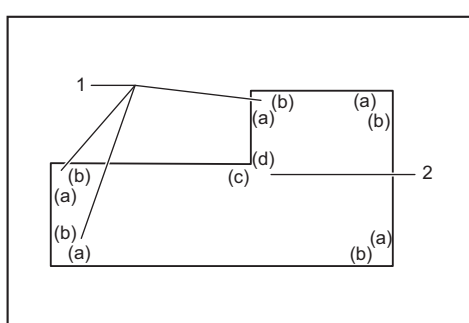
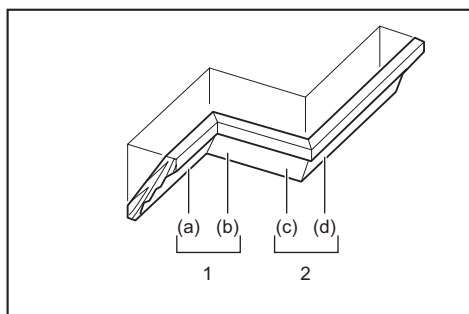
Kaare- ja nõgusprofiili freesimine

Kaare- ja nõgusprofile saab freesida liuglõike eerungis-aega, kui profiilid on asetatud eerungialusele lapi.

Kaarevigorprofiili lõikamiseks on kaks ja nõgusprofiili lõikamiseks üks võimalus; 52/38° kaareprofiili lõikamine, 45° kaareprofiili lõikamine ning 45° nõgusprofiili lõikamine.

► Joon.62: 1. 52/38° kaareprofiil 2. 45° kaareprofiil 3. 45° nõgusprofiil

On olemas kaare- ja nõgusprofiili ühendused, mis sobivad 90° sisenurkadesse ((a) ja (b) joonisel) ja 90° välisnurkadesse ((c) ja (d) joonisel).



Mõõtmine

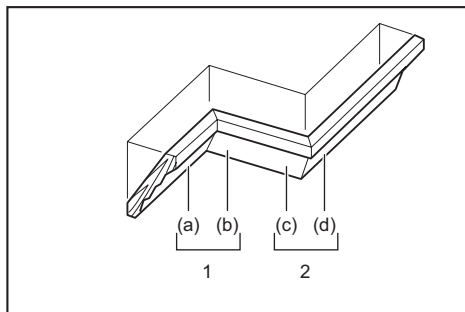
Mõõtke seina laiust ja reguleerige selle järgi töödeldava detaili laiust. Veenduge alati, et töödeldava detaili seina poolse serva laius oleks sama nagu seina pikkus.

► Joon.63: 1. Töödeldav detail 2. Seina laius 3. Töödeldava detaili laius 4. Seinapoolne serv

Kasutage proovisaagimiseks mitut tükki, et kontrollida saenurki.

Kumer- ja nõgusprofiilide lõikamisel seadke fassettnurk ja eerunginurk tabeli (A) järgi ning seadke profiilid tabeli (B) järgi saekorpuse ülemisele pinnale.

Vasakpoolse fassettlõike korral



Tabel (A)

-	Profiili tähis joonisel	Fassettnurk		Eerunginurk	
		52/38° tüüp	45° tüüp	52/38° tüüp	45° tüüp
Sisenurga puhul	(a)	Vasak 33,9°	Vasak 30°	Parem 31,6°	Parem 35,3°
	(b)			Vasak 31,6°	Vasak 35,3°
Välisurga puhul	(c)			Parem 31,6°	Parem 35,3°
	(d)				

Tabel (B)

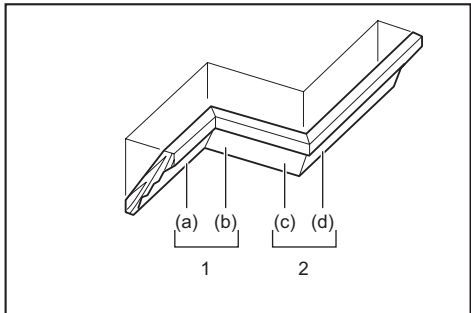
-	Profiili tähis joonisel	Profiili serv vastu juhtpiiret	Löpetatud detail
Sisenurga puhul	(a)	Laepoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	Löpetatud detail peab jääma terast vasakule.
	(b)	Seinapoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	
Välisurga puhul	(c)	Seinapoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	Löpetatud detail peab jääma terast paremale.
	(d)	Laepoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	

Nt:

52/38° kaareprofiili lõikamine asendis (a) ülaltoodud joonisel:

- Kallutage ja kinnitage fassettnurga seadistuseks 33,9° VASAKULE.
- Reguleerige ja kinnitage eerunginurga seadistuseks 31,6° PAREMALE.
- Asetage kaareprofiil tagumise laiema (varjatud) küljega eerungi plaafile, nii et LAEPOOLNE SERV jäiks sae juhtpiirde vastu.
- Töödeldud detail jäääb pärast saagimist alati terast VASAKULE poole.

Parempoolne fassettlöikamine



1. Sisenurk 2. Välisnurk

Tabel (A)

-	Profiili tähis joonisel	Fassettnurk		Eerunginurk	
		52/38° tüüp	45° tüüp	52/38° tüüp	45° tüüp
Sisenurga puhul	(a)	Parem 33,9°	Parem 30°	Parem 31,6°	Parem 35,3°
	(b)			Vasak 31,6°	Vasak 35,3°
Välisnurga puhul	(c)			Parem 31,6°	Parem 35,3°
	(d)				

Tabel (B)

-	Profiili tähis joonisel	Profiili serv vastu juhtpiiret	Löpetatud detail
Sisenurga puhul	(a)	Seinapoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	Löpetatud detail peab jäädma terast paremale.
	(b)	Laepoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	
Välisnurga puhul	(c)	Seinapoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	Löpetatud detail peab jäädma terast vasakule.
	(d)	Seinapoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	

Nt:

52/38° kaareprofiili lõikamine asendis (a) ülaltoodud joonisel:

- Kallutage ja kinnitage fassettnurga seadistuseks 33,9° PAREMALE.
- Reguleerige ja kinnitage eerunginurga seadistuseks 31,6° PAREMALE.
- Asetage kaareprofil tagumise laiema (varjatud) küljega pöördalusele, nii et SEINAPOOLNE SERV jäääks sae juhtpiire vastu.
- Töödeldud detail jäääb pärast saagimist alati terast PAREMALE poole.

Kaareprofiili stopper

Valikuline tarvik

Kaareprofiili stopperid võimaldavad lõigata kaareprofiili lihtsamalt ilma saetera kallutamata. Paigaldage need joonisel näidatud viisil pöördalusele.

Parempoolne 45° eerunginurk

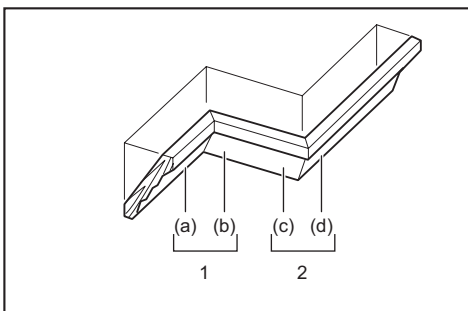
- Joon.64: 1. Kaareprofiili stopper L 2. Kaareprofiili stopper R 3. Pöördalus 4. Juhtpiire

Vasakpoolne 45° eerunginurk

- Joon.65: 1. Kaareprofiili stopper L 2. Kaareprofiili stopper R 3. Pöördalus 4. Juhtpiire

Paigutage kaareprofiili SEINAPOOLNE SERV vastu juhtpiire ja LAEPOOLNE SERV vastu kaareprofiili stoppereid, nagu on joonisel näidatud. Reguleerige kaareprofiili stoppereid, arvestades kaareprofiili suurust. Pingutage kruvisid ja fikseerige kaareprofiili stopperid. Eerunginurgad leiate tabelist (C).

- Joon.66: 1. Juhtpiire 2. Kaareprofiili stopper



1. Sisenurk 2. Välisnurk

Tabel (C)

-	Profiili tähis joonisel	Eerunginurk	Löpetatud detail
Sisenurga puhul	(a)	Parem 45°	Säilitage tera parem külg
	(b)	Vasak 45°	Säilitage tera vasak külg
Välisnurga puhul	(c)		Säilitage tera parem külg
	(d)	Parem 45°	Säilitage tera vasak külg

Alumiiniumprofiilide lõikamine

- Joon.67: 1. Kinnitusrakis 2. Vaheklots 3. Juhtpiire 4. Alumiiniumprofiil 5. Vaheklots

Alumiiniumprofiilide kinnitamisel kasutage puidust klotsie või puidujäätmeid, nagu on näidatud joonisel, et vältida alumiiniumi deformeerumist. Alumiiniumi lõikamisel kasutage määardeaineid, et vältida alumiiniumipuru kogunemist ketassaeaterale.

ÄHOUATUST: Ärge üritage saagida pakse ega ümaraid alumiiniumprofile. Pakude või ümarate alumiiniumprofiilide fikseerimine võib osutuda keerukaks, mistöttu need võivad saagimise käigus lahti tulla, põhjustades kontrolli kaotust sae üle ja tõsiseid vigastusi.

Soone lõikamine

AHOIATUS: Ärge tehe niisugust saagimist laiemat tüüpi saeketta või soonesaagimiskettaga. Soonesaagimise katsed laiemata saeketta või soonesaagimiskettaga võivad kaasa tuua ootamatuid saagimistulemusi ja tagasilööke, mis võivad põhjustada tõsisel vigastust.

AHOIATUS: Kui teete teistsugust lõiget kui sooneelõikamist, siis tooge stopperlatt kindlasti tagasi algasendisse. Kui stopperlatt on vales asendis, võivad saagimiskatsed kaasa tuua ootamatuid tulemusi ja tagasilööke, mis võivad põhjustada tõsisel vigastust.

Soonesarnase lõike puhul tegutsege järgmiselt:

1. Reguleerige reguleerimiskruviga ketassaetera alumist piirasendi ja piirake stopperlatiga saetera lõike-sügavust. Vaadake lõiku „Stopperlatt”.
2. Saagige pärast ketassaetera alumise piirasendi reguleerimist töödelavasse detaili laiut paralleelsed sooned, kasutades liugaagimist (press-saagimist).

► Joon.68: 1. Lõigake saega sooned.

3. Seejärel eemaldage peitliga soontevaheline materjal.

Tööriista kandmine

Enne tööriista teisaldamist tuleb eemaldada akukassett ja fikseerida kõik eerungisae liikuvad osad. Kontrollige alati järgmist.

- Akukassett on eemaldatud.
- Kelk on 0° fassettnurga all ja fikseeritud.
- Kelk on langetatud ja lukustatud.
- Kelk on libistatud lõpuni vastu juhtpíirdeid ja lukustatud.
- Pöördalus on lõpuni parema eerunginurga asendis ja fikseeritud.
- Hoidikud on ära pandud ja fikseeritud.

Tööriista kandmisel hoidke kinni tööriista aluse kummastki küljest.

► Joon.69

AHOIATUS: Kelgu töstmise lukustustihvt on mõeldud ainult tööriista kandmiseks ja hoiule-panekuks, mitte lõikamistöödeks. Lukustustihvti kasutamine saagimistööde ajal võib kaasa tuua ketassaetera ootamatu nihkumise, põhjustades tagasilöögi ja tõsise vigastuse.

AETTEVAATUST: Enne tööriista kandmist fikseerige alati kõik liikuvad osad. Kui masina osad peaksid selle kandmise ajal nihkuma või libisema, võib see kaasa tuua tasakaalu kaotuse ja põhjustada vigastuse.

AETTEVAATUST: Veenduge, et kelgu töstmine oleks selle allosas korralikult lukustustihvtiga lukustatud. Kui lukustustihvt ei ole korralikult raken-dunud, võib kelk ootamatult üles hüpata ja tekidata kehavigastusi.

JUHTMETA AKTIVEERIMISE FUNKTSIOON

Mida võimaldab juhtmeta aktiveerimise funktsioon

Juhtmeta aktiveerimise funktsioon võimaldab puhas ja mugavat töötamist. Ühendades toetatud tolmuimeja tööristaga, saate käivitada tolmuimeja automaatselt koos tööriista lülitili toimimisega.

► Joon.70

Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni kasutamiseks val-mistage ette alljärgnev:

- juhtmeta seade (valikuline tarvik);
- tolmuimeja, mis totab 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

AETTEVAATUST: Juhtmeta seadme paigaldamisel asetage tööriist tasasele ja kindlale pinnale.

TÄHELEPANU: Enne juhtmeta seadme paigaldamist puhistage tööriist tolmust ja mustusest. Kui tolm ja mustus satuvad juhtmeta seadme pessa, siis võib esineda talitushäireid.

TÄHELEPANU: Staatika põhjustatud talitus-häirete vältimeks puudutage enne juhtmeta seadme ülestõstmist staatikat eemaldavat mater-jali, näiteks tööriista metallist osa.

TÄHELEPANU: Juhtmeta seadme paigaldamisel veenduge alati, et juhtmeta seade oleks sisesta-tud õiges suunas ja kaas oleks korralikult suletud.

1. Avage tööriista kaas joonisel näidatud viisil.
- Joon.71: 1. Kaas
2. Sisestage juhtmeta seade pesasse ja sulgege kaas. Juhtmeta seadme sisestamisel joondage väljaulatuva osad pesa süvendatud osadega.
- Joon.72: 1. Juhtmeta seade 2. Väljaulatuv osa
3. Kaas 4. Süvendatud osa

Juhtmeta seadme eemaldamisel avage kaas aeglaselt. Kaane tagaküljel asuvad konksud töstavad juhtmeta seadme koos kaanega välja.

► Joon.73: 1. Juhtmeta seade 2. Konks 3. Kaas

Pärast eemaldamist hoidke juhtmeta seadet komplekti kuuluvas karbis või staatikavabas konteineris.

TÄHELEPANU: Juhtmeta seadme eemaldamisel kasutage alati kaane tagaküljel asuvaid konkse. Kui konksud ei haaku juhtmeta seadmega, sulgege kaas täielikult ja avage aeglaselt 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: Vältige tööriista sidumisel järgmiste lülitite sisselülitamist:

- tööriista lülit päästik
- tööriista vaakumlülit
- tolmuimeja toitelülit

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.74: 1. Ooterežiimi lülit

3. Vajutage tolmuimejal juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda 3 sekundit all, kuni juhtmeta aktiveerimise tuli hakkab rohelistel vilkuma. Seejärel vajutage samamoodi tööriista juhtmeta aktiveerimise nuppu.

► Joon.75: 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp
2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Kui tolmuimeja ja tööriist on edukalt seotud, siis juhtmeta aktiveerimise tuled süttivad 2 sekundiks rohelistelt ja hakkavad seejärel siniselt vilkuma.

MÄRKUS: Juhtmeta aktiveerimise lambid lõpetavad rohelistel vilkumise 20 sekundi pärast. Vajutage juhtmeta aktiveerimise nuppu tööriistal, kui puhistajal vilgub juhtmeta aktiveerimise tuli. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli ei vilgu rohelistelt, siis vajutage korrasks juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda uesti all.

MÄRKUS: Sidudes kahte või enamat tööriista ühe tolmuimejaga, lõpetage tööristade registreerimine üksshaaval.

Juhtmeta aktiveerimise funktsiooni kävitamine

MÄRKUS: Enne juhtmeta aktiveerimist tuleb lõpetada tööriista tolmuimejaga sidumine.

MÄRKUS: Vt ka tolmuimeja kasutusjuhendit.

Pärast tööriista sidumist tolmuimejaga käivitab tolmuimeja automaatselt tööriista lülitite abil. Tõmmake tolmuimeja töötamise ajal tööriista lülitit päästikut. Tolmuimeja hakkab tööl ka siis, kui vajutate tööriista tolmuimeja nuppu üksköik millise lõikamise ajal.

► Joon.76

1. Paigaldage juhtmeta seade tööriista sisse.

2. Ühendage tolmuimeja voolik tööriistaga.

► Joon.77

3. Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülitit asendisse „AUTO”.

► Joon.78: 1. Ooterežiimi lülit

4. Vajutage korrasks tööriistal olevat juhtmeta aktiveerimise nuppu. Juhtmeta aktiveerimise tuli vilgub siniselt.

► Joon.79: 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp

2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

5. Tõmmake tööriista lülitit päästikut. Kontrollige, kas tolmuimeja lülitit päästik töötab tõmbamise ajal.

6. Vajutage tolmuimeja kasutamiseks tolmuimeja nuppu. Kontrollige, kas juhtmeta aktiveerimise tuli süttib siniselt ja tolmuimeja töötab, kuni te nuppu uesti vajutate.

7. Tolmuimeja töö lõpetamiseks vabastage lülitit päästik või vajutage uesti tolmuimeja nuppu.

Tolmuimeja lakkab töötamast mõni sekund pärast lülitit kasutamist ja tuli vilgub siniselt.

MÄRKUS: Lülituse olekut (tolmuimeja sisse/välja lülitamine) saab näha juhtmeta aktiveerimise tulest. Üksikasju leiate jaotisest, kus kirjeldatakse juhtmeta aktiveerimise tule olekut.

8. 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 tööriisti uesti juhtmetra aktiveerimise nuppu.

MÄRKUS: Tolmuimeja alustab/peatab viivitusega. Kui tolmuimeja tuvastab tööriista lülitit toimimise, esineb viivitus.

MÄRKUS: Juhtmeta seadme edastamise kaugus võib olenevalt asukohast ja ümbrissevatest oludest erineda.

MÄRKUS: Kui kaks või enam tööriista seotakse ühe tolmuimejaga, siis võib tolmuimeja hakata tööl isegei siis, kui te pole lülitit päästikut tõmmانud või tolmuimeja nuppu sisse lülitanud, sest juhtmeta aktiveerimise funktsiooni kasutab mõni teine kasutaja.

Juhtmeta aktiveerimise tule oleku kirjeldus

► Joon.80: 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 lõlitub 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.81: 1. Ooterežiimi lülitit
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.82: 1. Juhtmeta aktiveerimise nupp
2. Juhtmeta aktiveerimise tuli

Kui tolmuimeja ja tööriist on edukalt lahutatud, siis juhtmeta aktiveerimise tuled süttivad 2 sekundiks punaselt ja seejärel hakkavad need siniselt vilkuma.

MÄRKUS: Juhtmeta aktiveerimise lambid lõpetavad punaselt vilkumise 20 sekundi pärast. Vajutage juhtmeta aktiveerimise nuppu tööriistal, kui puhasajal vilgub juhtmeta aktiveerimise tuli. Kui juhtmeta aktiveerimise tuli ei vilgu punaselt, siis vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja hoidke seda 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 seadet asendisse „AUTO”.	Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülit asendisse „AUTO”.
	Puudub toiteallikas	Varustage tööriisti ja tolmuimeja toiteallikaga.
Tööriista registreerimist / tööriista registreerimise tühistamist ei õnnestu edukalt löpetada.	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 seadet 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 registreerimise/tühistamise toimingud uuesti.
	Tööriist ja tolmuimeja asuvad teineteist liiga kaugel (on edastamise ulatusest väljas).	Viige tööriisti ja tolmuimeja üksteisele lähemale. Maksimaalne ülekandekaugus on umbes 10 m, kuid see võib olenevalt asjaoludest varieeruda.
	Enne tööriista sidumise/lahtisidumise lõpetamist; - tööriista lülit päästikut on tömmatud või; - tööriista tolmuimeja nupp on sisse lülitud või; - tolmuimeja toitenupp on sisse lülitud.	Vajutage korras juhtmeta aktiveerimise nuppu ja tehke tööriista registreerimise/tühistamise toimingud uuesti.
	Tööriista või tolmuimeja sidumistoimingud on lõpetamata.	Tehke samal ajal nii tööriista kui ka tolmuimeja registreerimistoimingud.
	Teiste seadmete tekitatud raadiohääring, mis tekitab 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 veenduge, et juhtmeta aktiveerimise tuli vilgus siniselt.
	Tolmuimeja ooterežiimi lülit ei ole seadet asendisse „AUTO”.	Seadke tolmuimeja ooterežiimi lülit asendisse „AUTO”.
	Tolmuimejaga on seotud üle 10 tööriista.	Tehke registreerimistoiming uuesti. Kui tolmuimejaga on seotud üle 10 tööriista, siis kõige esimesena registreeritud tööriista sidumine tühistatakse automaatselt.
	Tolmuimejal ei õnnestunud tööriista edukalt siduda.	Tööriist tuleb uuesti siduda.
	Tolmuimeja kustutas köik registreeritud tööriistad.	Registreerige tööriist uuesti.
	Puudub toiteallikas	Varustage tööriisti ja tolmuimeja toiteallikaga.
	Tööriist ja tolmuimeja asuvad teineteist liiga kaugel (on edastamise ulatusest väljas).	Viige tööriisti ja tolmuimeja üksteisele lähemale. Maksimaalne ülekandekaugus on umbes 10 m, kuid see võib olenevalt asjaoludest varieeruda.
Tolmuimeja töötab, kui tööriista lülit ei ole aktiveeritud.	Teised kasutajad kasutavad oma tööriistaga tolmuimeja juhtmeta aktiveerimist.	Hoidke tööriista ja tolmuimejat WiFi-seadmetest ja mikrolaineahjudest eemal.
	Teised kasutajad kasutavad oma tööriistaga tolmuimeja juhtmeta aktiveerimist.	Lülitage teiste tööriistade juhtmeta aktiveerimise nupp välja või tühistage teiste tööriistade registreerimine.

HOOLDUS

▲HOIATUS: Kandke alati enne kontroll- või hoolustoimingute tegemist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpusse küljест eemaldatud. Kui akukassett ei ole eemaldatud ja masin ei ole välja lülitatud, võib see lõppeda ootamatust käivitumisest põhjustatud tõsise vigastusega.

▲HOIATUS: Parima lõikamistulemuse ja ohutuma töö huvides veenduge alati, et ketassaetera oleks terav ja puhas. Nüri ja/või määrdunud saekettaga saagimine võib kaasa tuua tagasilööke ja põhjustada tõsiseid vigastusi.

▲ETTEVAATUST: Enne kontroll- või hoolustoimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et terakaitse suletaks algsesse asendisse. Puhastamise ajal ärge kinnitage terakaitset kunagi klambriga ega siduge seda avatud asendisse. Paljastatud tera kasutamine võib põhjustada kehavigastusi.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või praguunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hoolus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

Lõikenurga reguleerimine

See tööriist on tehases hoolikalt reguleeritud ja joondatud, kuid rohmakas käsitsemine võib olla seadistusi mõjutanud. Kui tööriist pole korralikult joondatud, siis toimige järgmiselt:

Eerunginurk

Langetage käepide madalaimasse asendisse ja lukustage lukustustihvtiga. Lükake kelku juhtpiirde poole. Pöörake käepidet vastupäeva ja laske pööralusel vabastushoova abil positiivse seiskamise funktsiooniks valmis olla.

Seejärel keerake osuteid ja eerunginurga skaalat kinni hoidvad kruvid lahti.

► Joon.83: 1. Käepide 2. Lukustushoob 3. Osutil olev kruvi 4. Eerunginurga skaalal olevad kruvid 5. Eerunginurga skaala

Seadke pööralus sundasendi funktsiooni abil 0° asendisse. Seadke ketassaetera külg kolmnurkse joonlaua või vinkli abil risti juhtpiirde esiküljega. Vinklit paigal hoitudes pingutage eerunginurga skaala kruvisid. Seejärel viige osutid (nii parem- kui ka vasakpoolne) kohakuti eerunginurga skaala 0° asendiga ja pingutage osutil olev kruvi.

► Joon.84: 1. Kolmnurkjoonlaud 2. Osuti

Fassettnurk

0° kaldenurk

Suruge kelku juhtpiire poole ja lukustage liugliukumine lukustustihvtiga. Langetage kelk madalaimasse asendisse ja lukustage lukustustihvtiga. Ketassaetera paremale kallutamiseks pöörake nuppu vastupäeva ja keerake 0° reguleerimispolti kaks või kolm pööret vastupäeva.

► Joon.85: 1. Nupp 2. 0° reguleerimispolti 3. Osutil olev kruvi

Seadke ketassaetera serv ettevaatlikult pööraluse pealispinnaga risti, kasutades kolmnurkjoonlauda, nurgikut vms, keerates 0° reguleerimispolti päripäeva. Seejärel pingutage tugevalt nuppu, et fikseerida 0° nurk.

► Joon.86: 1. Kolmnurkjoonlaud 2. Saetera 3. Pööraluse pealmine pind

Kontrollige veel kord, kas ketassaetera külg on pööraluse pinnaga risti. Lödvendage osutil asuvat kruvi. Viige osuti kohakuti kaldenurga skaala 0° asendiga ja pingutage seejärel kruvi.

45° kaldenurk

TÄHELEPANU: Enne 45° kaldenurga reguleerimist lõpetage 0° kaldenurga reguleerimine.

Lödvendage nupp ja kallutage kelk täielikult küljele, mida soovite kontrollida. Kontrollige, kas osuti näitab kaldenurga skaala 45° positsiooni.

► Joon.87: 1. Nupp

Kui osuti ei näita 45° positsiooni, joondage see 45° asendiga, keerates aluse vastasküljel asuvat kaldeburga skaala reguleerimispolti.

► Joon.88: 1. Vasak 45° reguleerimispolt 2. Parem 45° reguleerimispolt

Lambi läätse puhastamine

▲ETTEVAATUST: Enne lambi läätse puhastamist eemaldage alati ketassaetera.

TÄHELEPANU: Ärge eemaldage kruvi, mis läätse kinni hoiab. Kui lääts ei tule välja, lödvendage kruvi mönevõrra veel.

TÄHELEPANU: Pühkige lambi lääts kuiva lapiga puhtaks. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambi läätse mitte kriimustada, sest muidu võib valgus-tus väheneda.

TÄHELEPANU: Ärge kasutage lambiklaasi puhastamiseks lahusteid ega naftapõhiseid puhastusaineid.

LED-tule läätse määrdumisel muutub kirj halvasti nähtavaks. Puhastage läätse regulaarselt.

Eemaldage akukassett. Lödvendage kruvi ja tömmake lääts välja. Puhastage läätse örnalt niiske pehme lapiga.

► Joon.89: 1. Kruvi 2. Lääts

Päraст kasutamist

Päraст kasutamist pühkige tööriistale kogunenud laastud ja tolm riidelapi vms-ga ära. Hoidke terakaitse lõigus „Terakaitse“ toodud juhtnööre järgides puhtana. Rooste välimiseks määrite tööriista libisevaid detaile masinaõliga.

VALIKULISED TARVIKUD

⚠HOIATUS: Need Makita lisatarvikud on mõeldud kasutamiseks koos juhendis käsitletava Makita tööriistaga. Muude lisatarvikute kasutamine võib lõppeda tõsise vigastusega.

⚠HOIATUS: Kasutage Makita lisatarvikuid ainult otstarbekohaselt. Lisatarviku väärkasutamine võib lõppeda tõsise vigastusega.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Karbiidotsaga saeterad
- Vertikaalne kinnitusrakis
- Horisontaalne kinnitusrakis
- Kaareprofilli stopperikomplekt
- Tolmukott
- Kolmmurkjoonlaud
- Kuuskantvõti
- Juhtmeta seade
- Tugilaua komplekt
- Alumine alus
- Makita algupärane aku ja laadja

MÄRKUS: Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	LS004G	
Диаметр диска	Европейские страны	260 мм
	Неевропейские страны	255 мм – 260 мм
Диаметр отверстия	Европейские страны	30 мм
	Неевропейские страны (в зависимости от страны)	15,88 мм / 25,4 мм / 30 мм
Макс. толщина распила для пильного диска	3,2 мм	
Макс. угол резки	Вправо 60°, влево 60°	
Макс. угол скоса	Вправо 48°, влево 48°	
Число оборотов без нагрузки (об/мин)	3 600 мин ⁻¹	
Размеры (Д x Ш x В)	805 мм × 644 мм × 660 мм	
Номинальное напряжение	36–40 В пост. тока макс.	
Масса нетто	26,6–27,2 кг	

Размеры распиливаемой детали (В x Ш)

Угол резки	Угол скоса		
	45° (левый)	0°	45° (правый)
0°	42 мм x 310 мм 58 мм x 279 мм	68 мм x 310 мм 91 мм x 279 мм	29 мм x 310 мм 43 мм x 279 мм
45° (правый и левый)	42 мм x 218 мм 58 мм x 197 мм	68 мм x 218 мм 91 мм x 197 мм	29 мм x 218 мм 43 мм x 197 мм
60° (правый и левый)	-	68 мм x 155 мм 91 мм x 139 мм	-

Размеры распиливаемой детали для особого резания

Тип резания	Режущая способность
Поясок со стекновым углом 45° (при использовании ограничителя пояска)	168 мм
Плинтус (при использовании горизонтальных тисков)	133 мм

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL4020 / BL4025 / BL4040* / BL4050F*
Зарядное устройство	*: рекомендуемый аккумулятор 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.

Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Надевайте защитные очки.



Для предотвращения травм от разлетающихся осколков после распиливания держите головку пилы опущенной вниз до тех пор, пока полотно не остановится полностью.



При выполнении резки со скосом сначала поверните круглую ручку против часовой стрелки и наклоните каратку. После этого поверните круглую ручку по часовой стрелке, чтобы затянуть ее.



При выполнении скользящего распила сначала полностью вытяните каратку и нажмите ручку, затем подвиньте каратку к направляющей линейке.



Удерживайте кнопку разблокировки во время наклона каратки вправо.



Задействуйте стопорный рычаг во время разрезания плинтусов под углом 45°.



Держите руки и пальцы на расстоянии от полотна.



Не смотрите на работающую лампу.



A: Диаметр диска
B: Диаметр отверстия



Не устанавливайте горизонтальные тиски в том же направлении, что и при резке под углом. (этот символ нанесен на горизонтальные тиски.)



Только для стран ЕС

В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.

Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды.

Это обозначено символом в виде перевернутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.

Назначение

Данный инструмент предназначен для точного распиливания деревянных деталей под прямым углом и под другими углами.

Используйте пилу только для резки древесины, алюминия или подобных материалов.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-3-9:

Уровень звукового давления (L_{PA}): 91 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 100 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 обрабатываемых 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).

Инструкции по технике безопасности для торцовочных пил

1. Торцовочные пилы предназначены для распиливания дерева или древесноподобных изделий и не предназначены для работы с абразивными отрезными дисками для резания изделий из черного металла, таких как брусья, прутья, стержни и т.п. Абразивный порошок приводит к заклиниванию нижнего щитка. Искры от абразивной резки обжигают нижний щиток, вставную режущую пластину и другие пластиковые компоненты.
2. **По возможности используйте тиски для закрепления детали.** Если вы держите распиливаемую деталь в руках, то следите, чтобы они были на расстоянии не менее 100 мм с каждой стороны от пильного диска. Не используйте эту пилу для распиливания деталей, которые в силу их малых размеров невозможно надежно закрепить в тисках или удержать руками. Близкое положение рук по отношению к пильному диску повышает риск получения травмы от контакта с диском.
3. **Распиливаемую деталь необходимо прочно закрепить или крепко неподвижно держать по отношению к ограде и столу.** Не подавайте детали на пильный диск и не выполняйте каких-либо действий одними руками. Незакрепленные и подвижные детали могут быть отброшены диском, врачающимся с высокой частотой, что может привести к травмам.
4. **Вдавливайте пилу для резания детали.** Не тяните пилу для резания детали. Чтобы сделать распил детали, установите головку пилы над деталью, не разрезая ее, запустите мотор, вдавите головку и затем всю пилу. Если тянуть пилу, то пильный диск поднимется к верху детали и резко сорвется с стороны оператора.
5. **Никогда не оставляйте руку на намеченной линии распила ни за, ни перед пильным диском.** Удерживание детали "крест-накрест", т.е. левой рукой с правой стороны или наоборот крайне опасно.
- Рис.1
6. **Не заносите руку за ограду на расстояние менее 100 мм от каждой стороны пильного диска** для того чтобы убрать опилки, или по любой другой причине, пока диск вращается. Вы можете неправильно оценить близость врачающегося пильного диска по отношению к вашей руке, и это может стать причиной серьезной травмы.
7. **Перед распиливанием осмотрите деталь.** Если деталь изогнута или перекручена, зажмите ее внешней изогнутой стороной к ограде. Убедитесь, что вдоль линии распила между деталью, оградой и столом нет зазоров. Изогнутые или перекрученные детали могут выкручиваться и смещаться, что приводит к заклиниванию пильного диска во время резания. В детали не должно быть гвоздей и других посторонних предметов.
8. **Перед использованием пилы уберите со стола все инструменты, опилки и т.п.** Оставьте только деталь. Мелкий мусор и частицы дерева или другие предметы при контакте с вращающимся диском могут быть отброшены на высокой скорости.
9. **За один раз возможно распиливание только одной детали.** Детали, сложенные в столку, невозможно закрепить должным образом, и они могут застрять на диске или смещаться по ходу резания.
10. **Перед использованием торцовочной пилы убедитесь, что она установлена на твердой ровной поверхности.** Твердая и ровная поверхность исключает риск дестабилизации торцовочной пилы.
11. **Составьте план работы. Каждый раз, изменяя угол скоса или торца, убеждайтесь в правильной установке ограды для поддержки детали, при которой она не будет мешать пильному диску и защитной системе.** Не включая инструмент и без детали на столе, проведите пильный диск вдоль намеченной линии распила, чтобы убедиться в отсутствии преград и риска повреждения ограды.
12. **Обеспечьте надежную поддержку в виде удлинителей стола, козел и т.п. для детали,** которая шире или длиннее поверхности стола. Детали, которые длиннее или шире стола торцовочной пилы, без надежной опоры могут опрокидываться. При опрокидывании обрезков или детали возможно отбрасывание от врачающегося диска или поднятие нижнего щитка.
13. **Не просите других людей поддерживать детали.** Неустойчивая опора детали может привести к застреванию диска или смещению детали во время резания, что притянет вас и вашего помощника к врачающемуся диску.
14. **Обрезок не должен быть каким-либо образом зажат или прижат к врачающемуся пильному диску.** Если обрезок привязан упором для установки длины, то он может быть заклиниен на диске и с силой отброшен.
15. **Используйте тиски или специальную подставку для обеспечения должной опоры круглым деталям, таким как прутья или трубы.** Прутья могут скатываться во время разрезания, из-за чего диск оставляет зацепы и притягивает их вместе с рукой к себе.
16. **Перед тем как опустить диск на деталь, дождитесь, чтобы он набрал полную скорость вращения.** Эта мера позволит избежать риска отбрасывания детали.

17. Если деталь или диск застrevает, выключите торцовочную пилу. Дождитесь полной остановки всех подвижных деталей и отключите инструмент от источника питания и/или извлечите аккумулятор. Затем приступайте к извлечению застрявшего материала. Если продолжить распиливание застрявшей детали, может произойти потеря управления или может быть нанесен вред торцовочной пиле.
18. По завершении распиливания выключите устройство, приведите головку пилы в нижнее положение и дождитесь остановки вращения диска, прежде чем забирать обрезок. Подносить руку к диску, врачающемуся по инерции, опасно.
19. При выполнении неполного распила или при выключении устройства крепко держите рукоятку, пока головка пилы не опустится. Торможение пилы может привести к резкому опусканию головки, что, в свою очередь, может привести к травмам.
20. Разрешается использовать только пильные диски с диаметром, соответствующим указанному на инструменте или в руководстве. Применение диска неверного размера может препятствовать надлежащей защите диска или мешать работе защитного кожуха, что, в свою очередь, может стать причиной серьезных травм.
21. Используйте только пильные диски, маркировка максимальной скорости которых равна или выше скорости, указанной на инструменте.
22. Используйте пилу только для резки древесины, алюминия или подобных материалов.
23. (Только для европейских стран) Используйте диски, соответствующие EN847-1.

Дополнительные инструкции

1. Ограничьте доступ детей к мастерской с помощью замка.
2. Не становитесь ногами на инструмент. Опрокидывание инструмента или непреднамеренный контакт с режущим узлом могут привести к серьезным травмам.
3. Никогда не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Выключайте питание. Не отходите от инструмента до его полной остановки.
4. Не эксплуатируйте пилу без установленных ограждений. Перед каждым использованием проверяйте ограждение полотна. Не эксплуатируйте пилу, если ограждение полотна не перемещается свободно и мгновенно не закрывается. Запрещается фиксировать или привязывать ограждение в открытом положении.
5. Держите руки на расстоянии от направления движения пильного диска. Избегайте контакта с любым диском, врачающимся по инерции. Он все еще может причинить серьезные травмы.
6. Чтобы снизить риск получения травмы, каждый раз по завершении поперечного распила возвращайте каретку до упора в заднее положение.
7. Перед переноской инструмента обязательно закрепите все подвижные части.
8. Стопорный штифт или стопорный рычаг, блокирующий головку пилы в нижнем положении, предназначен только для переноски и хранения, а не для каких-либо операций резки.
9. Перед эксплуатацией тщательно осмотрите диск и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувший или поврежденный диск. Смолы и древесный пек, затвердевшие на пильных дисках, снижают производительность пилы и повышают потенциальный риск отдачи. Содержите пилу в чистоте. Для этого снимайте ее с инструмента и очищайте растворителем смолы и древесного пека, горячей водой или керосином. Не используйте бензин для очистки диска.
10. Во время выполнения скользящего распила может произойти **ОТДАЧА**. **ОТДАЧА** происходит, если диск заедает во время распила детали и резко отскакивает в сторону оператора. Это может привести к потере управления и серьезным травмам. Если диск заедает во время распила, немедленно прекратите работу и выключите устройство.
11. Пользуйтесь только фланцами, предназначенные для данного инструмента.
12. Следите за тем, чтобы не повредить шпиндель, фланцы (особенно монтажную поверхность) или болт. Повреждение этих деталей может привести к поломке диска.
13. Убедитесь в прочном креплении поворотного основания и в его неподвижности во время выполнения работ. С помощью отверстий в основании прикрепите пилу к устойчивой рабочей поверхности или верстаку. **НИКОГДА** не используйте инструмент в неудобном для оператора положении.
14. Перед включением выключателя убедитесь в том, что блокировка вала снята.
15. Следите за тем, чтобы диск не касался поворотного основания в самом нижнем положении.
16. Крепко держите ручку. Помните, что во время запуска и остановки пила немного движется вверх или вниз.
17. Перед включением убедитесь в том, что полотно не касается обрабатываемой детали.
18. Перед использованием инструмента на детали дайте ему немного поработать вхолостую. Убедитесь в отсутствии вибрации или биения, которые могут свидетельствовать о неправильной установке или дисбалансе лезвия.
19. Немедленно прекратите работу, если вы заметили какие-либо отклонения.
20. Не пытайтесь заблокировать триггерный переключатель во включенном положении.
21. Обязательно используйте принадлежности, рекомендованные в данном руководстве. Использование несоответствующих принадлежностей, таких как, например, абразивные круги, может привести к травме.

- 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.
- Не используйте с этим инструментом проводной источник питания.

Дополнительные правила техники безопасности, касающиеся работающей лампы

- Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

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 проекцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
- Если инструментом не будет 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, чтобы обломки, пыль или земля прилипали к контактам, отверстиям и пазам на блоке аккумулятора. Это может привести к снижению эксплуатационных параметров, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
- Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

Важные правила техники безопасности для работы с беспроводным блоком

1. Не разбирайте и не меняйте конструкцию беспроводного блока.
2. Храните беспроводной блок в недоступном для детей месте. При случайном проглатывании немедленно обратитесь к врачу.
3. Используйте беспроводной блок только с инструментами Makita.
4. Не подвергайте беспроводной блок воздействию дождя или влаги.
5. Не используйте беспроводной блок в тех местах, где температура превышает 50 °C.
6. Не используйте беспроводной блок в тех местах, где поблизости могут находиться медицинские инструменты, например, кардиостимуляторы.
7. Не используйте беспроводной блок в тех местах, где могут находиться автоматизированные устройства. При использовании автоматизированных устройств могут возникнуть сбои или ошибки.
8. Не используйте беспроводной блок в местах, где он может подвергаться воздействию высокой температуры, статического электричества или электрических помех.
9. Беспроводной блок может создавать электромагнитные поля (EMF), которые не представляют опасности для пользователя.

10. Беспроводной блок является точным инструментом. Не роняйте и не ударяйте беспроводной блок.
11. Не прикасайтесь к клемме беспроводного блока голыми руками или металлическими предметами.
12. Во время установки беспроводного блока обязательно вытащите аккумулятор из устройства.
13. Не открывайте крышку гнезда в таких местах, где в него может попасть пыль и вода. Входное отверстие гнезда всегда должно быть чистым.
14. Обязательно вставляйте беспроводной блок в правильном направлении.
15. Не нажимайте слишком сильно кнопку активации на беспроводном блоке и/или не нажимайте кнопку, используя объекты с острым краем.
16. Во время работы обязательно закрывайте крышку гнезда.
17. Не вытаскивайте беспроводной блок из гнезда, если на инструмент подано питание. Это может привести к неисправной работе беспроводного блока.
18. Не снимайте наклейку с беспроводного блока.
19. Не приклеивайте к беспроводному блоку никаких наклеек.
20. Не оставляйте беспроводной блок в таких местах, где может скапливаться статическое электричество или присутствовать электрические помехи.
21. Не оставляйте беспроводной блок в местах с высокой температурой, например на сиденье автомобиля в жару.
22. Не оставляйте беспроводной блок в местах, где присутствует пыль или порошок, или может образоваться коррозийный газ.
23. Внезапное изменение температуры может привести к образованию конденсата на беспроводном блоке. Не используйте беспроводной блок до тех пор, пока конденсат полностью не высохнет.
24. При чистке беспроводного блока аккуратно протрите его сухой мягкой тканью. Не используйте бензин, разбавитель, проводящую смазку или аналогичные материалы.
25. При хранении беспроводного блока поместите его в поставляемый футляр или в контейнер без статического электричества.
26. Не вставляйте в гнездо на инструменте никаких других устройств, кроме беспроводного блока Makita.
27. Не используйте инструмент с поврежденной крышкой гнезда. В гнездо может попасть вода, пыль и грязь, это может привести к неисправности.
28. Не тяните и/или не скручивайте крышку гнезда сильнее, чем это необходимо. Если крышка отсоединилась от инструмента, установите ее на место.
29. Замените крышку гнезда, если она утеряна или повреждена.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

► Рис.2

1	Регулятор (для угла скоса)	2	Шестигранный ключ	3	Регулировочный винт (для нижнего предельного положения)	4	Регулировочный болт (для максимальной режущей способности)
5	Стопорный рычаг	6	Кнопка разблокировки	7	Триггерный переключатель	8	Крышка (для беспроводного блока)
9	Отверстие для навесного замка	10	Кнопка беспроводной активации	11	Лампа беспроводной активации	12	Кнопка лампы
13	Кнопка пылесоса	14	Корпус диска	15	Ограждение диска	16	Держатель
17	Рычаг блокировки (для поворотного основания)	18	Рычаг разблокировки (для поворотного основания)	19	Рукоятка (для поворотного основания)	20	Планка для пропилов
21	Шкала угла резки	22	Указатель (для угла резки)	23	Поворотное основание	24	Кнопка разблокировки (для правого угла скоса)
25	Вертикальные тиски	26	Стопорный штифт (для перемещения каретки)	27	Подвижная стойка	-	-

► Рис.3

1	Ручка	2	Блок аккумулятора	3	Пылесборный мешок (когда заменен на шланг пылеудаления)	4	Шланг (для пылеудаления)
5	Болт регулировки 0° (для угла скоса)	6	Шкала угла скоса	7	Указатель (для угла скоса)	8	Болт регулировки 45° (для угла скоса)
9	Рычаг с предохранительной защелкой (для угла скоса)	10	Рычаг разблокировки (для угла скоса 48°)	11	Направляющая линейка (верхнее ограждение)	12	Направляющая линейка (нижнее ограждение)
13	Стопорный штифт (для подъема каретки)	14	Фиксатор вала	-	-	-	-

УСТАНОВКА

Установка рукоятки

Ввинтите резьбовой вал рукоятки в поворотное основание.

► Рис.4: 1. Ручка 2. Поворотное основание

Установка и снятие шланга пылеудаления

Присоедините колено шланга к верхнему патрубку так, чтобы кнопка блокировки располагалась сверху. Вставьте муфты шланга в нижний патрубок, нажимая фиксирующие кнопки на муфте и совмещая их с направляющими выемками на патрубке.

Убедитесь, что колено и муфта надлежащим образом закреплены в патрубках инструмента.

► Рис.5: 1. Шланг пылеудаления 2. Колено 3. Кнопка блокировки 4. Муфта 5. Верхний патрубок 6. Нижний патрубок

Для извлечения колена шланга из патрубка потяните за колено, удерживая нажатой кнопку блокировки.

► Рис.6: 1. Кнопка блокировки 2. Колено

Для извлечения муфты шланга из патрубка потяните за муфту, нажав фиксирующие кнопки на обеих сторонах патрубка.

► Рис.7: 1. Фиксирующая кнопка 2. Муфта

Установка на верстак

При поставке инструмента рукоятка заблокирована в нижнем положении с помощью стопорного штифта. Во время опускания рукоятки потяните стопорный штифт и поверните его на 90°.

► Рис.8: 1. Положение блокировки 2. Положение разблокировки 3. Стопорный штифт

Данный инструмент необходимо прикрутить четырьмя болтами к ровной и устойчивой поверхности, используя отверстия для болтов в основании инструмента. Это поможет предотвратить опрокидывание и возможные травмы.

► Рис.9: 1. Болты

ОСТОРОЖНО: убедитесь, что инструмент не перемещается на опорной поверхности.

Перемещение торцовочной пилы на опорной поверхности во время резки может привести к потере контроля над инструментом и получению тяжелой травмы.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ОСТОРОЖНО: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят. Несоблюдение этого требования может стать причиной тяжелой травмы из-за случайного включения инструмента.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ВНИМАНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

ВНИМАНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко держите инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.10: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

ВНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

ВНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически остановится во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций. В некоторых ситуациях загораются индикаторы.

Защита от перегрузки

Если при текущем режиме эксплуатации инструмент/аккумулятор будет потреблять слишком большое количество тока, произойдет автоматический останов. В этом случае выключите инструмент и остановите работу, из-за которой произошла перегрузка инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Защита от перегрева

При перегреве инструмента/аккумулятора инструмент автоматически останавливается и начинает мигать индикатор. В таком случае дайте инструменту остыть перед повторным включением.

Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора инструмент автоматически останавливается. Если инструмент не работает после нажатия выключателя, извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.11: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Индикаторы	Уровень заряда
Горит	от 75 до 100%
Выкл.	от 50 до 75%
Мигает	от 25 до 50%
	от 0 до 25%
	Зарядите аккумуляторную батарею.
↑ ↓	Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Первая (дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

Блокировка ручки

ВНИМАНИЕ: Обязательно держите ручку при разблокировке стопорного штифта. При несоблюдении этого требования резкое движение рукоятки вверх может привести к травме.

С помощью стопорного штифта ручку можно заблокировать в опущенном или поднятом положении. Полностью опустите или поднимите ручку, после чего потяните и поверните стопорный штифт в положение блокировки. Чтобы разблокировать ручку, потяните стопорный штифт и поверните его на 90° в положение разблокировки, слегка опустив ручку.

► Рис.12: 1. Положение блокировки 2. Положение разблокировки 3. Стопорный штифт

Блокировка движения

Потяните стопорный штифт и поверните его на 90° в положение разблокировки, чтобы каретка двигалась свободно. Чтобы заблокировать скольжение каретки, давите на каретку в направлении штанги, пока она не остановится, и верните стопорный штифт в положение блокировки.

► Рис.13: 1. Положение блокировки 2. Положение разблокировки 3. Стопорный штифт 4. Штанга

Ограждение диска

ДОСТОРОЖНО: Запрещается ломать или снимать ограждение режущего диска или пружину, соединенную с ограждением. Открытый диск, в случае поломки ограждения, может стать причиной тяжелых травм во время работы.

ДОСТОРОЖНО: Запрещается пользоваться инструментом, если ограждение диска или пружина повреждены, неисправны или сняты. Эксплуатация инструмента с поврежденным, неисправным или снятым ограждением может привести к тяжелой травме.

ВНИМАНИЕ: В целях безопасности обязательно поддерживайте ограждение диска в хорошем состоянии. Немедленно прекратите работу при наличии любых неисправностей ограждения диска. Убедитесь в возвратном действии ограждения под нагрузкой пружины.

При опускании ручки ограждение режущего диска поднимается автоматически. Ограждение подпружинено, поэтому после окончания распиливания и подъема ручки оно возвращается в исходное положение.

► Рис.14: 1. Ограждение диска

Очистка

При загрязнении прозрачного ограждения диска или налипании на него стружки, когда диски или обрабатываемую деталь больше не видно, извлеките блок аккумулятора и тщательно очистите ограждение влажной тряпкой. Для очистки пластикового ограждения не используйте растворители или очистители на основе бензина. Они могут повредить ограждение.

Для подготовки к уборке следуйте приведенным пошаговым инструкциям.

1. Убедитесь, что инструмент выключен, а блок аккумулятора извлечен.
2. Поверните болт с внутренним шестигранником против часовой стрелки с помощью входящего в комплект поставки шестигранного ключа, удерживая центральную крышку.
3. Поднимите ограждение диска и центральную крышку.
4. По окончании очистки верните центральную крышку в исходное положение и затяните болт с внутренним шестигранником, выполняя указанные выше шаги в обратной последовательности.

5. Убедитесь в том, что диск циркулярной пилы и центральная крышка возвращены в исходное положение, а болт с внутренним шестигранником затянут.

► Рис.15: 1. Шестигранный ключ 2. Болт с внутренним шестигранником 3. Центральная крышка 4. Ограждение диска

ДОСТОРОЖНО: Не снимайте пружину крепления ограждения диска. При повреждении ограждения со временем или под воздействием ультрафиолетовых лучей свяжитесь с сервисным центром компании Makita, чтобы получить новое ограждение. **НЕ ЛОМАЙТЕ И НЕ СНИМАЙТЕ ОГРАЖДЕНИЕ.**

Расположение планки для пропилов

Этот инструмент оборудован планками для пропилов в поворотном основании для уменьшения разрыва на выходной стороне распила. Планки для пропилов отрегулированы на предприятии-изготовителе таким образом, что диск циркулярной пилы не касается планок для пропилов. Перед использованием планок для пропилов отрегулируйте их, как указано ниже:

1. Обязательно снимите блок аккумулятора. Ослабьте все винты (по два с левой и правой стороны) фиксации планок для пропилов.

► Рис.16: 1. Планка для пропилов 2. Винты

ПРИМЕЧАНИЕ: Задние винты можно легко ослабить и затянуть, повернув поворотное основание и установив его под углом. При повороте поворотного основания обязательно полностью поднимите ручку.

2. Затяните винты так, чтобы планки для пропилов можно было легко перемещать рукой.
3. Полностью опустите рукоятку, затем потяните и поверните стопорный штифт, чтобы зафиксировать ее в опущенном положении.
4. Потяните и поверните стопорный штифт на подвижной стойке, чтобы обеспечить возможность скольжения каретки.

► Рис.17: 1. Стопорный штифт 2. Положение блокировки 3. Положение разблокировки

5. Подайте каретку полностью на себя.
6. Отрегулируйте положение планок для пропилов так, чтобы они слегка касались боковых сторон зубьев диска.

► Рис.18

► Рис.19: 1. Дисковая пила 2. Зубья диска 3. Планка для пропилов 4. Резка со скосом влево 5. Прямая резка 6. Резка со скосом вправо

ПРИМЕЧАНИЕ: При изменении углов скоса обязательно устанавливайте планки для пропилов в надлежащее положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед установкой планок для пропилов для резки со скосом влево или вправо всегда снимайте верхние направляющие линейки и вертикальные тиски.

- Затяните передние винты (не затягивайте их сильно).
- До конца задвиньте каретку к направляющим линейкам и отрегулируйте положение планок для пропилов так, чтобы они слегка касались боковых сторон зубьев диска.
- Затяните задние винты (не затягивайте их сильно).
- После регулировки планок для пропилов отпустите стопорный штифт для блокировки ручки и поднимите ручку. Затем надежно затяните все винты.

ПРИМЕЧАНИЕ: Установив угол скоса, убедитесь в правильной регулировке планок для пропилов. Правильная регулировка планок для пропилов помогает обеспечить надлежащую опору для заготовки и свести к минимуму вероятность ее срыва с крепления.

Обеспечение максимальной режущей способности

Данный инструмент отрегулирован на заводе таким образом, чтобы обеспечить максимальную режущую способность для пильного диска диаметром 260 мм. При установке нового пильного диска всегда проверяйте нижнее предельное положение пильного диска и при необходимости выполните регулировку, как указано ниже.

- Снимите блок аккумулятора. Затем поверните рычаг ограничителя в положение включения.

► Рис.20: 1. Рычаг ограничителя

- Полностью задвиньте каретку к направляющим линейкам и полностью опустите ручку.

► Рис.21: 1. Направляющая линейка
2. Регулировочный болт

- Вращайте регулировочный болт при помощи шестигранного ключа, пока диск циркулярной пилы не окажется чуть ниже пересечения направляющих линеек и верхней поверхности поворотного основания.

► Рис.22: 1. Верхняя поверхность поворотного основания 2. Направляющая линейка

- Проверните диск рукой, нажимая рукоятку вниз до упора, чтобы убедиться в том, что пильный диск не касается нижнего основания. При необходимости выполните повторную регулировку.

ОСТОРОЖНО: После установки нового пильного диска и извлечения блока аккумулятора следует обязательно убедиться, что пильный диск не касается нижнего основания при полностью опущенной рукоятке. Если пильный диск заденет основание, инструмент может отскочить и нанести тяжелые травмы.

► Рис.23

ВНИМАНИЕ: После регулировки обязательно возвращайте рычаг ограничителя в исходное положение.

Стопорный рычаг

Нижнее предельное положение диска циркулярной пилы легко регулируется с помощью стопорного рычага. Для регулировки поверните стопорный рычаг в направлении стрелки, как показано на рисунке. Поверните регулировочный винт так, чтобы диск циркулярной пилы останавливался в необходимом положении при полном опускании ручки.

► Рис.24: 1. Регулировочный винт 2. Стопорный рычаг

ВНИМАНИЕ: В процессе регулировки следует крепко удерживать рукоятку. При несоблюдении этого требования каретка может отскочить и нанести травмы.

Регулировка угла резки

ВНИМАНИЕ: После изменения угла резки обязательно закрепите поворотное основание, повернув рычаг блокировки/разблокировки в положение блокировки и надежно затянув рукоятку.

ПРИМЕЧАНИЕ: При повороте поворотного основания обязательно полностью поднимите рукоятку.

- Поверните рукоятку против часовой стрелки. Затем нажмите и удерживайте рычаг блокировки в положении разблокировки.
- Держите и поворачивайте рукоятку из стороны в сторону, чтобы повернуть поворотное основание.
- Установите указатель на нужный угол на шкале угла резки.
- Отпустите рычаг блокировки и затяните рукоятку.

► Рис.25: 1. Рукоятка 2. Рычаг блокировки
3. Указатель 4. Шкала угла резки

Функция блокировки с помощью неподвижного упора

Эта торцовочная пила оснащена функцией блокировки с помощью неподвижного упора. Можно быстро установить такие углы резки справа/слева: 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° и 60°.

- Поверните рукоятку против часовой стрелки
- Нажмите и удерживайте рычаг блокировки в положении разблокировки.
- Установите поворотное основание максимально близко к нужному углу неподвижного упора и отпустите рычаг блокировки.
- Проверните поворотное основание под нужным углом неподвижного упора до фиксации.
- Затяните рукоятку.

► Рис.26: 1. Рукоятка 2. Рычаг блокировки 3. Угол неподвижного упора

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы отключить функцию блокировки с помощью неподвижного упора для поворотного основания, нажмите рычаг разблокировки. После этого поворотное основание можно будет свободно перемещать, не держа рычаг блокировки в нижнем положении. Поверните рукоятку, чтобы установить поворотное основание под нужным углом, после чего затяните рукоятку.

► Рис.27: 1. Рычаг разблокировки

Регулировка угла скоса

ВНИМАНИЕ: После изменения угла скоса обязательно закрепите рычаг, затянув круглую ручку на подвижной стойке по часовой стрелке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед установкой угла резки всегда снимайте верхние направляющие линейки и вертикальные тиски.

ПРИМЕЧАНИЕ: При наклоне пильного диска убедитесь в том, что каретка полностью поднята.

ПРИМЕЧАНИЕ: При изменении углов скоса не забывайте снова установить планки для пропилов в надлежащее положение, как указано в разделе, посвященном расположению планки для пропилов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не затягивайте круглую ручку на подвижной стойке слишком сильно. Это может привести к поломке стопорного механизма угла скоса.

Наклон диска циркулярной пилы влево

1. Поверните регулятор на подвижной стойке против часовой стрелки.

► Рис.28: 1. Круглая ручка

2. Потяните и поверните рычаг с предохранительной защелкой в показанное на рисунке положение.

► Рис.29: 1. Рычаг с предохранительной защелкой

3. Удерживайте ручку и наклоните каретку влево.

4. Установите указатель на нужный угол на шкале для угла скоса.

5. Затяните круглую ручку по часовой стрелке, чтобы зафиксировать рычаг каретки.

► Рис.30: 1. Круглая ручка 2. Рукоятка 3. Указатель 4. Шкала угла скоса

Наклон диска циркулярной пилы вправо

1. Поверните круглую ручку на подвижной стойке против часовой стрелки.

2. Удерживайте ручку и слегка наклоните каретку влево.

3. Наклоните каретку вправо, держащая нажатой кнопку разблокировки для правого угла скоса.

4. Установите указатель на нужный угол на шкале для угла скоса.

5. Затяните круглую ручку по часовой стрелке, чтобы зафиксировать рычаг каретки.

► Рис.31: 1. Круглая ручка 2. Рукоятка 3. Кнопка разблокировки для правого угла скоса

4. Шкала угла скоса

Наклон диска циркулярной пилы с использованием функции блокировки с помощью неподвижного упора

Эта торцовочная пила оснащена функцией блокировки с помощью неподвижного упора. Вы можете быстро установить угол 22,5° или 33,9° справа и слева.

1. Поверните круглую ручку на подвижной стойке против часовой стрелки.

2. Наклоните каретку максимально близко к нужному углу неподвижного упора, подняв рычаг с фиксатором.

3. Установите рычаг с фиксатором в горизонтальное положение.

4. Наклоните каретку на нужный угол неподвижного упора до фиксации.

5. Чтобы изменить угол, потяните рычаг с фиксатором по направлению к передней части инструмента и снова наклоните каретку.

6. Затяните круглую ручку по часовой стрелке, чтобы зафиксировать рычаг каретки.

► Рис.32: 1. Круглая ручка 2. Рычаг с фиксатором

Наклон диска циркулярной пилы за пределы диапазона 0° - 45°

1. Поверните круглую ручку на подвижной стойке против часовой стрелки.

2. Удерживайте ручку и наклоните каретку на угол свыше 45° влево или вправо.

3. Подайте каретку слегка назад и сдвиньте рычаг разблокировки для установки угла скоса 48° по направлению к передней части инструмента.

4. Наклоните каретку дальше влево или вправо, держа ее при этом отпущенными рычагами.

5. Затяните круглую ручку по часовой стрелке, чтобы зафиксировать рычаг каретки.

► Рис.33: 1. Круглая ручка 2. Рукоятка 3. Рычаг разблокировки для угла скоса 48°

Действие выключателя

ДОСТОРОЖНО: Перед установкой блока аккумулятора в инструмент убедитесь в том, что триггерный переключатель работает должным образом и возвращается в положение "ВЫКЛ." при отпускании. Не нажимайте сильно на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Это может привести к поломке переключателя. Эксплуатация инструмента с неисправным переключателем может привести к потере контроля над инструментом и тяжелым травмам.

ДОСТОРОЖНО: ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать инструмент с неисправным триггерным переключателем. Инструмент с неисправным триггерным переключателем КРАЙНЕ ОПАСЕН, перед дальнейшим использованием его необходимо отремонтировать. В противном случае можно получить тяжелую травму.

ДОСТОРОЖНО: ЗАПРЕЩАЕТСЯ нарушать работу кнопки разблокировки, заклеивая ее скотчем или другими способами. Выключатель с неработающей кнопкой разблокировки может стать причиной случайного включения и причинения тяжелой травмы.

ДОСТОРОЖНО: ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать инструмент, когда он работает при простом нажатии на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Требующий ремонта инструмент может случайно включиться и причинить тяжелую травму. Верните инструмент в сервисный центр Makita для надлежащего ремонта ДО продолжения его эксплуатации.

► Рис.34: 1. Триггерный переключатель 2. Кнопка разблокировки 3. Отверстие для навесного замка

Для предотвращения непреднамеренного включения триггерного переключателя имеется кнопка разблокировки. Для включения инструмента нажмите на кнопку разблокировки, а затем на триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

В триггерном переключателе предусмотрено отверстие под дужку навесного замка для блокировки инструмента.

ДОСТОРОЖНО: Не используйте замок с дужкой или тросом диаметром менее 6,35 мм. Дужка или трос меньшего размера может не полностью зафиксировать инструмент в выключенном положении, что может стать причиной случайного включения и тяжелой травмы.

Отражение линии разреза

ДВИНИМАНИЕ: Лампа не является водонепроницаемой. Не промывайте лампу в воде и не пользуйтесь ей во время дождя или во влажном месте. Несоблюдение этой рекомендации может привести к поражению электрическим током и появлению дыма.

ДВИНИМАНИЕ: Не касайтесь линзы лампы, поскольку она сильно нагревается при работе и остается нагретой в течение некоторого времени после отключения. Это может привести к ожогам.

ДВИНИМАНИЕ: Не подвергайте лампу ударам: это может привести к повреждению или уменьшению срока службы лампы.

ДВИНИМАНИЕ: Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Светодиодная лампа направляет свет на диск циркулярной пилы, а тень диска падает на заготовку, что служит в качестве индикатора линии разреза, не требующего калибровки. Нажмите кнопку лампы для излучения света. Появляется линия, по которой диск будет касаться поверхности заготовки, углубляясь по мере опускания лезвия.

► Рис.35: 1. Кнопка лампы 2. Лампа 3. Линия разреза

Индикатор помогает выполнять разрез по существующей линии разреза, нанесенной карандашом на заготовку.

1. Удерживайте ручку и опустите диск циркулярной пилы, чтобы плотная тень диска упала на заготовку.
2. Совместите линию разреза, нарисованную на заготовке, с затененной линией разреза.
3. Если необходимо, отрегулируйте углы резки и углы скоса.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для экономии заряда аккумулятора переводите выключатель лампы в выключенное положение по завершении работы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Свет автоматически погаснет через 5 минут после прекращения работы.

Электронная функция

Электрический тормоз

Этот инструмент оснащен электрическим тормозом диска. Если после отпускания триггерного переключателя не происходит быстрого прекращения работы инструмента, отправьте инструмент в сервисный центр Makita для обслуживания.

ДВИНИМАНИЕ: Тормозная система диска не заменяет ограждение диска. Запрещается использовать инструмент без надлежащим образом установленного ограждения диска. Использование диска без ограждения может привести к серьезной травме.

Постоянный контроль скорости

Инструмент снабжен электронным регулятором скорости, который позволяет поддерживать постоянную скорость вращения диска даже под нагрузкой. Постоянная скорость вращения диска обеспечивает гладкий разрез.

Функция плавного запуска

Эта функция позволяет плавно включать инструмент путем ограничения пускового момента.

СБОРКА

ДОСТОРОЖНО: Перед выполнением каких-либо работ на инструменте обязательно убедитесь, что он выключен, а аккумуляторный блок извлечен. Несоблюдение этого требования может стать причиной тяжелой травмы.

Хранение шестигранного ключа

Когда шестигранный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы не потерять.

► Рис.36: 1. Шестигранный ключ

Снятие и установка пильного диска

ДОСТОРОЖНО: Убедитесь в том, что инструмент выключен, а блок аккумулятора извлечен, перед снятием и установкой диска циркулярной пилы. Случайное включение инструмента может привести к тяжелым травмам.

ДОСТОРОЖНО: Для снятия или установки диска циркулярной пилы используйте только ключ Makita, входящий в комплект поставки. Несоблюдение этого требования может привести к слишком сильному или недостаточному затягиванию болта с внутренним шестигранником и, как следствие, к тяжелым травмам.

ДОСТОРОЖНО: Запрещено использовать или устанавливать в качестве запасных те детали, которые не поставляются с этим инструментом. Использование таких деталей может привести к тяжелой травме.

ДОСТОРОЖНО: После установки пильного диска убедитесь в том, что он надежно закреплен. Ненадежное крепление пильного диска может привести к тяжелым травмам.

Снятие диска

Чтобы снять пильный диск, выполните следующие действия:

1. Зафиксируйте каретку в поднятом положении, потянув и повернув стопорный штифт в положение блокировки.

► Рис.37: 1. Стопорный штифт 2. Положение разблокировки 3. Положение блокировки

2. Ослабьте болт с внутренним шестигранником, удерживающий центральную крышку, используя шестигранный ключ. Затем поднимите ограждение диска и центральную крышку.

► Рис.38: 1. Шестигранный ключ 2. Болт с внутренним шестигранником 3. Центральная крышка 4. Ограждение диска

3. Нажмите фиксатор вала, чтобы заблокировать шпиндель, и шестигранным ключом ослабьте болт с внутренним шестигранником, повернув его по часовой стрелке. Затем снимите болт с внутренним шестигранником, внешний фланец и диск циркулярной пилы.

► Рис.39: 1. Болт с внутренним шестигранником (с левой резьбой) 2. Наружный фланец 3. Фиксатор вала

4. В случае снятия внутреннего фланца установите его на шпиндель таким образом, чтобы его утопленная часть была обращена к диску циркулярной пилы. Если установить фланец неправильно, он будет задевать инструмент.

**Для инструмента с кольцом
(в зависимости от страны)**

► Рис.40: 1. Болт с внутренним шестигранником (с левой резьбой) 2. Наружный фланец 3. Диск циркулярной пилы 4. Кольцо 5. Внутренний фланец 6. Шпиндель 7. Утопленная часть

**Для инструмента без кольца
(в зависимости от страны)**

► Рис.41: 1. Болт с внутренним шестигранником (с левой резьбой) 2. Наружный фланец 3. Диск циркулярной пилы 4. Внутренний фланец 5. Шпиндель 6. Утопленная часть

Установка диска

ДОСТОРОЖНО: Перед установкой диска на шпиндель всегда проверяйте, что между внутренним и внешним фланцами установлено кольцо с соответствующим отверстием для того диска, который вы собираетесь использовать. Использование неправильного кольца с отверстием может привести к неправильной установке диска, что вызовет его перемещение и сильную вибрацию, которая может стать причиной потери контроля над инструментом во время работы и причинения тяжелых травм.

ДВИНИМАНИЕ: Установите диск циркулярной пилы таким образом, чтобы направление стрелки на диске совпало с направлением стрелки на кожухе диска. Невыполнение этого требования может привести к травмам и повреждению инструмента и/или обрабатываемой детали.

Диаметры отверстий шпинделя диска циркулярной пилы могут различаться в зависимости от региона. Используйте кольцо надлежащего размера для закрепления диска циркулярной пилы на шпинделе, если диаметр отверстия превышает диаметр шпинделя. Чтобы установить пильный диск, выполните следующие действия:

1. Аккуратно установите пильный диск на внутренний фланец. Убедитесь, что направление стрелки на пильном диске совпадает с направлением стрелки на кожухе диска.

► Рис.42: 1. Стрелка на кожухе диска 2. Стрелка на диске циркулярной пилы

2. Установите внешний фланец и болт с внутренним шестигранником, а затем надежно затяните болт с внутренним шестигранником, поворачивая его против часовой стрелки при помощи шестигранного ключа и одновременно нажимая фиксатор вала.

Для инструмента с кольцом

(в зависимости от страны)

► Рис.43: 1. Болт с внутренним шестигранником (с левой резьбой) 2. Наружный фланец 3. Диск циркулярной пилы 4. Кольцо 5. Внутренний фланец 6. Шпиндель 7. Утопленная часть

Для инструмента без кольца

(в зависимости от страны)

► Рис.44: 1. Болт с внутренним шестигранником (с левой резьбой) 2. Наружный фланец 3. Диск циркулярной пилы 4. Внутренний фланец 5. Шпиндель 6. Утопленная часть

3. Установите на место ограждение диска и центральную крышку. Затем затяните болт с внутренним шестигранником, поворачивая его по часовой стрелке, чтобы закрепить центральную крышку.

4. Потяните стопорный штифт и поверните его в положение разблокировки, чтобы вывести каретку из верхнего положения. Опустите каретку и убедитесь, что ограждение диска перемещается надлежащим образом.

ВНИМАНИЕ: Перед началом работы убедитесь в том, что фиксатор вала разблокировал шпиндель.

Подключение пылесоса

При необходимости выполнения чистого распиления подключите пылесос Makita к пылесборному патрубку (верхнему отверстию для сбора пыли) с помощью переднего патрубка 24 (дополнительное приспособление).

► Рис.45: 1. Передние патрубки 24 2. Шланг 3. Пылесос

Пылесборный мешок

ВНИМАНИЕ: При резке обязательно при соединяйте пылесборный мешок или подключайте пылесос во избежание рисков, связанных с пылью.

Использование пылесборного мешка обеспечивает чистоту во время резания и удобный сбор пыли. Чтобы прикрепить пылесборный мешок, снимите шланг пылеудаления инструмента и присоедините мешок к пылесборному патрубку (верхнее отверстие для сбора пыли).

► Рис.46: 1. Шланг пылеудаления 2. Пылесборный мешок 3. Пылесборный патрубок (верхнее отверстие для сбора пыли)

Когда пылесборный мешок заполнится примерно наполовину, снимите его с инструмента и вытяните крепеж. Удалите содержимое пылесборного мешка, слегка ударив по нему, чтобы удалить прилипшие к внутренней части частицы, которые могут затруднить дальнейший сбор пыли.

► Рис.47: 1. Крепеж

Крепление обрабатываемой детали

АОСТОРОЖНО: Очень важно правильно закреплять деталь в тисках или в ограничителях.

Невыполнение этого требования может привести к тяжелым травмам и повреждению инструмента и/или детали.

АОСТОРОЖНО: При резке детали, длина которой больше опорного основания торцовочной пилы, необходимо поддерживать выступающую часть детали по всей длине, чтобы деталь была ровной. Надлежащая опора детали поможет предотвратить защемление диска и возможную отдачу, которая может привести к тяжелым травмам. Не полагайтесь исключительно на вертикальные тиски и/или на горизонтальные тиски при креплении обрабатываемой детали. Тонкий материал подвержен прогибам. Обеспечьте опору для обрабатываемой детали по всей ее длине, чтобы избежать защемления диска и возможной ОТДАЧИ.

► Рис.48: 1. Опора 2. Поворотное основание

Направляющие линейки

АОСТОРОЖНО: Перед включением инструмента убедитесь, что верхнее ограждение надежно закреплено.

АОСТОРОЖНО: Перед срезанием фаски убедитесь в том, что инструмент (особенно пильный диск), не касается верхнего и нижнего ограждения при полном опускании и подъеме рукоятки, а также при перемещении каретки по всей длине. Если инструмент или диск коснется ограждения, это может привести к отдаче или неожиданному перемещению материала и, как следствие, к тяжелым травмам.

Используйте верхние ограждения для удерживания материала так, чтобы он не касался нижних ограждений. Вставьте верхнее ограждение в отверстие в нижнем ограждении и затяните зажимной винт.

► Рис.49: 1. Верхнее ограждение 2. Нижнее ограждение 3. Зажимной винт 4. Регулировочный винт

ПРИМЕЧАНИЕ: Нижние ограждения прикреплены к основанию на предприятии-изготовителе. Не снимайте нижние ограждения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если после затягивания зажимного винта верхнее ограждение осталось незакрепленным, поверните регулировочный винт для устранения зазора. Регулировочный винт отрегулирован на предприятии-изготовителе. Он используется только при необходимости.

Если верхнее ограждение не используется, его можно хранить на держателе. Используйте зажим на верхнем ограждении, чтобы прикрепить его к держателю.

► Рис.50: 1. Держатель 2. Верхнее ограждение 3. Зажим

Вертикальные тиски

ОСТОРОЖНО: При выполнении всех типов работ обрабатываемую деталь необходимо надежно фиксировать на поворотном основании и направляющей линейке тисков. Если деталь не прижата к ограждению должным образом, во время резания материал может сместиться и повредить диск циркулярной пилы. В таком случае возможны разлет осколков и потеря контроля над инструментом, что может стать причиной тяжелых травм.

Вертикальные тиски можно установить либо справа, либо слева от основания. Вставьте стержень тисков в отверстие основания.

► Рис.51: 1. Вертикальные тиски 2. Отверстие для вертикальных тисков 3. Основание

► Рис.52: 1. Ручка тисков 2. Стержень тисков 3. Зажимной винт 4. Головка тисков

Расположите кронштейн тисков исходя из толщины и формы обрабатываемой детали и закрепите кронштейн тисков, затянув винт. Если зажимной винт касается каретки, установите вертикальные тиски в противоположную сторону основания. Убедитесь в том, что никакая часть инструмента не соприкасается с тисками при полном опускании рукоятки. Если какая-либо часть касается тисков, отрегулируйте положение тисков.

Прижмите обрабатываемую деталь к направляющим линейкам и поворотному основанию. Расположите обрабатываемую деталь в необходимом для распиливания положении и надежно закрепите ее, затянув ручку тисков.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для облегчения быстрой установки детали поверните ручку тисков на 90° против часовой стрелки, чтобы ручка могла двигаться вниз и вверх. Чтобы зафиксировать деталь после установки, поверните ручку тисков по часовой стрелке.

Горизонтальные тиски

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО: Обязательно поворачивайте гайку тисков по часовой стрелке до полной фиксации детали. Если деталь не закреплена надлежащим образом, материал может сместиться во время резания и повредить диск циркулярной пилы; при этом возможен разлет осколков и потеря контроля над инструментом, что может стать причиной тяжелых травм.

ОСТОРОЖНО: При обработке тонких деталей (таких как плинтус) вплотную к ограждению обязательно используйте горизонтальные тиски.

ВНИМАНИЕ: При резке детали толщиной 20 мм и менее убедитесь, что для крепления детали используется распорный блок.

Горизонтальные тиски можно установить либо справа, либо слева от основания. При выполнении резки под углом 22,5° и более установите горизонтальные тиски на сторону, противоположную направлению поворота поворотного основания.

► Рис.53: 1. Пластина тисков 2. Гайка тисков 3. Головка тисков

Для того чтобы расфиксировать тиски с целью быстрой их подачи вперед или назад, поверните гайку тисков по часовой стрелке. Чтобы взяться за деталь, нажмите на ручку тисков вперед, чтобы пластина тисков коснулась детали, и поверните гайку тисков по часовой стрелке. Затем поверните ручку тисков по часовой стрелке, чтобы зафиксировать деталь.

ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальная ширина обрабатываемой детали, которую можно закрепить с помощью горизонтальных тисков, составляет 228 мм.

Держатели

ОСТОРОЖНО: Обязательно поддерживайте длинные детали, чтобы они находились на одном уровне с верхней поверхностью поворотного основания. Это обеспечит точный разрез и предотвратит опасность потери контроля над инструментом. Надлежащая опора детали поможет предотвратить защемление диска и возможную отдачу, которая может привести к тяжелым травмам.

ОСТОРОЖНО: Прежде чем приступать к резке, убедитесь в том, что держатели закреплены винтами.

Для горизонтальной фиксации длинных деталей на обеих сторонах инструмента предусмотрены длинные держатели. Ослабьте винты и удлините держатели на необходимое расстояние для удерживания детали. Затем затяните винты.

► Рис.54: 1. Держатель 2. Винт

Во время резки размещайте заготовку ровно на направляющих линейках.

► Рис.55: 1. Направляющая линейка 2. Держатель

Подоснова

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО: Обязательно поддерживайте длинные детали, чтобы они находились на одном уровне с верхней поверхностью поворотного основания. Это обеспечит точный разрез и предотвратит опасность потери контроля над инструментом. Надлежащая опора детали поможет предотвратить защемление диска и возможную отдачу, которая может привести к тяжелым травмам.

ОСТОРОЖНО: Прежде чем приступать к резке, убедитесь, что подоснова закреплена винтом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробнее об установке можно прочитать в инструкциях, поставляемых вместе с дополнительными подосновами.

Установите дополнительную подоснову на основу, чтобы обеспечить более надежное крепление длинных деталей. Ослабьте винт и выдвиньте подоснову на необходимое расстояние для фиксации детали. Затем затяните винт.

► Рис.56: 1. Подоснова 2. Винт

Во время резки размещайте обрабатываемую деталь ровно на направляющей линейке и вспомогательной линейке на подоснове.

► Рис.57: 1. Направляющая линейка
2. Вспомогательная линейка
3. Подоснова

Регулировка вспомогательной линейки

Отрегулируйте вспомогательную линейку на подоснове, если она не совмещена с направляющими линейками.

1. Шестигранным ключом ослабьте болты, которыми крепится вспомогательная линейка.
 2. Ровно поместите прямой жесткий пруток, например прямоугольный стальной элемент, на направляющую линейку.
 3. Пока пруток лежит ровно на направляющей линейке, поместите вспомогательную линейку таким образом, чтобы ее передняя сторона ровно прилегала к прутку. После этого затяните болты.
- Рис.58: 1. Болт 2. Вспомогательная линейка
3. Направляющая линейка 4. Жесткий пруток

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Этот инструмент предназначен для резки лесоматериалов. При использовании соответствующих оригинальных пильных дисков Makita также возможно распиливание указанных далее материалов:

— алюминий

Посетите наш веб-сайт или обратитесь к местному дилеру компании Makita для получения информации о подходящих для разрезаемого материала дисках дисковой пилы.

ДОСТОРОЖНО: Перед включением выключателя убедитесь в том, что пильный диск не касается детали. Включение инструмента, когда диск касается детали, может привести к возникновению отдачи и тяжелым травмам.

ДОСТОРОЖНО: После завершения распиливания не поднимайте пильный диск до тех пор, пока он не остановится полностью. Поднятие врачающегося диска может привести к тяжелым травмам и повреждению обрабатываемой детали.

ДОСТОРОЖНО: Не выполняйте регулировку: не поворачивайте рукоятку, круглую ручку и рычаги инструмента при врачающемся пильном диске. Выполнение регулировки при врачающемся диске может привести к тяжелым травмам.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием убедитесь, что стопорный штифт разблокирован, и освободите рукоятку из нижнего положения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не оказывайте чрезмерное давление на рукоятку при распиливании.

Избыточное усилие может привести к перегрузке двигателя и/или снижению эффективности резки. Нажимайте на рукоятку только с тем усилием, которое необходимо для плавной резки и без значительного снижения скорости диска.

ПРИМЕЧАНИЕ: Осторожно надавите на рукоятку для выполнения распиливания. Если нажать на рукоятку с усилием или приложить боковое усилие, диск будет вибрировать и оставит след (след пилы) на обрабатываемой детали, что может привести к снижению точности распила.

ПРИМЕЧАНИЕ: При выполнении скользящего распила осторожно давите на каретку в сторону направляющей линейки без остановки. Если остановить движение каретки во время резки, на обрабатываемой детали останется след, а точность резки будет снижена.

Резка с нажимом

ДОСТОРОЖНО: Всегда блокируйте скользящие каретки при выполнении резки с нажимом. Резка при отсутствии блокировки может вызвать отдачу и привести к тяжелым травмам.

Детали высотой 68 мм и шириной 160 мм можно распилить следующим образом.

► Рис.59: 1. Стопорный штифт

1. Давите на каретку в сторону направляющей линейки, пока она не остановится, и блокируйте ее с помощью стопорного штифта.
2. Закрепите деталь в тисках соответствующего типа.
3. Включите инструмент, следя за тем, чтобы пильный диск не соприкасался с заготовкой, и подождите, пока диск не наберет максимальную скорость, прежде чем снижать ее.
4. Затем плавно опустите ручку в крайнее нижнее положение, чтобы распилить обрабатываемую деталь.
5. По завершении резки отключите инструмент и дождитесь полной остановки пильного диска, перед тем как перевести его в крайнее верхнее положение.

Скользящий распил (с проталкиванием) (распил широких деталей)

ОСТОРОЖНО: При выполнении распиливания сначала полностью переместите каретку к себе и нажмите рукоятку вниз до упора, затем сдвиньте каретку к направляющей линейке. Не начинайте распиливание, пока каретка не сдвинута полностью в сторону оператора. В противном случае возможна неожиданная отдача и получение тяжелых травм.

ОСТОРОЖНО: Не пытайтесь выполнять распиливание, двигая каретку на себя. В этом случае возможна неожиданная отдача и получение тяжелых травм.

ОСТОРОЖНО: Запрещается выполнять распил, если рукоятка зафиксирована в нижнем положении.

► Рис.60: 1. Стопорный штифт

1. Ослабьте стопорный штифт, чтобы обеспечить свободное перемещение каретки.
2. Закрепите деталь в тисках соответствующего типа.
3. Подайте каретку полностью на себя.
4. Включите инструмент. При этом пильный диск не должен соприкасаться с обрабатываемой деталью. Дождитесь, пока он не наберет максимальную скорость.
5. Нажмите на ручку вниз и подайте каретку к направляющей линейке через обрабатываемую деталь.
6. По завершении распиливания отключите инструмент и дождитесь полной остановки пильного диска, перед тем как перевести его в крайнее верхнее положение.

Резка под углом

См. раздел "Регулировка угла резки".

Резка со скосом

ОСТОРОЖНО: После настройки диска для резки со скосом убедитесь в том, что каретка и пильный диск смогут свободно перемещаться по всей длине предполагаемого разреза, прежде чем приступить к работе с инструментом. Помехи при движении каретки или диска во время распиливания могут привести к возникновению отдачи и тяжелым травмам.

ОСТОРОЖНО: Во время резки со скосом руки оператора не должны находиться на траектории движения пильного диска. Наклон диска может ввести в заблуждение относительно фактической траектории диска во время резания, и контакт с диском приведет к тяжелым травмам.

ОСТОРОЖНО: Пильный диск нельзя поднимать до его полной остановки. Во время резки со скосом отрезанные части могут попасть под пильный диск. Если поднять врачающийся диск, отрезанная часть детали может быть отброшена с высокой скоростью, вследствие чего материал может разрушиться и причинить тяжелые травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ: При нажатии на рукоятку прилагайте давление параллельно диску. Если прилагать усилие перпендикулярно поворотному основанию или изменить направление давления во время резки, это приведет к снижению точности.

► Рис.61

1. Снимите верхнее ограждение на той стороне, на которую производится наклон каретки.
2. Ослабьте стопорный штифт.
3. Отрегулируйте угол скоса согласно процедуре, изложенной в разделе "Регулировка угла скоса". Затем затяните круглую ручку.
4. Надежно закрепите обрабатываемую деталь в тисках.
5. Подайте каретку полностью на себя.
6. Включите инструмент - при этом режущий диск не должен соприкасаться с обрабатываемой деталью - и дождитесь пока он не наберет максимальные обороты.
7. Затем осторожно опустите рукоятку в нижнее положение, прилагая давление параллельно диску, и переместите каретку к направляющей линейке для распила обрабатываемой детали.
8. По завершении распиливания выключите инструмент и дождитесь полного останова режущего диска перед тем, как перевести его в крайнее верхнее положение.

Сложная резка

Сложная резка представляет собой процесс, при котором резка со скосом применяется одновременно с резкой под углом. Сложную резку можно выполнять под углами, указанными в таблице.

Угол резки	угол скоса
Влево и вправо 0° — 45°	Влево и вправо 0° — 45°

При выполнении сложной резки см. объяснения в разделах "Резка с нажимом", "Скользящий распил (с проталкиванием)", "Резка под углом" и "Резка со скосом".

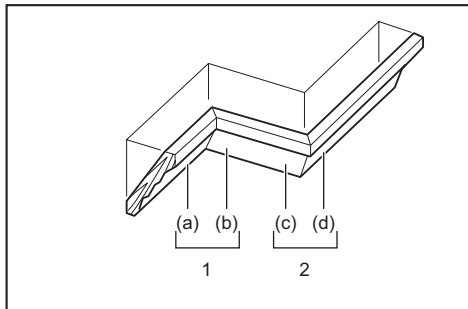
Обработка поясков и погонаха с закругленным углублением

Пояски и погонаж с закругленным углублением можно распиливать на пиле для сложной угловой резки. Для этого детали укладываются плашмя на поворотное основание.

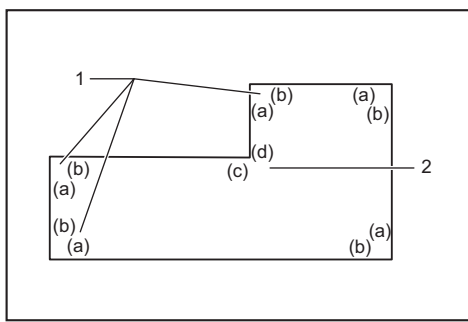
Существуют два основных типа поясков и один тип погонаха с закругленным углублением: пояски со стеновым углом 52/38°, пояски со стеновым углом 45° и погонаж со стеновым углом 45°.

- Рис.62: 1. Пояск со стеновым углом 52/38°
2. Пояск со стеновым углом 45°
3. Погонаж со стеновым углом 45°

Имеются стыковые детали для поясков и погонажа с закругленным углублением для следующих типов углов: "внутренние" углы 90° ((a) и (b) на рисунке) и "внешние" углы 90° ((c) и (d) на рисунке).



1. Внутренний угол 2. Наружный угол



1. Внутренний угол 2. Наружный угол

Измерение

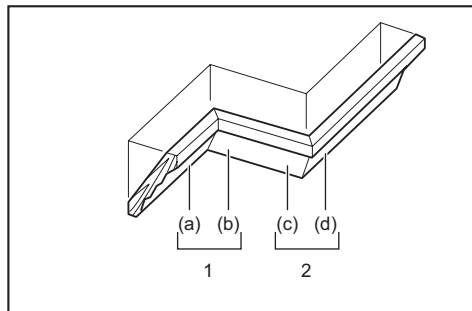
Измерьте ширину стены и отрегулируйте ширину обрабатываемой детали соответствующим образом. Обязательно убедитесь, что ширина края детали, контактирующего со стеной, совпадает с длиной стены.

Рис.63: 1. Обрабатываемая деталь 2. Ширина стены 3. Ширина обрабатываемой детали 4. Край детали, контактирующий со стеной

Обязательно используйте несколько заготовок для пробных срезов, чтобы проверить угол установки пилы.

При обрезке поясков и погонажа с закругленным углублением устанавливайте угол фаски и угол отрезки как показано в таблице (A) и устанавливайте детали на верхнюю поверхность основания пилы как указано в таблице (B).

В случае снятия левой фаски



1. Внутренний угол 2. Наружный угол

Таблица (A)

-	Положение пояска на рисунке	Угол скоса		Угол резки	
		Тип 52/38°	Тип 45°	Тип 52/38°	Тип 45°
Для внутреннего угла	(a)	Левый 33,9°	Левый 30°	Правый 31,6°	Правый 35,3°
	(b)			Левый 31,6°	Левый 35,3°
Для наружного угла	(c)			Правый 31,6°	Правый 35,3°
	(d)				

Таблица (B)

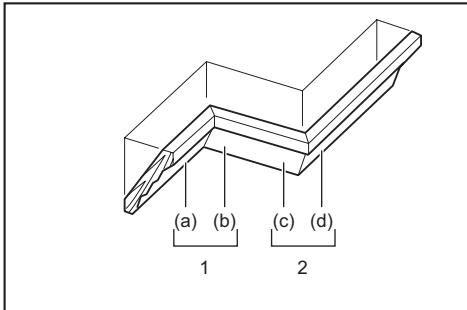
-	Положение пояска на рисунке	Край пояска у ограждения направляющей	Готовая деталь
Для внутреннего угла	(a)	Край, касающийся потолка, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	Готовая деталь будет находиться с левой стороны от ножа.
	(b)	Край, касающийся стены, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	
Для наружного угла	(c)	Край, касающийся стены, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	Готовая деталь будет находиться с правой стороны от ножа.
	(d)	Край, касающийся потолка, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	

Пример:

В случае отрезания пояска типа 52/38° для положения (а) на рисунке выше:

- Наклоните и зафиксируйте угол фаски 33,9° ЛЕВ.
- Отрегулируйте и зафиксируйте угол отрезки 31,6° ПРАВ.
- Положите поясок широкой стороной (обратной) на поворотное основание так, чтобы КРАЙ, КОНТАКТИРУЮЩИЙ С ПОТОЛКОМ, был прижат к направляющей линейке на пиле.
- После обрезки готовая деталь будет всегда находиться с ЛЕВОЙ стороны от диска пилы.

В случае резки со скосом вправо



1. Внутренний угол 2. Наружный угол

Таблица (А)

–	Положение пояска на рисунке	Угол скоса		Угол резки	
		Тип 52/38°	Тип 45°	Тип 52/38°	Тип 45°
Для внутреннего угла	(a)	Правый 33,9°	Правый 30°	Правый 31,6°	Правый 35,3°
	(b)			Левый 31,6°	Левый 35,3°
Для наружного угла	(c)			Правый 31,6°	Правый 35,3°
	(d)				

Таблица (Б)

–	Положение пояска на рисунке	Край пояска у ограждения направляющей	Готовая деталь
Для внутреннего угла	(a)	Край, касающийся стены, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	Готовая деталь будет находиться с правой стороны от ножа.
	(b)	Край, касающийся потолка, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	Готовая деталь будет находиться с левой стороны от ножа.
Для наружного угла	(c)	Край, касающийся стены, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	
	(d)	Край, касающийся потолка, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	

Пример:

В случае отрезания пояска типа 52/38° для положения (а) на рисунке выше:

- Наклоните и зафиксируйте угол фаски 33,9° ПРАВЫЙ.
- Отрегулируйте и зафиксируйте угол отрезки 31,6° ПРАВ.
- Положите поясок широкой стороной (обратной) на поворотное основание так, чтобы КРАЙ, КОНТАКТИРУЮЩИЙ С СТЕНОЙ, был прижат к направляющей линейке на пиле.
- После обрезки готовая деталь будет всегда находиться с ПРАВОЙ стороны от диска пилы.

Ограничитель пояска

Дополнительные принадлежности

Ограничители пояска облегчают отрезание поясков без наклона диска пилы. Устанавливайте их на поворотное основание, как показано на рисунках.

Правый угол отрезки 45°

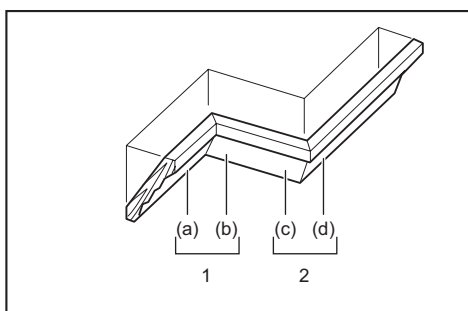
- Рис.64: 1. Ограничитель пояска Л
- 2. Ограничитель пояска П 3. Поворотное основание 4. Направляющая линейка

Левый угол отрезки 45°

- Рис.65: 1. Ограничитель пояска Л
- 2. Ограничитель пояска П 3. Поворотное основание 4. Направляющая линейка

Расположите поясок так, чтобы КРАЙ, КОНТАКТИРУЮЩИЙ С СТЕНОЙ, упирался в ограждение направляющей, а КРАЙ, КОНТАКТИРУЮЩИЙ С ПОТОЛКОМ - в ограничители, как показано на рисунке. Отрегулируйте положение ограничителей пояска в соответствии с его размером. Затяните винты крепления ограничителей пояска. О настройке угла отрезки см. в таблице (С).

- Рис.66: 1. Направляющая линейка
- 2. Ограничитель пояска



1. Внутренний угол 2. Наружный угол

Таблица (С)

-	Положение пояска на рисунке	Угол резки	Готовая деталь
Для внутреннего угла	(a)	Правый 45°	Сохранять правую сторону ножа
	(b)	Левый 45°	Сохранять левую сторону ножа
Для наружного угла	(c)		Сохранять правую сторону ножа
	(d)	Правый 45°	Сохранять левую сторону ножа

Резка алюминиевого профиля

► Рис.67: 1. Тиски 2. Распорный блок 3. Направляющая линейка 4. Алюминиевый профиль 5. Распорный блок

При креплении алюминиевого профиля используйте распорные блоки или детали металлокомплекта, как показано на рисунке, чтобы предотвратить деформацию алюминия. При резке алюминиевого профиля используйте для резки смазочно-охлаждающую жидкость, чтобы предотвратить накопление алюминиевого материала на пильном диске.

ДОСТОРОЖНО: Никогда не пытайтесь резать толстый или круглый алюминиевый профиль. Толстые или круглые алюминиевые детали трудно закрепить, во время резания они могут сорваться, вызывая потерю контроля над инструментом и причинить тяжелые травмы.

Резка пазов

ДОСТОРОЖНО: Не пытайтесь выполнять такую резку при помощи более широкого диска или диска для выборки пазов. Попытка сделать надрез с помощью широкого диска или диска для выборки пазов может привести к неожиданным результатам и возникновению отдачи, которые могут стать причиной тяжелых травм.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно возвращайте ограничительный рычаг в исходное положение, если выполняете какой-либо разрез кроме выборки паза. Попытка резки с ограничительным рычагом в неправильном положении может привести к неожиданным результатам и возникновению отдачи, которые могут стать причиной тяжелых травм.

Для вырезания соединительного прямоугольного паза выполните следующие действия:

1. Отрегулируйте нижнее предельное положение пильного диска регулировочным винтом и стопорным рычагом, чтобы ограничить глубину резки пильного диска. См. раздел "Стопорный рычаг".
2. После регулировки нижнего предельного положения пильного диска вырежьте параллельные пазы по всей ширине обрабатываемой детали с помощью скользящего (с нажимом) разреза.
- Рис.68: 1. Вырежьте пазы лезвием
3. Удалите материал из обрабатываемой детали между пазами с помощью стамески.

Переноска инструмента

Перед перемещением инструмента извлеките блок аккумулятора и зафиксируйте все движущиеся части торцовочной пилы. Всегда проверяйте, выполнены ли следующие условия:

- Блок аккумулятора извлечен из инструмента.
- Угол скоса каретки составляет 0°, каретка зафиксирована.
- Каретка зафиксирована в нижнем положении.
- Каретка полностью опущена до направляющих линеек и зафиксирована.
- Поворотное основание зафиксировано под прямым углом резки.
- Держатели сложены и зафиксированы.

Переносите инструмент, держась за обе стороны основания инструмента.

► Рис.69

ДОСТОРОЖНО: Стопорный штифт для подъема каретки предназначен исключительно для переноски и хранения, а не для распиливания. Использование стопорного штифта для распиливания может вызвать неожиданное перемещение диска циркулярной пилы, что приведет к отдаче и тяжелым травмам.

ДВИНИМАНИЕ: Перед переноской инструмента обязательно закрепите все подвижные части. Если во время переноски какие-либо компоненты инструмента движутся или скользят, можно потерять контроль над инструментом и получить тяжелую травму.

ДВИНИМАНИЕ: Убедитесь в том, что каретка правильно зафиксирована в нижнем положении стопорным штифтом. Если стопорный штифт вошел в контакт неправильно, каретка может внезапно подскочить, что может стать причиной травмы.

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.70

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.71: 1. Крышка

2. Вставьте беспроводной блок в гнездо и закройте крышку.

При вставке беспроводного блока выровняйте выступы с углубленными участками в гнезде.

► Рис.72: 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.73: 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: Не включайте следующие переключатели во время регистрации инструмента:

- триггерный переключатель на инструменте
- переключатель пылесоса на инструменте
- переключатель 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.74: 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.75: 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 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. Нажмите триггерный переключатель на инструменте, чтобы задействовать пылесос во время работы. Пылесос также включается при нажатии кнопки пылесоса на инструменте во время каждого резания.

► Рис.76

1. Установите беспроводной блок в инструмент.
2. Подсоедините шланг пылесоса к инструменту.
3. Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).

► Рис.78: 1. Выключатель режима ожидания

4. На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации на инструменте. Лампа беспроводной активации мигает синим цветом.

► Рис.79: 1. Кнопка беспроводной активации
2. Лампа беспроводной активации

5. Потяните триггерный переключатель инструмента. Проверьте, работает ли пылесос при нажатии триггерного переключателя.
6. Нажмите кнопку пылесоса для включения пылесоса. Убедитесь, что лампа беспроводной активации загорается синим и пылесос продолжает работать до повторного нажатия кнопки.
7. Для прекращения работы пылесоса отпустите триггерный переключатель или нажмите кнопку пылесоса еще раз. Пылесос выключается через несколько секунд после переключения, после чего лампа начинать мигать синим.

ПРИМЕЧАНИЕ: Состояние переключения (включение/выключение пылесоса) можно определить по лампе беспроводной активации. Подробную информацию см. в разделе с описанием состояния лампы беспроводной активации.

8. 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 на одном пылесосе зарегистрировано два или более инструментов, пылесос может начать работать, даже если триггерный переключатель не нажат, или кнопка пылесоса может включиться, поскольку другой пользователь использует функцию беспроводной активации.

Описание статуса лампы беспроводной активации

► Рис.80: 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.81: 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.82: 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; - был нажат триттерный переключатель на инструменте; или - на инструменте была нажата кнопка включения пылесоса; или - была нажата кнопка питания на пылесосе.	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 вытрите пыль и грязь на клемме беспроводного блока и очистите гнездо.
	Не нажата кнопка беспроводной активации на инструменте.	На короткое время нажмите кнопку беспроводной активации и убедитесь в том, что лампа беспроводной активации мигает синим цветом.
	Выключатель режима ожидания на пылесосе не установлен в положение «AUTO» (автоматический).	Установите выключатель режима ожидания на пылесосе в положение «AUTO» (автоматический).
	В пылесосе зарегистрировано более 10 инструментов.	Выполните повторную регистрацию инструмента. Если в пылесосе зарегистрировано более 10 инструментов, инструмент, зарегистрированный самым первым, будет автоматически отменен.
	Пылесосу не удалось успешно зарегистрировать инструменты.	Возобновите процедуру регистрации инструмента.
	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.
	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.
Пылесос работает, когда переключатели инструмента не были активированы.	Другие пользователи используют беспроводную активацию пылесоса с помощью своих инструментов.	Отключите кнопку беспроводной активации других инструментов или отмените регистрацию инструмента для других инструментов.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО: Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию необходимо убедиться, что инструмент выключен, а блок аккумулятора снят. Если блок аккумулятора не снят и инструмент не выключен, возможны тяжелые травмы из-за случайного включения инструмента.

ОСТОРОЖНО: Всегда следите за заточкой и чистотой пильного диска для обеспечения максимально эффективной и безопасной работы. Использование тупого или загрязненного диска может привести к возникновению отдачи и тяжелым травмам.

ВНИМАНИЕ: Перед осмотром или обслуживанием инструмента обязательно убедитесь, что ограждение диска закрыто в исходном положении. Запрещается фиксировать или привязывать ограждение диска в открытом положении во время очистки инструмента. Диск без ограждения может нанести травму.

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.

Регулировка угла резки

Данный инструмент тщательно отрегулирован и выверен на предприятии-изготовителе, но грубая эксплуатация может нарушить регулировку. Если регулировка вашего инструмента нарушена, выполните следующее:

Угол резки

Полностью опустите ручку и зафиксируйте ее в опущенном положении с помощью стопорного штифта. Переместите каретку по направлению к направляющей линейке.

Поверните рукоятку против часовой стрелки и подготовьте поворотное основание к включению функции блокировки с помощью неподвижного упора, используя рычаг блокировки.

Затем ослабьте винты, фиксирующие указатель и шкалу угла резки.

► Рис.83: 1. Рукоятка 2. Рычаг блокировки 3. Винт указателя 4. Винты шкалы угла резки
5. Шкала угла резки

Установите поворотное основание в положение 0°, используя функцию блокировки с помощью неподвижного упора. Установите диск циркулярной пилы под прямым углом к поверхности направляющей линейки с помощью треугольной линейки или угольника. Сохраняя прямой угол, затяните винты шкалы угла резки. После этого выровняйте указатели (правый и левый) в соответствии с положением 0° на шкале угла резки и затяните винт указателя.

► Рис.84: 1. Треугольная линейка 2. Указатель

Угол скоса

Угол скоса в 0°

Переместите каретку по направлению к направляющим линейкам и блокируйте ее скольжение стопорным штифтом. Полностью опустите каретку и зафиксируйте ее в опущенном положении с помощью стопорного штифта. Поверните круглую ручку против часовой стрелки, а затем поверните регулировочный болт 0° на два-три оборота против часовой стрелки, чтобы наклонить диск циркулярной пилы вправо.

► Рис.85: 1. Круглая ручка 2. Регулировочный болт 0° 3. Винт указателя

Тщательно установите диск циркулярной пилы под прямым углом к верхней поверхности поворотного основания с помощью треугольной линейки, угольника и т. д., поворачивая регулировочный болт 0° по часовой стрелке. Затем затяните круглую ручку, чтобы зафиксировать установленный угол 0°.

► Рис.86: 1. Треугольная линейка 2. Пильный диск 3. Верхняя поверхность поворотного основания

Еще раз убедитесь в том, что сторона диска циркулярной пилы расположена под прямым углом к поверхности поворотного основания. Ослабьте винт на указателе. Совместите указатель с положением 0° на шкале скоса и затяните винт.

Угол скоса в 45°

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед регулировкой угла скоса 45° завершите регулировку угла скоса 0°.

Ослабьте круглую ручку и полностью наклоните каретку на сторону, которую необходимо проверить. Убедитесь, что указатель определяет значение 45° на шкале угла скоса.

► Рис.87: 1. Круглая ручка

Если указатель не определяет значение 45°, переведите его в положение 45°, повернув регулировочный болт на шкале угла скоса на противоположной стороне основания.

► Рис.88: 1. Регулировочный болт влево на 45° 2. Регулировочный болт вправо на 45°

Очистка линзы лампы

ВНИМАНИЕ: Перед очисткой линзы лампы обязательно снимите диск циркулярной пилы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не снимайте винт, который фиксирует линзу. Если линза не извлекается, еще немного ослабьте винт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для удаления пыли с линзы лампы используйте сухую ткань. Не допускайте возникновения царапин на линзе лампы, так как это приведет к снижению освещенности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не пользуйтесь растворителями или какими-либо очистителями на основе керосина для очистки линзы.

Если линза лампы загрязнится, трудно будет увидеть линию светодиодной лампы. Регулярно очищайте линзу. Снимите блок аккумулятора. Ослабьте винт и извлеките линзу. Осторожно очистите линзу влажной мягкой тканью.

► Рис.89: 1. Винт 2. Линза

После использования

После использования инструмента сотрите щепу и пыль, прилипшие к инструменту, с помощью ткани или аналогичных средств. Содержите ограждение диска в чистом виде в соответствии с инструкциями в разделе "Ограждение диска". Смазывайте скользящие части машинным маслом для предотвращения коррозии.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ОСТОРОЖНО: данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование любых других принадлежностей или приспособлений может привести к тяжелым травмам.

ОСТОРОЖНО: Используйте принадлежности или приспособления Makita только по назначению. Неправильное использование принадлежности или приспособления может привести к тяжелым травмам.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Твердосплавные пильные диски
- Вертикальные тиски
- Горизонтальные тиски
- Комплект ограничителей пояска
- Пылесборный мешок
- Треугольная линейка
- Шестигранный ключ
- Беспроводной блок
- Комплект стоек
- Подоснова
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885893-989
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20210309