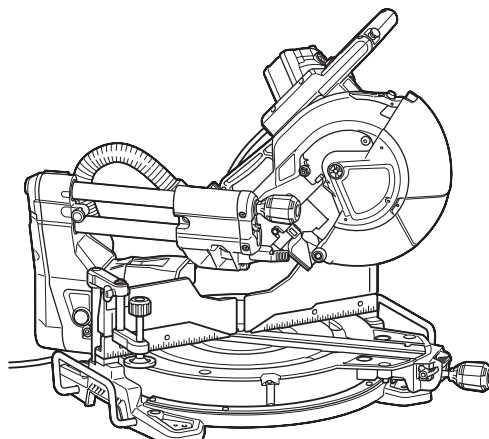




<b>EN</b>	Slide Compound Miter Saw	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>14</b>
<b>SV</b>	Skjutbar kap- och geringskombinationssåg	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>28</b>
<b>NO</b>	Skyvbar gjæringssag for kombinasjonssaging	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>42</b>
<b>FI</b>	Katkaisu- ja jiirisaha	<b>KÄYTÖOHJE</b>	<b>56</b>
<b>LV</b>	Slīdrāmja kombinētais lenķzāģis	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>70</b>
<b>LT</b>	Kombiniuotas nuleidžiamas skersavimo ir kampų suleidimo pjūklas	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>85</b>
<b>ET</b>	Liuglōike eerungisaag	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>100</b>
<b>RU</b>	Торцовочная пила консольного типа	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>114</b>

**LS1019**  
**LS1019L**



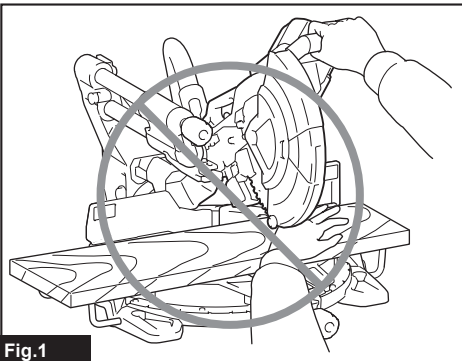


Fig.1

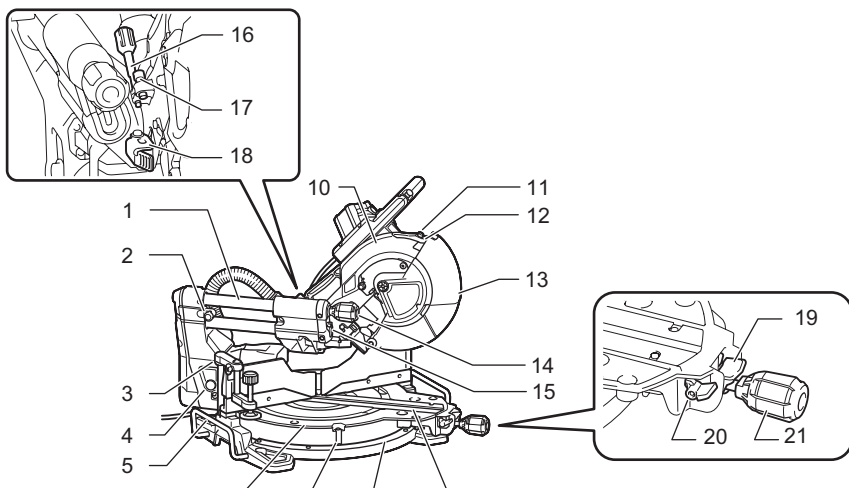


Fig.2

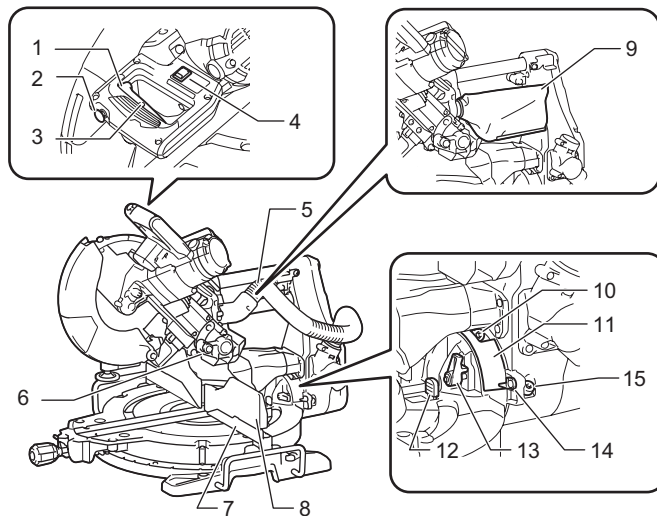


Fig.3

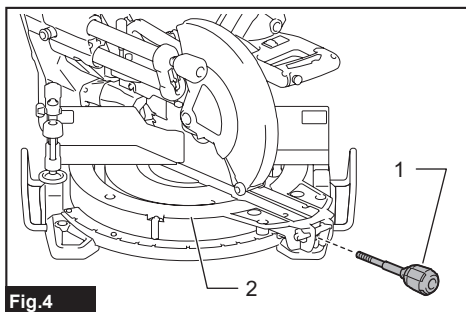


Fig.4

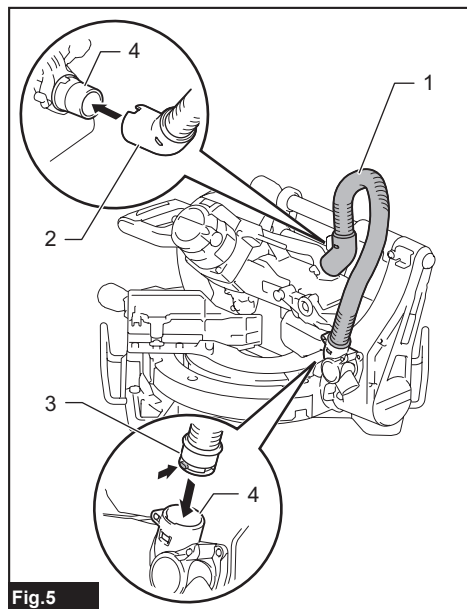


Fig.5

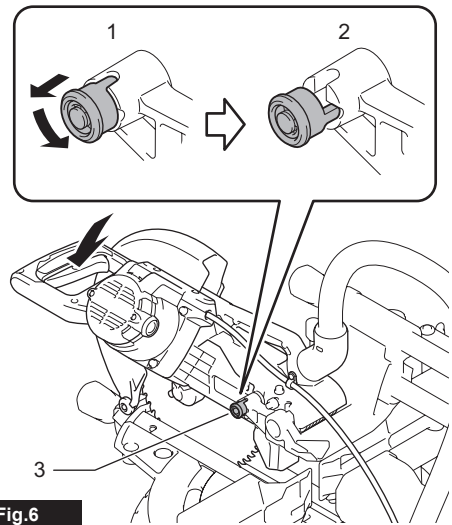


Fig.6

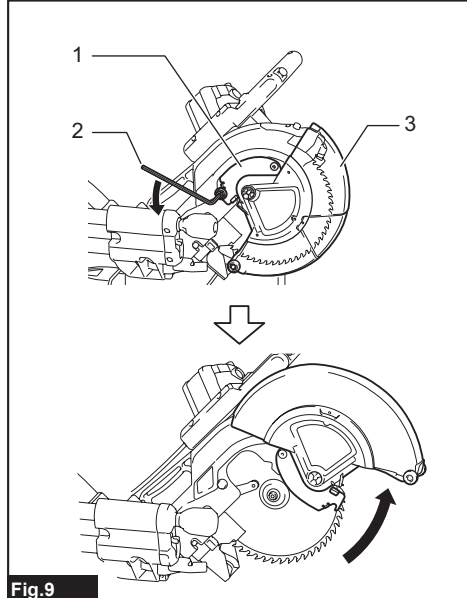


Fig.9

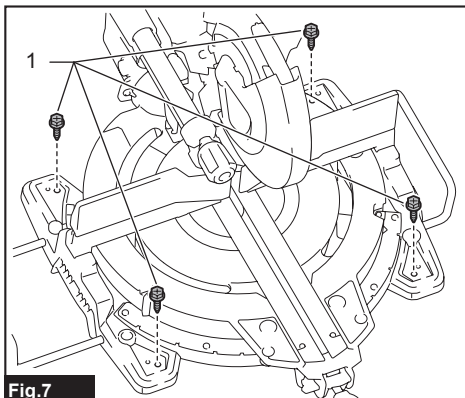


Fig.7

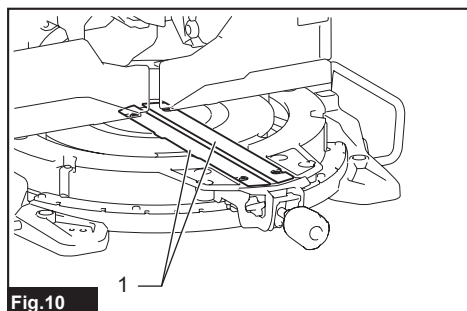


Fig.10

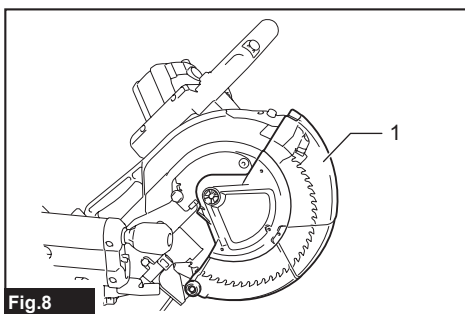


Fig.8

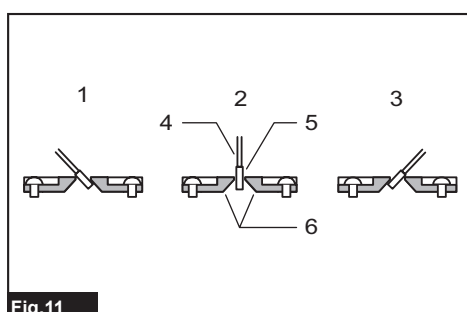
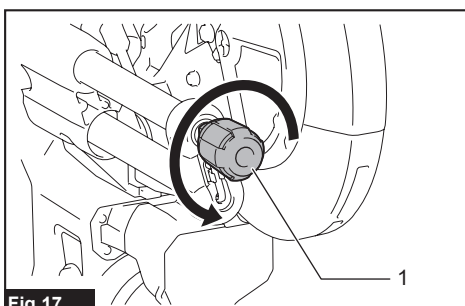
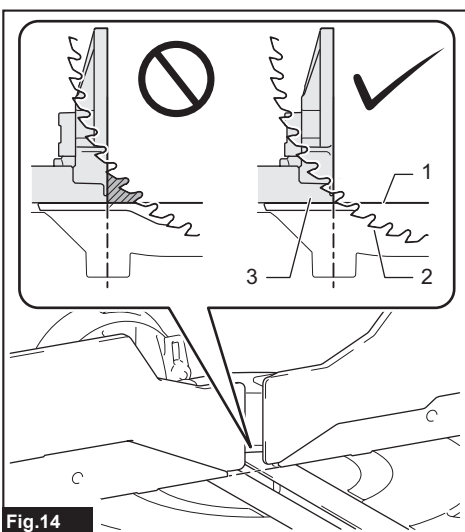
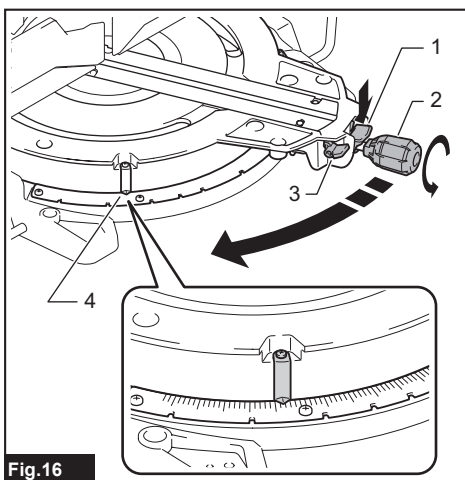
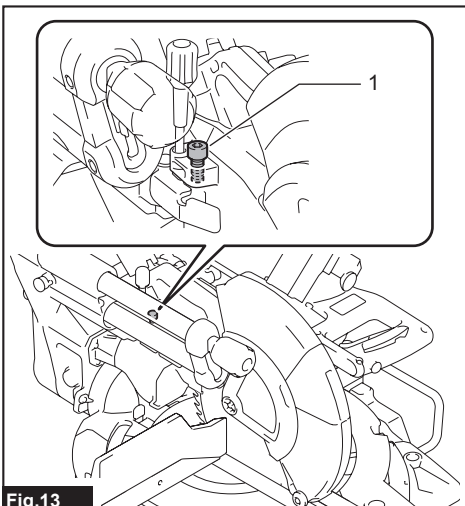
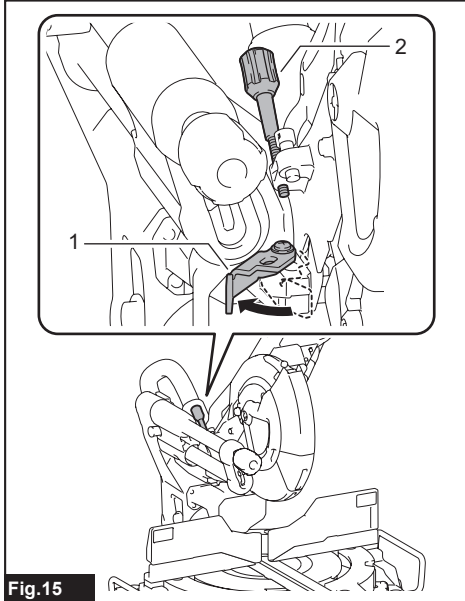
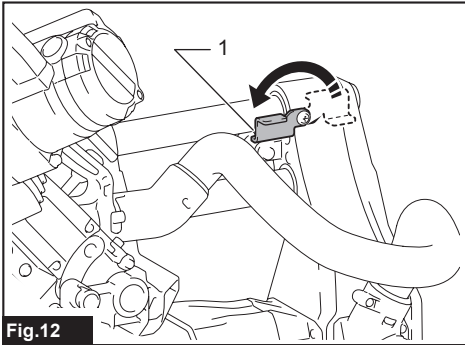
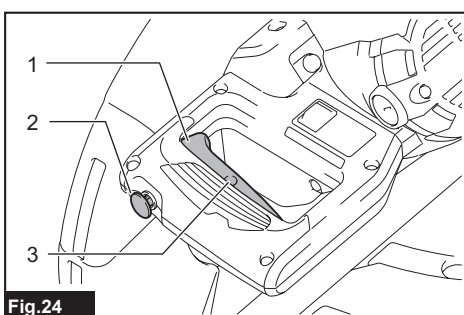
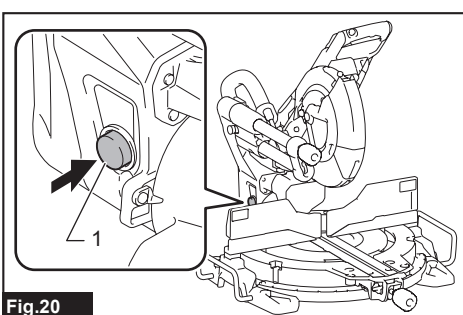
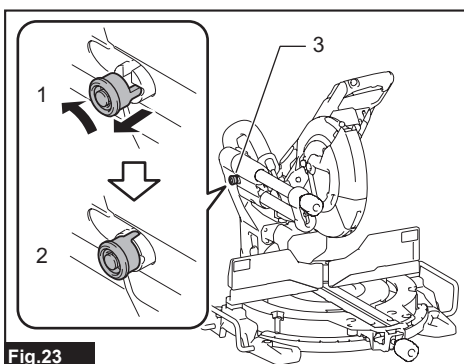
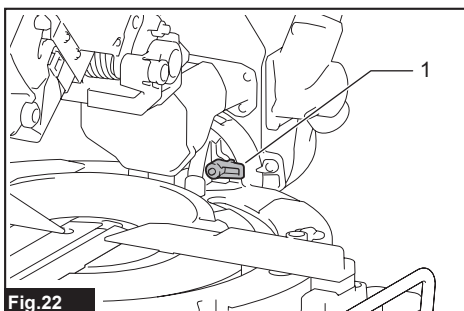
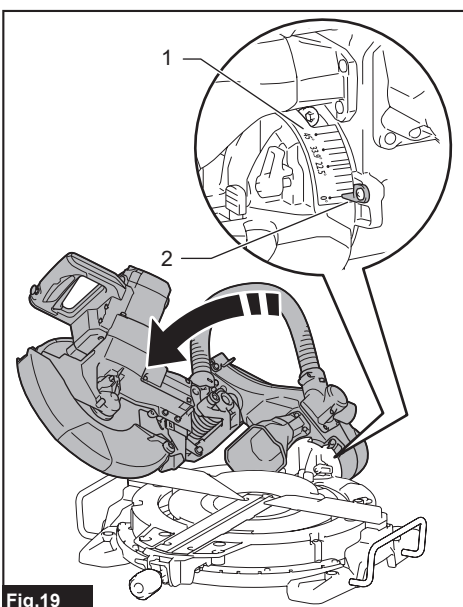
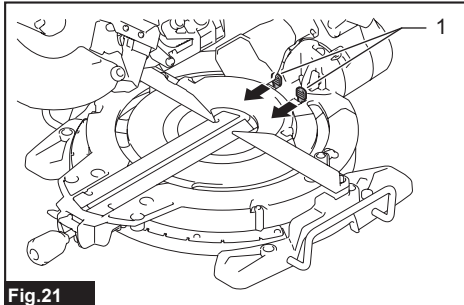
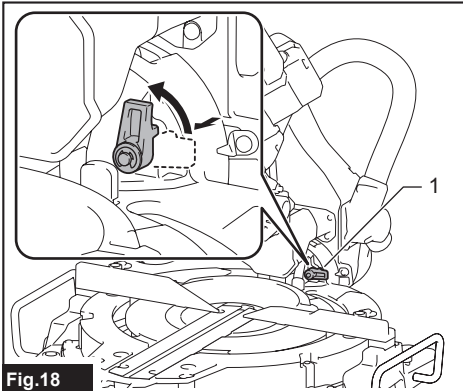
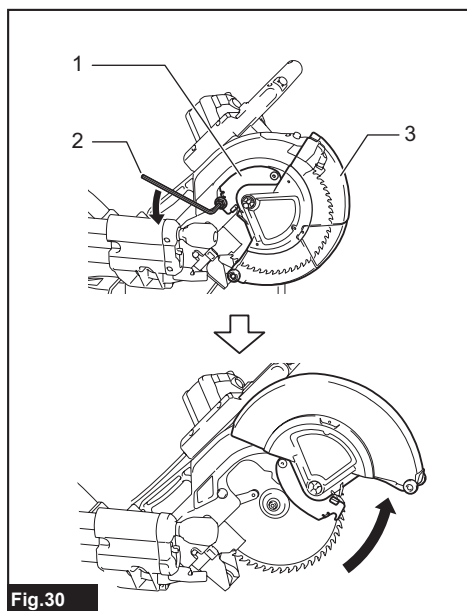
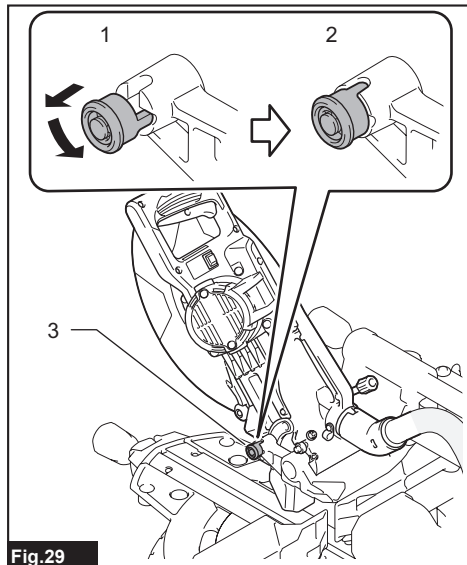
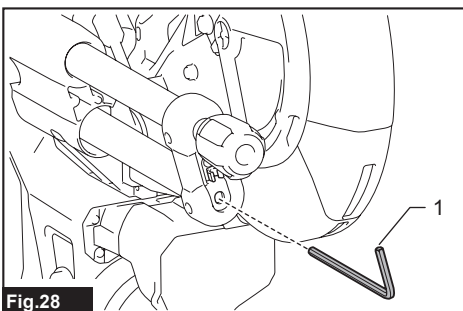
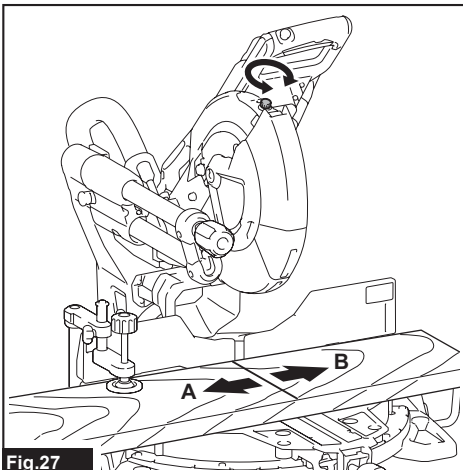
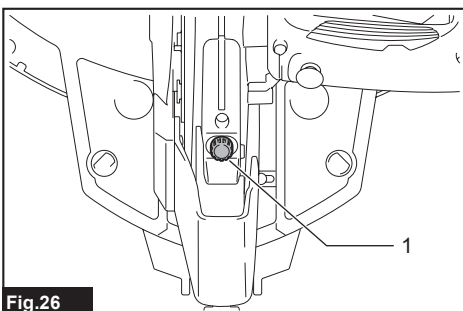
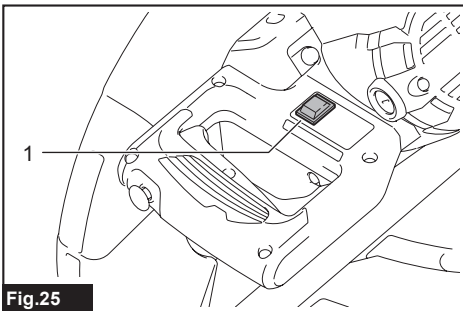
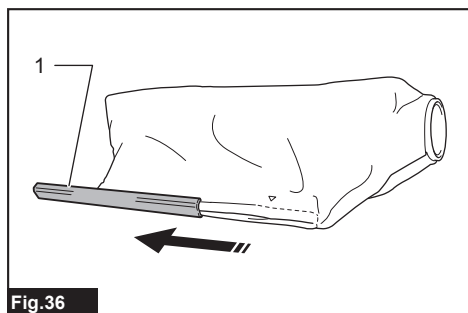
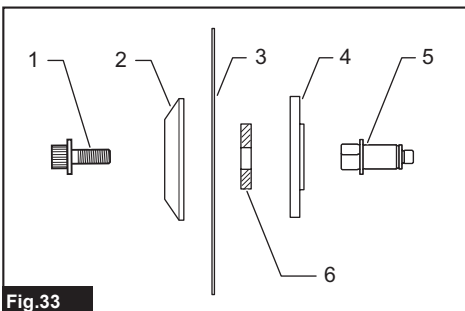
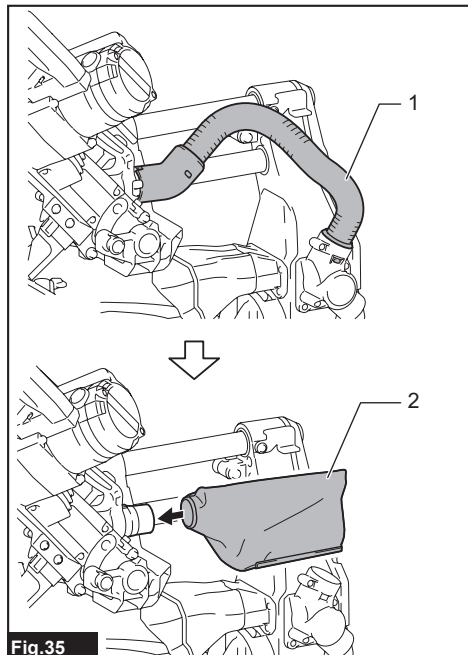
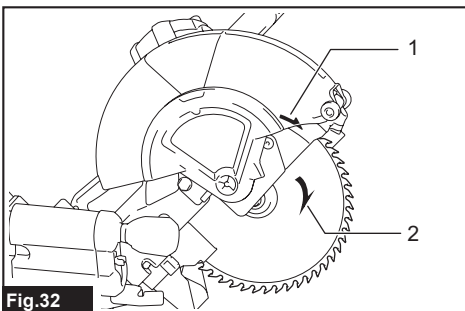
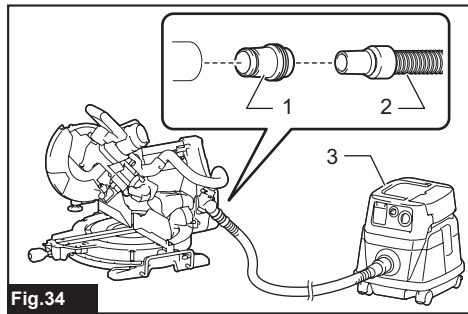
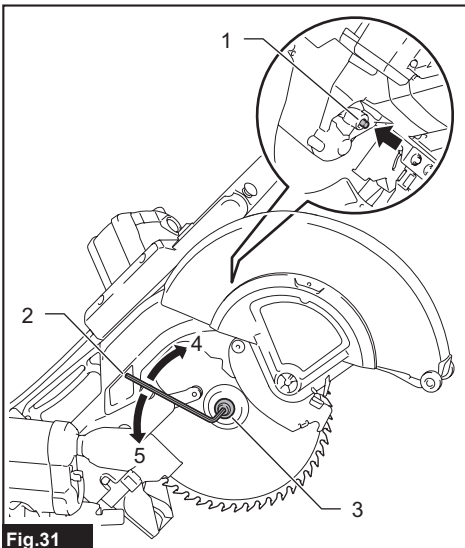


Fig.11









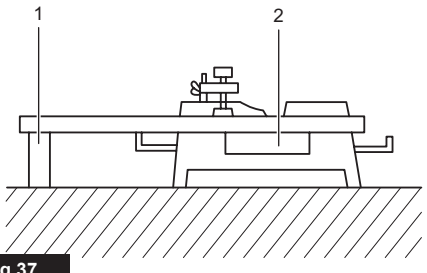


Fig.37

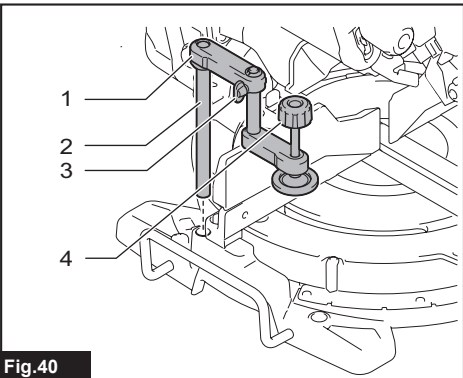


Fig.40

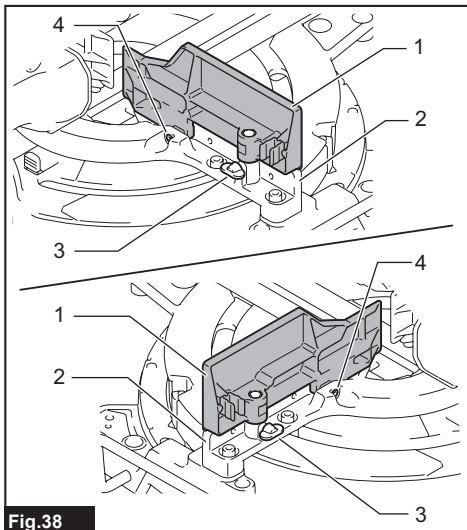


Fig.38

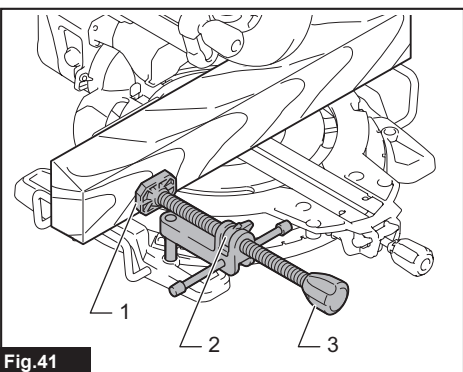


Fig.41

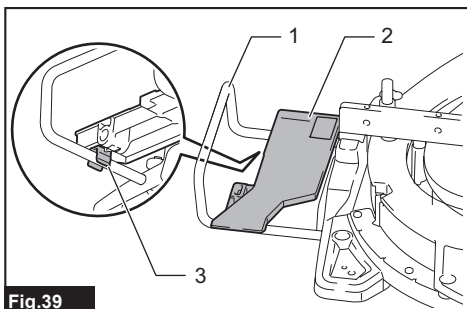


Fig.39

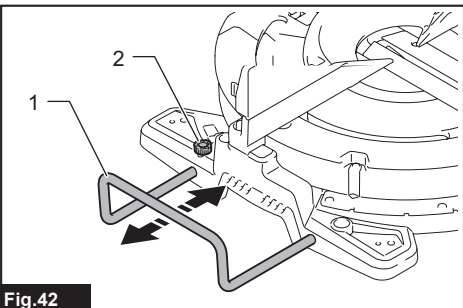


Fig.42

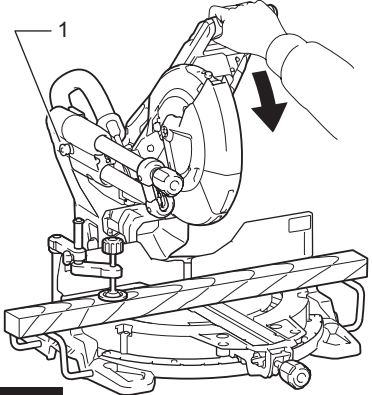


Fig.43

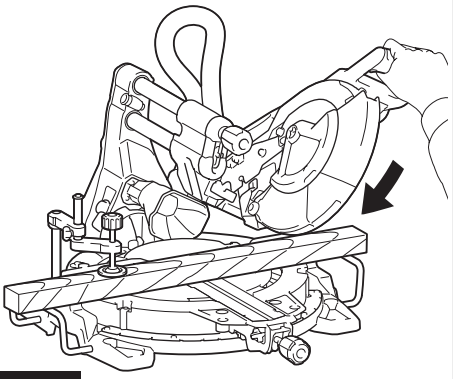


Fig.45

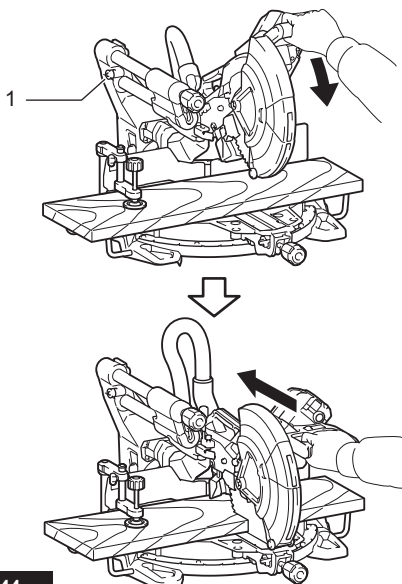


Fig.44

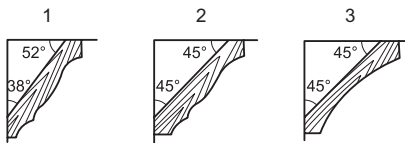


Fig.46

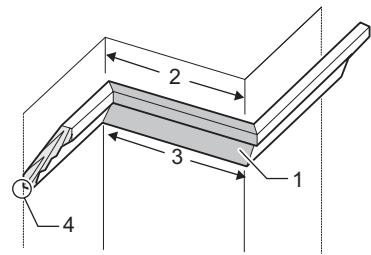


Fig.47

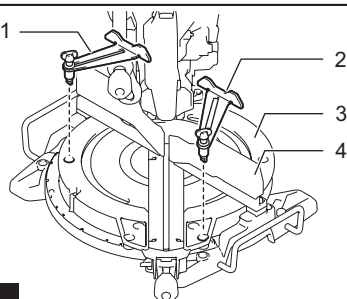


Fig.48

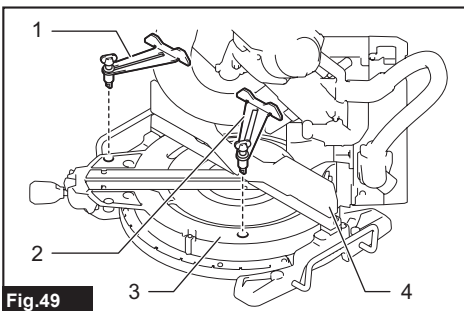


Fig.49

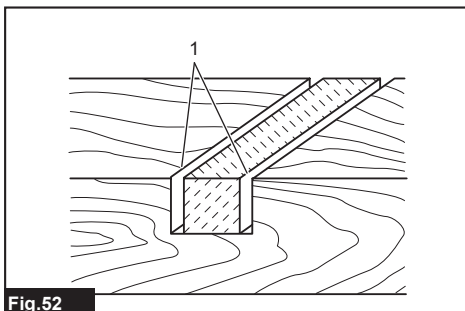


Fig.52

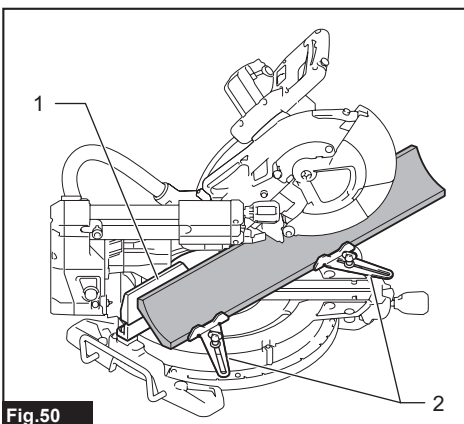


Fig.50

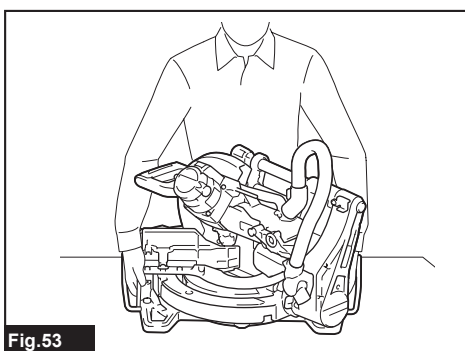


Fig.53

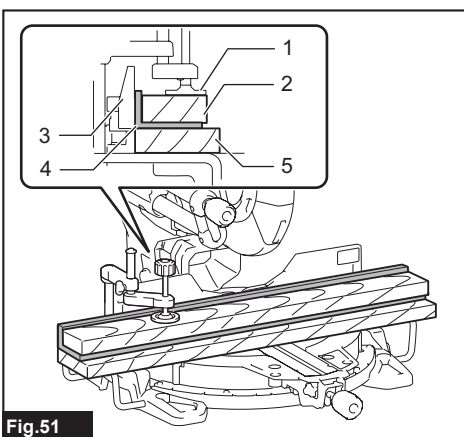


Fig.51

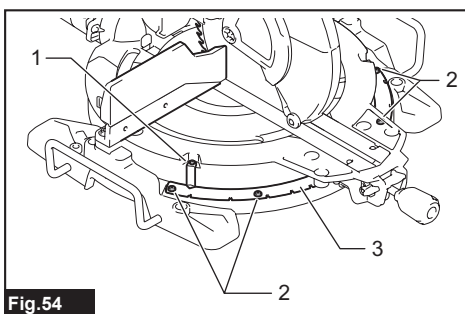


Fig.54

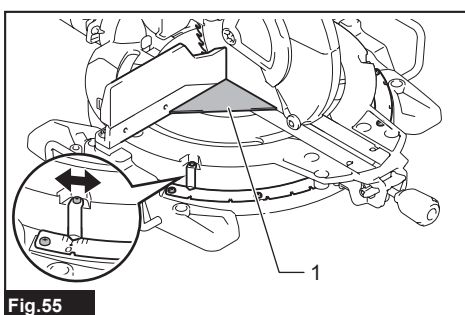
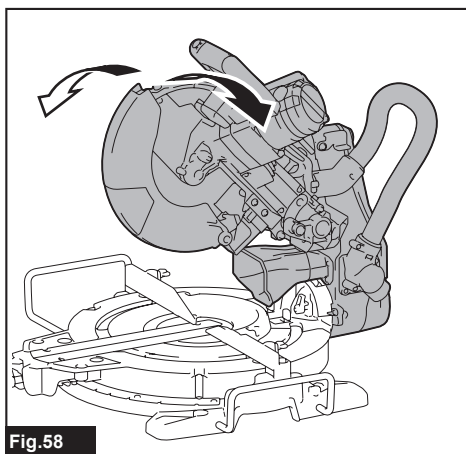
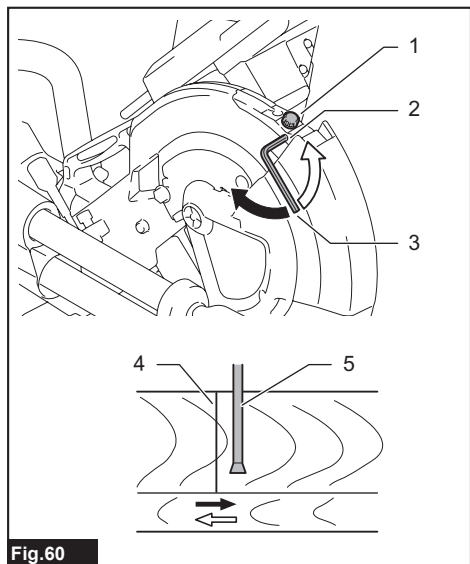
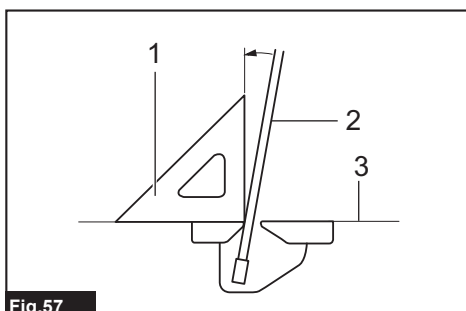
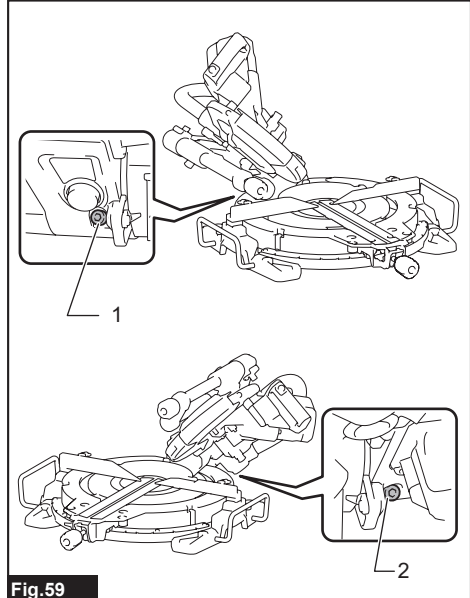
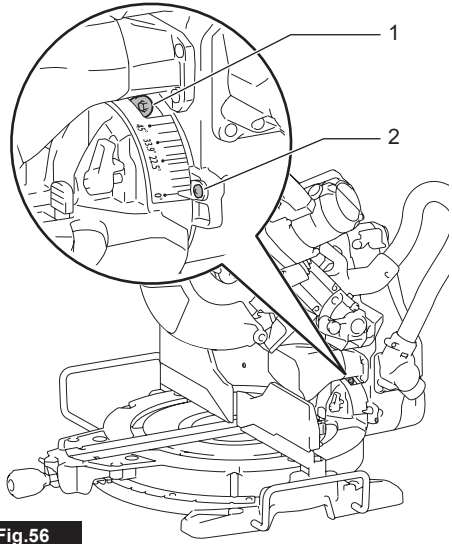


Fig.55



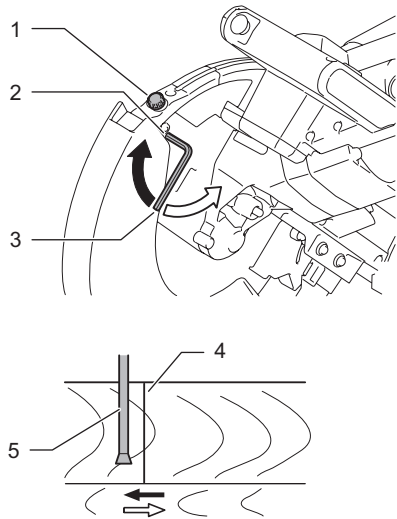


Fig.61

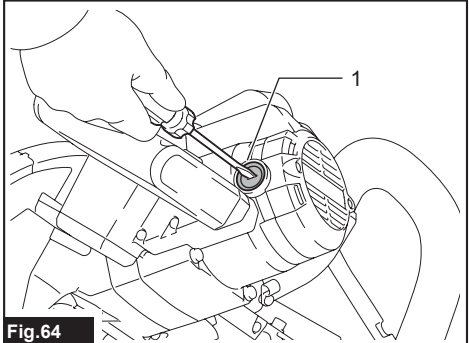


Fig.64

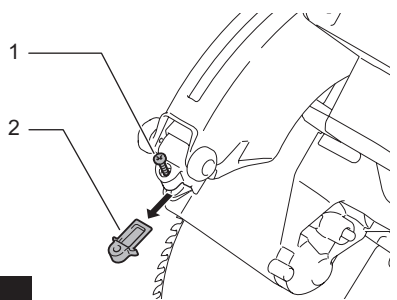


Fig.62

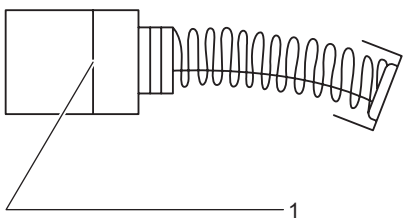


Fig.63

# SPECIFICATIONS

Model:		LS1019	LS1019L
Blade diameter	European countries	260 mm	
	Countries other than Europe	255 mm - 260 mm	
Hole diameter	European countries	30 mm	
	Countries other than Europe	25.4 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)		3,200 min <sup>-1</sup>	
Laser type	-	Red Laser 650 nm, Maximum output < 1.6mW (Laser Class 2M)	
Dimensions (L x W x H)		805 mm x 644 mm x 660 mm	
Net weight	26.1 kg	26.3 kg	

## Cutting capacities (H x W)

Miter angle	Bevel angle		
	45° (left)	0°	45° (right)
0°	42 mm x 310 mm 58 mm x 279mm	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

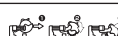
Type of cutting	Cutting capacity
Crown molding 45° type (with crown molding stopper used)	168 mm
Base board (with horizontal vise used)	133 mm

- 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.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2014

## Symbols

The following show the symbols used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.

	Read instruction manual.
	DOUBLE INSULATION
	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 slide cut, first pull carriage fully and press down handle, then push carriage toward the guide fence.



Do not place hand or fingers close to the blade.



Never look into the laser beam. Direct laser beam may injure your eyes.



Only for EU countries  
Do not dispose of electric equipment together with household waste material! In observance of the European Directive, on Waste Electric and Electronic Equipment and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

## Intended use

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

## Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

## Noise

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

### Model LS1019

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 91 dB(A)  
Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)  
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### Model LS1019L

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 91 dB(A)  
Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)  
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### ⚠ WARNING: Wear ear protection.

## Vibration

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

### Model LS1019

Vibration emission ( $a_h$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Model LS1019L

Vibration emission ( $a_h$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE:** The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠ WARNING:** The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.

**⚠ 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. **Never clamp or tie the blade guard into the open position.**
  7. **To reduce the risk of injury, return carriage to the full rear position after each crosscut operation.**
  8. **Always secure all moving portions before carrying the tool.**
  9. **Stopper pin which locks the cutter head down is for carrying and storage purposes only and not for any cutting operations.**
  10. **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.
  11. **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.
  12. **Use only flanges specified for this tool.**
  13. **Be careful not to damage the arbor, flanges (especially the installing surface) or bolt.** Damage to these parts could result in blade breakage.
  14. **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.

15. Make sure the shaft lock is released before the switch is turned on.
16. Be sure that the blade does not contact the turn base in the lowest position.
17. Hold the handle firmly. Be aware that the saw moves up or down slightly during start-up and stopping.
18. Make sure the blade is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
19. 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.
20. Stop operation immediately if you notice anything abnormal.
21. Do not attempt to lock the trigger in the "ON" position.
22. Always use accessories recommended in this manual. Use of improper accessories such as abrasive wheels may cause an injury.

23. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.

#### Additional safety rules for the laser

1. LASER RADIATION, DO NOT STARE INTO THE BEAM OR VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS, CLASS 2M LASER PRODUCT.

## 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.

## PARTS DESCRIPTION

► Fig.2

1	Slide pole	2	Stopper pin (for carriage sliding)	3	Vertical vise	4	Releasing button (for right side bevel angle)
5	Holder	6	Turn base	7	Pointer (for miter angle)	8	Miter angle scale
9	Kerf board	10	Blade case	11	Adjusting screw (for laser line)	12	Range adjustment screw (for laser line)
13	Blade guard	14	Knob (for bevel angle)	15	Hex wrench	16	Adjusting screw (for lower limit position)
17	Adjusting bolt (for maximum cutting capacity)	18	Stopper arm	19	Lock lever (for turn base)	20	Releasing lever (for turn base)
21	Grip (for turn base)	-	-	-	-	-	-

► Fig.3

1	Switch trigger	2	Lock-off button	3	Hole for padlock	4	Switch (for laser line)
5	Hose (for dust extraction)	6	Stopper pin (for carriage elevation)	7	Guide fence (lower fence)	8	Guide fence (upper fence)
9	Dust bag	10	0° adjusting bolt (for bevel angle)	11	Bevel angle scale	12	Releasing lever (for 48° bevel angle)
13	Latch lever (for bevel angle)	14	Pointer (for bevel angle)	15	45° adjusting bolt (for bevel angle)	-	-

## INSTALLATION

### Installing the grip

Screw the threaded shaft of the grip into the turn base.

► Fig.4: 1. Grip 2. Turn base

### Installing the dust extraction hose

Connect the dust extraction hose to the tool as illustrated.

Make sure that the elbow and the sleeve fit properly to the ports of the tool.

► Fig.5: 1. Dust extraction hose 2. Elbow 3. Sleeve 4. Port

### 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.6: 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.7: 1. Bolt

**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 unplugged before adjusting or checking function on the tool. Failure to switch off and unplug the tool may result in serious personal injury from accidental start-up.

## Blade guard

► Fig.8: 1. Blade guard

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

**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.

In the interest of your personal safety, always maintain the blade guard in good condition. Any irregular operation of the blade guard should be corrected immediately. Check to assure spring loaded return action of guard.

**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.

If the see-through blade guard becomes dirty, or sawdust adheres to it in such a way that the blade and/or workpiece is no longer easily visible, unplug the saw 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.

If the blade guard is especially dirty and vision through the guard is impaired, unplug the tool and use the supplied wrench to loosen the hex bolt holding the center cover. Loosen the hex bolt by turning it counterclockwise and raise the blade guard and center cover. With the blade guard so positioned, cleaning can be more completely and efficiently accomplished. When cleaning is complete, reverse procedure above and secure bolt. Do not remove spring holding blade guard. If guard becomes discolored through age or UV light exposure, contact a Makita service center for a new guard. DO NOT DEFEAT OR REMOVE GUARD.

► Fig.9: 1. Center cover 2. Hex wrench 3. Blade guard

## Kerf boards

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 saw blade does not contact the kerf boards. Before use, adjust the kerf boards as follows:

► Fig.10: 1. Kerf board

► Fig.11: 1. Left bevel cut 2. Straight cut 3. Right bevel cut 4. Saw blade 5. Blade teeth  
6. Kerf board

First, unplug the tool. Loosen all the screws (2 each on left and right) securing the kerf boards until the kerf boards can still be easily moved by hand. Lower the handle fully, then pull and turn the stopper pin to lock the handle in the lowered position. Release the stopper pin on the sliding pole and pull the carriage toward you fully. Adjust the kerf boards so that the kerf boards just contact the sides of the blade teeth. Tighten the front screws (do not tighten firmly). Push the carriage toward the guide fence fully and adjust the kerf boards so that the kerf boards just contact the sides of blade teeth. Tighten the rear screws (do not tighten firmly).

After adjusting the kerf boards, release the stopper pin 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 will help provide proper support of the workpiece minimizing workpiece tear out.

## Maintaining maximum cutting capacity

This tool is factory adjusted to provide the maximum cutting capacity for 255 mm or 260 mm saw blade.

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

First, unplug the tool. Turn the stopper lever to engaged position.

► Fig.12: 1. Stopper lever

Push the carriage toward the guide fence fully and lower the handle completely.

Adjust the blade position by turning the adjusting bolt with the hex wrench. The periphery of the blade should extend slightly below the top surface of the turn base and also comes to the point where the front face of the guide fence meets the top surface of the turn base.

► Fig.13: 1. Adjusting bolt

► Fig.14: 1. Top surface of turn base 2. Periphery of blade 3. Guide fence

With the tool unplugged, rotate the blade by hand while holding the handle all the way down to be sure that the blade does not contact any part of the lower base. Re-adjust slightly, if necessary.

After adjustment, always return the stopper lever to the original position.

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

## Stopper arm

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

► Fig.15: 1. Stopper arm 2. Adjusting screw

## Adjusting the miter angle

**CAUTION:** After changing the miter angle, always secure the turn base by tightening the grip firmly.

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

- Fig.16: 1. Lock lever 2. Grip 3. Releasing lever  
4. Pointer

Rotate the grip counterclockwise to unlock the turn base. Turn the grip while holding down the lock lever to move the turn base. Align the pointer with your desired angle on the scale then tighten the grip.

**NOTE:** If you depress the releasing lever, you can move the turn base without holding down the lock lever. Tighten the grip at your desired position.

This miter saw employs positive stop function. You can set 0°, 15°, 22.5°, 31.6°, 45°, and 60° right/left miter angle quickly. To use this function, move the turn base close to your desired positive stop angle while holding down the lock lever. Then release the lock lever and move the turn base forward until the turn base is locked.

## Adjusting the bevel angle

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

**NOTICE:** When changing bevel angles, be sure to position the kerf boards appropriately as explained in the "Kerf boards" section.

**NOTICE:** When tilting the saw blade, be sure to raise the handle fully.

1. Turn the knob on the slide pole counterclockwise.
- Fig.17: 1. Knob
2. Pull and turn the latch lever to the position as illustrated.
- Fig.18: 1. Latch lever
3. Match the pointer with your desired angle on the scale by moving the carriage then tighten the knob.
- Fig.19: 1. Bevel angle scale 2. Pointer

To tilt the carriage to the right, tilt the carriage to the left slightly and then tilt it to the right while pressing down the releasing button.

- Fig.20: 1. Releasing button

If you perform a bevel cut greater than 45°, move the carriage while sliding the releasing lever toward the front of the tool. You can perform up to 48° bevel cut.

- Fig.21: 1. Releasing lever

This miter saw employs positive stop function. You can set 22.5° and 33.9° angle to both right and left quickly. Set the latch lever in the position as illustrated and tilt the carriage. To change the angle, pull the latch lever and tilt the carriage.

- Fig.22: 1. Latch lever

**CAUTION:** After changing the bevel angle, always secure the knob.

## Slide lock

To lock the sliding movement of the carriage, push the carriage toward the guide fence until it stops. Pull the stopper pin and rotate it 90°.

- Fig.23: 1. Unlocked position 2. Locked position  
3. Stopper pin

## Switch action

**WARNING:** Before plugging in 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.24: 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 (1/4") 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.

## Electronic function

### 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.

## Laser beam action

For model LS1019L only

**CAUTION:** Never look into the laser beam.  
Direct laser beam may injure your eyes.

To turn on the laser beam, press the upper position (I) of the switch. To turn off the laser beam, press the lower position (O) of the switch

► Fig.25: 1. Switch for laser

Laser line can be shifted to either the left or right side of the saw blade by turning the adjusting screw as follows.

► Fig.26: 1. Adjusting screw

1. Loosen the adjusting screw by turning it counterclockwise.

2. With the adjusting screw loosened, slide the adjusting screw to the right or left as far as it goes.

3. Tighten the adjusting screw firmly at the position where it stops sliding.

**NOTE:** Laser line is factory adjusted so that it is positioned within 1 mm from the side surface of the blade (cutting position).

**NOTE:** When laser line appears dim and hard to see because of direct sunlight, relocate the work area to a place where there is less direct sunlight.

## Aligning the laser line

Align the cutting line on your workpiece with the laser line.

► Fig.27

A) When you want to obtain the correct size on the left side of workpiece, shift the laser line to the left of the blade.

B) When you want to obtain the correct size on the right side of workpiece, shift the laser line to the right of the blade.

**NOTE:** Use wood facing against the guide fence when aligning the cutting line with the laser line at the side of guide fence in compound cutting (bevel angle 45° and miter angle right 45°).

## ASSEMBLY

**WARNING:** Always be sure that the tool is switched off and unplugged before working on the tool. Failure to switch off and unplug the tool 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.28: 1. Hex wrench

## Removing and installing saw blade

**WARNING:** Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing the blade. Accidental start up of the tool may result in serious personal injury.

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

Always lock the carriage with raised position when removing and installing the blade. Pull the stopper pin and rotate it 90° with the carriage raised.

► Fig.29: 1. Unlocked position 2. Locked position

3. Stopper pin

### Removing the blade

Loosen the hex bolt holding the center cover using the hex wrench. Raise the blade guard and center cover.

► Fig.30: 1. Center cover 2. Hex wrench 3. Blade guard

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

► Fig.31: 1. Shaft lock 2. Hex wrench 3. Hex socket bolt (left-handed) 4. Loosen 5. Tighten

### Installing the blade

Mount the blade carefully onto the spindle, making sure that the direction of the arrow on the surface of the blade matches the direction of the arrow on the blade case.

► Fig.32: 1. Arrow on the blade case 2. Arrow on the blade

Install the outer flange and hex socket bolt. Tighten the hex socket bolt counterclockwise using the hex wrench while pressing the shaft lock.

► Fig.33: 1. Hex socket bolt 2. Outer flange 3. Saw blade 4. Inner flange 5. Spindle 6. Ring

**NOTICE:** If the inner flange is removed, be sure to install it on the spindle with its protrusion facing away from the blade. If the flange is installed incorrectly, the flange will rub against the machine.

Return the blade guard and center cover to its original position. Then tighten the hex bolt clockwise to secure the center cover. Unlock the stopper pin to release carriage from the raised position. Lower the handle to make sure that the blade guard moves properly. Make sure shaft lock has released spindle before making cut.

**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.

## Connecting a vacuum cleaner

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

► Fig.34: 1. Front cuffs 24 2. Hose 3. Vacuum cleaner

## Dust bag

The use of the dust bag makes cutting operations clean and dust collection easy. To attach the dust bag, remove the dust extraction hose on the tool and connect the dust bag.

► Fig.35: 1. Dust extraction hose 2. Dust bag

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.36: 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:** After a cutting operation do not raise the 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:** When cutting a workpiece that is longer than the support base of the saw, the material should be supported the entire length beyond the support base and at the same height to keep the material level. Proper workpiece support will help 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.37: 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 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.38: 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.

You can store the upper fences onto the holder when not in use. Use the clip on the upper fence to hold it on the holder.

► Fig.39: 1. Holder 2. Upper fence 3. Clip

## Vertical vise

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

► Fig.40: 1. Vise arm 2. Vise rod 3. Clamping screw 4. Vise knob

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

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 it on the opposite side of vise arm. 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 fence 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 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.

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

► Fig.41: 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.

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.42: 1. Holder 2. Screw

# OPERATION

**WARNING:** Make sure the 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 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 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.43: 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 blade making any contact and wait until the 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 blade has come to a complete stop before returning the 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.44: 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 blade making any contact and wait until the 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 blade has come to a complete stop before returning the blade to its fully elevated position.

## Miter cutting

Refer to the previously covered "Adjusting the miter angle".

## Bevel cut

**WARNING:** After setting the blade for a bevel cut, ensure that the carriage and 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 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 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 blade. If the blade is raised while it is rotating the cut-off piece maybe 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.45

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 "Adjusting the bevel angle" section. 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°

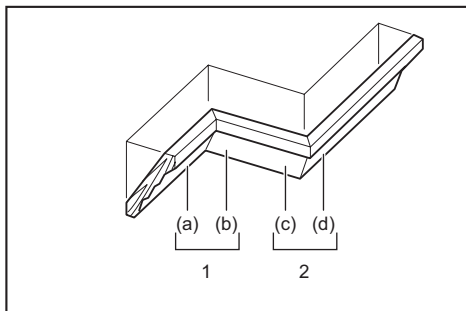
When performing compound cutting, refer to "Press cutting", "Slide (push) cutting", "Miter cutting" and "Bevel cut" explanations

## Cutting crown and cove moldings

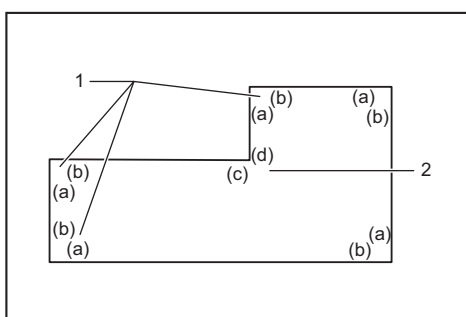
Crown and cove moldings can be cut on a compound miter saw with the moldings laid flat on the turn base. There are two common types of crown moldings and one type of cove moldings; 52/38° wall angle crown molding, 45° wall angle crown molding and 45° wall angle cove molding.

► Fig.46: 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

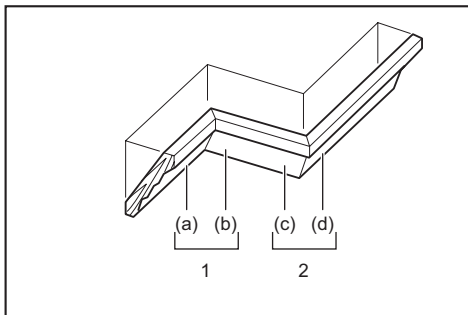
Measure the wall width, and adjust the width of the workpiece according to it. Always make sure that width of the workpiece's wall contact edge is the same as wall length.

► Fig.47: 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)

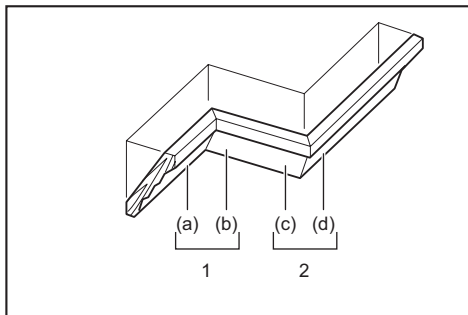
-	Molding position in the figure	Molding edge against guide fence	Finished piece
For inside corner	(a)	Ceiling contact edge should be against guide fence.	Finished piece will be on the Left side of blade.
	(b)	Wall contact edge should be against guide fence.	
For outside corner	(c)	Wall contact edge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

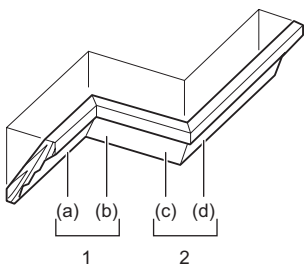
- Fig.48: 1. Crown molding stopper L 2. Crown molding stopper R 3. Turn base 4. Guide fence

#### At left 45° miter angle

- Fig.49: 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.50: 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)	Right 45°	Save the left side of blade

## Cutting aluminum extrusion

- Fig.51: 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 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 blade using the adjusting screw and the stopper arm to limit the cutting depth of the blade. Refer to "Stopper arm" section described on previously.
  2. After adjusting the lower limit position of the blade, cut parallel grooves across the width of the workpiece using a slide (push) cut.
- Fig.52: 1. Cut grooves with blade
3. Remove the workpiece material between the grooves with a chisel.

## Carrying tool

Before carrying, make sure to unplug and all movable parts of the miter saw are secured. Always check the following:

- The tool is unplugged.
- The carriage is at 0° bevel angle position and secured.
- The carriage is lowered and locked.
- The carriage is fully slid to the guide fence 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 as shown in the figure.

- Fig.53

**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 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.

# MAINTENANCE

**WARNING:** Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance. Failure to unplug 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 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.

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

## 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 by the stopper pin. Push the carriage toward the guide fence. Loosen the grip and the screws which secure the pointer and miter angle scale.

► Fig.54: 1. Screw on pointer 2. Screws on miter angle scale 3. Miter scale

Set the turn base to the 0° position using the positive stop function. Square the side of the 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.55: 1. Triangular rule

### Bevel angle

#### 0° bevel angle

Push the carriage toward the guide fence and lock the sliding movement by the stopper pin. Lower the handle fully and lock it in the lowered position by the stopper pin and then loosen the knob. Turn the 0° adjusting bolt two or three revolutions counterclockwise to tilt the blade to the right.

► Fig.56: 1. 0° Adjusting bolt 2. Screw

Carefully square the side of the 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.57: 1. Triangular rule 2. Saw blade 3. Top surface of turn base

Check if the side of the 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.58

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

► Fig.59: 1. Left 45° adjusting bolt 2. Right 45° adjusting bolt

## Adjusting the laser line position

*For model LS1019L only*

**WARNING:** The tool must be plugged in while adjusting the laser line. Take extra care not to switch on the tool during adjustment. Accidental start up of the tool may result in serious personal injury.

**CAUTION:** Never look directly into the laser beam. Direct eye exposure to the beam could cause serious damage to your eyes.

**NOTICE:** Check the position of laser line regularly for accuracy.

**NOTICE:** Beware that impacts to the tool. It may cause the laser line to be misaligned or may cause damage to the laser, shortening its life.

**NOTICE:** Have the tool repaired by a Makita authorized service center for any failure on the laser unit.

The movable range of laser line is decided by the range adjustment screws on both sides. Perform following procedures to alter the laser line position.

1. Unplug the tool.
2. Draw a cutting line on the workpiece and place it on the turn base. At this time, do not secure the workpiece with a vise or similar securing device.
3. Lower the handle and align the cutting line with the saw blade.
4. Return the handle to the original position and secure the workpiece with the vertical vise so that the workpiece does not move from the position you have determined.
5. Plug in the tool and turn on the laser switch.
6. Loosen the adjusting screw. To move the laser line away from the blade, turn the range adjustment screws counterclockwise. To move the laser line close to the blade, turn the range adjustment screw clockwise.

### Adjusting the laser line on the left side of the blade

► Fig.60: 1. Adjusting screw 2. Range adjustment screw 3. Hex wrench 4. Laser line 5. Saw blade

## Adjusting the laser line on the right side of the blade

► Fig.61: 1. Adjusting screw 2. Range adjustment screw 3. Hex wrench 4. Laser line 5. Saw blade

7. Slide the adjusting screw to the position that the laser line comes onto the cutting line and then tighten.

**NOTE:** The movable range of laser line is factory adjusted within 1 mm (0.04") from the side surface of blade.

## Cleaning the laser light lens

### For model LS1019L only

The laser light becomes hard to see as the lens for the laser light gets dirty. Clean the lens for laser light periodically.

► Fig.62: 1. Screw 2. Lens

Unplug the tool. Loosen the screw and pull out the lens. Clean the lens gently with a damp soft cloth.

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

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

## Replacing carbon brushes

► Fig.63: 1. Limit mark

Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to the limit mark. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes.

Use a screwdriver to remove the brush holder caps. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps.

► Fig.64: 1. Brush holder cap

After replacing brushes, plug in the tool and break in brushes by running tool with no load for about 10 minutes. Then check the tool while running and electric brake operation when releasing the switch trigger. If the electric brake is not working correctly, have the tool repaired by a Makita service center.

## 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.

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.

## 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.

- Steel & Carbide-tipped saw blades
- Vertical vise
- Horizontal vise
- Crown molding stopper set
- Dust bag
- Triangular rule
- Hex wrench
- Hex wrench (for LS1019L)

**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:		LS1019	LS1019L
Bladdiameter	Länder i Europa	260 mm	
	Länder utanför Europa	255 mm - 260 mm	
Hälldiameter	Länder i Europa	30 mm	
	Länder utanför Europa	25,4 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)		3 200 min <sup>-1</sup>	
Lasertyp		-	Röd laser 650 nm, max uteffekt < 1,6 mW (laserklass 2M)
Dimensioner (L x B x H)		805 mm x 644 mm x 660 mm	
Nettovikt		26,1 kg	26,3 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.
- Vikt enligt EPTA-procedur 01/2014

## Symboler

Följande visar symbolerna som används för utrustningen. Se till att du förstår innebörden innan du använder borrmaskinen.

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



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



Håll inte handen eller fingrarna i närheten av sågbladet.



Titta aldrig in i laserstrålen. Laserstrålen kan skada dina ögon.



Endast för EU-länder  
Elektrisk utrustning får inte kastas i hushållsavfallet! Enligt EU-direktivet som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänt elektrisk utrustning sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning.

## Avsedd användning

Maskinen är avsedd för exakt rak sågning och gerings-sågning i trå. Med lämpliga sågblad kan man även såga i aluminium.

## Strömförsörjning

Maskinen får endast anslutas till elnät med samma spänning som anges på typplåten och med enfasig växelström. De är dubbelsolerade och får därför också anslutas i ojordade vägguttag.

## Buller

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

### Model LS1019

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)

Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

### Model LS1019L

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)

Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

**WARNING:** Använd hörselskydd.

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN62841:

### Model LS1019

Vibrationsemission ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre

Måttolerans (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model LS1019L

Vibrationsemission ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre

Måttolerans (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OBS:** Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för att jämföra en maskin med en annan.

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

**WARNING:** Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.

**WARNING:** Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning om graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användaryceln 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 hänsätter till din eldrivna maskin (sladdanslutna) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

### Säkerhetsinstruktioner för geringssågar

1. Geringssågar är avsedda för att såga i trå eller trälönande material. De får inte användas med kapskvior för att kapa stål som stänger, armeringsjärn, nitar etc. Abrasit damm gör så att rörliga delar som det nedre skyddets fastnar. Gnistor från abrasit kapande kommer att bränna det nedre skyddet, skärinsatsen och andra plastdelar.
2. Använd klämmer 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 fastklätt eller hållas mot både anhålllet och bordet. Mata inte in arbetsstycket i klingen eller kapा på "fri hand" på något sätt. Lösä 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 sågar vid dragningen "klättrar" trolligen sågklingen upp på arbetsstycket och kastar klingheten 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 anhålllet närmre än 100 mm på vardera sidan av sågklingen, varken för att ta bort trærester 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, spänn fast det med den böjda sidan mot anhålllet. Se alltid till att det inte finns något mellanrum mellan arbetsstycket, anhålllet 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, träbitar mm., förutom arbetstycket. Små föremål eller lösa träbitar 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/stötts ordentligt och kan göra så att klingen fastnar eller flyttas vid kapning.
  10. Se till att geringsågen 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 geringsågen, se till att det justerbara anhålet 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 simulering kapning för att säkerställa att inte anhålet stör eller risk föreligger att du sågar i det.
  12. Applicera tillräckligt med stöd, som bordsför-längning, sågbock etc. för arbetsstycken som är längre eller bredare än bordsskivan. Arbetsstycken som är längre eller bredare än geringsågens 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 bordsför-längning 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 assistente 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 skruvtrutning 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 geringsågen. 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 geringsågen.
  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 klingsans 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. Kila aldrig fast klingskyddet i öppet läge.
  7. För att minska risken för skada ska vagnen föras tillbaka till den bakersta positionen efter varje tvärsågning.
  8. Fäst alltid alla rörliga delar innan du bär maskinen.
  9. Låspinnen som läser såghuvudet på plats är endast avsedd att användas vid förvaring eller transport och inte för sågning.
  10. 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.
  11. Vid skjutsågning kan BAKÅTKAST ske. BAKÅTKAST 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.
  12. Använd endast flänsar som är avsedda för den här maskinen.
  13. Var försiktig så att inte axeln, flänsarna (särskilt monteringsytan) eller bulten skadas. Skador på någon av dessa delar kan medföra att bladet förstörs.
  14. Se till att bordet är ordentligt fäst, så att det inte rör sig under arbetet. Använd hälen i basen för att fästa sågen i en stabil arbetsplattform eller bänk. Använd ALDRIG maskinen om du måste stå i en obekväm position.
  15. Se till att spindellåset är öppet innan strömbrytaren slås på.
  16. Kontrollera att bladet inte vidrör bordet i dess längsta position.
  17. Håll stadigt i handtaget. Var uppmärksam på att sågen rör sig något upp och ned under start och stopp.
  18. Se till att bladet inte är i kontakt med arbetsstycket innan du trycker på avtryckaren.
  19. 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.

- Stanna maskinen omedelbart om du lägger märke till något onormalt.
- Försök inte att låsa avtryckaren i läge "PÅ".
- Använd alltid de tillbehör som rekommenderas i denna bruksanvisning. Opassande tillbehör som till exempel sliprondeller kan orsaka skada om de används.
- Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in dammet eller får något på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.

Ytterligare säkerhetsanvisningar för lasern

- LASERSTRÄLNING, TITTA INTE DIREKT IN I STRÄLEN ELLER ANVÄND OPTISKA INSTRUMENT, KLASS 2M LASERPRODUKT.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

## BESKRIVNING AV DELAR

► Fig.2

1	Skjutstång	2	Låstapp (för skjutning av vagn)	3	Vertikal tving	4	Frikopplingsknapp (för vinkel på höger sida)
5	Hållare	6	Geringsskiva	7	Pekare (för geringsvinkel)	8	Vinkel geringsskala
9	Spårbörd	10	Klinghölse	11	Justerskruv (för laserlinje)	12	Justerskruv, område (för laserlinje)
13	Bladskydd	14	Ratt (för vinkel)	15	Insexnyckel	16	Inställningsskruv (för nedre gränsläget)
17	Inställningsbult (för maximal sägningsskapacitet)	18	Stopparm	19	Säkerhetsspärr (för geringsskiva)	20	Frikopplingsspak (för geringsskiva)
21	Handtag (för geringskiva)	-	-	-	-	-	-

► Fig.3

1	Avtryckare	2	Startspärr	3	Hål för hänglås	4	Omkopplare (för laserlinje)
5	Slang (för dammuppsamling)	6	Låstapp (för upphöjning av vagn)	7	Anhåll (nedre anhåll)	8	Anhåll (övre anhåll)
9	Dammväse	10	0° inställningsbult (för vinkel)	11	Vinkelskala	12	Frikopplingsspak (för 48°-vinkel)
13	Spärreglage (för vinkel)	14	Pekare (för vinkel)	15	45° inställningsbult (för vinkel)	-	-

## INSTALLATION

### Installera handtaget

Skruta fast den gångade delen av handtaget i geringsskivan.

► Fig.4: 1. Handtag 2. Geringsskiva

### Montera slangen för dammuppsamling

Anslut dammuppsamlingsslangen till maskinen enligt bilden. Se till att vinkelrören och hylsan passar ordentligt på maskinens öppning.

► Fig.5: 1. Dammuppsamlingsslang 2. Vinkelrör  
3. Hylsa 4. Öppning

### Bänkmontering

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

► Fig.6: 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 växlar och orsakar skada.

► Fig.7: 1. Bult

**⚠WARNING:** Se till att maskinen inte kan röra sig på stödytan. Om geringssägen rör sig på stödytan medan du sätter 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 nätsladden urdragen innan du justerar eller funktionskontrollerar maskinen. I annat fall kan det leda till möjlig allvarlig personskada vid en oavsiktlig start.

## Bladskydd

► Fig.8: 1. Bladskydd

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

**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.

För din personliga säkerhet bör klingskyddet alltid hållas i gott skick. Om klingskyddet inte fungerar som det ska måste detta åtgärdas direkt. Kontrollera även att fjädern gör att klingskyddet går tillbaka.

**WARNING:** Använd aldrig maskinen om klingskyddet eller fjädern är skadad, inte fungerar korrekt eller är borttagen. Att använda maskinen med ett skadat, trasigt eller demonterat skydd kan leda till allvarlig personskada.

Om det genomskinliga klingskyddet blir smutsigt eller om sågspän fastnar på det så att klingen och/eller arbetsstycket inte syns bra, måste maskinen kopplas bort från elnätet och skyddet rengöras noga med en fuktig trasa. Använd inte lösningsmedel eller petroleumbaserade rengöringsmedel då det skadar plasten i skyddet.

Om klingskyddet är så smutsigt att du inte kan se genom det, koppla från strömmen och lossa sexkantsbullen som fäster mitthöljet med den medföljande nyckeln. Lossa sexkantsbullen genom att vrida den moturs och lyft klingskyddet och mitthöljet. Med klingskyddet i detta läge är en mer noggrann och effektiv rengöring möjlig. När rengöringen är klar gör du i omvänd ordning och drar åt bulten. Ta inte bort det fjäderupphängda klingskyddet. Om klingskyddet blir missfärgat med tiden eller p.g.a. UV-ljus, kontaktar du ett av Makitas servicecenter för att få ett nytt klingskydd. KLINGSKYDDET FÄR ALDRIG BLOCKERAS ELLER TAS BORT.

► Fig.9: 1. Mitthölje 2. Insexnyckel 3. Bladskydd

## Spårböddar

Denna maskin är utrustad med spårbödden infälld i geringsskivan, för att göra slitage vid utgången av sågningen så minimalt som möjligt. Spår bödden är fabriksinställt så att sågklingen inte kommer i kontakt med den. Ställ in spårbödden på följande sätt före användning:

► Fig.10: 1. Spårbödd

► Fig.11: 1. Vänster vinkelsåg 2. Rak vinkelsåg 3. Höger vinkelsåg 4. Sågklinga 5. Bladänder 6. Spårbödd

Dra först ur maskinens kontakt ur vägguttaget. Lossa alla skruvar (2 på varje sida) som håller fast spårböddarna tills de fortfarande kan flyttas enkelt för hand. Sänk ner handtaget helt och dra och vrid låstappen för att fästa handtaget i det nedsänkta läget. Lossa låstappen på skjutstången och dra vagnen helt mot dig. Justera spårböddarna så att de precis vidrör sidorna på sågklingans tänder. Dra åt de främre skruvarna (dra inte åt hårt). Skjut vagnen helt mot anhållet och justera spårböddarna så att de precis lätt vidrör sidorna på klingans sågänder. Dra åt de bakre skruvarna (dra inte åt hårt). Dra ur låstappen och lyft handtaget efter att spårböddarna justeras. Dra sedan åt alla skruvar ordentligt.

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

## Uppräthållande av maximal sågkapacitet

Denna maskin är fabriksinställt för maximal skärkapacitet för en 255 mm eller 260 mm sågklinga.

När en ny klinga monteras måste klingans längsta position alltid kontrolleras och om det är nödvändigt justeras enligt följande:

Dra först ur maskinens kontakt ur vägguttaget. Vrid spärarmen till aktiverat läge.

► Fig.12: 1. Spärarm

Tryck vagnen helt mot anhållet och sänk handtaget helt och hållit.

Justera klingans position genom att vrida inställningsbullen med insexnyckeln. Klingans ytterkant ska vara lite nedanför geringsskivans ovansida samt där anhålllets framsida möter geringsskivans ovansida.

► Fig.13: 1. Inställningsbult

► Fig.14: 1. Geringsskivans ovansida 2. Klingans ytterkant 3. Anhåll

Kontrollera att maskinens elkabel är urdragen och snurra på klingen för hand, medan handtaget hålls ner fullständigt, och kontrollera att klingen inte kommer i kontakt med någon del av den undre basplattan.

Finjustera inställningen vid behov.

För alltid tillbaka lässpaken till dess ursprungliga läge efter justeringen.

**WARNING:** Efter monteringen av en ny klinga och med nätsladden urdragen måste du alltid kontrollera att klingen inte går emot någon del av den undre basplattan när handtaget sänks ner helt. I annat fall kan det orsaka bakåtkast och resultera i allvarlig personskada.

## Stopparm

Den längsta positionen för klingen kan enkelt justeras med stopparmen. Justera höjden genom att först vrida stopparmen i pilens riktning, såsom visas i figuren. Vrid inställningsskrullen så att klingen stannar på önskat läge när maskinhandtaget sänks maximalt.

► Fig.15: 1. Stopparm 2. Inställningsskruv

## Justering av geringsvinkeln

**► FÖRSIKTIGT:** Fäst alltid geringsskivan genom att dra åt handtaget ordentligt efter ändringen av geringsvinkel.

**OBSERVERA:** Lyft handtaget maximalt när geringsskivan vrids.

- Fig.16: 1. Säkerhetsspärr 2. Handtag  
3. Frikopplingsspak 4. Pekare

Rotera handtaget moturs för att låsa upp geringsskivan. Vrid handtaget samtidigt som du håller ner säkerhetsspärren för att vrida geringsskivan. Rikta in pekan med önskad vinkel på skalan och dra därefter fast handtaget.

**OBS:** Om du trycker ner frikopplingsspanken kan du flytta geringsskivan utan att hålla ner säkerhetsspärren. Dra åt handtaget vid önskad position.

Denna geringssåg har en positiv stoppfunktion. Du kan snabbt ställa in 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° och 60° höger/vänster geringsvinkel. För att använda denna funktion, flytta geringsskivan nära önskat positiv stoppvinkel samtidigt som du håller ner säkerhetsspärren. Släpp därefter säkerhetsspärren och flytta geringsskivan framåt tills den är låst.

## Justering av vinkeln vid vinkelsågning

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

**OBSERVERA:** Vid ändring av vinkeln för vinkelsågning måste spärbadden ställas in ordentligt såsom beskrivits i avsnittet "Spärbadder".

**OBSERVERA:** Lyft handtaget maximalt när sågklingen lutas.

- Vrid ratten på skjutstången moturs.
- Fig.17: 1. Ratt
- Dra och vrid spärreglaget till positionen enligt bilden.
- Fig.18: 1. Spärreglage

- Rikta in pekan med önskad vinkel på skalan genom att flytta vagnen och dra därefter fast ratten.
- Fig.19: 1. Vinkelskala 2. Pekare

För att luta vagnen åt höger, ska du luta vagnen lätt åt vänster och därefter luta den åt höger samtidigt som du trycker ner frikopplingsknappen.

- Fig.20: 1. Frikopplingsknapp

Om du utför en vinkelsågning på mer än 45°, flytta vagnen samtidigt som du skjuter frikopplingsknappen mot maskinens front. Du kan utföra upp till 48° vinkelsågning.

- Fig.21: 1. Frikopplingsspak

Denna geringssåg har en positiv stoppfunktion. Du kan snabbt ställa in 22,5° och 33,9° vinkel åt både höger och vänster. Ställ in spärreglaget i positionen enligt bilden och luta vagnen. För att ändra vinkel, dra spärreglaget och luta vagnen.

- Fig.22: 1. Spärreglage

**► FÖRSIKTIGT:** Dra alltid åt ratten efter ändringen av vinkeln.

## Skjutlås

För att låsa vagnens skjutrörelse, tryck den mot anhållens tills den stannar. Dra i låstappen och rotera den 90°.

► Fig.23: 1. Olåst position 2. Låst position 3. Låstapp

## Avtryckarens funktion

**► VARNING:** Innan du ansluter maskinen till elnätet måste du kontrollera att avtryckaren fungerar som den ska och återgår till läget "AV" när du släpper den. Tryck inte in avtryckaren hårt utan att ha tryckt in säkerhetssnappen. I annat fall kan avtryckaren skadas. Att använda en maskin med ett felaktigt säkerhetsgrepp kan leda till förlorad kontroll och allvarlig personskada.

**► VARNING:** 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.

**► VARNING:** Sätt ALDRIG säkerhetssnappens funktion ur spel genom att t.ex. teja fast den. I annat fall kan följdlen bli oavsiktlig aktivering och allvarlig personskada.

**► VARNING:** Använd ALDRIG verktyget om det startar när du trycker in avtryckaren utan att ha tryckt in säkerhetssnappen. En säkerhetssnapp 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.24: 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.

**► VARNING:** Använd inte ett lås med en "nacke" eller kabel som är smalare än 6,35 mm (1/4") i diameter. En smalare "nacke" eller kabel läser eventuellt inte maskinen i off-läget och oavsiktlig aktivering kan uppstå vilket resulterar i allvarlig personskada.

## Elektronisk funktion

### Konstant hastighetskontroll

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

### Mjukstartfunktion

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

## Laserstrålens funktion

Endast för modell LS1019L

**ÄFÖRSIKTIGT:** Titta aldrig in i laserstrålen.  
Laserstrålen kan skada dina ögon.

Sätt på lasern genom att trycka upp till (I) på brytaren. Tryck ner till (O) på brytaren för att stänga av lasern.

► Fig.25: 1. Omkopplare för laser

Laserlinjen kan flyttas antingen till vänster eller till höger om sågklingen genom att justera inställningsskruven på följande sätt.

► Fig.26: 1. Inställningsskruv

1. Lossa inställningsskruven genom att skruva upp den moturs.

2. Medan inställningsskruven är los skjuter du inställningsskruven till höger eller vänster så långt som möjligt.

3. Dra åt inställningsskruven ordentligt i det läge där den inte kan skjutas längre.

**OBS:** Laserlinsen är fabriksinställd så att den ligger inom 1 mm från sågklingans sida (sågposition).

**OBS:** När laserlinjen verkar oklar och är svår att se på grund av direkt solljus ska du byta till en mer skuggig arbetsplats.

### Inriktning av laserlinje

Rikta in såglinjen i arbetsstycket längs laserlinjen.

► Fig.27

A) När du vill erhålla korrekt storlek på vänster sida av arbetsstycket, växla laserlinjen till vänster sida av klingen.

B) När du vill erhålla korrekt storlek på höger sida av arbetsstycket, växla laserlinjen till höger sida av klingen.

**OBS:** Använd träskoning mot anhållet när såglinjen riktas längs laserlinjen vid sidan om anhållet, vid kombinationssågning (vinkelsågning 45° och geringsvinkel höger 45°).

## MONTERING

**VARNING:** Se till att verktyget alltid är fränslaget och att kontakten är urdragen före åtgärder på verktyget. Underlätenhet att stänga av och koppla ifrån verktyget kan leda till allvarlig personskada.

### Förvaring av insexyckel

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

► Fig.28: 1. Insexyckel

## Demontering och montering av sågklinga

**VARNING:** Kontrollera alltid att maskinen är avstängd och att nätkabeln är urdragen innan sågklingen monteras eller tas bort. Oavsiktlig start av maskinen kan leda till allvarlig personskada.

**VARNING:** Använd endast medföljande nyckel från Makita för att montera eller demontera sågklingen. Underlätenhet att använda nyckeln kan leda till att insexbulten dras åt för mycket eller för lite vilket kan resultera i allvarlig personskada.

Lås alltid vagnen med upphöjd position när du demonterar och monterar sågklinga. Dra i låstappen och rotera den 90° med vagnen upphöjd.

► Fig.29: 1. Olåst position 2. Låst position 3. Låstapp

### Demontera sågklinga

Lossa insexbulten som fäster mitthöljet med insexyckeln. Lyft på klingskyddet och mitthöljet.

► Fig.30: 1. Mitthölje 2. Insexyckel 3. Bladskydd

Tryck på spindellåset för att låsa spindeln och använd insexyckeln för att lossa på insexbulten. Ta sedan bort insexbulten, den yttre flänsen och klingen.

► Fig.31: 1. Spindellås 2. Insexyckel 3. Insexbult (vänstergångad) 4. Lossa 5. Dra åt

### Montera sågklinga

Montera klingen försiktigt på spindeln och se till att riktningen på den pil som finns på klingans sida stämmer överens med pilens riktning på klinghöjlet.

► Fig.32: 1. Pil på klinghöjlet 2. Pil på klingen

Montera den yttre flänsen och insexbulten. Dra åt insexbulten moturs med hjälp av en insexyckel samtidigt som du håller ner spindellåset.

► Fig.33: 1. Insexbult 2. Yttre fläns 3. Sågklinga 4. Inre fläns 5. Spindel 6. Ring

**OBSERVERA:** Om den inre flänsen tas bort, kontrollera att du sedan monterar den på spindeln med dess utskjutande del vänd bort från klingen. Om flänsen inte monteras korrekt kommer den att skava mot maskinen.

Sätt tillbaka klingskyddet och mitthöljet i dess ursprungliga läge. Dra sedan åt sexkantsbulten medurs för att fästa mitthöljet. Lås upp låstappen för att lossa vagnen från dess upphöjda position. Sänk ner handtaget för att försäkra dig om att klingskyddet fungerar som det ska. Kontrollera att spindellåset inte längre låser fast spindeln, innan du försöker såga.

**VARNING:** Innan klingen monteras på spindeln ska du alltid se till att korrekt insatsring för axelhålet på den klinga 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.

## Ansluta en dammsugare

Anslut en dammsugare från Makita till dammunstycket med de främre kopplingarna 24 (tillbehör) när du vill ha rent under sågningen.

- Fig.34: 1. Främre kopplingar 24 2. Slang  
3. Dammsugare

## Dammpåse

Användning av en dammpåse ger ett rent sågarbete och förenklar uppsamlingen av damm. För att ansluta dammpåsen, ta bort dammuppsamlingsslangen på maskinen och anslut dammpåsen.

- Fig.35: 1. Dammuppsamlingsslang 2. Dammpåse

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

- Fig.36: 1. Plastlås

## Fastsättning av arbetsstycke

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

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

**⚠WARNING:** När du sågar ett arbetsstycke som är längre än sågens stödtyta ska hela arbetsstycket stödjas, även den del som befinner sig utanför sågens stödtyta, samt på samma höjd för att vara i nivå. Detta för att undvika att klingen nyper fast och ett eventuellt bakåtkast vilket kan leda till allvarlig personskada. Lita inte helt på att en vertikal och/eller horisontal 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.37: 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 klingen, 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 personskada.

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.38: 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.

Du kan förvara de övre anhållen i hållaren när de inte används. Använd clipset på det övre anhållet för att sätta fast det i hållaren.

- Fig.39: 1. Hållare 2. Övre anhåll 3. Clips

## Vertikal tving

**⚠WARNING:** Arbetsstycket måste fästs säkert mot geringsskivan och anhållet med tvingen under all användning. Om arbetsstycket inte är korrekt fästsatt mot anhållet kan arbetsstycket röra sig under sågarbetet och orsaka möjlig skada på klingen och att arbetsstycket kastas iväg samtidigt att du förlorar kontroll över maskinen vilket leder till allvarlig personskada.

- Fig.40: 1. Tvingarm 2. Tvingens fäststav  
3. Spännskruv 4. Tvingens ratt

Den vertikala tvingen kan monteras i två lägen på basen, antingen på vänster eller höger sida. Sätt i tvingens fäststav i hålet på basen.

Sätt tvingarmen 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, måste den monteras på den andra sidan av tvingarmen. Se till att ingen del av maskinen kommer i kontakt med tvingen när maskinhandtaget sänks till sin lägsta position. Om någon del kommer i kontakt med tvingen monterar du om den. Tryck arbetsstycket plant mot anhållet 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  $90^\circ$  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 klingen och att arbetsstycket kastas iväg samtidigt att du tappar kontrollen över maskinen, vilket kan leda till allvarlig personskada.

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

Den horisontala tvingen kan monteras i två lägen, antingen på vänster eller höger sida av sågbordet. Vid geringssågning i  $22,5^\circ$  eller mer ska den horisontala tvingen monteras på motsatta sidan till den riktningen i vilken geringsskivan skall vridas.

- Fig.41: 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 arbetsstycke 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

**VARNING:** Stöd alltid ett långt arbetsstycke så att det är på samma nivå som geringsskvans ovanvida för att få ett exakt sågresultat 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.

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

► Fig.42: 1. Hållare 2. Skruv

## ANVÄNDNING

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

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

**VARNING:** Utför inga inställningar på maskinen som att vrida på handtag, ratt eller spakar när klingen 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 försämrad sågning. 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 anhållet utan att stoppa. Om vagnens rörelser upphör under sågningen lämnas ett märke på arbetsstycket och precisionen i snittet minskar.

## Sågning genom tryck

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

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

► Fig.43: 1. Låstapp

- Tryck vagnen mot anhållet tills den stannar och lås den med låstappen.
- Fäst arbetsstycket med rätt sorts tving.
- Starta maskinen utan att klingen har kontakt med arbetsstycket och vänta tills klingen har uppnått full hastighet innan du sänker den.
- Sänk sedan handtaget försiktigt tills det har sänkts helt, för att såga arbetsstycket.
- Stäng av maskinen när sågningen är avslutad och vänta tills klingen har stannat helt, innan klingen återförs till sitt helt uppfällda läge.

## Sågning genom skjutning (sågning av breda arbetsstycken)

**VARNING:** Vid skjutsågning ska du först dra vagnen fullständigt mot dig och trycka ner handtaget till dess helt nedränta 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 personska.

**VARNING:** 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 personska.

**VARNING:** Utför aldrig skjutsågning med handtaget låst i det nedränta läget.

► Fig.44: 1. Låstapp

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

## Geringssågning

Se avsnittet "Inställning av geringsvinkeln" som förklaras tidigare.

## Vinkelsågning

**WARNING:** Efter inställning av klingen 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 klingans såglinje när du utför en vinkelsågning. Klingans vinkel och den verkliga såglinjen kan förvirra användaren under sågningen och kontakt med klingen orsakar allvarlig personskada.

**WARNING:** Klingan ska aldrig lyftas förrän den har stannat helt. Under vinkelsågning kan det avsägade stycket ligga kvar mot klingen. Om klingen 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 tryckens riktning ändras under pågående sågning minskar precisionen i sågningen.

► Fig.45

1. Ta bort det övre anhället på den sida som du ska luta vagnen.
2. Lås upp låstappen.
3. Ställ in vinkeln enligt procedturen kallad "Justering av vinkeln vid vinkelsågning". Dra sedan åt ratten.
4. Fäst arbetsstycket med en tving.
5. Dra vagnen mot dig helt och hållit.
6. Starta maskinen utan att klingen vidrör arbetsstycket och vänta tills klingen uppnår full hastighet.
7. Sänk sedan handtaget försiktigt till dess helt nedslänkta läge medan tryck parallellt med klingen appliceras och **skjut vagnen mot anhället 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.

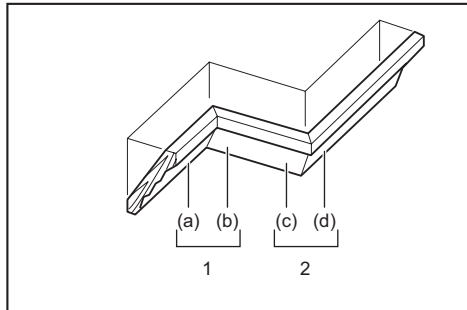
## Sågning av kron- och hållister

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

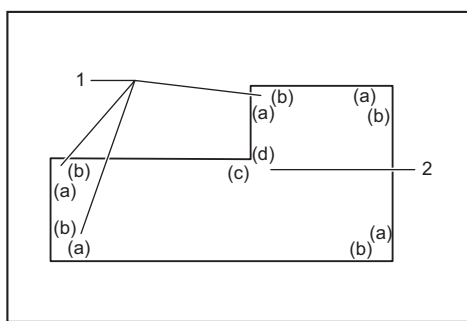
Det finns två vanliga sorter av kronlister och en sort av hållist; 52/38° väggvinkelad kronlist, 45° väggvinkelad kronlist och 45° väggvinkelad hållist.

► Fig.46: 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

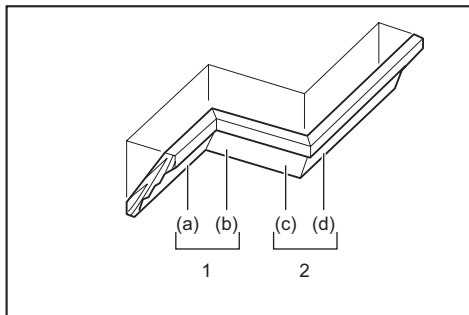
Mät väggens bredd och justera arbetsstyckets bredd enligt den. Se alltid till att bredden på arbetsstyckets väggkontaktyta är lika lång som väggens bredd.

► Fig.47: 1. Arbetsstycke 2. Väggens bredd 3. Arbetsstyckets bredd 4. Väggkontaktyta

Använd alltid flera bitar för testsågning för att kontrollera sågvinkelns.

Vid sågning av kron- och hållister ska vinkeln för vinkelsågning 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)

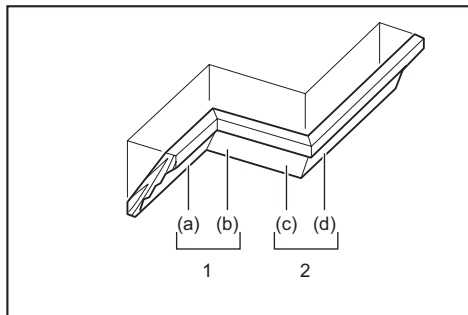
-	Listposition i figuren	Listkant mot anhåll	Färdigt stycke
För insida av hörn	(a)	Takkontaktyta bör ligga mot anhålllet.	Det färdiga arbetsstycket hamnar på vänster sida om klingen.
	(b)	Väggkontaktyta bör ligga mot anhålllet.	
För utsidan av hörn	(c)		Det färdiga arbetsstycket hamnar på höger sida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

Exempel:

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

- Luta och fäst vinkeln vid 33,9° LEFT (VÄNSTER).
- Justera och fäst geringsvinkeln vid 31,6° RIGHT (HÖGER).
- Lägg kronlisten med dess breda baksida (dold) ner mot geringskivan med TAKKANTEN mot anhålllet 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)			Höger 31,6°	Höger 35,3°
	(d)				

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)		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:

- Luta och fäst vinkeln vid 33,9° HÖGER.
- Justera och fäst geringsvinkeln vid 31,6° RIGHT (HÖGER).
- Lägg kronlisten med dess breda baksida (dold) ner mot geringskivan med VÄGGKONTAKTYTA mot anhålllet 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 figurerna.

### Vid högerställd 45° geringsvinkel

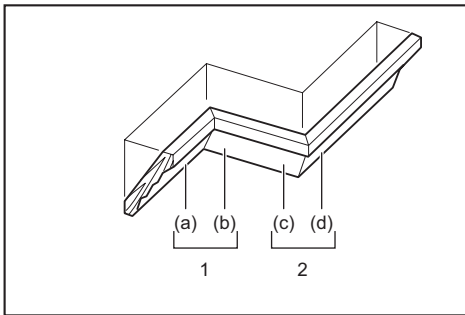
- Fig.48: 1. Kronliststopp V 2. Kronliststopp H  
3. Geringsskiva 4. Anhåll

### Vid vänsterställd 45° geringsvinkel

- Fig.49: 1. Kronliststopp V 2. Kronliststopp H  
3. Geringsskiva 4. Anhåll

Placer Kronlisten med dess VÄGGKONTAKTYTA mot anhållet 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 geringsvinkeln.

- Fig.50: 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.51: 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 klingen.

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

## Spårsågning

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

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

Gör följande för sågning med dadoklinga:

- Justera klingans längsta position genom att vrida på inställningsskruven och stopparmen för att ställa in klingans sågdjup. Se avsnittet "Stopparm" som beskrivits tidigare.
- Såga parallella spår tvärs över arbetsstyckets hela bredd genom skjutsågning (trycksågning), efter att klingans nedre gränsläge justerats.
- Fig.52: 1. Fräs spår med klingen
- Avlägsna sedanmaterialet mellan spåren på arbetsstycket med ett stämjärn.

## Bära maskinen

Innan du flyttar den måste du se till att alla rörliga delar på geringsågen är fastsatta. Kontrollera alltid följande:

- Att strömmen är fränkopplad.
- Att vagnen är i 0° vinkel och säkrad.
- Att vagnen är nedsänkt och låst.
- Att vagnen är helt skjuten mot anhållet och låst.
- Att geringsskivan är mot den högra geringsvinkel och säkrad.
- Att hållarna är i förvaringen och säkrade.

Bär maskinen genom att hålla i båda sidorna av sågborde, såsom visas i figuren.

- Fig.53

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

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

# UNDERHÅLL

**WARNING:** Se alltid till att maskinen är avstängd och nätkabeln urdragen innan inspektion eller underhåll utförs. I annat fall kan det leda till möjlig allvarlig personskada vid en oavsiktlig start.

**WARNING:** Se alltid till att klingen är vass och ren för att få ett så bra och säkert resultat som möjligt. Att försöka såga med en slö och/eller smutsig klinga kan orsaka bakåtkast och resultera i allvarlig personskada.

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

## Inställning av sågvinkeln

Maskinen är noga inställd 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 i nedsänkt läge med låstappen. Tryck fram vagnen mot anhålet. Lossa på handtaget och skruvorna som håller fast pekaren och vinkelskalan.

► Fig.54: 1. Skruv på pekare 2. Skruvar på gerings-skala 3. Geringsskala

Ställ geringsskivan i position 0° med den positiva stoppfunktionen. Rikta in Klingans sida vinkelrätt med anhållets yta med en vinkelhake. Dra åt skruvorna på geringsskalan samtidigt som du ser till att klingen fortfarande är vinkelrät mot anhålet. Rikta därefter in pekarna (både höger och vänster) med position 0° på geringsskalan och dra åt skruven på pekaren.

► Fig.55: 1. Vinkelhake

## Vinkel för vinkelsågning

### 0° vinkel för vinkelsågning

Tryck vagnen mot anhålet och låst skjutrörelsen med låstappen. Sänk ned handtaget helt och lås det i ned-sänkt läge med låstappen och lossa därefter ratten. Vrid inställningsbulten för 0° två eller tre varv moturs för att luta klingen åt höger.

► Fig.56: 1. Inställningsbult för 0° 2. Skruv

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

► Fig.57: 1. Vinkelhake 2. Sågklinga  
3. Geringsskivans ovansida

Kontrollera igen om klingans sida är i rät vinkel med geringsskivans 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°-vinkeln 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.58

Om pekaren inte indikerar 45°-position, rikta in den med 45°-position genom att justera inställningsbulten på vinkelskalans motsatta sida.

► Fig.59: 1. Vänster inställningsbult för 45° 2. Höger inställningsbult för 45°

## Inställning av laserlinjens läge

Endast för modell LS1019L

**WARNING:** Maskinen måste vara inkopplad när du justerar laserlinjen. Var särskilt försiktig så att du inte startar maskinen under inställningen. Oavsiktlig start av maskinen kan leda till allvarlig personskada.

**FÖRSIKTIGT:** Titta aldrig direkt in i laserstrålen. Det kan allvarligt skada ögonen.

**OBSERVERA:** Kontrollera regelbundet laserlinjens läge för att bibehålla noggrannheten.

**OBSERVERA:** Var försikt med stötar mot maskinen. Det kan få laserlinjen att bli felinriktad, eller så kan det skada lasern och minska laserns livslängd.

**OBSERVERA:** Låt maskinen repareras på ett auktoriserat Makita servicecenter om det uppstår något fel på laserenheten.

Laserlinjens justerbare område fastställs av justerskruvarna för område på båda sidor. Utför följande procedurer för att ändra laserlinjens position.

1. Dra ur maskinens kontakt ur vägguttaget.
2. Rita in en såglinje på arbetsstycket och placera det på geringsskivan. Sätt inte fast arbetsstycket nu med tving eller liknande.
3. Sänk handtaget och rikta in såglinjen med sågklingen.
4. Återför handtaget till ursprungsposition och säkra arbetsstycket med den vertikala tvingen så att arbetsstycket inte flyttar sig från den position du bestämt.
5. Anslut maskinen och starta lasern.
6. Lossa inställningsskruven. För att flytta laserlinjen bort från klingen, vrid justerskruvarna för område moturs. För att flytta laserlinjen mot klingen, vrid justerskruvarna för område medurs.

Justera laserlinjen på vänster sida om klingen

► Fig.60: 1. Inställningsskruv 2. Justerskruv för område 3. Insexnyckel 4. Laserlinje  
5. Sågklinga

**Justera laserlinjen på höger sida om klingen.**

- Fig.61: 1. Inställningsskruv 2. Justerskruv för område 3. Insexnyckel 4. Laserlinje  
5. Sågklinga

7. Skjut inställningsskruven till sådan position att laserlinjen ligger på såglinjen och dra åt.

**OBS:** Laserlinjens flyttbara område är fabriksinställt inom 1 mm (0,04") från sågklingans sidoyta.

## Rengöring av laserlinsen

**Endast för modell LS1019L**

Laserljuset blir svårt att se om laserlinsen blir smutsig. Gör rent linsen med jämma mellanrum.

- Fig.62: 1. Skruv 2. Lins

Dra ur maskinens kontakt ur vägguttaget. Lossa på skruven och dra ut linsen. Gör rent linsen försiktigt med en fuktig trasa.

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

**OBSERVERA:** Använd inte lösningsmedel eller petroleumbaserade rengöringsmedel på linsen.

## Byte av kolborstar

- Fig.63: 1. Gränsmarkering

Ta bort och kontrollera kolborstarna regelbundet. Byt ut dem när de är slitna ner till slitmarkeringen. Håll kolborstarna rena så att de lätt kan glida in i hållarna. Båda kolborstarna bör bytas ut samtidigt. Använd endast identiska kolborstar.

Använd en skruvmejsel för att ta bort locken till kolborstarna. Ta ur de utslitna kolborstarna, montera de nya och sätt tillbaka locken.

- Fig.64: 1. Lock till kolborstar

Anslut maskinen till elnätet efter att kolborstarna har byts ut och kör in kolborstarna genom att maskinen körs utan belastning under cirka 10 minuter. Kontrollera sedan maskinen när den körs och den elektroniska bromsfunktionen när avtryckaren släpps. Om den elektroniska bromsfunktionen inte fungerar korrekt ska maskinen repareras på ett Makita servicecenter.

## 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.

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

# 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.

- HM-pläterad sågklinga av stål
- Vertikal tving
- Horisontell tving
- Sats för kronliststopp
- Dammpåse
- Vinkelhake
- Insexnyckel
- Insexnyckel (för LS1019L)

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

# TEKNISKE DATA

Modell:		LS1019	LS1019L
Bladdiameter	Land i Europa	260 mm	
	Land utenfor Europa	255 mm - 260 mm	
Hulldiameter	Land i Europa	30 mm	
	Land utenfor Europa	25,4 mm	
Sagbladets maks. snittkikkelse		3,2 mm	
Maks gjæringsvinkel		Høyre 60°, venstre 60°	
Maks skjæringsvinkel		Høyre 48°, venstre 48°	
Hastighet uten belastning (o/min)		3 200 min <sup>-1</sup>	
Lasertype	-	Rød laser 650 nm, maksimal effekt < 1,6 mW (laserklasse 2M)	
Mål (L x B x H)		805 mm x 644 mm x 660 mm	
Nettovekt	26,1 kg	26,3 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 profilist)	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.
- Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014

## Symboler

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

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



Når du utfører glidekutt, må du først dra føreanlegget helt og trykke ned håndtaket. Trykk deretter føreanlegget mot veileddingsanlegget.



Ikke plasser hender eller fingre i nærheten av sagbladet.



Se aldri inn i laserstrålen. Direkte laserstråler kan skade øynene dine.



Kun for land i EU  
Ikke kast elektrisk utstyr sammen med husholdningsavfall! I henhold til direktivet om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektriske produkter som ikke lenger skal brukes, sammensamles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

## Riktig bruk

Dette verktøyet er laget for nøyaktig og rett gjæringssaging i tre. Med de riktige sagbladene, kan også aluminium sages.

## Strømforsyning

Maskinen må bare kobles til en strømkilde med samme spenning som vist på typeskiltet, og kan bare brukes med enfase-vekselstrømforsyning. Den er dobbelt verneisolert og kan derfor også brukes fra kontakter uten jording.

## Støy

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

### Modell LS1019

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)

Lydeffektivnivå ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

### Modell LS1019L

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)

Lydeffektivnivå ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

### ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

## Vibrasjoner

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

### Modell LS1019

Genererte vibrasjoner ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

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

### Modell LS1019L

Genererte vibrasjoner ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

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

**MERK:** Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktøy med et annet.

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

**ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den angitte vibrasjonsverdien, 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 gjæringssager

1. **Gjæringssager er beregnet på saging av tre eller treaktige produkter. De må ikke brukes med kappeskiver med slipeeffekt for å sage materialer som f.eks. stenger, stolper, nagler, osv. Slipestøv får bevegelige deler, som f.eks. det nedre vernet, til å kile seg. Gnister fra slipende 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 nær sagbladet, øker faren for skade som følge av kontakt med bladet.**
3. **Arbeidsstykket må være i ro og holdes fast med klemmer eller hånden både mot anleggsflaten 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. **Skyy 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 bladeneheten 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 krys”, 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 anleggsflaten for å fjerne rester av tre – eller av noen som helst annen grunn – mens bladet sviver. Det er ikke sikert at du merker hvor nærliggende 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 anleggsflaten. Pass alltid på at det ikke noen avstand mellom arbeidsstykket, anleggsflaten 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 spiker eller fremmedlegemer i arbeidsstykket.
  8. **Ikke bruk sagenen før bordet er fritt for alt verktøy, alle rester av tre, osv. unntatt arbeidsstykket.** Små rester, løse trebiter eller andre gjemstrender som kommer i kontakt med det roteterende 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 gjæringssagen er montert eller plassert på en jevn, fast arbeidsflate før bruk.** En jevn og fast arbeidsflate reduserer faren for at gjæringssagen blir ustabil.
  11. **Planlegg arbeidet.** Hver gang du endrer skrå- eller gjæringsvinkelen, må du sørge for at den justerbare anleggsflaten er stilt riktig inn for å holde arbeidsstykket uten at den kommer i konflikt med bladet eller vernesystemet. Utan å slå på verktøyet 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 anleggsflaten.
  12. **Sørg for tilstrekkelig støtte som bordforlengere, sagkrakker, osv. hvis arbeidsstykket er bredere eller lengre enn bordplaten.** Arbeidsstykker som er lengre eller bredere enn gjæringssagbordet 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 trenne bladet og bli kastet tilbake med voldsom kraft.
  15. **Bruk alltid en klemme eller et festelement 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 faren for at arbeidsstykket kastes tilbake.
  17. **Hvis arbeidsstykket eller bladet kiler seg, må du slå av gjæringssagen.** 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 gjæringssagen.
  18. **Når du er ferdig å sage, slipper du bryteren, holder saghodet nede, og ventet 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 for saghodet er helt nede.** Når sagen bremser ned, kan saghodet trekkes brått nedover og forårsake personskade.
  20. **Bruk bare sagbladet med diameter som er merket på verktøyet eller spesifisert i håndboken.** Bruk av et blad med fel storrelse kan påvirke riktig beskyttelse av bladet eller bruk av bladvernet, som kan resultere i alvorlig personskade.
  21. **Bruk bare sagbladene som er merket med en hastighet som er lik eller høyere enn hastigheten som er merket på verktøyet.**
  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 verktøyet.** Hvis verktøyet vippes eller ved utilsiktet kontakt med skjærerverktøyet, kan det oppstå alvorlig personskade.
  3. **La aldri verktøyet svive uten tilsyn.** Slå av strømmen. Ikke forlat verktøyet 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. **Bladvernet må aldri klemmes fast eller bindes opp i åpen stilling.**
  7. **Før sleden helt tilbake i bakre stilling etter hver fullførte sageoperasjon for å redusere faren for personskade.**
  8. **Sikre alle bevegelige deler før du flytter verktøyet.**
  9. **Anslagsstiftene som løser skjærhodet ned er kun til for løfting eller oppbevaring og ikke for å sage.**
  10. **Før du begynner å bruke verktøyet, må du kontrollere nøyne 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.**
  11. **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.**
  12. **Bruk bare flenser som er spesifisert for dette verktøyet.**
  13. **Pass på å ikke skade akselen, flensene (spesielt installeringsoverflaten) eller bolten. Skade på disse delene kan føre til at bladet brekker.**
  14. **Forsikr deg om at dreiefotene er sikret skikkelig, slik at den ikke kan forsryve seg under bruk. Fest sagen til en stabil arbeidsplattform eller benk ved hjelp av hullene i foten. Du må ALDRI bruker verktøyet hvis du står ubekvemt.**

15. Forsikre deg om at spindellåsen er av før du slår på bryteren.
16. Forsikre deg om at bladet ikke er i kontakt med dreiefoten i den laveste stillingen.
17. Hold hendelen godt fast. Vær oppmerksom på at sagen går litt opp og ned når den startes og stoppes.
18. Forviss deg om at bladet ikke er i kontakt med arbeidsstykke, før du slår på bryteren.
19. 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.
20. Hvis du merker at noe er uvanlig, må du stanse arbeidet omgående.
21. Ikke forsök å låse avtrekkeren i PÅ-stillingen.
22. Bruk alltid tilbehør anbefalt i denne håndboken. Bruk av utpassende tilbehør som rue hjul kan føre til personskade.

23. Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Vis forsiktighet for å forhindre hudkontakt og innånding av stov. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.

Ytterligere sikkerhetsregler for laseren

1. LASERSTRÅLER. IKKE SE INN I STRÅLEN ELLER DIREKTE PÅ DEN MED OPTISKE INSTRUMENTER. LASERPRODUKT KLASSE 2M.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**ADVARSEL:** IKKE LA hensynet til hva som er "behangelig" 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.

## DELEBESKRIVELSE

► Fig.2

1	Glidestang	2	Anslagsstift (for skyving av sleden)	3	Vertikal skrustikke	4	Utløserknapp (for skråvinkel på høyre side)
5	Holder	6	Dreiefot	7	Peker (for gjæringssvinkel)	8	Gjæringssvinkelskala
9	Snittplate	10	Bladkasse	11	Justeringsskrue (for laserlinje)	12	Avstandsjusteringsskrue (for laserlinje)
13	Bladvern	14	Knott (for skråvinkel)	15	Sekskantnøkkel	16	Justeringsskrue (for nedre grenseposisjon)
17	Justeringsskrue (for maksimal skjærekapasitet)	18	Stopperarm	19	Låsespak (for dreiefot)	20	Utløserspak (for dreiefot)
21	Håndtak (for dreiefot)	-	-	-	-	-	-

► Fig.3

1	Startbryter	2	AV-sperrekноп	3	Hull for hengelås	4	Bryter (for laserlinje)
5	Slange (for støvavsvug)	6	Anslagsstift (for heving av sleden)	7	Føringsflate (nedre anleggssflate)	8	Føringsflate (øvre anleggssflate)
9	Støvpose	10	Justeringsbolt for 0° (for skråvinkel)	11	Skråvinkelskala	12	Utløserspak (for 48° skråvinkel)
13	Låsehendel (for skråvinkel)	14	Peker (for skråvinkel)	15	Justeringsbolt for 45° (for skråvinkel)	-	-

## MONTERING

### Montere håndtaket

Skru håndtakets gjengede aksel inn i dreiefoten.

► Fig.4: 1. Håndtak 2. Dreiefot

### Installere støvavsvugsslangen

Koble støvavsvugsslangen til verktøyet som illustrert. Forviss deg om at rørbenden og hylsen passer inn i åpningene på verktøyet.

► Fig.5: 1. Støvavsvugsslange 2. Rørbend 3. Hylse  
4. Åpning

### 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.6: 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.

► Fig.7: 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 støpselet trukket ut av kontakten før du justerer verktøyet eller kontrollerer at det fungerer som det skal. Hvis verktøyet ikke er avslått og koblet fra strømnettet, kan det utsiktet bli startet opp og forårsake alvorlige personskader.

## Bladvern

► Fig.8: 1. Bladvern

Når du senker hendelen, vil bladvernet automatisk heves. Bladvernet er fjærbelastet og går tilbake til opprinnelig stilling når skjæringen er fullført og hendelen heves.

**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 utslekt, kan det oppstå alvorlige personskader når sagen er i bruk.

Av hensyn til din egen sikkerhet, må du alltid sørge for at bladvernet er i god stand. Alle uregelmessigheter i bladvernet må fjernes omgående. Kontroller at fjæren går tilbake til utgangsposisjon.

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

Hvis det gjennomsiktige bladvernet blir skittent, eller det setter seg så mye sagflis på det at bladet og/eller arbeidsstykket ikke lenger er godt synlig, må du koble sagen fra strømnettet og forsiktig tørke av vernet med en fuktig klut. Ikke bruk løsemidler eller bensinbaserte rengjøringsmidler på plastvernet, da dette kan skade vernet.

Hvis bladvernet er svært skittent og sikten gjennom det er forringet, kobler du verktøyet fra strømnettet og løsner sekskantskruen som holder midtdekselset med den medfølgende nøkkelen. Løsne sekkskruen ved å skru den mot klokken. Hvis bladvernet og midtdekselset. Med bladvernet i denne stillingen kan du letttere rengjøre skikklig og mer effektivt. Når du er ferdig med rengjøringen, følger du fremgangsmåten ovenfor i omvendt rekkefølge og trekker til skruen. Ikke ta av fjæren som holder bladvernet. Hvis vernet blir misfarget på grunn av alder eller UV-stråler, må du kontakte et Makita serviceverksted for få et nytt vern. VERNET SKAL ALDRI FJERNES ELLER SETTES UTE AV FUNKSJON.

► Fig.9: 1. Midtdeksel 2. Sekskantnøkkelen 3. Bladvern

## Snittplater

Verktøyet leveres med snitplatene i dreiefoten for å redusere flenger på utgangssiden av et skjæring til et minimum. Snitplatene er fabrikkjustert slik at sagbladet ikke kommer i kontakt med snitplatene. Før bruk må du justere snitplatene på følgende måte:

► Fig.10: 1. Snitplate

► Fig.11: 1. Venstre skråskjæring 2. Rett skjæring 3. Høyre skråskjæring 4. Sagblad 5. Bladtenner 6. Snitplate

Først må du koble verktøyet fra strømnettet. Løsne alle skruene (to på høyre og to på venstre side) som holder snitplatene på plass til du enkelt kan fjerne snitplatene for hånd. Senk hendelen helt, og dra og drei anslagsstiften for å løse hendelen i nedre stilling. Løsne anslagsstiften på glidestangen, og dra sleden helt mot deg. Juster snitplatene slik at de akkurat kommer i kontakt med sidene på bladtennene. Stram de fremre skruene (ikke hardt). Skyv sleden helt mot føringssflaten, og juster snitplatene slik at de akkurat kommer i kontakt med sidene på bladtennene. Stram de bakre skruene (ikke hardt).

Etter at snitplatene er justert, løsner du anslagsstiften og hever hendelen. Deretter må alle skruene strammes godt.

**OBS:** Når du har stilt inn skråvinkelen, må du sikre at snitplatene er riktig justert. Når snitplatene er riktig justert, vil dette bidra til å gi arbeidsstykket riktig støtte og forhindre at det oppstår flenger i arbeidsstykket.

## Opprettholdede maksimal skærekapasitet

Dette verktøyet er fabrikkjustert for å gi maksimal skærekapasitet for sagblad på 255 mm eller 260 mm.

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

Først må du koble verktøyet fra strømnettet. Drei stopperspaken slik at den går i inngrøp.

► Fig.12: 1. Stopperspak

Skyv sleden helt inn mot føringssflaten, og senk hendelen fullstendig.

Juster bladet stilling ved å dreie justeringsbolten med sekskantnøkkelen. Utkanten av bladet skal stikke så vidt ut under overflaten på dreiefoten, og strekker seg dessuten til punktet der forkanten av føringssflaten møter overflaten på dreiefoten.

► Fig.13: 1. Justeringsskrue

► Fig.14: 1. Overflaten av dreiefoten 2. Utkanten av bladet 3. Føringsflate

Roter bladet for hånd mens du holder hendelen helt nede for å forsikre deg om at den ikke berører noen deler av den nedre foten (sagen må være koblet fra). Etterjuster noe ved behov.

Etter utført justering må du alltid sette stopperspaken tilbake i opprinnelig stilling.

**ADVARSEL:** Når du har satt inn et nytt blad og verktøyet er koblet fra strømnettet (støpselet skal være ute av stikkontakten), må du passe på at bladet ikke berører noen del av den nedre foten når hendelen er trukket helt ned. Dette kan medføre alvorlige personskader.

## Stopperarm

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

► Fig.15: 1. Stopperarm 2. Justeringsskrue

## Justere gjæringsvinkelen

**⚠️FORSIKTIG:** Når du har endret gjæringsvinkelen, må du alltid sikre dreiefoten ved å stramme grepet godt.

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

► Fig.16: 1. Sperreknap 2. Håndtak 3. Utløserspak 4. Peker

Roter håndtaket mot klokken for å frigjøre dreiefoten. Beveg dreiefoten ved å dreie håndtaket mens du holder sperrehendelen nede. Innrett pekeren i ønsket vinkel på skalaen, og stram deretter håndtaket.

**MERK:** Hvis du trykker inn utløserspaken, kan du fjerne dreiefoten under å holde sperrehendelen nede. Stram håndtaket når du har nådd ønsket stilling.

Denne gjæringsasagen har en funksjon for fast anslag. Du kan raskt stille inn høyre/venstre gjæringsvinkel på 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° og 60°. Hvis du vil bruke denne funksjonen, beveger du dreiefoten til ønsket vinkel for fast anslag samtidig som du holder sperrehendelen nede. Deretter slipper du sperrehendelen og beveger dreiefoten fremover til dreiefoten går i lås.

## Justere skråvinkelen

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

**OBS:** Når du endrer skråvinklene, må du forvisse deg om at snittplatene plasseres riktig (forklart i avsnittet "Snittplatene").

**OBS:** Når du vipper sagbladet, må du heve hændelen helt.

1. Drei knotten på glidestangen mot klokken.

► Fig.17: 1. Knott

2. Dra og drei låsehendelen til den illustrerte stillingen.

► Fig.18: 1. Låsehendel

3. Sørg for at pekeren samsvarer med ønsket vinkel på skalaen ved å bevege sleden, og stram deretter knotten.

► Fig.19: 1. Skråvinkelskala 2. Peker

Hvis du vil vippe sleden mot høyre, vipper du den først litt mot venstre, og deretter vipper du den mot høyre samtidig som du trykker utløserknappen ned.

► Fig.20: 1. Utløserknapp

Hvis du vil utføre en skråskjæring på mer enn 45°, beveger du sleden samtidig som du skyver utløserspaken mot forsiden av verktøyet. Du kan utføre skråskjæringen på opptil 48°.

## ► Fig.21: 1. Utløserspak

Denne gjæringsasagen har en funksjon for fast anslag. Du kan raskt stille inn en vinkel på 22,5° og 33,9° både til høyre og venstre. Sett låsehendelen i den illustrerte stillingen, og vipp sleden. Hvis du vil endre vinkel, drar du i låsehendelen og vipper sleden.

► Fig.22: 1. Låsehendel

**⚠️FORSIKTIG:** Når du har endret skråvinkelen, må du alltid skru til knotten.

## Skyvelås

Hvis du vil låse sledens glidebevegelse, skyver du sleden mot føringsslaten til den stopper. Dra i anslangsstiften, og roter den 90°.

► Fig.23: 1. Ulåst stilling 2. Låst stilling 3. Anslagsstift

## Bryterfunksjon

**⚠️ADVARSEL:** Før du kobler verktøyet til strømnettet, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen 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 oppstå alvorlige personskader.

**⚠️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 før å få den reparert FØR videre bruk.

► Fig.24: 1. Startbryter 2. AV-sperreknap 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 festing av en hengelås til å låse verktøyet med.

**⚠️ADVARSEL:** Ikke bruk lås med bøyle eller kabel mindre enn 6,35 mm (1/4") i diameter. 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.

### 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.

### Laserstrålefunksjon

*Kun for modell LS1019L*

**ADVARSEL:** Se aldri inn i laserstrålen. Direkte laserstråler kan skade øynene dine.

Trykk på øvre del av bryteren (1) for å slå på laserstrålen. Trykk på bryterens nedre stilling (0) for å slå av laserstrålen.

► Fig.25: 1. Bryter for laser

Laserlinjen kan flyttes til venstre eller høyre side av sagbladet ved å dreie skruen på følgende måte.

► Fig.26: 1. Justeringsskrue

1. Løsne justeringsskruen ved å dreie den mot klokken.
2. Skyv justeringsskruen mot høyre eller venstre så langt det går når den er løs.
3. Stram skruen godt i stillingen hvor den slutter å bevege seg.

**MERK:** Laserlinjen er fabrikkinnstilt slik at den er posisjonert innenfor 1 mm fra siden på bladet (skjæreposisjon).

**MERK:** Hvis laserlinjen er uklar og vanskelig å se på grunn av direkte sollys, bør du flytte arbeidsområdet til et sted hvor det er mindre direkte sollys.

### Innrette laserlinjen

Innrett skjærelinjen på arbeidsstykket med laserlinjen.  
► Fig.27

- A) Når du ønsker å oppnå riktig størrelse på venstre side av arbeidsstykket, flytter du laserlinjen til venstre side av bladet.  
B) Når du ønsker å oppnå riktig størrelse på høyre side av arbeidsstykket, flytter du laserlinjen til høyre side av bladet.

**MERK:** Bruk tre mot føringsflaten når du innretter skjærelinjen med laserlinjen på siden av føringsflaten ved lamellsaging (skrävinkel 45° og gjæringsvinkel høyre 45°).

**ADVARSEL:** Forviss deg alltid om at verktoyet er avslått og koblet fra før du utfører arbeid på verktøyet. Hvis verktøyet ikke slås av og kobles fra, kan det oppstå alvorlige personskader.

### Oppbevare sekskantnøkkelen

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

► Fig.28: 1. Sekskantnøkkelen

### Demontere og montere sagbladet

**ADVARSEL:** Forviss deg alltid om at verktoyet er slått av og stopselet trukket ut av kontakten før du monterer eller demonterer bladet. Hvis verktøyet utilsiktet slås på, vil det være fare for alvorlige personskader.

**ADVARSEL:** Ikke bruk en annen nøkkel enn Makita-nøkkelen til å sette på eller ta av bladet. Dersom nøkkelen ikke brukes, kan dette føre til at sekskantskruen strammes for mye eller for lite og dermed til alvorlig personskade.

Lås alltid sleden i låst stillingen før du demonterer og monterer bladet. Dra i anslagsstiften, og roter den 90° med sleden hevet.

► Fig.29: 1. Ulåst stilling 2. Låst stilling 3. Anslagsstift

### Demontere bladet

Bruk sekskantnøkkelen for å løsne sekskantskruen som holder midtdekselet. Løft bladvernet og midtdekselet.

► Fig.30: 1. Midtdeksel 2. Seksantnøkkelen  
3. Bladvern

Trykk på spindellåsen for å låse spindelen, og bruk nøkkelen til å løsne sekskantskruen. Fjern deretter sekskantskruen, den ytre flensen og bladet.

► Fig.31: 1. Spindellås 2. Seksantnøkkelen  
3. Sekskantskru (venstre) 4. Løsne  
5. Stramme

### Montere bladet

Monter bladet ved å sette det forsiktig på spindelen, og forsikre deg om at pilretningen på bladoverflaten stemmer overens med pilretningen på bladkassen.

► Fig.32: 1. Pil på bladkassen 2. Pil på bladet

Monter den ytre flensen og sekskantskruen. Bruk sekskantnøkkelen til å stramme sekskantskruen mot klokken mens du trykker spindellåsen ned.

► Fig.33: 1. Sekskantskru 2. Ytre flens 3. Sagblad  
4. Indre flens 5. Spindel 6. Skive

**OBS:** Dersom den indre flensen fjernes, må du passe på å montere den på spindelen slik at delen som stikker ut er vendt bort fra bladet. Hvis flensen er satt i feil, vil den gnissee mot maskinen.

Sett bladvernet og midtdekselet tilbake i utgangsstillingen. Stram sekskantskruen med klokken for å sikre midtdekselet. Frigjør anslagsstiften for å løse sleden fra hevet stilling. Senk hendelen for å passe på at bladvernet beveger seg som det skal. Forsikre deg om at spindellåsen har frigjort spindelen før du sager.

**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 indre og ytre flensen.** Ved bruk av feil akselhullske 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 alvorlig helseskader.

## Koble til støvsuger

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

► Fig.34: 1. Frontmansjett 24 2. Slange 3. Støvsuger

## Støvpose

Bruk av støvposer gjør skjærearbeider rene og letter støvoppsamlingen. Fjern støvavvugsslangen på verktøyet, og koble til støvposen.

► Fig.35: 1. Støvavvugsslange 2. Støvpose

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

► Fig.36: 1. Festemekanisme

## Sikre arbeidsemne

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

**ADVARSEL:** Når du er ferdig med å sage, er det svært viktig at du ikke løfter bladet før det har stanset helt. Hvis du løfter et blad som ruller, risikerer du alvorlige skader både på deg selv og arbeidsstykket.

**ADVARSEL:** Når du sager et arbeidsstykke som er lengre enn sagens støttefot, må hele lengden av materialet støttes opp forbi støttefoten og på samme høyde for å holde materialet plant. Når arbeidsstykket er godt støttet, er det mindre risiko for farlige tilbakeslag og at bladet kommer i klem. Ikke stol på at bare den vertikale skrustikken og/eller den horisontale skrustikken sikrer arbeidsstykket. 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.37: 1. Støtte 2. Dreiefot

## Føringsflater

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

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

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.38: 1. Øvre anleggsplate 2. Nedre anleggsplate 3. Klemmeskru 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 sprekken. Justeringsskruen er justert ved fabrikken. Du trenger ikke å bruke den uten at det er behov for det.

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

► Fig.39: 1. Holder 2. Øvre anleggsplate 3. Klemme

## Vertikal skrustikke

**ADVARSEL:** Arbeidsstykket må sikres godt mot dreiefoten og føringsflatene 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 bladet, samt medføre at materialet kastes og du mister kontroll over arbeidsstykket/sagen. Resultatet kan bli alvorlige personskader.

► Fig.40: 1. Skrustikkarm 2. Skrustikkkestang 3. Klemmeskru 4. Skrustikkeknott

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

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

Trykk arbeidsemnet mot føringsflatene og dreiefoten.

Plasser arbeidsemnet 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 skrustikke

### Valgfritt tilbehør

**ADVARSEL:** Skrustikkemutteren skal alltid skrue med klokken inntil arbeidsstykket sitter godt fast. Hvis arbeidsstykket ikke sitter helt fast, kan materialet bevege seg under saging. Dette kan gi skader på bladet, samt medføre at materialet kastes og du mister kontroll over arbeidsstykket/verktøyet. Resultatet kan bli alvorlige personskader.

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

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

► Fig.41: 1. Skrustikkeplate 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 skrustikkeknotten fremover inntil skrustikkplatene berører arbeidsstykket. Deretter dreier du skrustikkeknotten 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.

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.42: 1. Holder 2. Skru

## BRUK

**ADVARSEL:** Forviss deg om at bladet 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 å sage, er det svært viktig at du ikke løfter bladet 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 justeringer, som å dren håndtak, knott og spaker på verktøyet, mens bladet 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 gjenomføre kuttet. Hvis håndtaket trykkes ned med makt eller det brukes sidekraft, kan bladet vibrere og lage et merke (sagmerke) i arbeidsemnet. Dette kan ødelegge presisjonen i kuttet.

**OBS:** Når du bruker uttrekksfunksjonen, må du skyve sleden forsiktig mot føringssflaten uten å stoppe. Hvis sledbevegelsen stopper under saging, etterlates det et merke i arbeidsstykket, og presisjonen i kuttet ødelegges.

## Trykksaging

**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.43: 1. Anslagsstift

1. Skyv sleden mot føringssflaten til den stopper, og lås den med anslagsstiften.
2. Fest arbeidsstykket godt ved hjelp av den angitte skrustikken.
3. Slå på sagen uten at bladet er i kontakt med noe, og vent til bladet oppnår full hastighet før du senker.
4. Senk håndtaket forsiktig til nederste stilling for å kappe arbeidsstykket.
5. 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.

## 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 forsøk 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.44: 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 sagen uten at bladet 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 laget, må du slå av maskinen og **vente til bladet har stoppet helt** før du setter bladet tilbake i helt oppreist stilling.

## Gjærsaging

Se avsnittet «Justere gjæringsvinkelen».

## Skråskjæring

**ADVARSEL:** Når bladet er stilt inn for gjæringssaging i vertikalplanet, må du forsikre deg om at sleden og bladet 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 gjæringssaging i vertikalplanet 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:** Ikke hev bladet før det har stoppet helt. Ved gjæringssaging i vertikalplanet kan det skje at det avkappede arbeidsstykket hviler mot bladet. Hvis bladet da heves mens det fremdeles roterer, kan det kaste ut den avkappede biten. Dette vil føre til at materialet fliser seg opp, og alvorlige personskader kan oppstå.

**OBS:** Når du trykker ned hendelen, må du trykke parallelt med bladet. Hvis du trykker i vertikal retning for dreiefoten, eller endrer trykkretningen mens du sager, vil snittet bli mindre presist.

► Fig.45

1. Fjern den øvre anleggsflaten på siden som du har tenkt å vippe sleden.
2. Frigjør anslagsstiften.
3. Juster skråvinkelen i henhold til prosedyren som beskrives i avsnittet "Justere skråvinkelen". 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 utover trykk parallelt med bladet, og **skyv sleden mot føringsflaten for å sage arbeidsemnet**.
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 gjæringsvinkel sages på et arbeidsemne. Kombinasjonssaging kan utføres i vinkelen som er angitt i tabellen.

Gjæringsvinkel	Skjæringsvinkel
Venstre og høyre 0° – 45°	Venstre og høyre 0° – 45°

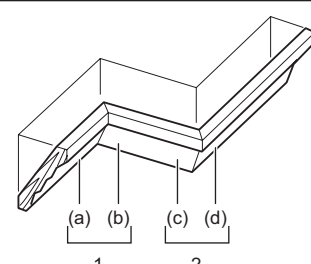
Når du utfører lamellsaging, finner du forklaringer i "Trykksaging", "Skyvesaging", "Gjærsaging" og "Skråskjæring".

## Sage profillister og hulkillister

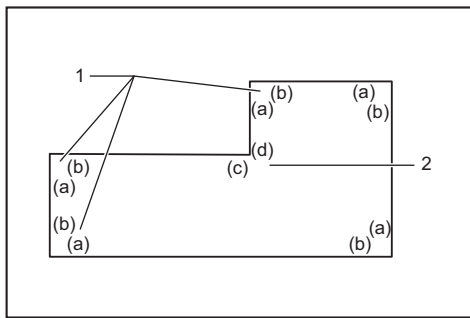
Profillister og hulkillister kan sages på en gjæringssag for kombinasjonssaging, med listene lagt flatt på dreiefoten. Det finnes to vanlige typer profillist og en vanlig type hulkillist; profillist med 52/38° vegginkel, profillist med 45° vegginkel og hulkillist med 45° vegginkel.

► Fig.46: 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

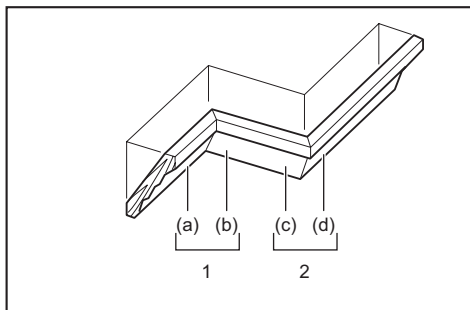
Mål veggbredden, og må bredden til arbeidsemnet i henhold til den. Sørg for at kontaktflaten mot veggen er den samme som vegglangde.

► Fig.47: 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 profilister og hullkillister 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 gjæringschnitt i vertikalplanet



1. Innvendig hjørne 2. Utvendig hjørne

Tabell (A)

-	Listpo-sisjon 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)

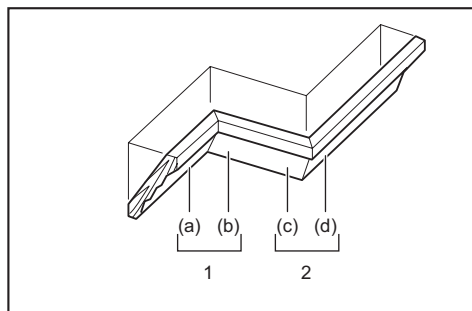
-	Listpo-sisjon i figuren	Listkant mot føringsflaten	Ferdig stykke
For innvendig hjørne	(a)	Kontaktflaten mot taket skal posisjoneres mot føringsflaten.	Det ferdige stykket vil være på venstre side av bladet.
	(b)	Kontaktflaten mot veggen skal posisjoneres mot føringsflaten.	
For utvendig hjørne	(c)		Det ferdige stykket vil være på høyre side av bladet.
	(d)	Kontaktflaten mot taket skal posisjoneres mot føringsflaten.	

Eksempel:

Ved sagning av profillist med 52/38° vinkel for posisjon (a) på figuren:

- Vipp og fest innstillingen for gjæring i vertikalplanet på 33,9° VENSTRE.
- Juster og fest innstillingen for gjæring i horisontalplanet 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 finne seg til VENSTRE for bladet etter at snittet er utført.

## Høyre skråskjæring i vertikalplanet



1. Innvendig hjørne 2. Utvendig hjørne

Tabell (A)

-	Listpo-sisjon 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 føringssflate	Ferdig stykke
For innvendig hjørne	(a)	Kontaktflyten mot veggens skal posisjoneres mot føringssflatene.	Det ferdige stykket vil være på høyre side av bladet.
	(b)	Kontaktflyten mot taket skal posisjoneres mot føringssflatene.	Det ferdige stykket vil være på venstre side av bladet.
For utvendig hjørne	(c)	Kontaktflyten mot veggens skal posisjoneres mot føringssflatene.	Det ferdige stykket vil være på høyre side av bladet.
	(d)	Kontaktflyten mot veggens skal posisjoneres mot føringssflatene.	Det ferdige stykket vil være på venstre side av bladet.

Eksempel:

Ved sagning 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 KONTAKTFLATEN MOT VEGGEN mot føringssflatene 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

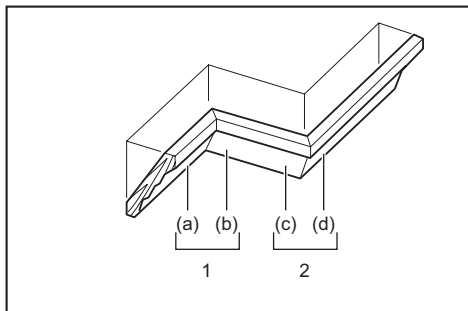
- Fig.48: 1. Profilliststopper V 2. Profilliststopper H  
3. Dreiefot 4. Føringsflate

### Ved venstre 45° gjæringsvinkel i horisontalplanet

- Fig.49: 1. Profilliststopper V 2. Profilliststopper H  
3. Dreiefot 4. Føringsflate

Plasser profillisten med KONTAKTFLATEN MOT VEGGEN mot føringssflatene og KONTAKTFLATEN MOT TAKET mot profilliststopperne som vist i figuren. Juster profilliststopperne i henhold til profillistens mål. Stram skruene for å feste profilliststopperne. Se tabellen (C) for å finne den horisontale gjæringsvinkelen.

- Fig.50: 1. Føringsflate 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 aluminiumsekstrudering

- Fig.51: 1. Skrustikke 2. Avstandskloss  
3. Føringsflate 4. Aluminiumsekstruderingen  
5. Avstandskloss

Når du sikrer aluminiumsekstruderinger, må du bruke avstandsklosser eller biter av kapp, som vist i figuren, for å forhindre at aluminiumen deformeres. Bruk en skjærevæske når du sager aluminiumsekstruderingen for å forhindre at det legger seg aluminiumsstøv på bladet.

**ADVARSEL:** Prøv aldri å sage tykke eller runde aluminiumsprofiler. Tykke eller runde aluminiumsprofiler kan være vanskelige å feste tilstrekkelig, og arbeidsstykket kan løse 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:

- Juster nedre grenseposisjon for bladet med justeringsskruen og stopperarmen, for å begrense bladets skjæredybde. Se avsnittet «Stopperarm».
- Når du har justert bladets nedre grenseposisjon, kutter du parallele riller på tvers av arbeidsstykkets bredde. Bruk uttrekksfunksjonen.
- Fig.52: 1. Skjær riller med blad
- Bruk et huggjern for å fjerne arbeidsstykkemateriet mellom rillene.

## Bærbart verktøy

Før du flytter på verktøyet, må du forvisse deg om at støpselet er trukket ut og at alle bevegelige deler på gjæringssagen er sikret. Kontroller alltid følgende:

- Støpselet er trukket ut.
- Sleden står i skråvinkelstilling  $0^\circ$  og er sikret.
- Sleden er senket og låst.
- Sleden er skjøvet helt inntil føringsflaten og låst.
- Dreiefoten er helt i høyre skråvinkelstilling og sikret.
- Holderne er lagt bort og sikret.

Bær verktøyet ved å holde begge sidene på sagfoten som vist i figuren.

► Fig.53

### ADVARSEL: Anslagsstiften for bæring er kun for bæring og oppbevaring, og ikke for saging.

Hvis du bruker anslagsstiften når du sager, kan sagbladet gjøre uventede bevegelser. Dette kan forårsake tilbakeslag som kan gi alvorlige personskader.

### FORSIKTIG: Sikre alle bevegelige deler før du flytter verktøyet.

Hvis deler av verktøyet kommer i bevegelse eller begynner å gli under flyttingen, kan verktøyet komme i ubalanse og føre til personskader.

## VEDLIKEHOLD

### ADVARSEL: Forviss deg alltid om at verktøyet er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

Hvis du ikke slår av verktøyet og kobler det fra strømnettet, kan det utsiktet bli startet opp og forårsake alvorlige personskader.

### ADVARSEL: Du må alltid sørge for at bladet 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 tilbakeslag (kickback) som kan gi alvorlige personskader.

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

## Justere skjærevinkelen

Denne sagen er nøyøe justert og tilpasset ved fabrikken, men toff bruk kan ha påvirket tilpasningen. Hvis sagen din ikke er godt nok tilpasset, må du gjennomføre følgende:

### Gjæringsvinkel

Senk hendelen helt, og lås den i senket stilling med anslagsstiften. Skyy sleden mot føringsflaten. Løsne håndtaket og skruene som sikrer pekeren og skråvinkelsskalaen.

► Fig.54: 1. Skru på peker 2. Skruer på gjæringsvinkelekskala 3. Gjæringskalka

Sett dreiefoten i  $0^\circ$ -stilling ved hjelp av funksjonen for fast anslag. Bring siden på bladet i rett vinkel mot fronten på føringsflaten ved hjelp av en trekantlinjal eller et vinkeljern. Mens du holder den rette vinkelen, strammer du skruene på gjæringsvinkelsskalaen. Deretter innretter du pekeren (både høyre og venstre) med  $0^\circ$ -stillingen i gjæringsvinkelsskalaen, og deretter strammer du skruen på pekeren.

► Fig.55: 1. Trekantlinjal

## Skjæringsvinkel

### 0° skjæringsvinkel

Skyy sleden mot føringsflaten, og lås glidebevegelsen med anslagsstiften. Senk hendelen helt, og lås den i senket stilling med anslagsstiften. Deretter løsner du knotten. Drei justeringsbolten for  $0^\circ$  to eller tre omdreninger mot klokken for å vippe bladet mot høyre.

► Fig.56: 1. Justeringsbolt for  $0^\circ$  2. Skru

Bring siden på bladet forsiktig i rett vinkel med oversiden av dreiefoten med en trekantlinjal, et vinkeljern e.l. ved å dreie justeringsbolten for  $0^\circ$  med klokken. Stram deretter knotten godt for å sikre  $0^\circ$ -vinkelen som du har stilt inn.

► Fig.57: 1. Trekantlinjal 2. Sagblad 3. Overflaten av dreiefoten

Kontroller igjen at siden på bladet er i rett vinkel med dreiefotens overflate. Løsne skruen på pekeren. Innrett pekeren med  $0^\circ$ -stilling i skråvinkelsskalaen, og stram deretter skruen.

### 45° skjæringsvinkel

### OBS: Før du justerer 45°-skråvinkelen, må du fullføre justeringen av $0^\circ$ -skråvinkelen.

Løsne knotten, og vipp sleden helt til siden som du vil kontrollere. Kontroller om pekeren angir  $45^\circ$ -stillingen i skråvinkelsskalaen.

► Fig.58

Hvis pekeren ikke angir  $45^\circ$ -stillingen, innretter du den med  $45^\circ$ -stilling ved å dreie justeringsbolten på motsatt side av skråvinkelsskalaen.

► Fig.59: 1. Venstre justeringsbolt for  $45^\circ$  2. Høyre justeringsbolt for  $45^\circ$

## Justere laserlinjepositionen

Kun for modell LS1019L

### ADVARSEL: Verktøyet må være koblet til strømnettet når laserlinjen justeres. Vær ekstra forsiktig for å unngå å slå på verktøyet mens du justerer. Hvis verktøyet utsiktet slås på, vil det være fare for alvorlige personskader.

### FORSIKTIG: Aldri se direkte inn i laserstrålen. Øynene kan få alvorlige skader hvis de treffes direkte av laserstrålen.

**OBS:** Kontroller laserlinjepositionens nøyaktig-  
het regelmessig.

**OBS:** Vær oppmerksom på slag mot verktøyet.  
Det kan føre til at laserlinjen blir skjev eller at laseren  
skades og får kortere levetid.

**OBS:** Hvis det oppdages feil på laserenhe-  
ten, må verktøyet repareres av et autorisert  
Makita-verksted.

Laserlinjens bevegelsesområde avgjøres av avstand-  
sjusteringskruene på begge sider. Utfør følgende  
prosedyrer for å endre laserlinjepositionen.

1. Koble verktøyet fra strømnettet.
2. Tegn opp en skjærelinje på arbeidsstykket, og  
plasser det på dreiefoten. Ikke sikre arbeidsstykket  
med skrustikke eller lignende festeinnretning på dette  
tidspunktet.
3. Senk hendelen, og innrett skjærelinjen med  
sagbladet.
4. Sett hendelen tilbake i opprinnelig stilling, og sikre  
arbeidsstykket med den vertikale skrustrikkens slik at  
arbeidsstykket ikke beveger seg fra stillingen som du  
har valgt.
5. Koble til verktøyet og slå på laserbryteren.
6. Løsne justeringsskruen. Hvis du vil bevege  
laserlinjen bort fra bladet, dreier du avstandsjusteringss-  
kruene mot klokken. Hvis du vil bevege laserlinjen  
nærmore bladet, dreier du avstandsjusteringsskruen  
med klokken.

#### Justere laserlinjen på venstre side av bladet

- Fig.60: 1. Justeringsskrue  
2. Avstandsjusteringsskrue  
3. Sekskantnøkkel 4. Laserlinje 5. Sagblad

#### Justere laserlinjen på høyre side av bladet

- Fig.61: 1. Justeringsskrue  
2. Avstandsjusteringsskrue  
3. Sekskantnøkkel 4. Laserlinje 5. Sagblad

7. Skjyv justeringsskruen til stillingen der laserlinjen  
kommer inn i skjærelinjen, og stram til.

**MERK:** Laserlinjens bevegelsesområde er fabrikkjus-  
tert på 1 mm (0,04") fra siden på bladet.

## Rengjøre laserlinsen

#### Kun for modell LS1019L

Laserlyset blir vanskelig å se etter hvert som laser-  
lysets linse blir tilsmusset. Rengjør laserlysets linse  
regelmessig.

- Fig.62: 1. Skrue 2. Linse

Koble verktøyet fra strømnettet. Løsne skruen, og dra ut  
linsen. Rengjør linsen forsiktig med en fuktig, myk klut.

**OBS:** Ikke fjern skruen som holder linsen på  
plass. Hvis du ikke klarer å få ut linsen, løsner du  
skruen litt mer.

**OBS:** Ikke bruk løsemidler eller petroleumsbaserte  
rengejøringsmidler på linsen.

## Skifte kullbørster

#### ► Fig.63: 1. Grensemerke

Ta ut og kontroller kullbørstene med jevne mellomrom.  
Bytt dem når de er slitt ned til grensemerket. Hold kull-  
børstene rene og frie til å bevege seg i holderne. Begge  
kullbørstene må byttes samtidig. Bruk bare identiske  
kullbørster.

Bruk en skrutrekker til å fjerne børsteholderhet-  
tene. Ta ut de slitte kullbørstene, sett i nye, og fest  
børsteholderhettene.

#### ► Fig.64: 1. Børsteholderhette

Når du har byttet børster, skal du koble til verktøyet og  
kjøre inn børstene ved å la verktøyet svive uten belast-  
ning i 10 minutter. Kontroller deretter verktøyet mens  
det sviver, og kontroller den elektriske bremsefunk-  
sjonen når du slipper startbryteren. Hvis de elektriske  
bremseene ikke fungerer som de skal, må verktøyet  
repareres av et autorisert Makita-verksted.

## 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.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og  
PALITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og juste-  
ringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller  
fabrikservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler  
fra Makita.

## 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-tilleggsutstyr og -tilbe-  
hør skal kun brukes til det formålet det er bereg-  
net for. Hvis tilleggsutstyr eller tilbehør 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 stål- og karbidspisser
- Vertikal skrustikke
- Horizontal skrustikke
- Profilliststoppersett
- Støpose
- Trekantlinjal
- Sekskantnøkkel
- Sekskantnøkkel (for LS1019L)

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

## TEKNISET TIEDOT

Malli:		LS1019	LS1019L
Terän halkaisija	Eurooppalaisille maille	260 mm	
	Euroopan ulkopuolisille maille	255 mm - 260 mm	
Reiän halkaisija	Eurooppalaisille maille	30 mm	
	Euroopan ulkopuolisille maille	25,4 mm	
Sahanterän hampaan maksimipaksuus		3,2 mm	
Suurin jiiraukulma		Oikea 60°, Vasen 60°	
Suurin viistekulma		Oikea 48°, Vasen 48°	
Kuormittamaton kierrosnopeus (RPM)		3 200 min <sup>-1</sup>	
Lasertyyppi	-	Punainen laser 650 nm, Maksimiteho < 1,6 mW (Laserluokka 2M)	
Mitat (P x L x K)		805 mm x 644 mm x 660 mm	
Nettopaino	26,1 kg	26,3 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° tyyppi (käytettäessä reunalistarajoitinta)	168 mm
Jalkalista (käytettäessä vaakapuristinta)	133 mm

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino EPTA-menetelmän 01/2014 mukainen

## Symbolit

Laitteessa on käytetty seuraavia symboleja. Opettele niiden merkitys ennen käyttöä.



Lue käyttöohje.



KAKSINKERTAINEN ERISTYS



Pidä sahan pää sahauksen jälkeen alhaalla, kunnes saha on kokonaan pysähtynyt. Nämä välttävät lentäviä roskien aiheuttaman loukkaantumisen.



Kun suoritetaan liukuleikkaus, vedä ensin kujelitin täysin ulos ja paina kahva alas, työnä sitten kujelintta sahausvasteen suuntaan.



Älä lataa käsia tai sormia terän lähelle.



Älä koskaan katso lasersäteeseen. Suora ja väliltö lasersäde voi vahingoittaa silmiäsi.



Koske vain EU-maista.  
Älä hävitä sähkötarvikkeita tavallisen kotitalousjätteen mukana! Vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetysti sähkötarvikkeet on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

## Käyttötarkoitus

Laite on tarkoitettu puun tarkkaan suoraan katkaisuun ja jiirisauhkuseen. Sillä voidaan sahata myös alumiiniua sopiaava sahanterää käyttämällä.

## Virtalähde

Koneen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin arvokilvessä ilmoitettu, ja sitä saa käyttää ainoastaan yksivaiheisella vahvitorilla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty ja siksi se voidaan kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

## Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrittyy standardin EN62841 mukaan:

### Malli LS1019

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)  
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

### Malli LS1019L

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 101 dB (A)  
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

**VAROITUS:** Käytä kuulosuojaimia.

## Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määrittyy standardin EN62841 mukaan:

### Malli LS1019

Tärinäpäästö ( $a_n$ ) :  $2,5 \text{ m/s}^2$  tai alhaisempi  
Virhemarginaali (K) :  $1,5 \text{ m/s}^2$

### Malli LS1019L

Tärinäpäästö ( $a_n$ ) :  $2,5 \text{ m/s}^2$  tai alhaisempi  
Virhemarginaali (K) :  $1,5 \text{ m/s}^2$

**HUOMAA:** Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

**HUOMAA:** Ilmoitettu tärinäpäästöarvo voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottoen huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksoi, joiden aikana työkalu on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

*Koskee vain Euroopan maita*

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty täähän käyttöoppaaseen.

## TURVAVAROITUSET

### Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

### Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttööä varten.

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

### Jiirisahoja koskevat turvallisuusohjeet

1. **Jiirisahat** ovat tarkoitettu puun ja puutuotteiden sahaukseen. Niitä ei voi käyttää katkaisuhioma-alikkojen kanssa rautamateriaalien sahaukseen, kuten varret, tangot, karat jne. Hiomapöly aiheuttaa liikkuvien osien, kuten alasuojuksen jumittumisen. Katkaisusta muodostuvat kipinät polttavat alasuojuksen, itse sahanterän hampaan sekä muita muoviosia.
2. **Kiinnitys** työkappale paikalleen puristimia käyttämällä aina, kun se on mahdollista. Jos työkappalella tuetaan käsini, pidä käsiesi aina vähintään 100 mm etäisyydellä sahanterän sivulta. Älä käytä tätä laitetta liian pienien kappaleiden sahaukseen, joita ei voi kiinnittää luotettavasti paikalleen tai pitää käsini kiinni. Jos kätiesi on liian läheillä sahanterää, teräkoseteesta aiheutuva tapaturmariski kasvaa.
3. **Työkappaleen** täytyy olla paikallaan ja kiinnitetynä, tai pidettynä kiinni sekä ohjauskiskoja ja pöytää vasten. Älä syötä työkappaleita terälle tai suorita sahausta "vapaalla kädelällä" 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 teräkokoonpanon voimakkaasti käyttäjää pään.
5. **Älä aseta käsiasi sahausviivalle, sahanterän etu- tai takapuolelle.** Työkappaleen tukeminen "poikittaisella kädellä" ts. työkappaleen pitämisen oikealta puolelta vasemmalla kädellä tai päinvastoin on erittäin vaarallista.
6. **Älä kurkota suojan taakse kummallakaan kädellä 100 mm läheimpänä terää, puukappaleiden poistamiseksi tai mistään muusta syystä terän pyörissä.** Pyörivän terän läheisyyssuheteessa käsisi ei ehkä ole selvä ja tämä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

### Kuva1

7. Tarkasta työkappaleen ennen sahaamisen aloittamista. Jos työkappale on taipunut tai kiertynyt, kiinnitä se taipuneen osan ulkopuoli suojaavasti. Varmista aina, että työkappaleen, ohjauskiskon ja pöydän väillä ei ole rakoa sahausviivalta. Taipuneet tai kiertyneet työkappaleet voivat liikkua ja aiheuttaa pyörivän sahanterän juuttumisen sahauksen aikana. Työkappaleessa ei saa olla nauhoja tai muita vieraaita esineitä.
  8. Älä käytä sahaa, ennen kuin pöydällä ei ole työkaluja, puunkappaleita jne., itse työkappaleen lisäksi. Pyörivän terän koskettavat 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. Suuennitellä työsi. Joka kerta kun valhat viesteitä jiirikulmaa varmistaa, että säädetettävä ohjauskisko on asetettu oikein tukemaan työkappaleetta eikä häiritse terää tai suojarjestelmää. Ilman, että kone on "PÄÄLLÄ" ja sen pöydällä ei ole työkappaleetta, suorita sahauskoe varmistaaksesi, että ohjauskisko ei häiritse sahausta tai sitä ei sahata.
  12. Asenna tarvittavat tuet, kuten pöydän jatkeet, sahapukit jne., pöydän pintaan pidemmille tai leveämille työkappaleille. Jiirisahan pöytää pidemmat tai leveämätty työkappaleet voivat kaataa, jos niitä ei ole tuettu kunnolla. Jos katkaistua osa tai työkappalee putoaa, voi se nostaa alasuojaan ylös tai sinkoutua pyörivän terän voimasta.
  13. Älä käytä toista henkilöä pöydän jatkeen sijaan tai lisätukena. Epävakaat 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 sahanterän vasten. Jos puristuksissa, esim. pituusrajoittimien käytön aikana, sahattu osa voi kiilautua terää vasten ja sinkoutua ulos voimalta.
  15. Käytä aina pyöreiden esineiden, kuten tankoja tai putkien kiinnitintä tai kannatinta. Tangolla 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, sammuta jiirisaha. Odota, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet, irrota virtapistoke virtalähteestä ja/tai irrota akku. Tämän jälkeen vapauta jumiutunut materiaali. Sahaamisen jatkaminen kiinnitakertueella ja jumiutuneella työkappaleella voi aiheuttaa jiirisahan hallinnan menettämisen tai vaurioitumisen.
  18. Kun sahaus on valmis, vapauta kytkin, pidä sahapääti alhaalla ja odota, kunnes terä on pysähtynyt ennen katkaistua kappaleen poistamista. Käsien kurottaminen pyörivän terän läheille 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 työkappaleen merkity tai ohjekirjassa mainittu. Vääärinkokoisen terän käyttäminen voi vaikuttaa terän suojausen tai itse terän toimivuuteen ja aiheuttaa vakavia vammoja.
  21. Käytä vain sahanteriä, joiden merkity nopeus on vähintään yhtä suuri ta i suurempi kuin työkappaleen merkity nopeus.
  22. Älä saaha muuta kuin puuta, alumiinia tai vastaavia materiaaleja.
  23. (Ainoastaan Euroopan valtiot) Käytä aina sahanteriä, jotka noudattavat standardin EN847-1 vaatimuksia.
- Lisähjeet**
1. Käytä riippulukkoja työpaikan lapsiturvallisuuden varmistamiseksi.
  2. Älä seisoo laitteen päällä. Mikäli kone kallistuu tai leikkuuteränä kosketetaan vahingossa voi seuraussena 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 suojuus ei liiku vapaasti ja sulkeudu välittömästi. 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. Älä koskaan kiristä tai sido terän suojuusta asentoon Auki.
  7. Tapaturmariskin pienentämiseksi, siirrä alusta täysin taka-asentoon aina jokaisen sahaus-toiminnon jälkeen.
  8. Kiinnitä kaikki liikkuvat osat aina ennen laitteen kuljetusta.
  9. Lukitustappi, joka lukitsee leikkausterän, on tarkoitettu vain kantamiseen ja säilytykseen eikä sitä ole tarkoitettu leikkauskäytöön.
  10. Tarkista, ettei terissä ole halkeamia tai muita vikoja, ennen kuin aloitat työskentelyn. Vaihda haljennut tai vahingoittunut terä välittömästi. Terän kovettunut pihi hidastaa sahaamista ja lisää takapotkun varaa. Pidä terä puhtaana irrottamalla se sahasta ja puhdistamalla pihkanoistoaineella, kuumalla vedellä tai petrollilla. Älä käytä bensiiniä terän puhdistamiseen.
  11. Liukusahauksen yhteydessä voi tapahtua TAKAPOTKU. TAKAPOTKUVA voi esiintyä, jos terä takertuu työkappaleeseen sahauksen aikana ja sahanterä sinkoutuu nopeasti käytäjää kohti. Seurausena voi aiheutua laitehallinnan menety ja vakava henkilövahinko. Jos terä alkaa takertumaan sahauksen aikana, keskeytä sahaus ja vapauta kytkin välittömästi.
  12. Käytä ainoastaan tälle laitteelle tarkoitettuja laippoja.
  13. Ole varovainen, ettet vahingoita karaa, laippoja (erityisesti asennuspintaa) tai pulittia. Näiden osien vaurioituminen voi aiheuttaa terän rikkoutumisen.
  14. Varmista, että käntöalusta on kiinnitetty kunnolla, ettei se liiku käytön aikana. Käytä alustan reikiä sahan kiinnittämiseksi kestävään työpöytään tai työpenkkiin. ÄLÄ koskaan käytä laitetta jos käyttäjän asento on hankala.
  15. Varmista, että akselilukko on avattu, ennen kun virta kytketään päälle.

16. Varmista, ettei terä kosketa käänöölustaa alimmassa kohdassa.
17. Ota koneesta luja ote. Huomioi, että saha liikkuu hieman ylös- tai alas päin käynnistettäessä ja pysyettäessä sitä.
18. Varmista, että terä ei kosketa työkappaletta, ennen kuin painat kytikintä.
19. Anna koneen käydä jonkin aikaa, ennen kuin alat työstää työkappaletta. Varmista, ettei työkappale tärise tai heilu, mikä voi johtua huonosta asennuksesta tai huonosti tasapainotetusta terästä.
20. Lopeta käyttö heti, jos havaitset mitään epänormaalista.
21. Älä yritä lukeuttaa liipaisinta asentoon "PÄÄLLÄ".
22. Käytä vain tässä ohjeessa suositeltuja lisävarusteita. Sopimattomien lisävarusteiden, esimerkiksi hiomalaikkojen käyttö voi aiheuttaa tapaturman.

23. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Vältä pölyn sisäänhengittämistä ja ihokosketusta. Noudata materiaalin toimitajan turvaohjeita.

#### Laseria koskevat lisäturvaohjeet

1. LASERSÄTEILY, ÄLÄ TUIJOTA SÄTEESEEN TAI KATSO SUORAAN OPTISILLA LAITTEILLA, 2M-LUOKAN LASERTUOTE.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**VAROITUS:** ÄLÄ anna työkalun helppokäyttöisyyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeeseen niin, että laiminlyötty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

## OSIEN KUVAUS

### ► Kuva2

1	Liukutanko	2	Rajoitintappi (alustan liukumiseen)	3	Pystypuristin	4	Vapautuspainike (oikean puolen viistekulma)
5	Pidike	6	Kääntöalusta	7	Osoitin (jirikulma)	8	Jirikulma-asteikko
9	Kitapala	10	Teräkoteloa	11	Säättöruuvi (laserviiva)	12	Alueen säättöruuvi (laserviiva)
13	Teräsuojus	14	Nuppi (viistekulma)	15	Kuusioavain	16	Säättöruuvi (alemphi raja-asento)
17	Säätöpultti (suurin sahauskapasiteetti)	18	Lukitusvarsi	19	Lukitusvipu (kääntöalusta)	20	Vapautusvipu (kääntöalusta)
21	Kahva (kääntöalusta)	-	-	-	-	-	-

### ► Kuva3

1	Liipaisinkytkin	2	Lukituspainike	3	Reikä riippulukkoo varten	4	Kytkin (laserviiva)
5	Letku (pölynpoisto)	6	Rajoitintappi (alustan liukumiseen)	7	Ohjauskisko (alaohjauskisko)	8	Ohjauskisko (yläohjauskisko)
9	Pölypussi	10	0° säätöpultti (viistekulma)	11	Viistekulma-asteikko	12	Vapautusvipu (48° viistekulma)
13	Lukitusvipu (viistekulma)	14	Osoitin (viistekulma)	15	45° säätöpultti (viistekulma)	-	-

## ASENNUS

### Kahvan asentaminen

Kierrä kahvan kierreakseli käänöölustaan.

► Kuva4: 1. Kahva 2. Kääntöalusta

### Pölynpoistoletkun asentaminen

Liitä pölynpoistoletku laitteeseen kuvan mukaisella tavalla.

Varmista, että kulma ja holki asettuvat oikein laitteen liitintään.

► Kuva5: 1. Pölynpoistoletku 2. Kulma 3. Holki  
4. Liitintää

### Penkin kiinnittäminen

Laitteen kahva on lukittu kuljetuksen ajaksi ala-asentoon rajoitintapin avulla. Kun kahvaa lasketaan hieman, vedä rajoitintappia ja kierrä sitä 90°.

► Kuva6: 1. Lukittu asento 2. Avattu asento  
3. Rajoitintappi

Työkalu tulee ruuvata neljällä ruuvilla tasaiselle pinnalle laitteen pohjassa olevia ruuvireikiä käyttäen. Tämä estää kaatumisen ja mahdollisen vammautumisen.

► Kuva7: 1. Pultti

**VAROITUS:** Varmista, että laite ei pääse liikkumaan tukipinnalla. Jos jyrisaha pääsee liikkumaan tukipinnalla sahaamisen aikana, seurausena voi olla työkalun hallinnan menettäminen ja vakava henkilövahinko.

# TOIMINTOJEN KUVAUS

**VAROITUS:** Varmista aina ennen säätöjä tai tarkastuksia, että laite on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä. Jos laitetta ei sammuteta ja irroteta virtalähteestä, se voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

## Teräsuojus

### ► Kuva8: 1. Teräsuojus

Kun alennat kahvaa, teräsuojus nousee automaatisesti. Teräsuojus on jousittu, joten ne palautuvat alkuperäiseen asentoonsa, kun sahaus on valmis ja kahva nostettu.

**VAROITUS:** Älä koskaan ohita tai poista teräsuojusta tai siihen kiinnityvästä jousta. Jos laitetta käytetään terän ollessa ilman suojusta, seurauksena voi olla vakava henkilövahinko.

Henkilökohtaisen turvallisuutesi vuoksi pidä teräsuojus aina hyvässä kunnossa. Suojusten poikkeava toiminta tulee korjata välittömästi. Tarkista, että jousi palauttaa suojuksen paikalleen.

**VAROITUS:** Älä koskaan käytä laitetta, jos teräsuojus tai jousi on vahingoittunut, viallinen tai irronnut. Jos laitetta käytetään, vaikka suojuus on vahingoittunut, viallinen tai irronnut, seurauksena voi olla vakava henkilövahinko.

Jos läpinäkyvä suojuus liikaantuu, tai siihen liimautuu sahanpurua niin, ettei terä ja/tai työkappale ole enää hyvin näkyvissä, irrota laite virtalähteestä ja puhdistaa suojuksen huolellisesti kostealla kankaalla. Älä käytä liuottimia äläkä öljypohjaisia puhdistusaineita, sillä ne voivat vahingoittaa muovista suojusta.

Jos teräsuojus on erityisen likainen ja sen läpinäkyvyys on heikintynyt, irrota laite virtalähteestä ja löysää keskisuojukseen kuusioruvi käyttämällä mukana toimitettua kuusioavainta. Löysää kuusioruvi kiertämällä sitä vastapäivään ja nosta teräsuojus ja keskisuojus ylös. Jos teräsuojus on näin sijoitettu, puhdistus voidaan suorittaa täydellisemmin ja tehokkaammin. Kun puhdistus on suoritettu, tee yllä mainitut toimet päärvastaisessa järjestykssä ja kiinnitä ruuvi. Älä poista jousta pitäävästä teräsuojasta. Jos suojuus haalistuu iän myötä tai UV-valolle alittiina olon aikana, ota yhteys Makitan huoltokeskusseen uuden suojuksen tilaamiseksi. ÄLÄ ESTÄ SUOJUKSEN KÄYTTÖÄ TAI POISTA SITÄ.

### ► Kuva9: 1. Keskisuojus 2. Kuusioavain 3. Teräsuojus

## Kitapalat

Työkalu toimitetaan käänöläustassa olevien kitapalojen kanssa minimoimaan leikkauksen poistumispulen repi mistä. Kitapalat ovat säädetty tehtaalla, jotta sahanterä ei koskettaisi kitapaloja. Säädä kitapalat ennen käyttöä seuraavasti:

### ► Kuva10: 1. Lovilauta

### ► Kuva11: 1. Vasen viistesahaus 2. Suora sahaus 3. Vasen viistesahaus 4. Sahanterä 5. Terän hampaat 6. Kitapala

Irrota ensin laite virtalähteestä. Löysää kaikkia kitapalojen ruuveja (2 vasemmalla ja oikealla puolella), kunnes kitapaloja voidaan vielä liikuttaa käsin. Laske kahva kokonaan alas ja lükse se sitten ala-asentoon kiertämällä rajoitintappi. Vapauta rajoitintappi liukutangossa ja vedä alusta täysin itséasi kohti. Säädä kitapalat niin, että ne juuri ja juuri koskettavat terän hampaiden syrjää. Kiristä eturuumiit (älä kiristä liikaa). Työnnä kuljetin kokonaan ohjauskiskon suuntaan ja säädä kitapalat siten, että kitapalat juuri ja juuri koskettavat terän hampaiden syrjää. Kiristä takaruuvit (älä kiristä tiukasti).

Kitapalojen säädön jälkeen vapauta rajoitintappi ja nosta kahva ylös. Kiristä sitten kaikki ruuvit tiukasti.

**HUOMAUTUS:** Varmista viistekulman asettaminen jälkeen, että kitapalat on säädetty oikein. Kun kitapalat on säädetty oikein, työkappale pysyy tukivasti paikallaan eikä repeydy helposti.

## Parhaan sahauskyvyn ylläpitäminen

Tämä laite on säädetty tehtaalla siten, että se tarjoaa suurimman mahdollisen sahauskapasiteetin 255 mm tai 260 mm sahanterälle.

Kun asennat uuden terän, tarkista aina terän ala-asennon raja ja säädä tarvittaessa seuraavasti:

Irrota ensin laite virtalähteestä. Käännä pysäytinvipu lukitusasentoon.

### ► Kuva12: 1. Pysäytinvipu

Työnnä alustaa kokonaan ohjauskiskoa päin ja laske kahva täysin alas.

Säädä terän asentoa kiertämällä säätiöpulttia kuusioavaimella. Terän ulkokehän tulee kulkea hieman kääntöpöydän pinnantason alle ja myös kohtaan, jossa ohjauskiskon etupuoli kohtaa kääntöpöydän yläpinnan.

### ► Kuva13: 1. Säätiöpulti

### ► Kuva14: 1. Kiertopohjan yläpinta 2. Terän kehä 3. Sahausvaste

Kun laite on irrotettu virtalähteestä, käännä terää käsin pitämällä kahva täysin alhaalla varmistaaksesi, että terä ei kosketa mitään alajalustan kohtaa. Suorita hienosäätö tarvittaessa.

Kun säätö on valmis, palauta pysäytinvipu aina alkuasentoonsa.

**VAROITUS:** Kun olet kiinnittänyt uuden terän ja laite on irrotettu virtalähteestä, varmista aina, että terä ei kosketa mihinkään alajalustan kohtaan kahvan ollessa täysin alhaalla. Jos terä koskettaa alustaa, seurauksena voi olla takapotku ja vakava henkilövahinko.

## Lukitusvarsi

Terän alempaa raja-asentoa voi helposti säättää lukitusvarren avulla. Säädä lukitusvarsi siirtämällä sitä nuolen osoittamaan suuntaan kuvan mukaisella tavalla. Kierrä säätiöruuvia niin, että terä pysähtyy haluttuun asentoon kahvan ollessa laskettuna täysin alas.

### ► Kuva15: 1. Lukitusvarsi 2. Säätiöruuvi

## Leikkauskorkeuden säätäminen

**▲HUOMIO:** Viistokulman vaihtamisen jälkeen varmista aina kääntöalusta kiristämällä kädensi-jaa tiukasti.

**HUOMAUTUS:** Kääntöalustaa käännettäässä varmista, että nostat kahvan täysin.

- **Kuva16:** 1. Lukitusvipu 2. Kahva 3. Vapautusvipu 4. Osoitin

Kierrä kahvaa vastapäivään kääntöalustan vapauttamiseksi. Siirrä kääntöalustaa kiertämällä kahvaa ja pitämällä saman-aikaisesti lukitusvipua täysin alhaalla. Aseta kohdistin halut-tuun kulmaan asteikolla ja kiristä kahva tämän jälkeen.

**HUOMAA:** Jos painat vapautusvipua, voit siirtää kääntöalustaa ilman lukitusvivun pitämistä alhaalla. Kiristä kahva haluamaasi asentoon.

Tässä jiirisahassa on tarkka pysytystoiminto. Voit asettaa oikean/ vaseman jiirikulman 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° ja 60° nopeasti. Tämän toiminnon käytämiseksi, siirrä kääntöalusta haluamasi tarkan pysytykulman läheille samalla pitämällä lukitusvipua alhaalla. Vapauta lukitusvipu tämän jälkeen ja siirrä kääntöalustaa eteenpäin niin paljon, kunnes se lekittuu paikalleen.

## Kallistuskulman säätäminen

**HUOMAUTUS:** Irrota aina yläohjaukiskot ja pystypuristin ennen viistekulman säätöä.

**HUOMAUTUS:** Viistekulman muuttamiseksi, sijoita kitapalat asianmukaisesti paikalleen, luvun "Kitapalojen sijoittaminen" ohjeiden mukaisesti.

**HUOMAUTUS:** Kun käännet sahanterää, muista nostaa kahva kokonaan ylös.

1. Käännä liukutangon nuppia vastapäivään.
- **Kuva17:** 1. Nuppi
2. Vedä ja kierrä lukitusvipua kuvan osoittamaan asentoon.
- **Kuva18:** 1. Lukitusvipu
3. Aseta kohdistin haluttuun kulmaan asteikolla siirtämällä alustaa ja kiristä nuppi tämän jälkeen.
- **Kuva19:** 1. Viistekulma-asteikko 2. Osoitin

Kallista alustaa oikealle, kallistamalla sitä hieman vasemmalle ja tämän jälkeen oikealle samalla painamalla vapautuspainiketta.

- **Kuva20:** 1. Vapautuspainike

Jos suoritait yli 45° viistesahauksen, siirrä alustaa lii-kuttamalla vapautusvipua laitteen etuosaa päin. Voit suorittaa enintään 48° viistesahauksen.

- **Kuva21:** 1. Vapautusvipu

Tässä jiirisahassa on tarkka pysytystoiminto. Voit asettaa oikean ja vaseman kulman 22,5° ja 33,9° nopeasti. Aseta lukitusvipu kuvan osoittamaan asen-toon ja kallista alustaa. Muuta kulmaa vetämällä lukitus-vipua ja kallistamalla alustaa.

- **Kuva22:** 1. Lukitusvipu

**▲HUOMIO:** Viistekulman muuttamisen jälkeen lukitse aina nuppi.

## Liukulukitus

Alustan liukuliikkeen lukitsemiseksi, työnnä alustaa ohjauskiskoja päin, kunnes se pysähtyy. Vedä rajoitin-tappia ja kierrä sitä 90°.

- **Kuva23:** 1. Avattu asento 2. Lukittu asento 3. Rajoittintappi

## Kytkimen käyttäminen

**▲VAROITUS:** Tarkista aina ennen laitteen lii-tämistä virtalähteeseen, että liipaisinkytkin toimii oikein ja palaa "POIS PÄÄLTÄ"-asentoon, kun se vapautetaan. Älä paina liipaisinkytkintä voimak-kaasti, ellet samalla paina lukitusnappia. Kytkin voi rikkoutua. Jos laitetta käytetään, vaikka kytkin ei toimi moitteettomasti, seurauksena voi olla 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 teippaanalla sitä kiinni tai muulla tavoin. Jos kytkimen lukituksen vapautus-painike vapautetaan, laite saattaa käynnistyä vähin-gossa, mistä voi seurata vakava henkilövahinko.

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

- **Kuva24:** 1. Liipaisinkytkin 2. Lukituspaineke 3. Reikä riippulukkoo varten

Käytä lukituksen vapautusnappia liipaisinkytkimen tahattoman vetämisen estämiseksi. Käynnistä laite painamalla lukituksen vapautuspainiketta ja painamalla lii-paisinkytkimestä. Pysäytä vapauttamalla liipaisinkytkin. Liipaisinkytkimessä on reikä, johon voi kiinnittää riippulukon laitteen lukitsemista varten.

**▲VAROITUS:** Älä käytä lukkoa, jonka sangan tai vajierin läpimitta on alle 6,35 mm (1/4"). Jos sanka tai vajieri on tätä ohuempi, laite ei lukkiudu asianmukaisesti POIS PÄÄLTÄ-asentoon ja saattaa käynnistyä vahingossa, mistä voi seurata vakava henkilövahinko.

## Sähköinen toiminta

### Vakionopeuden säätö

Laite on varustettu sähköisellä vakionopeudensäädöllä, joka auttaa pitämään terän pyörimisnopeuden vakaana myös kuormitettuna. Kun terä pyörii vakionopeudella, sahausjälki on erittäin tasainen.

## Pehmeä käynnistys

Tämä toiminto mahdollistaa laitteen pehmeän käynnistksen rajoittamalla käynnistyksen väänitomomenttia.

## Lasersäde-toiminta

Vain malli LS1019L

**ÄLÄ KOSKAAN KATSO LASERSÄTEESEEN.**

Suora ja välitön lasersäde voi vahingoittaa silmiäsi.

Kytke lasersäde päälle painamalla kytkin ylempään asentoon (I). Kytke lasersäde pois päältä painamalla kytkin alempaan asentoon (0)

► Kuva25: 1. Laserkytkin

Laserviivaa voidaan siirtää sahanterän joko vasemmalle tai oikealle puolelle säätmällä säätöruuveja seuraavalla tavalla.

► Kuva26: 1. Sääätöruuvi

1. Löysää sääätöruuvia kiertämällä sitä vastapäivään.
2. Kun sääätöruuvi on löysättyn, liu'uta sääätöruuvia oikealle tai vasemmalle niin pitkälle kuin mahdollista.
3. Kiristä sääätöruuvi hyvin siinä asennossaan, missä se ei enää liu'uta.

**HUOMAA:** Laserviiva on säädetty tehtaalla, joten sen voi asentaa 1 mm rajoissa terän sivupinnasta (sahausasento).

**HUOMAA:** Jos lasersäde näkyy himmeänä eikä erotu kunnolla auringonvalon vuoksi, siirry työkenttelemään paikkaan, johon aurinko ei pääse paistamaan suoraan.

## Laserviivan kohdistus

Kohdista työkappaleesi sahauslinja laserviivan avulla.

► Kuva27

A) Kun haluat saada oikeankokoisen työkappaleen vasemmalla puolella, siirrä laserviivaa terän vasemmalle puolelle.

B) Kun haluat saada oikeankokoisen työkappaleen oikealla puolella, siirrä laserviivaa terän oikealle puolelle.

**HUOMAA:** Käytä puukappaletta ja aseta se ohjauskisko vasten kohdistaessasi sahauslinjaa laserviivalla yhdistelmäsahauksessa (viistekulma 45° ja jyrikkulma oikea 45°).

## KOKOONPANO

**VAROITUS:** Varmista aina, että laite on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä, ennen minkään työtoimenpiteen suorittamista laitteen parissa. Jos laitetta ei sammuteta ja irroteta virtalähteestä, seurauskena voi olla vakava henkilövahinko.

## Kuusioavaimen varastointi

Säilytä kuusioavainta kuvan osoittamassa paikassa sen katoamisen välttämiseksi.

► Kuva28: 1. Kuusioavain

## Sahanterän irrotus ja kiinnitys

**VAROITUS:** Varmista aina ennen terän kiinnittämistä ja irrottamista, että laite on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä. Laitteen käynnistäminen vahingossa saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

**VAROITUS:** Käytä terän irrottamiseen ja kiinnittämiseen vain mukana toimitettua Makitan kuusioavainta. Jos avainta ei käytetä, seurauskena voi olla vakava vammautuminen terän liiallisen tai riittämätömän kiristyksen takia.

Lukitse alusta aina nostettuun asentoon terän irrotusken ja kiinnittämisen aikana. Vedä rajoitintappia ja kierrä sitä 90° alustan ollessa nostettuna.

► Kuva29: 1. Avattu asento 2. Lukittu asento  
3. Rajoitintappi

## Terän irrotus

Löysää keskisuojuksen kuusioruubi käyttämällä kuusioavainta. Nosta teräsuojuus ja keskisuojuus.

► Kuva30: 1. Keskisuojuus 2. Kuusioavain  
3. Teräsuojuus

Lukitse kara painamalla akselilukkoa ja löysää kuusio-koloruuvia kuusioavaimella. Irrota sitten kuusikolo-ruuvi, ulkolaiппa ja terä.

► Kuva31: 1. Akselilukko 2. Kuusioavain  
3. Kuusikoloruubi (vasenkäytinen)  
4. Löysää 5. Kiristä

## Terän kiinnitys

Terä asentaessasi aseta se huolellisesti karaan varmistaa, että terän pinnassa olevan nuolen suunta on sama, kuin teräketelossa olevan nuolen suunta.

► Kuva32: 1. Nuoli teräketelossa 2. Nuoli terässä

Asenna ulkolaiппa ja kuusikoloruubi. Käännä kuusio-koloruuvia vastapäivään kuusioavaimella painamalla samanaikaisesti akselilukko alas.

► Kuva33: 1. Kuusikoloruubi 2. Ulkolaiппa  
3. Sahanterä 4. Sisälaiппa 5. Kara  
6. Rengas

**HUOMAUTUS:** Jos sisälaiппa irrotetaan, varmista, että asennat sen karan päälle niin, että sen uloke osoittaa terästä poispäin. Jos laippa asennetaan väärin, se hankaa laitetta vasten.

Palauta teräsuojuus ja keskisuojuus alkuperäiseen asentoon. Kiristä sitten kuusioruuvia myötäpäivään keskisuojuksen lukitsemiseksi. Avaa rajoitintappia alustan vapauttamiseksi nostetusta asennosta. Varmista, että teräsuojuus liikkuu oikein laskemalla kahva alas. Varmista ennen sahausta, että akselilukko on vapauttanut karan.

**VAROITUS:** Varmista aina ennen terän asentamista karalle, että sisä- ja ulkolaiппojen väliin on asennettu käytettävänen terän akselin reikään sopiva rengas. Vääränlainen renkaan käyttäminen voi aiheuttaa terän virheellisen kiinnityksen, jolloin terä pääsee liikkumaan ja tärisee voimakkaasti, minkä seurauskena voi olla laitehallinnan menetys ja vakava henkilövahinko.

## Pölynimurin kytkeminen

Jos haluat suorittaa siistin sahaustyön, liitä laitteeseen Makita-pölynimurin pölysutin käyttämällä sovitinkappaleta 24 (lisävaruste).

► **Kuva34:** 1. Sovitinkappale 24 2. Letku 3. Pölynimuri

## Pölypussi

Pölypussin käytön ansiosta sahaaminen on siistiä ja pölyn kerääminen helppoa. Kiinnitä pölypussi irrottamalla pölynpoitoletku laitteesta ja liittämällä pölypussi.

► **Kuva35:** 1. Pölynpoitoletku 2. Pölypussi

Kun pölypussi on täyttynyt noin puoliksi, irrota pölypussi koneesta ja vedä suljin iti. Tyhjennä pussin sisältö napauttamalla sitä kevysti siten, että sisään tarttuneet hiukkaset irtovat. Nämä ne eivät jää haittaamaan tulevaa pölynkeräystä.

► **Kuva36:** 1. Kiinnitin

## Työkappaleen kiinnittäminen

**VAROITUS:** Työkappale pitää aina tukea asianmukaisesti käyttämällä oikeaanlaista puristinta tai reunalistan rajoittimia. Muutoin seurauskena voi olla vakava henkilövahinko ja laitteiden ja/tai työkappaleen vahingoittuminen.

**VAROITUS:** Kun olet lopettanut sahaamisen, älä nostaa terä ylös, ennen kuin se on kokonaan pysähtynyt. Jos terä nostetaan sen vielä pyörissä, seurauskena voi olla vakava henkilövahinko ja työkappaleen vahingoittuminen.

**VAROITUS:** Tukijalustusta pidempää työkappalesta sahattessa, materiaali pitää tukea koko tukijalustan ylittävältä pituudeltaan ja yhtä korkealta kuin jalusta siten, että se pysyy suorassa. Kun tuet työkappaleen asianmukaisesti, väältä terän jumiutumisen ja mahdollisen takapotkun, joka voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon. Älä luota yksinomaan pystyepänkiin ja/tai vaakapuristimeen työkappaleen kiinnityksessä. Ohuella materiaalilla on taipumus notkua. Tue työkappalesta koko sen pituudessaan välttääksesi terän jumiutumisen ja mahdollisen TAKAPOTKUN.

► **Kuva37:** 1. Tuki 2. Kääntöalusta

## Ohjauskiskot

**VAROITUS:** Varmista ennen laitteen käyttöä, että yläohjauskisko on kiinnitetty luotettavasti paikalleen.

**VAROITUS:** Varmista ennen viistesahausta, ettei laitteen mikään osa, varsinkaan terä kosketa ylempää ja alempia ohjauskiskoja kahvan ollessa laskettuna kokonaan alas tai ylös missä tahansa asennossa tai alustan ollessa siirretynä ääri-sentoonsa saakka. Jos laite tai terä osuu ohjauskoon, seurauskena voi olla takapotku tai materiaalin odottamaton liike, mikä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

Käytä yläohjauskiskoja materiaalin tukemiseen korkeammalle kuin yläohjauskiskot. Aseta yläohjauskisko alaojauskiskon reikään ja kiristä kiristysruuvia.

► **Kuva38:** 1. Yläohjauskisko 2. Alaojauskisko  
3. Kiristysruuvi 4. Säätöruuvi

**HUOMAUTUS:** Alaojauskiskot on kiinnitetty alustaan tehtaalla. Älä poista alaojauskiskojen.

**HUOMAUTUS:** Jos yläohjauskisko on edelleen löysä kiristysruuvin kiristämisen jälkeen, kierrä säätöruuvia vältynksen poistamiseksi. Säätöruuvi on säädetty tehtaalla. Sinun ei tarvitse käyttää sitä ellei tarvitta ole.

Voit säälyttää yläohjauskiskoja pidikkeessä kun niitä ei käytetä. Kiinnitä yläohjauskisko pidikkeeseen kiinnikkeellä.

► **Kuva39:** 1. Pidike 2. Yläohjauskisko 3. Kiinnitin

## Pystysuuntainen kappalepuristin

**VAROITUS:** Työkappale on kiinnitettävä puristimella lujusti kääntöalustaa ja ohjauskiskoa vasten jokaisen toimenpiteen ajaksi. Jos työkappaleita ei kiinnitetä asianmukaisesti ohjauskiskoa vasten, materiaali voi päästää liikkumaan sahauksen aikana aiheuttaen terävaurion. Materiaali saattaa myös sinkoutua irti aiheuttaen hallinnan menettämisen, mistä voi seurata vakava henkilövahinko.

► **Kuva40:** 1. Puristimen varsi 2. Puristimen tanko  
3. Kiristysruuvi 4. Puristimen nuppi

Pystypuristin on asennettavissa kahteen asentoon alustan vasemmalle tai oikealle puolelle. Työnnä puristimen tanko alustassa olevaan aukkoon.

Sijoita puristimen varsi työkappaleen paksuuden ja muodon mukaan ja lukitse puristimen varsi kiristämällä ruuvia. Jos kiristysruuvi koskettaa alustaa, asenna se puristimen varren toiselle puolelle. Varmista, ettei laitteen mikään osa kosketa puristinta kahvan ollessa laskettuna täysin alas. Jos jokin osa koskettaa puristinta, sijoita puristin uudestaan.

Purista työkappale tukevasti sahausvastetta ja kierospohjaa vasten. Aseta työkappale haluttuun asentoon ja kiinnitä se tukevasti kiristämällä puristimen kiristysnuppi.

**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 luotettavasti paikalleen. Jos työkappaleita ei kiinnitetä asianmukaisesti, materiaali voi päästää liikkumaan sahauksen aikana aiheuttaen terävaurion. Materiaali saattaa myös sinkoutua irti aiheuttaen hallinnan menettämisen, mistä voi seurata vakava henkilövahinko.

**VAROITUS:** Kiinnitä ohut työkappale, kuten jalkalista ohjauskiskoa vasten aina vaakapuristimen avulla.

Vaakapuristin on asennettavissa kahteen asentoon alustan vasemmalle tai oikealle puolelle. Kun suoritat 22,5° -asteisia tai suurempia jiiirisauksia, asenna vaakapuristin kääntöalustan kääntämisiin nähden vastakkaiselle puolelle.

- **Kuva41:** 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 työkappaleita 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 kääntöalustan 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.

Laitteen molemmilla puolilla on pidikkeet pitkän työkappaleeseen tukemiseksi vaakasuorassa asennossa. Löysää ruuveja ja pidennä pidikkeitä haluttuun pituuteen asti työkappaleen tukemiseksi. Kiristä sitten ruuvit.

- **Kuva42:** 1. Pidike 2. Ruuvi

## TYÖSKENTELY

**VAROITUS:** Varmista ennen kytäimen käyttämistä, että terä ei kosketa työkappaletta tms. Jos laitteeseen kytetään virta terän koskettaessa työkappaletta, seurauskena voi olla takapotku ja vakava henkilövahinko.

**VAROITUS:** Kun olet lopettanut sahaamisen, älä nostaa terää ylös, ennen kuin se on kokonaan pysähtynyt. Jos terä nostetaan sen vielä pyöriessä, seurauskena voi olla vakava henkilövahinko ja työkappaleen vahingoittuminen.

**VAROITUS:** Älä suorita mitään säätöjä kuten, kahvan, nupin ja vipujen kääntämistä laitteessa terän edelleen pyöriessä. Terän pyörimisen aikana suoritettu säätö voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

**HUOMAUTUS:** Varmista ennen käyttöä, että vapauta rajoitintapin ja kahvan ala-asennostaan.

**HUOMAUTUS:** Älä sovela liikaa painetta kahvan leikatessa. Liiallinen painaminen voi ylikuormittaa moottoria ja/tai heikentää sahaustehoa. Paina kahvaa vain sen verran kun on tarpeen, jotta sahaus sujuu tasaiseksi ilman, että terän nopeus laskee merkittävästi.

**HUOMAUTUS:** Sahaa painamalla kahvaa kevyesti alas. Jos kahvaa painetaan voimakkaasti tai sitä painetaan sisusuunnassa, terä saatetaan alkaa väristää jättäen jäljen (sahaus-) työkappaleeseen ja sahauksen tarkkuus voi kärssiä.

**HUOMAUTUS:** Paina liukusahauksen aikana alustaa varovaisesti ohjauskiskoa kohti ilman pysytyksiä. Jos alustan liike pysäytetään sahauksen aikana, työkappaleeseen jäädetään jälki ja sahastarkkuus huononee.

## Aukkosahaus

**VAROITUS:** Lukitse aina alustan liukuliike, painosahauksen yhteydessä. Sahaus ilman riittävää lukitusruuvin kiristämistä voi aiheuttaa takapotkun, jonka seurauskena voi olla vakava henkilövahinko.

Enintään 68 mm korkeita ja 160 mm leveitä työkappaleita voidaan sahatia seuraavalla tavalla.

- **Kuva43:** 1. Rajoitintappi

1. Työnnä alusta ohjauskiskoa vasten, kunnes se pysähtyy ja lukitse se rajoitintapilla.
2. Tue työkappale paikalleen oikeanlaisella ruuvinpuristimella.
3. Kytke laite päälle ilman terän kosketusta ja odota, kunnes terä saavuttaa täyden nopeuden ennen sen alentamista.
4. Aleenna sitten hellävaraisesti kahvaa täysin alennettuun asentoon työkappaleen sahaamista varten.
5. Kun leikkaus on valmis, kytke laite pois päältä ja odota, kunnes terä on täysin pysähtynyt ennen kuin nostat terän täysin kohotettuun asentoon.

## Liukusahaus (työntö) (leveiden työkappaleiden sahaus)

**VAROITUS:** Vedä työntösahausta tehessäsi kuljetin aina ensin kokonaan itseesi pään ja paina kahva kokonaan alas. Työnnä kuljetin sitten kohti sahausvastetta. ÄLÄ KOSKAAN ALOITA SAHAUSTA, ELLEI KELKKA OLE KOKONAAN VEDETNYÄ ITSEESI PÄIN. Jos työntösahat ilman, että kuljetin on vedetty kokonaan itseesi pään, seurauskena voi olla odottamaton takapotku, mikä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

**VAROITUS:** Älä koskaan sahaa vetämällä kelkkaa itseesi pään. Jos vedät kuljetinta sahatessa itseesi pään, seurauskena voi olla odottamaton takapotku, mikä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

**VAROITUS:** Älä koskaan työntösahaa, kun kahva on lukittu ala-asentoon.

- **Kuva44:** 1. Rajoitintappi

1. Löysää rajoitintappia niin, että alusta pääsee liukumaan vapaasti.
2. Tue työkappale paikalleen oikeanlaisella ruuvipuristimella.
3. Vedä kuljetin kokonaan itseesi päin.
4. Käynnistä kone ilman, että terä osuu mihinkään, ja odota, että terä 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 terä on täysin pysähtynyt** ennen kuin nostat terän täysin kohotettuun asentoonsa.

## Jiirisahaus

Katso aiempaa kohtaa "Jiirikulman säätäminen".

## Kallistussahaus

**VAROITUS:** Kun olet asettanut terän viistesahausta varten, varmista, että alusta ja terä liikkuvat vapaasti koko sahauspituudella ennen laitteenväistämistä. Jos alusta tai terän liike pysähtyy sahaamisen aikana, seurauksena voi olla takapotku ja vakava henkilövahinko.

**VAROITUS:** Pidä kätesi poissa terän tieltä viistesahauksen aikana. Terän kulma saattaa sahatessa aiheuttaa terän liikeradan virhearvioinnin, mistä seuraava vakava henkilövahinko.

**VAROITUS:** Terän saa nostaa vasta, kun se on täysin pysähtynyt. Irti sahatta kappale saattaa painua terän vasten viistesahauksen aikana. Jos terää nostetaan sen pyörissä, 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.

### ► Kuva45

1. Irrota yläohjaukisko siltä puolelta, mille alusta kallistetaan.
2. Vapauta rajoitintappi.
3. Säädä viestekulma luvun "Kallistuskulman säätäminen" 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 suuntaisesti ja **työnnä terää 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 sahauksessa 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 kohtien "Aukkosahaus", "Liukusahaus (työntö)", "Jiirisahaus" ja "Kallistussahaus" ohjeita

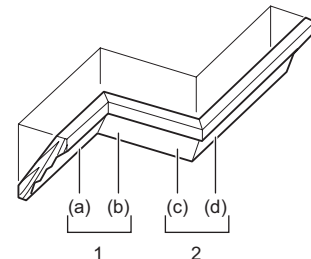
## Kruunumallisten ja koverien reunalistojen sahaus

Kruunumalliset ja koverat reunalistat voidaan sahatat yhdistelmäjiirisahalla asettamalla listat vaakatasoon kääntölevyllä.

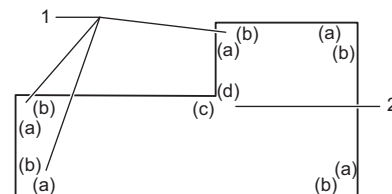
Kruunumallisten reunalistojen yleisesti käytettyjä tyyppiä on kaksi ja koverien reunalistojen tyyppiä yksi;  $52/38^\circ$  kruunumallinen seinämäkulma,  $45^\circ$  kruunumallinen seinämäkulma ja  $45^\circ$  kovera seinäkulma.

► **Kuva46:** 1.  $52/38^\circ$ -tyypin reunalista 2.  $45^\circ$ -tyypin reunalista 3.  $45^\circ$ -tyypin kovera lista

Kruunumalliset ja koverat liitokset, jotka tehdään sopivaksi  $90^\circ$ -kulman "sisälle" ((a) (b) kuvassa) tai  $90^\circ$ -kulman "ulkopuolelle" ((c) ja (d) kuvassa).



1. Sisäkulma 2. Ulkokulma



1. Sisäkulma 2. Ulkokulma

## Mittaus

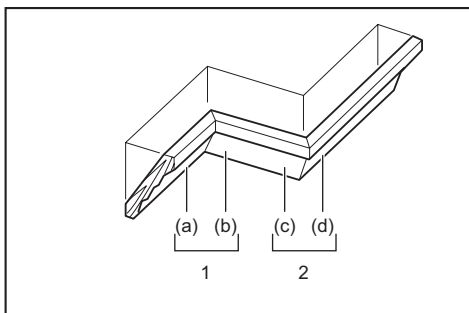
Mittaa seinän leveys ja leveyden säätämiseksi työkappaleen sen mukaan. Varmista aina, että työkappaleen seinän kosketusreunan leveys on sama kuin seinän pituus.

- **Kuva47:** 1. Työkappale 2. Seinän leveys  
3. Työkappaleen leveys 4. Seinän kosketusreuna

Käytä aina useita testisahauksia sahauskulmien tarkistamiseen.

Aseta kruunumallisia ja koveria reunalistoja sahattaessa viisteikulma ja jiiirisahauskulma taulukon (A) mukaisesti ja aseta listat sahausalustalle taulukon (B) mukaisesti.

## Kun kyseessä on vasemmanpuoleinen viistesahaus



1. Sisäkulma 2. Ulkokulma

## Taulukko (A)

-	Kuvassa reunan muoto- asento	Kallistuskulma		Jiirikulma	
		52/38° -typpi	45°-typpi	52/38° -typpi	45°-typpi
Sisäkul- maan	(a)	Vasen 33,9°	Vasen 30°	Oikea 31,6°	Oikea 35,3°
	(b)			Vasen 31,6°	Vasen 35,3°
Ulkokul- maan	(c)			Oikea 31,6°	Oikea 35,3°
	(d)				

## Taulukko (B)

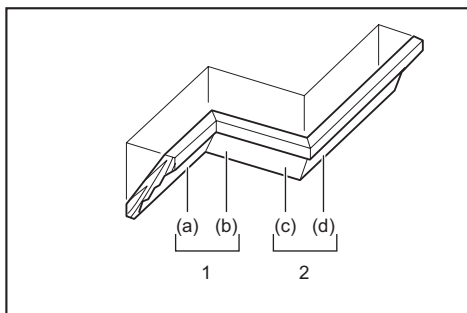
-	Kuvassa reunan muotoasento	Reunan muoto sahausvas- tetta vasten	Valmis kappale
Sisäkulmaan	(a)	Katon kos- ketusreunan tulee olla sahausvas- tetta vasten.	Valmis kappale tulee terän vasemmalle puollelle.
	(b)	Seinän kosketusreun- nan tulee olla sahausvas- tetta vasten.	
Ulkokulmaan	(c)	Seinän kosketusreun- nan tulee olla sahausvas- tetta vasten.	Valmis kap- pale tulee terän oikealle puollelle.
	(d)	Katon kos- ketusreunan tulee olla sahausvas- tetta vasten.	

## Esimerkki:

Kun kyseessä on 52/38° kruunumallisen reunalistan sahaus asentoon (a) kuvan yllä:

- Kallista ja lukiitse kallistuskulma-asetukseksi 33,9° VASEN.
- Säädä ja lukiitse jiiirisahauskulma-asetukseksi 31,6° OIKEA.
- Aseta kruunulista leveä selkäpuoli (piilossa) alaspäin käänölevyllle siten, että SISÄKATTOA KOSKETTAVA REUNA tulee sahan sahausvas- tetta vasten.
- Valmis kappale tulee sahauksen jälkeen aina terän VASEMMALLE puollelle.

## Kun kyseessä on oikeanpuoleinen viistesahaus



1. Sisäkulma 2. Ulkokulma

## Taulukko (A)

-	Kuvassa reunan muoto- asento	Kallistuskulma		Jiirikulma	
		52/38° -typpi	45°-typpi	52/38° -typpi	45°-typpi
Sisäkul- maan	(a)	Oikea 33,9°	Oikea 30°	Oikea 31,6°	Oikea 35,3°
	(b)			Vasen 31,6°	Vasen 35,3°
Ulkokul- maan	(c)			Oikea 31,6°	Oikea 35,3°
	(d)				

## Taulukko (B)

-	Kuvassa reunan muotoasento	Reunan muoto sahausvas- tetta vasten	Valmis kappale
Sisäkulmaan	(a)	Seinän kosketusreun- nan tulee olla ohjauskiskoa vasten.	Valmis kappale tulee terän oikealle puollelle.
	(b)	Katon kos- ketusreunan tulee olla ohjauskiskoa vasten.	
Ulkokulmaan	(c)	Seinän kosketusreun- nan tulee olla ohjauskiskoa vasten.	Valmis kappale tulee terän vasemmalle puollelle.
	(d)	Katon kos- ketusreunan tulee olla ohjauskiskoa vasten.	

## Esimerkki:

Kun kysyessä on 52/38° kruunumallisen reunalistan sahaus asentoon (a) kuvan yllä:

- Kallista ja lukitse viistekulma asetus 33,9° OIKEA.
- Säädä ja lukitse jiirisahakulma-asetukseksi 31,6° OIKEA.
- Aseta reunalista leveä selkäpuoli (piilossa) alaspinä kääntöalustalle niin, että SEINÄÄ KOSKETTAVA REUNA tulee ohjauskiskoa vasten.
- Valmis kappale tulee sahauksen jälkeen aina terän OIKEALLE puollelle.

## Reunalistan rajoitin

### Lisävaruste

Reunalistan rajoittimet helpottavat reunalistojen sahausta, koska sahanterä ei tarvitse kallistaa. Asenna ne kääntöalustalle kuvassa esitettyllä tavalla.

### 45° jiirisahakulmassa oikealle

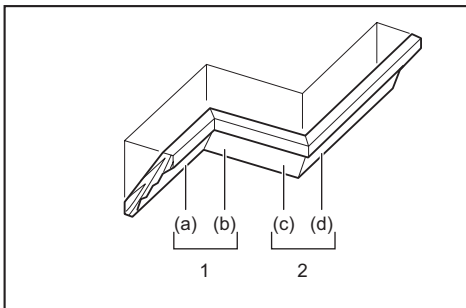
- Kuva48: 1. Reunalistan rajoitin V 2. Reunalistan rajoitin O 3. Kääntöalusta 4. Ohjauskisko

### 45° jiirisahakulmassa vasemmalle

- Kuva49: 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 jiirisahakulma taulukosta (C).

- Kuva50: 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

- Kuva51: 1. Ruuvipuristin 2. Välikappale  
3. Sahausvaste 4. Alumiininen puristetanko 5. Välikappale

Kun kiinnität alumiinisia puristetankoja, käytä välikkeitä tai jätepaljoja kuvan osoittamalla tavalla estääksesi alumiiniin väyntymisen. Käytä sahausjyväjä sahatessasi alumiinisia puristetankoja ehkäistäksesi alumiinin kertymisen terän.

► **VAROITUS:** Älä koskaan sahua paksuja tai pyöreitä alumiinisia puristetankoja. 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 sahausta leveällä terällä tai dado-terällä. Urasahaksen tekeminen leveällä terällä tai dado-terällä saattaa huonontaa sahausjärkeä 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 sahausjärkeä ja aiheuttaa takapotkun, josta voi seurata vakava henkilövahinko.

Toimi seuraavasti dado-typin sahauksen toteuttamiseksi:

1. Säädä terän alempi raja-asento säätöruuvia käytäen ja käytä pysäytinvarterä terän leikkauksyyvyden rajoittamiseksi. Katso aiempaa kohtaa "Pysäytinvarsi".
2. Terän aleman raja-asennon säätämisen jälkeen, leikkaa rinnakkaiset urat työkappaleen leveyttä pitkin liukuleikkausta (työntö) käyttäen kuvan osoittamalla tavalla.

- Kuva52: 1. Leikkaa urat terällä

3. Poista sitten työkappaleen materiaali urien välistä taltalla.

## Koneen kantaminen

Tarkasta ennen laitteen kuljettamista, että se on irrotettu virtalähteestä ja kaikki jiirisahan liikkuvat osat kiinnitetty paikalleen. Tarkasta aina seuraavat asiat:

- Laite on irrotettu virtalähteestä.
- Alusta on 0° viistekulmassa lukittuna.
- Alusta on laskettu alas ja lukittu.
- Alusta on täysin kiinni ohjauskiskossa ja lukittuna.
- Kääntöalusta on oikeassa jiirikulmassa ja lukittuna.
- Pidikkeet on säiliössä kiinnitetynä paikalleen.

Kuljeta laitetta niin, että pidät laitepohjan molemmilta puolilta kiinni kuvan osoittamalla tavalla.

- Kuva53

**VAROITUS:** Alustan noston rajoitintapit ovat tarkoitettu ainoastaan kuljetukseen ja varastointiin, eivätkä sahäustoimintoihin. Rajoitintapin käyttämisen sahatessa saattaa liikuttaa sahanterää odottamattomalla tavalla, mikä voi aiheuttaa takapotkun ja vakavan henkilövahingon.

**HUOMIO:** Kiinnitä kaikki liikkuvat osat aina ennen laitteen kuljetusta. Jos laitteen osat pääsevät liikkumaan siirtämisen aikana, seurausena saattaa olla loukkaantuminen horjahtamisen ja tasapainon menettämisen seurauksena.

## KUNNOSSAPITO

**VAROITUS:** Varmista aina ennen tarkastuksia ja huoltotöitä, että laite on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä. Jos laitetta ei sammuteta ja irroteta virtalähteestä, se voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

**VAROITUS:** Varmista aina, että terä on terävä ja puhdas, jotta työskentely sujuisi mahdollisimman hyvin ja turvallisesti. Sahaamisen tylsällä ja tai liikaisella terällä saattaa aiheuttaa takapotkun ja vakavan henkilövahingon.

**HUOMAUTUS:** Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värijäytymiä, muodon väristymiä tai halkeamia.

## Sahauskulman säätäminen

Työkalu on huolellisesti asennettu ja kohdistettu tehtaalla, mutta kova käsittely on saattanut vaikuttaa kohdistukseen. Jos työkaluasi ei ole asianmukaisesti kohdistettu, tee seuraavat toimenpiteet:

### Jiirikulma

Lase kahva täysin alas ja lukiitse se ala-asentoonsa rajoitintappia käyttämällä. Työnnä alusta ohjauskiskoa vasten. Löysää kahva ja osoittimen ja jiirikulma-asteikon kiinnitysruuvit.

► **Kuva54:** 1. Osoittimen ruuvi 2. Jiirikulma-asteikon ruuvit 3. Jiirikulma-asteikko

Aseta käänööläusta asentoon  $0^\circ$  käyttämällä tarkkaa pysäytystoimintoa. Aseta teränreuna kulmaan ohjauskiskon kanssa kolmioviihaimella tai nelikulmalla. Pidä sitä kulmassa ja kiristä ruuvit jiirikulman asteikossa. Kohdistaa tämän jälkeen osoittimet (vasen ja oikea)  $0^\circ$  asennon kanssa jiirikulman asteikossa ja kiristä osoittimen ruuvi.

► **Kuva55:** 1. Kolmioviihain

## Kallistuskulma

### 0° kallistuskulma

Työnnä alusta ohjauskiskoa vasten ja lukiitse sen liukulikke rajoitintapilla. Laske kahva täysin alas ja lukiitse se ala-asentoonsa rajoitintappia käyttämällä ja löysää nuppi tämän jälkeen. Kallista terää oikealle kiertämällä  $0^\circ$  kulman säätöruevia kaksi tai kolme kierrosta vastapäivään.

► **Kuva56:** 1.  $0^\circ$  säätöruevi 2. Ruuvi

Tasaa terän syrjä varovasti käänööläustan yläpinnan kanssa kolmioviihaimen, vastekulmakon tms. avulla käänämällä  $0^\circ$  kulman säätöruevia myötäpäivään. Tämän jälkeen kiristä nuppi luotettavasti asettamaasi  $0^\circ$  asteen kulmaan.

► **Kuva57:** 1. Kolmioviihain 2. Sahanterä 3. Käänööläustan yläpinta

Tarkasta uudestaan terän kulma käänööpyydän pinnan kanssa. Löysää osoittimen ruuvi. Kohdistaa osoitin  $0^\circ$  asennon kanssa viistekulman asteikolla ja kiristä ruuvi.

### 45° kallistuskulma

**HUOMAUTUS:** Ennen  $45^\circ$  viistekulman säättämistä, säädää ensin  $0^\circ$  viistekulma.

Löysää nuppia ja kallista alusta täysin haluamallesi tarkastettavalle puollelle. Tarkasta, näyttääkö osoitin  $45^\circ$  kulmaa viistekulma-asteikolla.

► **Kuva58**

Jos osoitin ei näy  $45^\circ$  kulmaa, kohdistaa se  $45^\circ$  kulmassa kiertämällä säätöruevia viistekulma-asteikolla päinvastaiseen suuntaan.

► **Kuva59:** 1. Vasen  $45^\circ$  säätöruevi 2. Oikea  $45^\circ$  säätöruevi

## Laserviivan säätö

Vain malli LS1019L

**VAROITUS:** Laite on liitettävä virtalähteeseen laserviivan säättämisen aikana. Noudata varovaisuutta, ettet käynnistä laitetta säädon aikana. Laitteen käynnistäminen vahingossa saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

**HUOMIO:** Älä koskaan katso suoraan lasersäteeseen. Lasersäteen osuminen suoraan silmiin voi aiheuttaa vakavan silmävamman.

**HUOMAUTUS:** Tarkista laserviivan suunta säännöllisesti tarkkuuden varmistamiseksi.

**HUOMAUTUS:** Älä altista laitetta iskuille. Laitteesee kohdistuvat iskut saattavat siirtää laserviava tai vaurioittaa laseria ja lyhentää sen käyttöikää.

**HUOMAUTUS:** Korjauta kaikki laitteen laseryksikön viat Makitan valtuutetussa huoltopisteessä.

Laserviivan liikekantama määritetään kantaman säättöruevillä molemmilla puolilla. Suorita seuraavat toimenpiteet laserviivan muuttamiseksi.

1. Irrota laite virtalähteestä.
2. Piirrä sahauslinja työkappaleeseen ja sijoita se kääntöalustan päälle. Tässä vaiheessa, älä kiinnitä työkappaleita puristimella tai vastaavalla kiinnityslaitteella.
3. Laske kahva alas ja kohdista sahauslinja sahanterän kanssa.
4. Palauta kahva sen alkusentoonsa ja kiinnitä työkappale pystypuristimella niin, että työkappale ei liiku määrittelemästäsi asennosta.
5. Liitä laite virtalähteeseen ja käynnistä laserkytkin.
6. Löysää säätöruuvia. Siirrä laserviiva kauemmaksi terästä kiertämällä kantaman säätöruuveja vastapäivään. Siirrä laserviiva lähemmäksi terästä kiertämällä kantaman säätöruuveja myötäpäivään.

#### **Laserviivan säätäminen terän vasemmalle puolelle**

- **Kuva60:** 1. Säätöruuvi 2. Kantaman säätöruuvi  
3. Kuusioavain 4. Laserviiva 5. Sahanterä

#### **Laserviivan säätäminen terän oikealle puolelle**

- **Kuva61:** 1. Säätöruuvi 2. Kantaman säätöruuvi  
3. Kuusioavain 4. Laserviiva 5. Sahanterä

7. Siirrä säätöruuvia siihen kohtaan, missä laserviiva on sahauslinjan päällä ja kiristä säätöruuvi.

**HUOMAA:** Laserin liikekantama on säädetty tehtaalla 1 mm (0,04") puitteissa terän sisupinnasta.

## **Laservalon linssin puhdistaminen**

#### **Vain malli LS1019L**

Laservalo heikkenee sen linssien ollessa likaiset. Puhdista laservalon linssiit säännöllisesti.

- **Kuva62:** 1. Ruuvi 2. Linssit

Irrota laite virtalähteestä. Löysää ruuvia ja vedä linssit irti. Puhdista linssiit varovaisesti kostealla liinalla.

**HUOMAUTUS:** Älä irrota linssien kiinnitysruuvia. Jos linssiit eivät irtoa, löysää ruuvia vasta nyt.

**HUOMAUTUS:** Älä käytä liuottimia tai öljypohjaisia puhdistusaineita linssien puhdistamiseen.

## **Hiiliharjojen vaihtaminen**

- **Kuva63:** 1. Rajamerkki

Irrota ja tarkista hiiliharjat säännöllisesti. Vaihda uusiin, kun ne ovat kuluneet rajamerkkiin saakka. Pidä hiiliharjat puhtaina ja varmista, että ne pääsevät liukumaan vapaasti pidikkeissään. Molemmat hiiliharjat on vaihdettava yhtä aikaa. Käytä vain samanlaisia hiiliharjoja. Käytä ruuvimeisseliä harjanpidikkeen korkkien poistamiseen. Vedä pois kuluneet hiiliharjat, aseta uudet sisään ja kiinnitä harjanpidikkeen korkit.

- **Kuva64:** 1. Harjanpidikkeen korkki

Kun harjat on vaihdettu, liitä laite virtalähteeseen ja sisäänaja harjat käyttämällä laitetta kuormittamattomana noin 10 minuutin ajan. Tarkista sitten laitteen toiminta sen käydessä. Tarkista myös, että sähköjarru toimii, kun liipaisinkytkin vapautetaan. Jos sähköjarru ei toimi, korjauta laite Makitan valtuuttamassa huoltopisteessä.

## **Käytön jälkeen**

Käytön jälkeen pyyhi työkaluun liimautuneet lastut ja pöly pois kankaalla tai vastaavalla. Pidä teränsuojuksen puhtaana aikaisemmin käsitellyssä "Teränsuojuks" osassa mainittujen ohjeiden mukaan. Voitele liukosat koneöljyllä ruostumisen ehkäisemiseksi.

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

## **LISÄVARUSTEET**

**VAROITUS:** Nämä Makita-lisävarusteet tai -laitteet on tarkoitettu käytettäväksi tässä ohje-kirjassa mainitun Makita-laitteen kanssa. Muiden lisävarusteiden tai -laitteiden käyttäminen voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

**VAROITUS:** Käytä Makita-lisävarustetta tai -laitetta vain sen ilmoitetun käyttötarkoitukseen. Lisävarusteen tai laitteen väärä tai virheellinen käyttö voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

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

- Teräs- ja kovamетalliteräiset sahanterät
- Pystysuuntainen kappalepuristin
- Vaakapuristin
- Reunalistan rajoitinsarja
- Pölypussi
- Kolmiovilain
- Kuusioavain
- Kuusioavain (mallille LS1019L)

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

# SPECIFIĀCIJAS

Modelis:		LS1019	LS1019L
Asmens diametrs	Eiropas valstis	260 mm	
	Valstis āpus Eiropas	255 mm – 260 mm	
Atveres diametrs	Eiropas valstis	30 mm	
	Valstis āpus Eiropas	25,4 mm	
Zāga asmens iezāgējuma maks. biezums		3,2 mm	
Maks. zāgēšanas leņķis		Pa labi 60°, pa kreisi 60°	
Maks. sītīpasis leņķis		Pa labi 48°, pa kreisi 48°	
Ātrums bez slodzes (apgr./min)		3 200 min <sup>-1</sup>	
Lāzera veids	-	Sarkanais lāzers 650 nm, maksimālā izejas jauda < 1,6 mW (lāzera klase 2M)	
Izmēri (G x P x A)		805 mm x 644 mm x 660 mm	
Neto svars	26,1 kg	26,3 kg	

## Zāgēšanas jauda (A x P)

Zāgēšanas leņķis	Sliplenķa 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	Zāgēšanas jauda
Griestu cokols 45° leņķī (izmantojot griestu cokola aiztura kloķi)	168 mm
Grīdīste (izmantojot horizontālās skrūvēšies)	133 mm

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars atbilstīgi EPTA procedūrai 01/2014

## Simboli

Zemāk ir attēloti simboli, kas attiecas uz iekārtu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecīgieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.

 Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.

 DIVKĀRŠĀ IZOLĀCIJA

 Lai izvairītos no atlēcošiem grūziem, turpiniet turēt zāga augšdaļu uz leju līdz asmens ir pilnībā apstājies.



Veicot slīdes zāgēšanu, vispirms pavelciet rāmi līdz galam un nospiediet rokturi, pēc tam bīdot rāmi virzošās barjeras virzienā.



Neturiet roku vai pirkstus asmens tuvumā.



Nekādā gadījumā neskaitietes läzera starā. Tiešs läzera stars var ievainot acis.



Tikai ES valstīm  
Neizmetiet elektriskās iekārtas kopā ar mājvielas atkritumiem! Saskaņā ar Eiropas direktīvu par lietotajām elektroiekārtām un elektronikas iekārtām un tās iekļaušanu valstī likumdošanā lietotais elektriskais aprīkojums jāsavāc atsevišķi un jānogādā otreižejai pārstrādei vidi saudzējošā veidā.

## Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts precīziem taisniem un slīpiem iegriezumiem kokā. Ar piemērotiem zāģa asmeniem iespējams zāģēt arī alumīniju.

## Barošana

Darbarīks jāpievieno tikai tādam barošanas avotam, kura spriegums atbilst uz darbarīka tehnisko datu plāksnītes norādītajam, un darbarīku var izmantot tikai ar vienfāzes maiņstrāvas barošanu. Darbarīks apriņkots ar divkāršo izolāciju, tādēj to var izmantot arī, pievienojot kontaktilgzdai bez iezemējuma vada.

## Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN62841:

### Modelis LS1019

Skanas spiediena līmeni ( $L_{PA}$ ): 91 dB (A)

Skanas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

### Modelis LS1019L

Skanas spiediena līmeni ( $L_{PA}$ ): 91 dB (A)

Skanas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

**ABRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas u vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841:

### Modelis LS1019

Vibrācijas izmēte ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vai mazāk

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modelis LS1019L

Vibrācijas izmēte ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vai mazāk

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

**PIEZĪME:** Pazīnjoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

**ABRĪDINĀJUMS:** Reāli lietojot elektrisko darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no pazījotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.

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

## EK atbilstības deklarācija

### Tikai Eiropas valstīm

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

## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

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

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

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

### Drošības norādījumi leņķzāgiem

1. Leņķzāgi paredzēti koka vai kokam līdzīgu materiālu zāģēšanai, un tos nevar izmantot ar abrazīvājam griešanas ripām, lai grieztu metāla izstrādājumus, piemēram, sijas, stiepnes, skrūves u. tml. Abrazivie putekļi izraisa kustīgo daļu, piemēram, apakšējā aizsarga, iestrēgšanu. Dzirksteles, kas rodas, griežot ar abrazīvo ripu, aizdedzinās apakšējo aizsargu, izzāģēšanas plātni un citas plastmasas daļas.
2. Kad iespējams, apstrādājamā materiāla atbalstam izmantojiet skavas. Atbalstot apstrādājamo materiālu ar plaukstu, turiet plaukstu vismaz 100 mm attālumā no abām zāģa asmens pusēm. Neizmantojiet šo zāģi, lai zāģētu detaljas, kuras nelielā izmēra dēļ nav 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 nekusīgam un fiksētam ar skavām vai piespiestam pie ierobežotāja vai galda. Nekādā gadījumā neviziet apstrādājamo materiālu pret asmeni un nezāģējiet ar „brīvu roku”. Lielis ātrums var aizviesīt nefiksētu vai kustīgu apstrādājamos materiālus, tādējādi radot ievainojumus.
4. Spiediet zāgi caur apstrādājamo materiālu. Nevelciet zāgi caur apstrādājamo materiālu. Lai veiktu griezumu, paceliet zāga galvu un nezāģējot velciet to pār apstrādājamo materiālu, iedarbiniet motoru, nos piediet zāga galvu lejup un spiediet zāgi caur apstrādājamo materiālu. Velcot zāga asmens var iznākt apstrādājamā materiāla virspusē un ar spēku atgrūst asmens mezglu operatora virzienā.
5. Nekādā gadījumā nelieciet 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 joti bīstamu situāciju.

► Att.1

6. Asmenim griezoties, nesniedzieties ar rokām aiz ierobežotāja tuvāk par 100 mm katrā zāģa asmens pusē, lai notīru 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 apstrādājamas materiāls ir izliekti vai sameties, iespēlējet to, novietojot uz ārpusi izliektu virsmu pret ierobežotāju. Vienmēr pārliecinieties, ka starp apstrādājamo materiālu, ierobežotāju un galdu gar griezuma līniju nav spraugas. Izliekti vai sametušies apstrādājamie materiāli var pagriezties vai pabūtīties, tādējādi zāģēšanas laikā ieķilejot zāģa asmeni. Apstrādājamajā materiālā nedrīkst būt naglas vai citi svešķermeni.
  8. Pirms zāģēšanas noņemiet no galda visus instrumentus, koka atgriezumus u. tml., atlāstījet tikai apstrādājamo materiālu. Rotējošais asmens var aizķert sīkus gružus vai koka gabalus un citus priekšmetus un aizsviest tos ar lielu ātrumu.
  9. Vienlaikus zāģējet tikai vienu apstrādājamo materiālu. Vairākas citu citam uzkrautus apstrādājamos materiālus never droši fiksēt ar skavām vai atbalstīt, un zāģēšanas laikā tajos var iestrēgt asmenis vai tie var pabūtīties.
  10. Pirms lietošanas montējet vai novietojiet lenķzāģi uz horizontālas, stabilas darba virmas. Horizontāla, stabila darba virma samazina lenķzāģa nestabilitātes risku.
  11. Plānojiet darba gaitu. Katru reizi, mainot slīplēkni vai lenķa iestātījumu, iestāstījet pareizi regulējamo ierobežotāju, lai tas atbalstītu apstrādājamo materiālu un nepieskartos asmenim vai aizsargsistēmai. Neieslēdzot darbariku „ON” režīmā un nenovietojot uz galda apstrādājamo materiālu, virziet zāģa asmeni, modeļējot paredzēto griezumu, lai nodrošinātu, ka nenotiks saskare vai neiezāģēsiet ierobežotājā.
  12. Zāģējot apstrādājamo materiālu, kas ir platāks vai garāks par galda virsmu, izmantojiet piemērotu paliktni, piemēram, galda pagarinātājus, kokzāģēšanas steķi u. tml. Nepietiekami atbalstīti apstrādājamie materiāli, kas garāki vai platāki par lenķzāģa galda virsmu, var nokrist. Nozāģētais gabals vai apstrādājamas materiāls krītot var pacelt apakšējo aizsargu vai rotējošais asmens to var aizsviest.
  13. Galda pagarinājumam vai papildu atbalstam neizmantojiet cīvēka palīdzību. Nestabila apstrādājamā materiāla pamatne zāģēšanas procesā var izraisīt asmens ieķilēšanos vai apstrādājamā materiāla pārbīdi, uzstumjot jūsu palīgu uz rotējošā zāģa asmens.
  14. Nozāģēto gabalu nekādā gadījumā nedrīkst ieķilēt rotējošā zāģa asmenī vai tam piespiest. Piespiests nozāģētais gabals, t. i., izmantojot piebūdens, var iestrēgt pie asmens, kas to var spēcīgi aizsviest.
  15. Vienmēr izmantojiet skavas vai stiprinājumu, kas paredzēti apļu materiālu, piemēram, stienu vai cauruļu, pareizai balstīšanai. Zāģēšanas procesā stieni var ripot, asmens iecirsties stieni un ievilkst materiālu ar jūsu roku pret asmeni.
  16. Pirms pieskaršanās apstrādājamajam materiālam ar zāģi jaujet asmenim griezties ar maksimālo ātrumu. Tādējādi samazināsies apstrādājamā materiāla aizmešanas risks.
  17. Ja apstrādājamais materiāls vai asmens iestrēdzis, izslēdziet lenķzāģi. Nogaidiet, līdz visas kustīgās daļas apstājas, atvienojet spraudni no strāvas avota un/vai izņemiet akumulatora bloku. Pēc tam atbrivojiet iestrēgušo materiālu. Turpinot zāģēt, ja apstrādājamais materiāls ir iestrēdzis, lenķzāģis var kļūt nevadāms vai sabojāties.
  18. Pēc griezuma pabeigšanas un pirms nozāģētā gabala noņemšanas, atlādīet 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 pavisam, turiet rokturi stingri. Zāģa bremzēšanas kustība var piepeši paraut lejup zāģa galvu, tādējādi radot savainošanās risku.
  20. Izmantojiet zāģa asmeņus tikai ar tādu diametru, kāds norādīts uz darbarīka vai rokasgrāmatā. Izmantojot nepareiza izmēra asmeni, var tikt ieteiknēta asmens pienācīga aizsardzība vai aizsarga darbība, un tas var izraisīt smagus traumas.
  21. Izmantojiet tikai tādus zāģa asmeņus, kas ir markēti ar ātrumu, kas ir tāds pats vai lielāks kā uz darbarīka 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**
1. Ar piekaramo slēzni nodrošiniet, lai darbīnīcā neiekļūtu bērni.
  2. Nekādā gadījumā nestāviet uz darbarīka. Darbarīkam krītot vai nejauši ledarbinot griešanas instrumentu, var gūt smagus ievainojumus.
  3. Nekad neatstājiet darbarīku ieslēgtu bez uzraudzības. Izslēdziet strāvas padevi. Neatstājiet darbarīku bez uzraudzības, kamēr tā darbība nav pavisam apstājusies.
  4. Nelietojiet zāģi, ja aizsargi nav uzlikti. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai asmens aizsargs aizveras pareizi. Nelietojiet zāģi, ja asmens aizsargs nevirzās bīvi un nekavējoties neaizveras. Nekad neiespēlējiet un nepiesieniet asmens aizsargu atvērtā stāvoklī.
  5. Turiet rokas drošā attālumā no zāģa asmens ceja. Neskarieties pie asmens, kas griežas pēc inceres. Tas vēl joprojām var izraisīt smagu ievainojumu.
  6. Nekad neiespēlējiet un nepiesieniet asmens aizsargu atvērtā stāvoklī.
  7. Lai samazinātu ievainojumu risku, pēc katras šķerseniskās zāģēšanas reizes atvelciet slīdrāmi atpakaļ līdz galam.
  8. Pirms darbarīka nešanas vienmēr nostipriniet visas kustīgās daļas.
  9. Sprūdtapa, kas griezēgalvu fiksē lejup, ir paredzēta tikai pārnēsāšanai un uzglabāšanai, nevis zāģēšanai.
  10. Pirms darba veikšanas rūpīgi pārbaudiet, vai asmenim nav plaisu vai bojājumu. Ieplaisājušu vai bojātu asmeni nekavējoties nomainiet. Ja uz asmeniem pielipši sveķi un koka darva, zāģa darbība kļūst lēnāka un atsītiena risks palielinās. Raugieties, lai asmens būtu tīrs, vispirms to noņemot nost no darbarīka, tad notirot ar sveķu un darvas tīrtāju, karstu ūdeni vai petroleju. Asmens tīrīšanai nekādā gadījumā neizmantojiet benzīnu.

11. Veicot slīdes zāgēšanu, var rasties ATSITIENS. ATSITIENS rodas, ja, veicot griezumu, asmens iecerētas apstrādājamajā materiālā un zāga asmens tiek strauji pagriezts pret operatoru. Zāģis var kļūt nevadāms un radīt smagus ievainojumus. Ja, veicot griezumu, asmens sāk ieķerties, nekavējoties pārtrauciet zāgēšanu un atlaidiet slēdzi.
12. Izmantojiet tikai šim darbarīkam paredzētu atlokus.
13. Uzmanieties, lai nesabojātu asi, atlokus (jo īpaši uzstādīšanas virsmu) vai skrūvi. Ja šīs daļas ir bojātas, asmens var salūzt.
14. Pārliecinieties, vai pagriežamā pamatne ir pareizi nostiprināta un darba laikā nekustēsies. Lai piestiprinātu zāģi uz stabilas darba pamatnes vai sola, izmantojiet curaurus zāgu pamatnē. NEKAD neizmantojiet darbarīku, ja operatoram nav ērta darba pozīcija.
15. Pirms slēdza ieslēgšanas pārliecinieties, vai vārpstas bloķētājs ir atlauts.
16. Pārliecinieties, vai zemākajā stāvoklī asmens nesaskaras ar pagriežamo pamatni.
17. Rokturi turiet stingri. Nemiet vērā, ka zāgis, sākot darbu un apstājoties, nedaudz pavirzās augšup vai lejup.
18. Pirms slēdza ieslēgšanas pārliecinieties, ka asmens nepieskaras apstrādājamajam materiālam.
19. 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.
20. Nekavējoties pārtrauciet darbu, ja ievērojat novirzes.
21. Nebloķejiet mēlīti ieslēgtā stāvoklī „ON”.
22. Viemēr izmantojiet piederumus, kas ieteikti šajā rokasgrāmatā. Izmantojot nepiemērotus piederumus, piemēram, abrazīvo ripu, var savainoties.
23. Daži materiāli satur kāmiskas vielas, kas var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Levērojiet materiāla piegādātāja drošības datus.

Papildu drošības noteikumi läzera izmantošanai

1. LĀZERA RADĪĀCIJA. NESKATIETIES UZ LĀZERA STARU VAI NEAPLŪKOJET TO AR OPTISKU INSTRUMENTU PALĪDZĪBU. 2M KLASĒS LĀZERA IZSTRĀDĀJUMS.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**ABRĪDINĀJUMS:** NEPIEĻAUJET to, ka labu iemāju vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

## DETAĻU APRAKSTS

### ► Att.2

1.	Slīdbalsts	2.	Sprūdtapa (roktura bīdišanai)	3.	Vertikālās skrūvpīles	4.	Atlaišanas poga (kreisās pusēs slīplēnķim)
5.	Turētājs	6.	Pagriežamā pamatne	7.	Rādītājs (zāgēšanas lenķim)	8.	Zāgēšanas lenķa skala
9.	Iezāgēšanas plātnē	10.	Asmens korpuiss	11.	Regulēšanas skrūve (lāzera līnijai)	12.	Diapazona regulēšanas skrūve (lāzera līnijai)
13.	Asmens aizsargs	14.	Kloķis (slīplēnķim)	15.	Sešstūru uzgriežņatlēga	16.	Regulēšanas skrūve (zemākai robežatūrīmai)
17.	Regulēšanas bultskrūve (maksimālai zāgēšanas jaudai)	18.	Aiztura kloķis	19.	Blokēšanas svira (pagriežamai pamatnei)	20.	Atblokēšanas svira (pagriežamai pamatnei)
21.	Rokturis (pagriežamai pamatnei)	-	-	-	-	-	-

### ► Att.3

1.	Slēdža mēlīte	2.	Blokēšanas poga	3.	Piekaramās slēženes atvere	4.	Slēdzis (lāzera līnijai)
5.	Šķūtene (puteķju nosūkšanai)	6.	Sprūdtapa (roktura pacelšanai)	7.	Vadotnes ierobežotājs (apakšējais ierobežotājs)	8.	Vadotnes ierobežotājs (augšējais ierobežotājs)
9.	Puteķju maiss	10.	0° regulēšanas bultskrūve (slīplēnķim)	11.	Slīplēnķa skala	12.	Atblokēšanas svira (48° slīplēnķim)
13.	Slēgvira (slīplēnķim)	14.	Rādītājs (slīplēnķim)	15.	45° regulēšanas bultskrūve (slīplēnķim)	-	-

# UZSTĀDĪŠANA

## Roktura uzstādīšana

Ieskrūvējiet roktura vītvārpstu pagriežamajā pamatnē.

- Att.4: 1. Rokturis 2. Pagriežamā pamatne

## Putekļu savācēja šķūtenes uzstādīšana

Pievienojet darbarīkam putekļu savācēja šķūteni, kā parādīts attēlā.

Pārliecieties, ka lokveida savienojums un uzmava pareizi piegū darbarīka pievienošanas vietām.

- Att.5: 1. Putekļu savācēja šķūtene 2. Lokveida savienojums 3. Uznavas 4. Pievienošanas vieta

## Galda uzstādīšana

Darbarīku piegādājot, rokturis ar aiztura tapu ir bloķēts nolaistā stāvoklī. Lēni nolaizot rokturi, pavelciet aiztura tapu un pagrieziet to pa 90°.

- Att.6: 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.7: 1. Skruve

**ABRĪDINĀJUMS:** Nodrošiniet, lai darbarīks uz atbalsta virsmas nekustas. Leņķāgām izkustoties uz atbalsta virsmas zāģēšanas laikā, leņķāgās var kļūt nevadāms un radīt smagus ievainojumus.

## FUNKCIJU APRAKSTS

**ABRĪDINĀJUMS:** Pirms darbarīka regulēšanas vai darbības pārbaudes vienmēr pārliecieties, ka darbarīks ir izslēgts un atvienots no strāvas avota. Ja darbarīku neizslēdz un neatvieno no strāvas avota, tam nejauši ieslēdzoties, var izraisīt nopietrus ievainojumus.

## Asmens aizsargs

- Att.8: 1. Asmens aizsargs

Nolaižot zemāk rokturi, asmens aizsargs pacelsies automātiski. Aizsargs ir nospirogots ar atspri tā, ka tas atgriežas sākuma stāvoklī, kad zāģēšana ir pabeigta un rokturis ir pacelts.

**ABRĪDINĀJUMS:** Nekad neizjauciet un nenomiet asmens aizsārgu vai atspri, kas piestiprināta aizsārgam. Nenosegts asmens pēc aizsārga nonemšanas var izraisīt nopietrus ievainojumus ekspluatācijas laikā.

Savas drošības labad vienmēr raugieties, lai asmens aizsargs būtu labā stāvoklī. Jebkura asmens aizsārga nepareiza darbība jālabo nekavējoties. Pārbaudiet, vai aizsarga atspreses nospriegojuma darbība ir pareiza.

**ABRĪDINĀJUMS:** Nekad neizmantojiet darbarīku, ja asmens aizsargs vai atspresi ir bojāta, darbojas nepareizi vai ir noņemta. Izmantojiet darbarīku ar bojātu, nepareizi darbojošos vai noņemtu atspri, var izraisīt nopietrus ievainojumus.

Ja caurspīdīgais asmens aizsargs kļūst netirs vai pielipuo zāģskaidu dēļ asmens un/vai apstrādājamais materiāls ir grūtībām saskatāms, atvienojet zāģi no strāvas avota un ar mitru lupatu rūpīgi notiriet aizsārgu. Tīrot plastmasas aizsārgu, neizmantojiet šķīdinātājus vai tīrītājus uz naftas produktu bāzes, jo tas var bojāt aizsargu.

Ja asmens aizsargs ir īpaši netirs un redzamība caur to ir paslīkināta, atvienojet darbarīku no strāvas avota, ar komplektā esošo uzgriežņatlēgu izskrūvējiet sešstūrgalvas bulstskrūvi, ar ko piestiprināts centrālais aizsargs. Izskrūvējiet sešstūrgalvas bulstskrūvi, griezot to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, paceliet asmens aizsargu un centrālo aizsārgu. Kad asmens aizsargs ir šādi novietots, tīrīšanu iespējams veikt labāk un efektīvāk. Kad tīrīšana ir pabeigta, rīkojieties pretēji iepriekš aprakstītajai procedūrai un ieskrukūvējiet bulstskrūvi.

Nenomiet atspri, ar ko piestiprināts asmens aizsargs. Ja aizsargs laika gaitā vai ultravioletā starojuma iedarbībā zaudē krāsu, sazinieties ar „Makita” apkopes centru, lai ieégādātos jaunu aizsārgu. NEIZJAUCIET UN NENONEMIET AIZSARGU.

- Att.9: 1. Centrālais apvalks 2. Sešstūru uzgriežņatlēga 3. Asmens aizsargs

## Iezāģēšanas plātnes

Šā darbarīka pagriežamajā pamatnē ir izzāģēšanas plātnes, lai zāģējuma beigās nesabojātu materiālu. Iezāģēšanas plātnes rūpīcā ir noregulētas tā, lai zāģa asmens tām nepieskartos. Pirms lietošanas izzāģēšanas plātnes noregulējiet tālāk minētajā veidā:

- Att.10: 1. Iezāģēšanas plātnē  
► Att.11: 1. Kreisās puses slīpļeņķa zāģēšana  
2. Taisna zāģēšana 3. Labās puses slīpļeņķa zāģēšana 4. Zāga asmens 5. Asmens zobs 6. Iezāģēšanas plātnē

Vispirms atvienojet darbarīku no elektrotīkla. Izskrūvējiet visas skrūves (pa 2 kreisajā un labajā pusē), kas fiksē izzāģēšanas plātnes, līdz izzāģēšanas plātnes vēl var viegli pabūdīt ar roku. Nolaidiet rokturi lejup līdz galam, pavelciet un pagrieziet aiztura tapu, lai bloķētu rokturi zemākajā stāvoklī. Atbrīvojiet aiztura tapu uz slīdbalsta un virzienā pret sevi pavelciet pār-nēsājamo rokturi līdz galam. Noregulējiet izzāģēšanas plātnes tā, lai tās saskartos tikai ar asmens zobu malām. Pievelciet priekšējās skrūves (neskrūvējiet tās cieši). Būdiet atbalstu vadotnes ierobežotāja virzienā līdz galam un noregulējiet izzāģēšanas plātnes tā, lai tās saskartos tikai ar asmens zobu malām. Pievelciet aizmugures skrūves (neskrūvējiet tās cieši).

Pēc izzāģēšanas plātnu noregulēšanas atlaidiet aiztura tapu un paceliet rokturi. Pēc tam pievelciet visas skrūves līdz galam.

**IEVĒRĪBAI:** Pēc slīpuma leņķa iestatīšanas, pārbaudiet, vai izzāgēšanas plātnes ir pareizi noregulētas. Izzāgēšanas plātnu pareiza noregulešana palīdz nodrošināt pareizu apstrādājamā materiāla atbalstu, samazinot apstrādājamā materiāla norāvumu.

## Maksimālās zāgēšanas jaudas saglabāšana

Šis darbarīks ir rūpīnācī noregulēts tā, lai nodrošinātu maksimālo zāgēšanas jaudu 255 mm vai 260 mm zāga asmenim.

Uzstādot jaunu asmeni, vienmēr pārbaudiet tā zemāko robežatāmes stāvokli un, ja nepieciešams, noregulējet to tālāk norādītajā veidā:

Vispirms atvienojiet darbarīku no elektrotīkla. Pagrieziet aiztura svīru bloķētā stāvoklī.

► Att.12: 1. Aiztura svīra

Būdēt pārnēsājamo rokturi vadotnes ierobežotāja virzienā līdz galam un pavisam nolaidiet rokturi lejup. Noregulējet asmens pozīciju, pagriezot regulēšanas buļskrūvi ar sešstūru uzgriežņatlēgu. Asmens ārējai malai nedaudz virzīsim aiz pagriežamās pamatnes augšējās virsmas, kā arī jāsniedzas līdz vietai, kur vadotnes ierobežotāja priekšpusē pieskaras pagriežamās pamatnes augšējai virsmai.

► Att.13: 1. Regulēšanas buļskrūve

► Att.14: 1. Pagriežamās pamatnes augšējā virsma 2. Asmens perifērija 3. Vadotnes ierobežotājs

Kad darbarīks ir atvienots no elektrotīkla, ar roku pagrieziet asmeni līdz galam lejup, turot rokturi, lai pārliecinātos par to, vai asmens nepieskaras apakšējai pamatnei. Ja nepieciešams, nedaudz pārregulējiet. Pēc noregulešanas vienmēr novietojiet aiztura svīru tās sākotnējā stāvoklī.

**ABRĪDINĀJUMS:** Pēc jauna asmens uzstādīšanas vienmēr pārbaudiet, vai asmens nepieskaras nevienai apakšējās pamatnes daļai, kad rokturis ir pavisam nolaists. Ja asmens pieskaras pamatnei, tas var izraisīt atsitienu un radīt smagus ievainojumus.

## Aiztura kloķis

Asmens apakšējās robežas stāvokli iespējams viegli regulēt ar aiztura kloķi. Lai to regulētu, pagrieziet aiztura kloķi bultas virzienā, kā redzams attēlā. Pagrieziet regulēšanas skrūvi tā, lai asmens apstātos vēlamajā stāvoklī, rokturi nolaizot uz leju līdz galam.

► Att.15: 1. Aiztura kloķis 2. Regulēšanas skrūve

## Leņķa regulēšana

**AUZMANĪBU:** Kad zāgēšanas leņķis ir nomainīts, vienmēr nostipriniet pagriežamo pamatni, cieši pievelket rokturi.

**IEVĒRĪBAI:** Griezot pagriežamo pamatni, obligāti paceliet rokturi līdz galam.

► Att.16: 1. Bloķēšanas svīra 2. Rokturis 3. Atbloķēšanas svīra 4. Rādītājs

Grieziet kloķi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai atbloķētu pagriezamo pamatni. Grieziet kloķi, vienlaikus turot lejup bloķēšanas svīru, lai pagrieztu pagriezamo pamatni. Pieļīdziniet rādītāju vēlamajam leņķim uz skalas, pēc tam pievelciet rokturi.

**PIEZĪME:** Nospiežot atbloķēšanas svīru, pagriežamo pamatni varat pagriezt, neturot lejup bloķēšanas svīru. Kad vajadzīgā pozīcija sasniegta, pievelciet rokturi.

Šīm leņķzāģim ir aiztures fiksēšanas funkcija. Varat atri iestatīt 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°, un 60° labo/kreiso slīpo leņķi. Lai izmantotu šo funkciju, pabīdīet pagriežamo pamatni gandrīz līdz vēlamajam aiztures fiksēšanas leņķim, vienlaikus turot lejup bloķēšanas svīru. Pēc tam atbrīvojiet bloķēšanas svīru un pagrieziet pagriežamo pamatni uz priekšu, līdz pagriezamā pamatne ir bloķēta.

## Slīpā leņķa noregulēšana

**IEVĒRĪBAI:** Pirms slīpēšanā iestatīšanas vienmēr nogemiet apakšējos vadotnes ierobežotājus un vertikālās skrūvēspiles.

**IEVĒRĪBAI:** Mainot slīpēļkus, pārbaudiet, vai izzāgēšanas plātnes ir novietotas pareizi, kā paskaidrots sadaļā „izzāgēšanas plātnes”.

**IEVĒRĪBAI:** Sagāzot zāga asmeni, obligāti paceliet rokturi līdz galam.

1. Kloķi uz slīdbalsta pagrieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

► Att.17: 1. Kloķis

2. Pavelciet un pagrieziet slēgsviru līdz pozīcijai, kā parādīts attēlā.

► Att.18: 1. Slēgsvira

3. Pieļīdziniet rādītāju vēlamajam leņķim uz skalas, pagriezot slīdrāmi, pēc tam pievelciet kloķi.

► Att.19: 1. Slīpēšanā skala 2. Rādītājs

Lai sagāztu slīdrāmi pa labi, pēc sviras atlaišanas sagāziet slīdrāmi nedaudz pa labi, vienlaikus spiežot lejup atbloķēšanas pogu.

► Att.20: 1. Atbloķēšanas poga

Zāgējot slīpēļki, kas lielāks par 45°, pagrieziet slīdrāmi, vienlaikus bīdot svīru darbarīka priekšspuses virzienā. Slīpēšanā zāgēšanu var veikt līdz 48° leņķim.

► Att.21: 1. Atbloķēšanas svīra

Šīm leņķzāģim ir aiztures fiksēšanas funkcija. Varat atri iestatīt 22,5° un 33,9° leņķi gan pa labi, gan pa kreisi. Iestatiet slēgsviru pozīcijā, ka parādīts, un sagāziet slīdrāmi. Lai mainītu leņķi, pavelciet slēgsviru un sagāziet slīdrāmi.

► Att.22: 1. Slēgsvira

**AUZMANĪBU:** Pēc slīpēšanā nomaiņas vienmēr nostipriniet kloķi.

## Slīdslēdzis

Lai bloķētu slīdrāmja slīdēšanu, spiediet slīdrāmi vadotnes ierobežotāja virzienā, līdz tas apstājas. Pavelciet aiztura tapu un pagrieziet to pa 90°.

► Att.23: 1. Atbloķēts stāvoklis 2. Bloķēts stāvoklis 3. Aiztura tapa

## Slēdža darbība

**ABRĪDINĀJUMS:** Pirms darbarīka pievienošanas barošanas avotam, vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF” (izslēgts). Nevelciet slēdža mēlīti ar spēku, neiespiezot atbloķēšanas pogu uz iekšu. Tā var sabojāt slēdzi. Lietojot darbarīku, kura slēdzis 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 poga.** Slēdzis, ko nepieciešams labot, var izraisīt neparedzētu darbību un radīt nopietrus ievainojumus. PIRMS turpmākas ekspluatācijas nododiet darbarīku Makita apkopes centrā, lai to atbilstīgi saremontētu.

- Att.24: 1. Slēdža mēlīte 2. Bloķēšanas poga  
3. Piekaramas slēdzenes atvere

Lai slēdža mēlītes nepavilktu nejausi, 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 slēzenu.

**ABRĪDINĀJUMS:** Neizmantojiet slēzenu, kurās kājiņas vai troses diametrs ir mazāks par 6,35 mm (1/4"). Mazāka kājiņa vai trose var nepareizi bloķēt darbarīku izslēgtā stāvoklī, un neparedzēta darbība var radīt smagus ievainojumus.

## Elektroniskā funkcija

### Nemainīga ātruma vadība

Darbarīkam ir elektroniska ātruma vadība, kas palīdz uzturēt nemainīgu asmens griešanās ātrumu pat složes apstāklos. Nemainīgs asmens griešanās ātrums nodrošina gludu zāģejumu.

### Laidenas palaides funkcija

Šī funkcija nodrošina darbarīka vienmērīgu iedarbināšanu, ierobežojot iedarbināšanas griezes momentu.

## Lāzerstara darbība

### Tikai modelim LS1019L

**AUZMANĪBU:** Nekādā gadījumā neskaitieties lāzera starā. Tiešs lāzera stars var ievainot acis.

Lai ieslēgtu lāzerstaru, nos piediet slēdža augšējo daju (1). Lai izslēgtu lāzerstaru, nos piediet slēdža apakšējo daju (0).

- Att.25: 1. Lāzera slēdzis

Lāzera līniju iespējams pārvietot gan uz kreiso, gan labo zāga asmens pusī, pagriežot regulēšanas skrūvi, kā norādīts.

- Att.26: 1. Regulēšanas skrūve

1. Atskrūvējiet regulēšanas skrūvi, griežot to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.
2. Kad regulēšanas skrūve ir izskrūvēta, virziet to pa labi vai pa kreisi līdz galam.
3. Cieši pievelciet regulēšanas skrūvi stāvoklī, kurā to vairs nevar paverzīt.

**PIEZĪME:** Lāzera līnija ir noregulēta rūpīnācā 1 mm robežās no asmens malas virsma (zāģēšanas stāvoklī).

**PIEZĪME:** Ja tiešā saules gaismā lāzera līnija ir blāva un slikti redzama, pārvietojiet darba zonu uz vietu, kurā ir mazāk tiešas saules gaismas.

## Lāzera līnijas savietošana

Apstrādājamā materiāla zāģēšanas līnijas savietošana ar lāzera līniju.

- Att.27

A) Ja vēlaties iegūt pareizu izmēru apstrādājamā materiāla kreisajā pusē, pavirziet lāzera līniju asmens kreisajā pusē.

B) Ja vēlaties iegūt pareizu izmēru apstrādājamā materiāla labajā pusē, pavirziet lāzera līniju asmens labajā pusē.

**PIEZĪME:** Kombinētas zāģēšanas gadījumā (slīplenējis 45°, un slīpais lejkis pa labi 45°), savietojiet zāģēšanas līniju ar lāzera līniju vadotnes ierobežotāja pusē, pret šo ierobežotāju novietojiet koka finierējumu.

## MONTĀŽA

**ABRĪDINĀJUMS:** Vienmēr pirms darba veikšanas darbarīkam pārliecinieties, vai tas ir izslēgts un atvienots no strāvas avota. Ja darbarīku neizslēdz un neatvieno no strāvas avota, var izraisīt smagus ievainojumus.

## Sešstūru uzgriežņu atslēgas uzglabāšana

Kad sešstūrveida uzgriežņu atslēga netiek lietota, glābājiet to, kā parādīts, lai atslēgu nepazaudētu.

- Att.28: 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga

## Zāga asmens nonemšana un uzstādīšana

**ABRĪDINĀJUMS:** Pirms asmens uzstādīšanas vai nonemšanas vienmēr pārbaudiet, vai darbarīks ir izslēgts un atvienots no strāvas. Darbarīka nejauša iedarbināšana var izraisīt smagus ievainojumus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Asmeni uzstādīet vai noņemiet tikai ar komplektā pievienoto „Makita” uzgriežņatslēgu. Ja neizmanto uzgriežņatslēgu, bultskrūvi ar sešstūru iedobi var pieskrūvēt pārāk cieši vai nepieciešamām var smagus nopietrus ievainojumus.

Noņemot un uzlieket asmeni, vienmēr bloķējet slīdrāmi pacelā stāvoklī. Kad slīdrāmis pacelts, pavelciet aiztura tapu un pagrieziet to pa 90°.

- Att.29: 1. Atbloķēt stāvoklis 2. Bloķēt stāvoklis  
3. Aiztura tapa

## Asmens nonemšana

Ar sešstūru uzgriežņatslēgu izskrūvējet sešstūrgalvas bultskrūvi, ar ko piestiprināts centrālais apvalks. Paceliet asmens aizsargu un centrālo apvalku.

- Att.30: 1. Centrālais apvalks 2. Sešstūru uzgriežņatslēga 3. Asmens aizsargs

Nospiediet vārpstas bloķētāju, lai nobloķētu vārpstu, un ar sešstūru uzgriežņatslēgu izskrūvējet bultskrūvi ar sešstūrgalvas iedobi. Pēc tam izņemiet bultskrūvi ar sešstūrgalvas iedobi, ārējo atluku un asmeni.

- Att.31: 1. Vārpstas bloķētājs 2. Sešstūru uzgriežņatslēga 3. Seššķautņu bultskrūve (ar kreiso vītni) 4. Izskrūvēt 5. Pievilk

## Asmens uzstādīšana

Uzmanīgi uzlieciet asmeni uz vārpstas, pārbaudot, vai bulta uz asmens virsmas ir vērsta tajā pašā virzienā, kur asmens korpusa bulta.

- Att.32: 1. Asmens korpusa bulta 2. Asmens bulta

Uzlieciet ārējo atluku un ieskrūvējet bultskrūvi ar sešstūrgalvas iedobi. Ar sešstūru uzgriežņatslēgu grieziet bultskrūvi ar sešstūrgalvas iedobi pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam, vienlaikus spiežot vārpstas bloķētāju.

- Att.33: 1. Bultskrūve ar sešstūrgalvas iedobi  
2. Ārējais atloks 3. Zāga asmens  
4. Iekšējais atloks 5. Vārpsta 6. Gredzens

**IEVĒRĪBAI:** Ja nonemts iekšējais atloks, noteikt iuzlieciet to atpakaļ uz vārpstas ar izvirzījumu prom no asmens. Ja atloks ir uzlikts nepareizi, atloks berzēs pret instrumentu.

Atgrieziet asmens aizsargu un centrālo apvalku to sākotnējā stāvoklī. Pēc tam pulkstenrādītāju kustības virzienā pievelciet sešstūrgalvas bultskrūvi, lai nostiprinātu centrālo apvalku. Atbloķējiet aiztura tapu, lai atbrīvotu slīdrāmi no pacelā stāvokļa. Nolaidiet rotkturi, lai pārliecīnatos, vai asmens aizsargs virzās pareizi. Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai vārpstas bloķētājs ir vārpstu atbloķējis.

**ABRĪDINĀJUMS:** Pirms asmens uzlikšanas uz vārpstas vienmēr pārbaudiet, vai starp iekšējo un ārējo atluku un 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 darbarīks darbības procesā var kļūt nevadāms un radīt smagus ievainojumus.

## Putekļsūcēja pievienošana

Ja vēlaties tīru zāģēšanu, darbarīka putekļsūcēja uzgālim pievienojet „Makita” putekļsūcēju, izmantojot priekšējās uzmafas 24 (papildpiederums).

- Att.34: 1. Priekšējās uzmafas 24 2. Šķutene  
3. Putekļsūcējs

## Putekļu maišs

Lietojot putekļu maišu, zāģēšanas laikā nerodas putekļi, jo tie pavism vienkārši tiek savākti. Lai pievienotu putekļu maišu, noņemiet darbarīka putekļu savācēja šķūteni un pievienojet putekļu maišu.

- Att.35: 1. Putekļu savācēja šķutene 2. Putekļu maišs

Kad putekļu maišs ir piepildīts aptuveni līdz pusei, nonemiet to no darbarīka un izspiediet stiprinājumu. Iztukšojet putekļu maiša saturu, viegli pa to pasitot, lai atdalītu iekšpusē pilipušās daļījas, kas turpmāk varētu kavēt putekļu savākšanu.

- Att.36: 1. Stiprinājums

## Apstrādājamā materiāla nostiprināšana

**ABRĪDINĀJUMS:** Ļoti svarīgi ir vienmēr pareizi nostiprināt apstrādājamo materiālu ar pareizām skrūvspilēm vai griestu cokola aizturiem. Ja to neizdara, iespējams izraisīt smagus ievainojumus un sabojāt darbarīku un/vai apstrādājamo materiālu.

**ABRĪDINĀJUMS:** Pēc zāģēšanas nepaceliet asmeni, kamēr tas nav pavisam apstājies. Pacelot asmeni, kas griežas pēc inerces, var radīt smagus ievainojumus un sabojāt apstrādājamo materiālu.

**ABRĪDINĀJUMS:** Zāģējot apstrādājamo materiālu, kas ir garaks par zāga atbalsta pamatni, materiāls jāatbalsta visā garumā aiz atbalsta pamatnes un tādā pašā augstumā, lai materiāls būtu novietots horizontāli. Pareizs apstrādājamā materiāla atbalsts jaus novērst asmens iestrēgšanu un iespējamu atsītēnu, kas var radīt smagus ievainojumus. Lai nostiprinātu materiālu, neizmantojiet tikai vertikālus un/vai horizontālus skrūvspiles. Plāni materiāli mēdz ielielties. Nostipriniet apstrādājamo materiālu visā tā garumā, lai asmens neiestrēgtu un lai nerastos ATSITIENS.

- Att.37: 1. Atbalsts 2. Pagriežamā pamatne

## Vadotnes ierobežotāji

**ABRĪDINĀJUMS:** Pirms darbarīka lietošanas pārliecībieties, vai augšējais ierobežotājs ir cieši piestiprināts.

**ABRĪDINĀJUMS:** Pirms slīplēnķa zāģēšanas pārliecībieties, vai neviens darbarīka daļa, jo īpaši asmens, pilnībā nolaizot un paceļot rokturi jebkurā stāvoklī vai virzot atbalstu tā pilnā gājējā diapazonā, nepieskaras augšējam un apakšējam ierobežotājam. Ja darbarīks vai asmens pieskaras ierobežotājam, tas var izraisīt atsitienu vai materiāla negaidītu izkustēšanos un radīt nopietrus ievainojumus.

Izmantojiet augšējos ierobežotājus, lai atbalstītu materiālu, kas ir augstāks par apakšējiem ierobežotājiem. Ievietojiet augšējo ierobežotāju apakšējā ierobežotāja caurumā un pievelciet spilējuma skrūvi.

- Att.38: 1. Augšējais ierobežotājs 2. Apakšējais ierobežotājs 3. Spilējuma skrūve  
4. Regulēšanas skrūve

**IEVĒRĪBAI:** Apakšējie ierobežotāji rūpīcā ir piestiprināti pie pamatnes. Nenonemiet apakšējos ierobežotājus.

**IEVĒRĪBAI:** Ja pēc spilējuma skrūves pievilkšanas augšējais ierobežotājs joprojām ir valīgs, pagrieziet regulēšanas skrūvi, lai aizvērtu spraugu. Regulēšanas skrūve ir iestatīta rūpīcā. Jums tā nav jāizmanto, ja vien tas nav vajadzīgs.

Ja augšējos ierobežotājus neizmantojat, varat tos glabāt uz turētāja. Izmantojiet augšējā ierobežotāja saspaidu, lai fiksētu to uz turētāja.

- Att.39: 1. Turētājs 2. Augšējais ierobežotājs  
3. Saspraudē

## Vertikālās skrūvspiles

**ABRĪDINĀJUMS:** Ekspluatācijas laikā apstrādājamajam materiālam jābūt ar skrūvpīlēm cieši piestiprinātam pie pagriežamās pamatnes un vadotnes ierobežotāja. Ja apstrādājamais materiāls nav pareizi nostiprināts pret ierobežotāju, materiāls zāģēšanas laikā var izkustēties, izraisot iespējamu asmens bojājumu un materiāla izmešanu, kā arī zāģā vadības zdudumu, kas savukārt var radīt smagus ievainojumus.

- Att.40: 1. Skrūvpīļu svira 2. Skrūvpīļu stienis  
3. Spilējuma skrūve 4. Skrūvpīļu kloķis

Vertikālās skrūvspiles iespējams uzstādīt divos stāvokļos – gan kreisajā, gan labajā pamatnes pusē. Ievietojiet skrūvpīļu stieni pamatnes atverē.

Novietojiet skrūvpīļu kloķi atbilstoši apstrādājamā materiāla biezumam un formai un nostipriniet skrūvpīļu kloķi, pieskrūvējot skrūvi. Ja spilējuma skrūve pieskaras sliedrāmīm, ieskrūvējiet to skrūvpīļu svirās pretējā pusē. Pārliecībieties, vai, nelaižot rokturi lejup līdz galam, darbarīks nepieskaras skrūvpīlēm. Ja kāda darbarīka daļa tām pieskaras, mainiet skrūvpīļu stāvokli.

Spiediet apstrādājamā materiālu līdzzeni uz vadotnes ierobežotāju un pagriežamās pamatnes. Novietojiet apstrādājamā materiālu vēlamajā zāģēšanas stāvoklī un cieši to piestipriniet, pievelket skrūvpīļu rokturi.

**PIEZĪME:** Lai ātri novietotu apstrādājamo materiālu, pagriezot skrūvpīļu kloķi pa 90° pulksteņrādītāju kustības virzienā, skrūvpīļu kloķi var pārvietot augšup un lejup. Lai apstrādājamo materiālu pēc novietošanas nostiprinātu, pagrieziet skrūvpīļu kloķi pulksteņrādītāju kustības virzienā.

## Horizontālās skrūvspiles

### Papildu piederumi

**ABRĪDINĀJUMS:** Vienmēr grieziet skrūvpīļu uzgriezni pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz apstrādājamais materiāls ir pareizi nostiprināts. Ja apstrādājamais materiāls nav pareizi nostiprināts, materiāls zāģēšanas laikā var izkustēties, izraisot iespējamu asmens bojājumu un materiāla izmešanu, kā arī zāģā vadības zdudumu, kas savukārt var radīt smagus ievainojumus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Plānu apstrādājamo materiālu, piemēram, grīdlīstes, zāģējot pret ierobežotāju, vienmēr izmantojiet horizontālās skrūvspiles.

Horizontālās skrūvspiles var uzstādīt divos veidos – pamatnes kreisajā vai labajā pusē. Zāģējot 22,5° vai lielākā leņķi, uzstādījet horizontālās skrūvspiles tajā pusē, kas ir pretēji pagriezamās pamatnes pagriešanas virzienam.

- Att.41: 1. Skrūvpīļu plāksnes 2. Skrūvpīļu uzgrieznis 3. Skrūvpīļu kloķis

Uzsitot skrūvpīļu uzgriezni pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, skrūvspiles tiek atbrīvotas un strauji pārvietojas iekšā un ārā. Lai satvertu apstrādājamā materiālu, spiediet skrūvpīļu kloķi uz priekšu, līdz skrūvpīļu plāksnei pieskaras materiālam, un tad uzsitiet skrūvpīļu uzgriezni pulksteņrādītāju kustības virzienā. Pēc tam, lai nostiprinātu apstrādājamo materiālu, grieziet skrūvpīļu rokturi pulksteņrādītāju kustības virzienā.

**PIEZĪME:** Apstrādājamā materiāla, ko var nostiprināt ar horizontālām skrūvpīlēm, maksimālais platums ir 228 mm.

## Turētāji

**ABRĪDINĀJUMS:** Vienmēr atbalstiet garu apstrādājamo materiālu tā, lai tas ir vienā līmenī ar pagriežamās pamatnes augšējo virsmu, nodrošinot precīzu griezumu un nepieļaujot bīstamu darbarīku kontroles zdudumu. Pareizs apstrādājamā materiāla atbalsts ļaus novērst asmens iestrēšanu un iespējamu atsitienu, kas var radīt smagus ievainojumus.

Garu apstrādājamo materiālu horizontālai turēšanai darbarīka abās pusēs ir uzstādīti turētāji. Izskrūvējiet skrūves un izvelciet turētājus apstrādājamā materiāla turēšanai vajadzīgajā garumā. Pēc tam pievelciet skrūves.

- Att.42: 1. Turētājs 2. Skrūve

# EKSPLUATĀCIJA

**ABRĪDINĀJUMS:** Pirms slēdža ielēgšanas pārbaudiet, vai asmens nepieskaras apstrādāmajam materiālam u. c. Ja darbarīku ielēdz, kad asmens pieskaras apstrādājamajam materiālam, var izraisīt atsitienu un radīt smagus ievainojumus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Pēc zāģēšanas nepaceliet asmeni, kamēr tas nav pilnībā apstājies. Asmens, kas kustas pēc ierces, pacēšana var radīt nopietrus ievainojumus un bojāt apstrādājamo materiālu.

**ABRĪDINĀJUMS:** Kamēr 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:** Zāģējot nespiediet pārkāp daudz uz rokturi. Spiežot pārkāp stipri, dzinējam var rasties pārslodze un/vai zāģēšanas 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 nezāģēs precīzi.

**IEVĒRĪBAI:** Veicot slīdošu zāģēšanu, uzmanīgi būdiet slīdrāmi vadotnes ierobežotāja virzienā, nepārtraucot šo darbību. Ja zāģēšanas laikā pārtraukset būdīt slīdrāmi, apstrādājamā materiāla būs redzamas šīs vietas pēdas un zāģis vairs nezāģēs precīzi.

## Zāģēšana ar spiedienu

**ABRĪDINĀJUMS:** Veicot zāģēšanu ar spiedienu, vienmēr bloķējet slīdrāmja slīdošo kustību. Zāģējot bez bloķēšanas, var izraisīt iespējamu atsitienu, kas var radīt smagus ievainojumus.

Apstrādājamos materiālus 68 mm augstumā un 160 mm platumā iespējams sazāģēt lālak minētajā veidā.

► Att.43: 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, asmenim nesaskaroties ar virsmu, un pirms tā nolaišanas lejup nogaidiet, kamēr asmens darbojas ar pilnu jaudu.
- Lai zāģētu materiālu, uzmanīgi nolaidiet rokturi līdz zemākajam stāvoklim.
- Kad zāģēšana pabeigta, izslēdziet darbarīku un nogaidiet, līdz asmens pilnībā apstājies, pirms atgriežat to atpakaļ pilnīgi paceltā stāvoklī.

## Slīdoša zāģēšana (spiešana) (zāģējot platus apstrādājamos materiālus)

**ABRĪDINĀJUMS:** Vienmēr, kad tiek veikta slīdes zāģēšana, vispirms paveicet atbalstu pilnībā pret sevi un pilnībā nospiediet rokturi, tad virziet atbalstu pret vadotni. Nesāciet zāģēšanu, ja atbalsts pilnībā nav pavilkts pret sevi. Ja veicat slīdes zāģēšanu, nepavelket atbalstu pilnībā pret sevi, var rasties neparedzēts atsitiens un izraisīt nopietrus ievainojumus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Nekad neveiciet slīdes zāģēšanu, velkot atbalstu pret sevi. Ja zāģēšana laikā atbalstu velk pret sevi, var izraisīt neparedzētu atsitienu, kas var radīt nopietrus ievainojumus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Nekad neveiciet slīdes zāģēšanu, ja rokturis ir bloķēts zemākajā stāvoklī.

► Att.44: 1. Aiztura tapa

- Pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam atbloķējet aiztura tapu, lai slīdrāmi varētu brīvi virzīt.
- Ar pareizo skrūvspīļu veidu nostipriniet apstrādājamo materiālu.
- Paveicet atbalstu virzienā pret sevi līdz galam.
- Ieslēdziet darbarīku, asmenim nesaskaroties ar virsmu, un nogaidiet, kamēr asmens darbojas ar pilnu jaudu.
- Nospiediet uz leju rokturi un būdiet atbalstu vadotnes ierobežotāja virzienā un cauri apstrādājamā materiālam.
- Kad zāģēšana pabeigta, izslēdziet darbarīku un nogaidiet, līdz asmens pilnībā apstājies, pirms atgriežat to atpakaļ pilnīgi paceltā stāvoklī.

## Zāģēšana lenķī

Skatiet iepriekš sadaļu „Lenķa regulēšana”.

## Slīplenkā zāģēšana

**ABRĪDINĀJUMS:** Pēc asmens iestatišanas slīplenkā zāģēšanai un pirms darbarīka lietošanas nodrošiniet, lai slīdrāmis un asmens brīvi virzās visā paredzētā zāģējuma diapazonā. Slīdrāmja vai asmens gājiena pārtraukšana zāģēšanas laikā var izraisīt atsitienu un radīt smagus ievainojumus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Veicot slīpu zāģēšanu, neturiet rokas asmens ceļā. Asmens lenķis var lietojādam sniegt citu priekšstatu par asmens īsto ceļu zāģēšanas laikā, un saskare ar asmeni izraisa smagas traumas.

**ABRĪDINĀJUMS:** Asmeni nedrīkst pacelt, pirms tas ir pilnībā apstājies. Slīpās zāģēšanas laikā nozāģētai gabali var atrasties pie asmens. Ja pacel rotējošu asmeni, nozāģēto gabalu asmens var izmest gaisā, sadrumstalojot materiālu, kas var izraisīt nopietrus ievainojumus.

**IEVĒRĪBAI:** Spiežot rokturi lejup, spiediet paraleli asmenim. Ja spiedīsiet perpendikulāri pagriežamajai pamatnei vai ja zāģējot mainīsiet spiešanas virzienu, zāģis vairs nezāgēs precīzi.

#### ► Att.45

- Iznemiet apakšējo ierobežotāju tajā pusē, uz kuru vēlaties sagāzt slīdrāmi.
- Atbloķējiet aiztura tapu.
- Iestatiet slīpļeņķi, izpildot darbības, kas izklāstītas sadaļā „Slīpļeņķa iestatīšana”. Pēc tam pievelciet kloķi.
- Ar skrūvspīlēm nostipriniet apstrādājamo materiālu.
- Pavelciet atbalstu virzienā pret sevi līdz galam.
- Ieslēdziet darbaīku, 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, būdīet atbalstu vadotnes ierobežotāja virzienā.**
- Kad zāģēšana pabeigta, izslēdziet darbaīku 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, skatiet skaidrojumus sadaļā „Zāģēšana ar spiedienu”, „Slīdoša zāģēšana (spiešana)”, „Zāģēšana lenķī” un „Slīpļeņķa zāģēšana”.

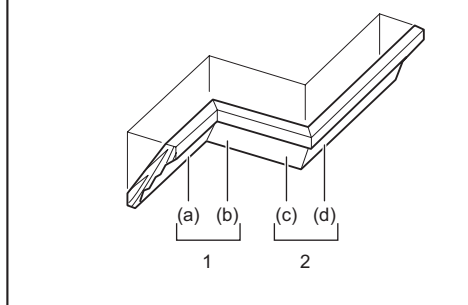
## Jostīnu virs dzegas un stūrlīstu zāģēšana

Jostīnas virs dzegas un stūrlīstes var izzāgēt ar kombinēto lenķzāģi, profilus novietojot plakaniski uz pagriežamās pamatnes.

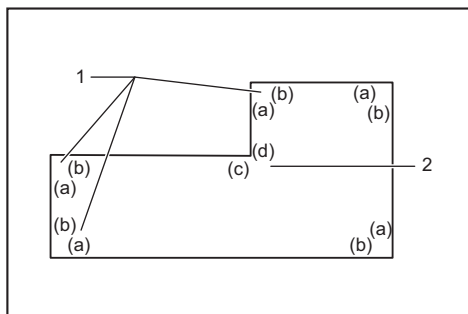
Ir divi standarta jostīnu virs dzegas veidi un viens stūrlīstes veids; 52/38° sienas lenķa jostīja virs dzegas, 45° sienas lenķa jostīja virs dzegas un 45° sienas lenķa stūrlīste.

► **Att.46:** 1. 52/38° tipa jostīja virs dzegas 2. 45° tipa jostīja virs dzegas 3. 45° tipa stūrlīste

Ir jostīnu 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

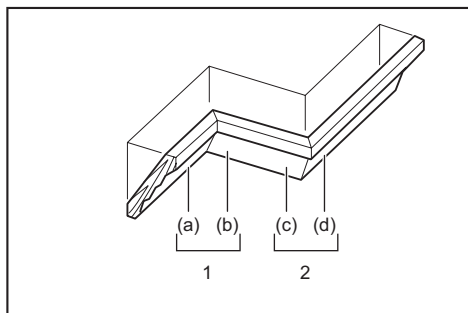
Izmēriet sienas platumu un atbilstoši pielāgojet tam apstrādājamā materiāla platumu. Vienmēr pārliecinieties, ka apstrādājamā materiāla platums saskaras ar tā paša garuma sienas malu.

► **Att.47:** 1. Apstrādājamas materiāls 2. Sienas plātums 3. Apstrādājamā materiāla plātums  
4. Sienas saskare ar malu

Vienmēr vairākus gabalus izmantojet 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)**

-	Stūrīstes 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°
	(c)			Pa labi 31,6°	Pa labi 35,3°
	(d)			Pa labi 31,6°	Pa labi 35,3°

**Tabula (B)**

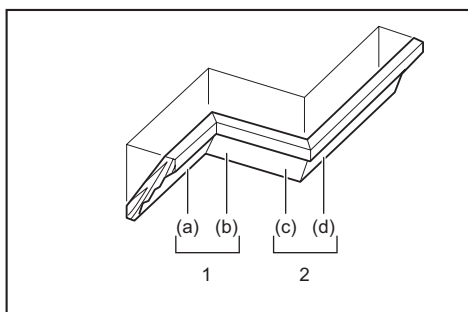
-	Stūrīstes stāvoklis attēlā	Stūrīstes mala pret vadotnes ierobežotāju	Sazāģētais materiāls
Iekšējam stūrim	(a)	Griestu saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	Sazāģētais materiāls atradīsies asmens kreisajā pusē.
	(b)	Sienas saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	Sazāģētais materiāls atradīsies asmens labajā pusē.
Ārējam stūrim	(c)	Griestu saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	
	(d)	Griestu saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	

Piemērs:

zāģējot 52/38° lenķa jostīju virs dzegas stāvoklim (a) iepriekšējā attēlā, rīkojieties, kā tālāk norādīts.

- Nolieci un nostipriniet slīpā lenķa iestātījumu uz 33,9° PA KREISI.
- Noregulējiet un nostipriniet zāģēšanas lenķa iestātījumu uz 31,6° PA LABI.
- Novietojet jostīju virs dzegas ar tās plato aizmugures (slēpto) virsmu uz pagriežamās pamatnes un ar GRIESTU MALU pret zāga vadotnes ierobežotāju.
- Izmantotais sazāģētais materiāls pēc zāģēšanas pabeigšanas vienmēr atradīsies KREISAJĀ pusē no zāga asmenī.

## Slīplenkā zāģēšana pa labi



1. Iekšējais stūris 2. Ārējais 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°	Pa labi 30°	Pa labi 31,6°	Pa labi 35,3°
	(b)			Pa kreisi 31,6°	Pa kreisi 35,3°
	(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)	Sienas saskares malai jābūt pret vadotnes ierobežotāju.	Sazāģētais materiāls būs asmens labajā pusē.
	(b)	Griestu saskares malai jābūt pret vadotnes ierobežotāju.	Sazāģētais materiāls būs asmens kreisajā pusē.
Ārējam stūrim	(c)	Griestu saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	
	(d)	Griestu saskares malai jāatrodas pret vadotnes ierobežotāju.	

Piemērs:

zāģējot 52/38° lenķa jostīju virs dzegas stāvoklim (a) iepriekšējā attēlā, rīkojieties, kā tālāk norādīts.

- Sagāziet un fiksējiet slīplenkā iestātījumu uz 33,9° PA LABI.
- Noregulējiet un nostipriniet zāģēšanas lenķa iestātījumu uz 31,6° PA LABI.
- Novietojet jostīju virs dzegas ar tās plato aizmugures (slēpto) virsmu uz pagriežamās 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 atvieglino griestu cokola zāģēšanu, nesagāzot zāga asmeni. Uzstādiet tos uz pagriežamās pamatnes, kā parādīts attēlos.

### Labais 45° zāģēšanas lenķis

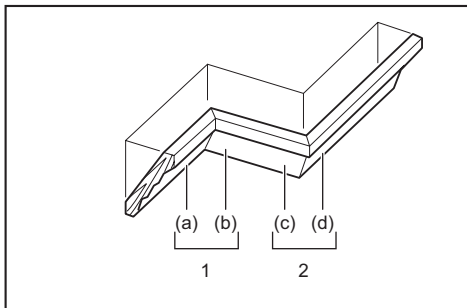
- Att.48: 1. Griestu cokola aizturis K 2. Griestu cokola aizturis L 3. Pagriežamā pamatne 4. Vadotnes ierobežotājs

### Kreisais 45° zāģēšanas lenķis

- Att.49: 1. Griestu cokola aizturis K 2. Griestu cokola aizturis L 3. Pagriežamā pamatne 4. Vadotnes ierobežotājs

Novietojet jostīju virs dzegas ar tās SIENAS MALU pret vadotnes ierobežotāju un tās GRIESTU MALU pret jostījas virs dzegas aizturiem, kā parādīts attēlā. Noregulējiet giestu cokola aizturus atbilstoši giestu cokola izmēram. Pievelciet skrūves, lai nostiprinātu giestu cokola aizturus. Zāģēšanas lenķi skatiet (C) tabulā.

► Att.50: 1. Vadotnes ierobežotājs 2. Giestu cokola aizturus



1. Iekšējais stūris 2. Ārējais stūris

### Tabula (C)

-	Cokola stāvoklis attēlā	Zāģēšanas leņķis	Gatavais materiāls
Iekšējam stūrim	(a)	Pa labi $45^\circ$	Zāģēšana asmens labajā pusē
	(b)	Pa kreisi $45^\circ$	Zāģēšana asmens kreisajā pusē
Ārējam stūrim	(c)		Zāģēšana asmens labajā pusē
	(d)	Pa labi $45^\circ$	Zāģēšana asmens kreisajā pusē

### Alumīnija profili zāģēšana

► Att.51: 1. Skrūvspiles 2. Starplikas bloks  
3. Vadotnes ierobežotājs 4. Alumīnija profils  
5. Starplikas bloks

Alumīnija profili nostiprināšanai izmantojet starplikas blokus vai atgrēzumu gabalus, kā parādīts attēlā, lai alumīnijis netiku deformēts. Zāģējot alumīnija profili, izmantojet zāģēšanas smērvielu, lai uz asmens neno-gulsnētos alumīnijus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Nekad nezāģējiet biezus vai apalus alumīnija profilius. Biezus vai apalus alumīnija profili ir grūti nostiprināt, un zāģēšanas laikā tie var kļūt valīgi, tādējādi zāģis var kļūt nevadāms un radīt smagus ievainojumus.

### Rieuva zāģēšana

**ABRĪDINĀJUMS:** Nemēģiniet veikt šāda veida zāģēšanu, izmantojot platāku asmeni vai cokolas-menī. Ja gropes zāģēšanā mēģina veikt ar platāku asmeni vai cokolasmenī, tas var radīt neparedzētus zāģēšanas rezultātus un atsitienu, kas var izraisīt nopietrus ievainojumus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Ja nezāģējat rieuva zāģēšanas režīmā, bet kādā citā, obligāti novietojet aiztura kloki atpakaļ tā sākotnējā stāvoklī. Ja zāģēšanu mēģina veikt ar sprūdu strēli nepareizā stāvoklī, tas var radīt neparedzētus zāģēšanas rezultātus un atsitienu, kas var izraisīt nopietrus ievainojumus.

Lai veiktu cokolveida zāģēšanu, rīkojieties, kā tālāk norādīts:

1. Lai ierobežotu asmens zāģēšanas dzīlumu, ar regulēšanas skrūvi un aiztura kloki noregulējiet asmens apakšējās robežas stāvoklis. Skatiet sadālu „Aiztura kloķis”, kas ir aprakstīta iepriekš.
2. Kad asmens apakšējās robežas stāvoklis noregulēts, zāģējiet paralēlas rievas visa apstrādājamā materiāla platumā, izmantojot zāģēšanas ar virzīšanu (spiešanu) režīmu.

► Att.52: 1. Izzāģējiet rievas ar asmeni

3. Izņemiet starp rievām esošos materiāla atgriezumus.

### Darbarīka pārnēsāšana

Pirms pārvietošanas obligāti atvienojet to no strāvas avota un pārliecībaities, ka visas lenķzāja kustīgās daļas ir fiksētas. Vienmēr pārliecībaities, ka:

- darbarīks ir atvienots no strāvas avota;
- slīdrāmis ir slīpļenķa  $0^\circ$  pozīcijā un fiksēts;
- slīdrāmis ir nolaists un bloķēts;
- slīdrāmis ir aizbīdīts līdz vadotnes ierobežotājam un bloķētā;
- pagriezamā pamatne ir novietota zāģēšanas leņķa pozīcijā pa labi līdz galam un fiksēta;
- turētāji un novietoti glabāšanai un fiksēti.

Pārnēsājiet darbarīku, turot tā pamatnes abas puses, kā parādīts attēlā.

► Att.53

**ABRĪDINĀJUMS:** Slīdrāmja pacelšanas aiztura tapa ir paredzēta tikai pārnēsāšanai un uzglabāšanai – tā nav paredzēta zāģēšanai. Izmantojot aiztura tapu zāģēšanas laikā, zāģa asmens var nejauši izkustēties, tādējādi izraisot atsitienu 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 radīt ievainojumus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Pirms pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecinieties, vai darbarīks ir izslēgts un atvienots no strāvas avota. Ja darbarīku neizslēdz un neatvieno no strāvas avota, darbarīks var nejauši ieslēgties un radīt smagus ievainojumus.

**ABRĪDINĀJUMS:** Lai darba rezultāts būtu maksimāli kvalitatīvs un drošs, vienmēr pārbaudiet, vai asmens ir ass un tīrs. Mēģinot zāgēt ar trulu un/ vai netīru asmeni, iespējams izraisīt atsīfenu un radīt nopietrus ievainojumus.

**IEVĒRĪBAI:** Nekad neizmantojiet gazolinu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

## Zāgēšanas leņķa noregulēšana

Šis darbarīks ir uzmanīgi noregulēts un savietots rūpīcā, taču, ja ar to nerīkoties saudzīgi, tas vairs var nebūt pareizi noregulēts. Ja darbarīks nav pareizi savietots, rīkojieties šādi:

### Zāgēšanas leņķis

Nolaidiet rokturi lejup līdz galam un bloķējet to zemākajā stāvoklī ar aiztura tapu. Spiediet slīdrāmi pret vadotnes ierobežotāju. Atbrīvojiet rokturi un izskrūvējiet skrūves, kas fiksē rādītāju un zāgēšanas leņķa skalu.

► Att.54: 1. Pieskrūvējiet rādītāju. 2. Zāgēšanas leņķa skalas skrūves 3. Zāgēšanas leņķa skala

Izmantojot aiztures fiksēšanas funkciju, iestatiet pagriežamo pamatni  $0^\circ$  pozīcijā. Izmantojot trijstūri vai lekālu, savietojiet perpendikulāri asmens sānu ar vadotnes ierobežotāja priekšpusi. Saglabājot perpendikulāro stāvokli, pievelciet zāgēšanas leņķa skalas skrūves. Pēc tam savietojiet rādītājus (gan labo, gan kreiso) ar zāgēšanas leņķa skalas  $0^\circ$  pozīciju un pievelciet rādītāja skrūves.

► Att.55: 1. Trijstūris

## Slīpais leņķis

### $0^\circ$ slīpais leņķis

Spiediet slīdrāmi pret vadotnes ierobežotāju un bloķējet slīdēšanu ar aiztura tapu. Nolaidiet rokturi lejup līdz galam un bloķējiet to zemākajā stāvoklī ar aiztura tapu, pēc tam atbrīvojiet kloki. Lai sagāztu asmeni pa labi,  $0^\circ$  regulešanas bultskrūvi pagrieziet divus vai trīs apgrēzienus pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam.

► Att.56: 1.  $0^\circ$  regulešanas bultskrūve 2. Skrūve

Izmantojot trijstūri, lekālu, u. tml., asmens malu rūpīgi novietojiet perpendikulāri pagriežamās pamatnes augšejai virsmai, pagriezot  $0^\circ$  regulešanas bultskrūvi pulkstenrādītāju kustības virzienā. Pēc tam stingri pievelciet kloki, lai fiksētu iestatīto  $0^\circ$  leņķi.

► Att.57: 1. Trijstūris 2. Zāga asmens 3. Pagriežamās pamatnes augšējā virsma

Vēlreiz pārbaudiet, vai asmens mala ir perpendikulāra pagriežamās pamatnes virsmai. Atbrīvojiet rādītāju skrūvi. Savietojiet rādītāju ar  $0^\circ$  pozīciju slīpļepķa skalā un pēc tam pievelciet skrūvi.

## 45° slīpais leņķis

**IEVĒRĪBAI:** Pirms  $45^\circ$  slīpļepķa iestatīšanas noregulējiet  $0^\circ$  slīpļepķi.

Atbrīvojiet kloki un sagāziet slīdrāmi līdz galam uz to pusi, kuru vēlaties pārbaudīt. Pārbaudiet, vai rādītājs norāda uz  $45^\circ$  pozīciju slīpļepķa skalā.

► Att.58

Ja rādītājs nerāda uz  $45^\circ$  pozīciju, savietojiet to ar  $45^\circ$  pozīciju, pagriezot regulēšanas bultskrūvi slīpļepķa skalas pretējā pusē.

► Att.59: 1. Kreisās puses  $45^\circ$  regulešanas bultskrūve 2. Labās puses  $45^\circ$  regulešanas bultskrūve

## Lāzera līnijas pozīcijas regulešana

Tikai modelim LS1019L

**ABRĪDINĀJUMS:** Regulējot lāzera līniju, darbarīkam jābūt atvienotam no strāvas avota. Rīkojieties ļoti uzmanīgi, lai, veicot regulēšanu, nejauši neiedarbīnatū darbarīku. Darbarīka nejauša iedarbināšana var izraisīt smagus ievainojumus.

**AUZMANĪBU:** Nekad neskatieties tieši lāzera starā. Skatīšanās uz liešu lāzera staru var izraisīt smagus acu bojājumus.

**IEVĒRĪBAI:** Regulāri pārbaudiet lāzera līnijas precizitāti.

**IEVĒRĪBAI:** Nemiet vērā darbarīka radīto ietekmi. Tas var radīt lāzera līnijas nepareizu novietojumu vai sabojāt lāzeru, saīsinot tā darbmūžu.

**IEVĒRĪBAI:** Ja lāzera mehānisms ir sabojājies, remonts jāveic „Makita” pilnvarotajā apkopes centrā.

Lāzera līnijas kustības diapazonu nosaka ar diapazona regulešanas skrūvēm abās pusēs. Lai mainītu lāzera līnijas pozīciju, veiciet norādītās darbības.

1. Atvienojiet darbarīku no elektrotīkla.
2. Uz apstrādājamā materiāla uzziņējiet zāgēšanas līniju, un novietojiet materiālu uz pagriežamās pamatnes. Šajā posmā vēl nenostipriniet apstrādājamo materiālu ar skrūvpilēm vai līdzīgu nostiprināšanas ierīci.
3. Nolaidiet rokturi un savietojiet zāgēšanas līniju ar zāga asmeni.
4. Atgrieziet rokturi sākotnējā pozīcijā un nostipriniet apstrādājamo materiālu ar vertikālajām skrūvpilēm tā, lai apstrādājamas materiāls nenovirzītos no noteiktās pozīcijas.
5. Pievelojet darbarīku elektrotīklam un ieslēdziet lāzera slēdzi.
6. Atbrīvojiet regulešanas skrūves. Lai atbīdītu lāzera līniju no asmens, grieziet diapazona regulešanas skrūves pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam. Lai piebīdītu lāzera līniju pie asmens, grieziet diapazona regulešanas skrūves pulkstenrādītāju kustības virzienā.

## Lāzera līnijas iestatīšana asmens kreisajā pusē

- Att.60: 1. Regulēšanas skrūve 2. Diapazona regulēšanas skrūve 3. Sešstūru uzgriežņatslēga 4. Lāzera līnija 5. Zāga asmens

## Lāzera līnijas iestatīšana asmens labajā pusē

- Att.61: 1. Regulēšanas skrūve 2. Diapazona regulēšanas skrūve 3. Sešstūru uzgriežņatslēga 4. Lāzera līnija 5. Zāga asmens

7. Būdien regulēšanas skrūvi, līdz lāzera līnija pieguļ zāģēšanas līnijai, un pēc tam pievelciet.

**PIEZĪME:** Lāzera līnijas kustības diapazons rūpnīcā ir noregulēts 1 mm (0,04") robežās no asmens malas virsmas.

## Lāzera gaismas lēcas tīrišana

### Tikai modelim LS1019L

Ja lāzera gaismas lēca kļūst netīra, lāzera gaisma kļūst blāva. Regulāri tīriet lāzera gaismas lēcu.

- Att.62: 1. Skrūve 2. Lēca

Atvienojiet darbarīku no elektrotīkla. Atbrīvojiet skrūvi un izņemiet lēcu. Saudzīgi notīriet lēcu ar mitru drānu.

**IEVĒRĪBAI:** Neizskrūvējiet skrūvi, kas nostiprina lēcu. Ja lēcu nevar izņemt, turpiniet atbrīvot skrūvi.

**IEVĒRĪBAI:** Tīrot lēcu, nelietojiet šķidinātājus vai tīritājus uz naftas produktu bāzes.

## Ogles suku nomaiņa

- Att.63: 1. Robežas atzīme

Regulāri izņemiet un pārbaudiet ogles sukas. Kad ogles sukas nolietojušās līdz robežas atzīmei, nomainiet tās. Turiet ogles sukas tīras un pārbaudiet, vai tās brīvi ievietojas turētājos. Abas ogles sukas ir jānomaina vienlaicīgi. Izmantojiet tikai identiskas ogles sukas.

Lai noņemtu sukas turētāja vāciņus, izmantojiet skrūvgriezi. Izņemiet nolietojušās ogles sukas, ievietojiet jaunas un nostipriniet sukas turētāja vāciņus.

- Att.64: 1. Sucas turētāja vāciņš

Pēc suku nomaiņas pievienojiet darbarīku strāvas avotam un, darbinot to bez noslodzes apmēram 10 minūtes, ļaujiet sukām iestrādāties. Pēc tam pārbaudiet darbarīku, kamēr tas darbojas, kā arī elektrobremžu darbību, atlaižot slēdziņu mēlīti. Ja elektrobremzes nedarbojas pareizi, nododiet darbarīku labošanai „Makita” apkopes centrā.

## Pēc ekspluatācijas

Pēc ekspluatācijas ar lupatiņu 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.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpnīcas apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

## 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 asmenī ar tērauda un karbīda uzgajiem
- Vertikālās skrūvspīles
- Horizontālās skrūvspīles
- Griestu cokola aizturu komplekts
- Putekļu maiass
- Trijsūtīs
- Seššķautņu uzgriežņu atslēga
- Sešstūru uzgriežņatslēga (modelim LS1019L)

**PIEZĪME:** Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederiumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

# SPECIFIKACIJOS

Modelis:		LS1019	LS1019L
Disko skersmuo	Europos šalys	260 mm	
	Ne Europos šalys	255 mm – 260 mm	
Angos skersmuo	Europos šalys	30 mm	
	Ne Europos šalys	25,4 mm	
Didž. pjūklo diskų prapjovimo storis		3,2 mm	
Didž. ižambus kampus		Dešinėje 60°, kairėje 60°	
Didž. istrižas kampus		Dešinėje 48°, kairėje 48°	
Be apkrovos (aps./min.)		3 200 min <sup>-1</sup>	
Lazerio tipas	-	Raudonas lazeris 650 nm, didžiausia išvestis < 1,6 mW (2M lazerio klasė)	
Matmenys (l x p x A)		805 mm x 644 mm x 660 mm	
Grynasnis svoris	26,1 kg	26,3 kg	

## Pjovimo pajégumas (A x P)

Ižambusis kampus	Istrižasis 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	-

## Specialiuju pjūvių pjovimo pajégumas

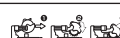
Pjovimo tipas	Pjovimo pajégumas
Lubų apdailos juostos, 45° tipas (su naudojamu apdailos juostų fiksatoriumi)	168 mm
Grindjuostės (su naudojamu horizontaliu spaustuvu)	133 mm

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be jspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris pagal EPTA 2014 m. sausio mén. procedūrą

## Simboliai

Toliau yra nurodyti įrangai naudojami simboliai. Prieš naudodami įsitikinkite, ar suprantate jų reikšmę.

	Perskaitykite instrukcijų vadovą.
	DVIGUBA IZOLIACIJA
	Saugodamiesi sužalojimui, kuriuos gali sukelti skrejančios atliekos, baigę pjauti pjūklo galvutę laikykite nuleidę, kol diskas visiškai sustos.



Atlikdami slenkamajį pjūvį, pirmiausiai iki galos patraukite vežimelį ir nuspauskite rankeną žemyn, tada pastumkite vežimelį kreipiantojo aptvaro link.



Nekiškite rankų ir pirštų prie diskų.



Niekada nežiūrėkite į lazerio spindulį. Tiesioginis lazerio spindulys gali pažeisti akis.



TIK ES šalims  
Neišmeskite elektrinės įrangos kartu su būtinėmis šiukslėmis! Pagal ES direktyvą dėl naudotos elektros ir elektroninės įrangos ir jos iđiegtimo pagal nacionalinius įstatymus, naudotą elektros įrangą būtina surinkti atskirai ir nugabentti antrinių žaliaivų perdirbimui aplinkai nekenksmingu būdu.

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas tiksliai, tiesiai ir ižambiai pjauti medieną. Naudojant tinkamus pjūklo diskus, galima pjauti ir aliuminį.

## Elektros energijos tiekimas

Įrenginiui turi būti tiekama tokios įtampos elektros energija, kaip nurodyta duomenų lentelėje; įrenginys veikia tili su vienfaze kintamaja srove. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdo be įžeminimo laido.

## Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841:

### Modelis LS1019

Garsos slėgio lygis ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
Garsos galios lygis ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

### Modelis LS1019L

Garsos slėgio lygis ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
Garsos galios lygis ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

**⚠️ISPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

## Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN62841 standartą:

### Modelis LS1019

Vibracijos emisija ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modelis LS1019L

Vibracijos emisija ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PASTABA:** Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

**⚠️ISPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtajo dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.

**⚠️ISPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktiniems naudojimo sąlygoms (atsižvelgdamies į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

## EB atitikties deklaracija

### Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

## SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

**⚠️ISPĖJIMAS:** Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytyų instrukcijų galima patirti elektros smūgi, 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 akumuliatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

### Ižambiai pjaunančių pjūklų saugos instrukcijos

1. Ižambiai pjaunantys pjūklai yra skirti medienos ar į medieną-panašiems gaminiams pjauti, jų negalima naudoti su šilfuojamaisiais nupjovimo diskais geležinėms medžiagoms (sijoms, strypams, vinims ir pan.) pjauti. Dėl šilfuojant susidarančių dulkių judamosios dalys (pvz., aptinė apsauga) stringa. Per šilfuojamą pjovimą kylančios kibirkštys nudegins apatinę apsaugą, prapojimo dėklą ir kitas plastikines dalis.
2. Kai įmanoma, ruošinį įtvirtinkite spaustuvais. Jei ruošinį remiate ranka, ją laikykite mažiausiai 100 mm atstumu nuo bet kurios pjūklo disko pusės. Nenaudokite šio pjūklo pernelyg mažoms dalims, kurių nebūtų galima saugiai prispausti arba laikyti ranka, pjauti. Ranką padėjus pernelyg arti pjūklo disko, didėja rizika susižaloti į palietus.
3. Ruošinys turi būti stabilus ir prispaustas arba padėtas priešais aptvarą ir stalą. Jokiui būdu nestumkite ruošinio disko link ir nepjaukite rankomis. Nepritvirtinti ar jaudantys ruošiniais gali būti staiga išmesti ir jus sužalotis.
4. Spauskite pjūklą per ruošinį. Netraukite pjūklo per ruošinį. Norėdami pjauti, pakelkite pjūuko priekinę dalį ir nepjaudamai traukite ją virš ruošinio, paleiskite variklį, spauskite pjūuko priekinę dalį žemyn, o pjūklą – per ruošinį. Tikėtina, kad traukiant pjūuko diskas atsidurs ruošinio viršuje ir per jėgą išmës pjūuko mechanizmą operatorius link.
5. Niekada nedėkite rankos už numatytos pjovimo linijos pjūklo disko priekyje arba už jo. Prilaikyti ruošinį sukrýtiavus rankas (t. y. laikant ruošinį pjūklo disko dešinėje pusėje kairiaja ranka arba atvirkščiai) yra labai pavojinga.

#### ► Pav.1

6. Kai diskas sukasi, ranka nesiekite už aptvaro arčiau nei 100 mm atstumu nuo bet kurios pjūklo disko pusės, jei prireikių pašalinti medienos gabalélius ar dėl kitos priežasties. Besiskantis pjūuko diskas gali būti arčiau jūsų rankos, nei manote, todėl galite sunkiai susižaloti.

- Prieš pjaudamai patikrinkite ruošinį. Jei ruošinys yra lenktas arba iškreiptas, suspauskite jį išlenktos dalies išorėje aptvaro link. Visada įsitikinkite, kad tarp ruošinio, aptvaro ir stalo palei pjovimo liniją nėra tarpo. Lenkti arba iškreipti ruošinai gali susisūti arba pasislinki, todėl pjaunant besusukantį pjūklo diską gali užstrigtis. Ruošinje neturi būti vinių ar kitų pašalinė objektų.
- Nenaudokite pjūklo, kol ant stalo yra pašalininių įrankių, medienos gabalėlių ir pan. Nedidelės nuopojos, palaidi medienos gabalėliai arba kiti objektai, paliepti besusukantį diską, gali būti išmesti dideliu greičiu.
- Vienu metu pjaukite tik vieną ruošinį. Vieno ant kito sukrautu ruošinių nepavyks tinkamai prispausti arba suimti, todėl jie gali ištrigli diske arba pasislinki pjaunant.
- Prieš naudodami įsitikinkite, kad įžambiai pjaunantis pjūkolas sumontuotas arba padėtas ant lygaus ir tvirtos darbinio paviršiaus. Lygus ir tvirtas darbinis paviršius užtikrina įžambiai pjaunančio pjūklo stabiliumą.
- Planuokite savo darbą. Kaskart keisdami įstrižojo ir įžambiojo kampų nuostatas, įsitikinkite, kad reguliuojamas aptvaras tinkamai prilaikys ruošinį, nesilis su disku ar apsaugos sistema. Nejungdami įrankio ir nepadėjė ruošinio ant stalo, stumkite pjūklo diską per imituotą pjūvio vietą, kad įsitikintumėte, jog nekilis pavojaus atsirenkti ar nupjauti ruošinį.
- Pasirūpinkite tinkama atrama, skirta ruošiniui, platesniams ar ilgesniams už stalo paviršius (taip gali būti stalo ilginiai, ožys malkoms pjauti ir kt.). Už įžambiai pjaunačio pjūklo stalą ilgesni ar platesni ruošinai gali nuvirsti, jei jų neprilaikyti tinkamai. Jei nupjaunama dalis ar ruošinys pakrypsti, ji (-is) gali pakelti apatinę apsaugą ar būti numesta (-as) besusukančio diską.
- Nenaudokite kito asmens stalui pailginti arba vietoje papildomos atramos. Dėl nestabilios ruošinio atramos pjaunant diskas gali ištrigli, o ruošinys – pakrypsti, todėl jūs arba pagalbininkas galite būti truktelėti besusukančio diskų link.
- Nupjaunama dalis negali būti ištrigusi arba kokia nors priemone spaudžiama besusukančio pjūklo diskų link. Jei darbų kas nors riboja (pvz., naudojamai ilgio fiksatoriai), nupjaunama dalis gali būti plėšiama priešais diską ir stipriai išmesta.
- Visada naudokite spaustuvą arba tvirtinimo elementą, skirtą apvaliai medžiagai (pvz., strypams arba vamzdžiams) prilaikyti. Pjaunamai strypai linkę riedėti, todėl diskas gali įpjauti ar įtraukti ruošinį su jūsų ranka į diską.
- Prieš paliesdamai ruošinį, leiskite diskui pradėti suktis visu greičiu. Tai sumažins tikimybę, kad ruošinys bus išmestas.
- Istrigus ruošiniui ar diskui, nusukite įžambiai pjaunantį pjūklą. Palaukite, kol visos judamosios dalys sustos, ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio ir (arba) išimkite akumuliatorių. Tada pašalinkite ištrigusią medžiagą. Pjaunant, kai ruošinys ištrigės, galima sugadinti įžambiai pjaunantį pjūklą arba jo nesuvaldyti.
- Baigę pjauti atleiskite jungiklį, laikykite pjūklo prieinę dalį pakreiptą žemyn ir laukite, kol diskas nustos suktis, tik tada imkite nupjautą dalį. Bandyti ranka pasiekti iš inercijos besusukantį diską yra pavojinga.
- Jei norėsite tiki pjaustyti, tvirtai laikykite pjūklą už rankenėlęs, tai darykite ir prieš atleisdami jungiklį, jei pjūklo prieinė dalis nėra visiškai nuleista žemyn. Stabdant pjūklą, jo prieinė dalis gali būti staiga patraukta žemyn, tai kelia pavojų susižaloti.
- Naudokite tik tokio skersmens pjovimo diską, koks yra nurodytas ant įrankio arba naudojimo instrukcijoje. Naudojant netinkamai dydžio diską, diskas gali būti netinkamai apsaugotas arba netinkamai veikis apsauginis diskų gaubtas, todėl galima sunkiai susižeisti.
- Naudokite tik tuos pjūklo diskus, ant kurių nurodyti sukimosi greitis prilygsta arba viršija ant įrankio nurodytų sukimosi greitį.
- Pjūklą naudokite tik medienai, aliuminiui ir panašioms medžiagoms pjauti.
- (Tik Europos šalims)  
Naudokite pjūklo diskus, atitinkančius EN847-1.

#### Papildomos instrukcijos

- Pasirūpinkite, kad į dirbtuves nepatektų vaikų, užkabinkite spynas.
- Niekada nestovėkite ant įrankio. Pjovimo įrankiui apviritus arba jį netyciai palieetus, galima sunkiai susižaloti.
- Niekada nepalikite veikiančio įrankio be priežiūros. Išjunkite maitinimą. Nepalikite įrankio, kol jis visiškai nesustojo.
- Nenaudokite pjūklo, jei apsauginiai įtaisai nėra įtvirtinti. Kaskart prieš naudodami patikrinkite, ar apsauginis diskų įtaisas užsidaro tinkamai. Nenaudokite pjūklo, jei kas nors trukdo judėti apsauginis diskų įtaisui ir jis neužsidaro iš karto. Jokiu būdu neužfiksuojite ir nepririškite apsauginio diskų, jei įtaisas atdaras.
- Žiūrėkite, kad rankos būtų kuo toliau nuo pjūklo diskų. Venkite sąlyčio su bet kuriuo judančiu disku. Jis gali sunkiai sužeisti.
- Jokiu būdu neužfiksuojite ir nepririškite apsauginio diskų, jei įtaisas atdaras.
- Po kiekvieno skersinio pjūvio grąžinkite atramą į galinę padėtį, kad sumažintumėte riziką susižeisti.
- Prieš nešdami įrankį, būtinai užtvirkinkite visas judamąsių dalis.
- Stabdymo kaištis, užfiksujantis pjaustyvuto galvutę, skirtas tik perkelti ir saugoti prietaisą, juo negalima pjauti.
- Prieš naudodami patikrinkite, ar diskas nėra įtrūkės arba pažeistas. Nedelsdami pakeiskite įtrūkusį arba apgaudintą diską. Ant diskų esantys sukiptėje sakai ar derva lėtinti pjovimą ir didina atatranksos 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 pjaunant diskas įstrižina ruošinį, o pjūklo diskas greitai juda operatoriaus link. Galima nesuvaldyti įrankio ir sunkiai susižaloti. Jei pjaunant diskas pradėjo strigli, nebebjaukite ir nedelsdami atleiskite jungiklį.
- Naudokite tik šiam įrankiui skirtas junges.

13. Saugokitės, kad nepažeistumėte veleno, jungių (ypač montavimo paviršiaus) ar varžto. Pažeidus šias dalis diskas gali lūžti.
  14. Įsitikinkite, ar sukojamas pagrindas gerai pritvirtintas ir nejudės dirbtin. Pagrindė esančias skyles naudokite pjūklui ant stabilios darbinės platformos arba suoliuko pritvirtinti. NIEKADA nenaudokite įrankio, jei operatoriaus padėtis nepatogi.
  15. Prieš įjungdami jungiklį įsitikinkite, ar ašies fiksatorius neužfiksotas.
  16. Patirkrinkite, ar diskas neliečia sukojamo pagrindo apačios.
  17. Tvirtai laikykite rankenelę. Saugokitės, nes pradėjus ar baigiant dirbtin pjūklas truputį pajuda aukštyn arba žemyn.
  18. Prieš įjungdami jungiklį patirkrinkite, ar diskas neliečia ruošinio.
  19. Prieš naudodamini įrankį su ruošiniu, leiskite jam kurį laiką veikti be apkrovos. Atnreipkite dėmesį į vibraciją arba klibėjimą – gali būti, kad įrankis netinkamai sumontuotas, arba diskas blogai subalansuotas.
  20. Pastebėjė ką nors neįprasto, tučtuoja nutraukite darbą.
  21. Nemèginkite užfiksuti gaiduko į padėtį „ON“ (įjungta).
  22. Visada naudokite šioje instrukcijoje rekomenduojamus priedus. Naudojant netinkamus priedus, pvz., šilifavimo diskus, galima susižeisti.
  23. Kai kuriose medžiagose gali būti nuodingų chemikalų. Saugokitės, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesilieustumėte oda. Laikykite medžiagų tiekėjo saugos nurodymų.
- Papildomos saugos taisyklės dirbtant lazeriu
1. LAZERIO SPINDULIUOTĖ, NEŽIŪRÉKITE Į SPINDULĮ ILGAI AR TIESIOGIAI, NAUDODAMAMI OPTINIUS PRIETAIUS, 2M KLASĖS LAZERINIS GAMINYS.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**⚠/SPĖJIMAS:** NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naujančiant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinų šiam gaminiui, laikymasi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

## DALIŲ APRAŠYMAS

### ► Pav.2

1	Slankiojimo strypas	2	Fiksavimo smaigas (atramai slankioti)	3	Vertikalus spaustuvas	4	Atleidimo mygtukas (dešinės pusės įstrižajam kampui)
5	Laikiklis	6	Sukojamas pagrindas	7	Rodyklė (įjambiajam kampui)	8	Įjambiojo kampo skalė
9	Prapovimo plokštė	10	Disko aptvaras	11	Reguliavimo varžtas (lazerio spinduliu)	12	Intervalo reguliavimo varžtas (lazerio spinduliu)
13	Pjūklo disko apsauginis įtaisas	14	Rankenelė (įstrižajam kampui)	15	Šešiakampis veržliausukis	16	Reguliavimo varžtas (apatinei ribinei padėciai)
17	Reguliavimo varžtas (didž. pjovimo pajėgumui)	18	Fiksavimo rankena	19	Fiksuojamoji svirtis (sukojamam pagrindui)	20	Atleidimo svirtis (sukojamam pagrindui)
21	Rankena (sukojamam pagrindui)	-	-	-	-	-	-

### ► Pav.3

1	Gaidukas	2	Atlaivinimo mygtukas	3	Pakabinamos spynos anga	4	Jungiklis (lazerio spinduliu)
5	Žarna (dulkėms ištraukti)	6	Fiksavimo smaigas (atramai pakelti)	7	Kreipiamasis aptvaras (apatinis aptvaras)	8	Kreipiamasis aptvaras (viršutinis aptvaras)
9	Dulkių maišelis	10	0° kampo reguliavimo varžtas (įstrižajam kampui)	11	Įstrižojo kampo skalė	12	Atleidimo svirtis (48° įstrižajam kampui)
13	Užrakto svirtis (įstrižajam kampui)	14	Rodyklė (įstrižajam kampui)	15	45° kampo reguliavimo varžtas (įstrižajam kampui)	-	-

# SUMONTAVIMAS

## Rankenos montavimas

Įsukite sriegiuotą rankenos veleną į sukiojamą pagrindą.

- Pav.4: 1. Rankena 2. Sukiojamas pagrindas

## Dulkių ištraukimo žarnos tvirtinimas

Prijunkite dulkių ištraukimo žarną prie įrankio, kaip parodyta.

Įsitinkinkite, kad alkūnė ir jvorė tinkamai įdėtos į įrankio angas.

- Pav.5: 1. Dulkių ištraukimo žarna 2. Alkūnė 3. Jvorė 4. Anga

## Staklių montavimas

Įrankį transportuojant, jo rankenėlę fiksavimo smaigu užfiksuojama apačioje. Šiek tiek nuleisdami rankenėlę, patraukite fiksavimo smaigą ir sukite ją 90° kampu.

- Pav.6: 1. Užfiksuoja padėtis 2. Atfiksuoja padėtis 3. Fiksavimo smaigas

Šį įrankį reikia prisusti keturiais varžtais prie lygaus, stabilaus paviršiaus, įsukant juos į įrankio pagrinde varžtamams padarytas skyles. Tai neleis įrankiui pasvirti ir sukelti sužeidimo pavojų.

- Pav.7: 1. Varžtas

**⚠/SPÉJIMAS:** Užtikrinkite, kad įrankis nejudėtu ant atraminio paviršiaus. Jei pjaunant kampinis pjūklas pajudės ant atraminio paviršiaus, galite nesuvaldyti įrankio ir sunkiai susižeisti.

# VEIKIMO APRAŠYMAS

**⚠/SPÉJIMAS:** Prieš pradédami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, būtinai ji išjunkite ir atjunkite nuo maitinimo tinklo. Neišjungę įrankio ir neatjungę jo nuo maitinimo tinklo, galite sunkiai susižeisti, jei įrankis atsikiltinai išjungtų.

## Pjovimo disko apsauga

- Pav.8: 1. Pjovimo disko apsauga

Nuleidus rankenėlę, pjūklo disko apsauga pakyla automatiškai. Apsauginiame įtaise įrengta spruoklė; baigus pjauti ir pakelius rankenėlę, ji sugrąžina apsaugą į pradinę padėtį.

**⚠/SPÉJIMAS:** Niekada neužblokuokite ir nenuimkite disko apsauginio įtaiso arba jį tvirtinančios spruoklės. Užblokovaus apsauginį įtaisą, dirbant galima sunkiai susižeisti neuždengtu disku.

Norėdami užsitiplinti saugumą, visada palaikykite gerą pjūklo disko apsaugos būklę. Jei apsaugos veikimas sutrinka, tai nedelsiant reikia pataisyti. Patikrinkite, ar spruoklė gali sugrąžinti apsaugą į pradinę padėtį.

**⚠/SPÉJIMAS:** Niekada nenaudokite įrankio, jei disko apsauginis įtaisas arba spruoklė yra pažeisti, sugadinti arba nuimti. Naudojant įrankį su pažeistu arba nuimtu apsauginiu įtaisu, galima sunkiai susižeisti.

Jeigu permatomas pjūklo disko apsauginis įtaisas susieta arba prie jo priliampa pjuvėnų ir negalima lengvai ižiūrėti pjūklo disko bei ruošinio, atjunkite pjūklą nuo maitinimo tinklo ir kruopščiai nuvalykitė apsauginį įtaisą drėgnumu skudurėliu. Plastikinio apsauginio įtaiso negalima valyti tirpikliais arba naftos pagrindu pagamintais valikliais, nes šios medžiagos jį gali pažeisti.

Jeigu pjūklo disko apsauginis įtaisas ypač purvinas ir vaizdas pro jį pablogėjęs, atjunkite įrankį ir naudodami pateiktą veržliasukį atsukite šešiakampį varžtą, laikanti centrinių gaubtų. Atsukite šešiakampį varžtą, sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę, pakelkite pjūklo disko apsauginį įtaisą ir centrinių gaubtų. Kai pjūklo disko apsauginis įtaisas yra nustatytas į šią padėtį, galima valyti kruopščiau ir efektyviau. Baigę valytis, atlikite veiksmus atvirkštine tvarka ir užveržkite varžtą. Nenuimkite pjūklo disko apsauginį įtaisą laikančios spruoklės. Jeigu laikui bégant arba dėl ultravioletinių spindulių poveikio apsauginis įtaisas parastų skaidrumą, kreipkitės į „Makita“ techninio aptarnavimo centrą.

**NEIŠJUNKITE IR NENUIMKITE APSAUGINIO ĮTAISO.**  
► Pav.9: 1. Centrinis gaubtas 2. Šešiakampis veržliauskis 3. Pjūklo disko apsauginis įtaisas

## Prapjovimo plokštės

Šio įrankio sukiojamame pagrinde įrengtos prapjovimo plokštės, kurios sumažina iki minimumo pjūvio išėjimo pusės plėšimą. Gamykloje nustatyta, kad pjūklo diskas neliestų prapjovimo plokštę. Prieš naudodami sureguliuokite prapjovimo plokštę:

- Pav.10: 1. Prapjovimo plokštė  
► Pav.11: 1. Kairysis istrižasis pjūvis 2. Tiesusis pjūvis 3. Dešinysis istrižasis pjūvis 4. Pjūklo diskas 5. Disko dantys 6. Prapjovimo plokštė

Pirmausiai atjunkite įrankį nuo elektros tinklo. Atlaisvinkite visus prapjovimo plokštės fiksuojančius varžtus (po 2 kairėje ir dešinėje), kad jas vis dar būtų galima lengvai judinti ranka. Visiškai nuleiskite rankenėlę, tada patraukite ir pasukite fiksatoriaus smaigą bei užfiksukite rankenėlę apačioje. Atleiskite fiksavimo smaigą ant slankiojo strypo, traukite atramą saugus link. Nustatykite prapjovimo plokštės taip, kad jos liestų pjūklo disko dantų šonus. Užsukite priekinius varžtus (bet tvirtai neužveržkite ju). Stumkite atramą kreipiamojos aptvaro link ir nustatykite prapjovimo plokštės taip, kad jos liestų pjūklo disko dantų šonus. Užsukite galinius varžtus (bet tvirtai neužveržkite ju).

Nustatę prapjovimo plokštės, ištraukite fiksavimo smaigą ir pakelkite rankenėlę. Tada tvirtai užveržkite visus varžtus.

**PASTABA:** Nustatę įstrižą kampą būtinai patikrinkite, ar tinkamai nustatytos prapjovimo plokštės. Tinkamai nustačius prapjovimo plokštės, ruošinys bus tvirtai atremtas ir visiškai sumažės galimybė ji išplėsti.

## Maksimalaus pjovimo pajégumo palaikymas

Šis įrankis gamykleje nustatyta didžiausiam pjovimo pajégumui naudojant 255 mm arba 260 mm pjūklo diską.

Montuodami naują pjovimo diską, visada patirkinkite apatinę ribinę disko padėtį ir, jeigu reikia, pareguliuokite ją tokiu būdu:

Pirmausiai atjunkite įrankį nuo elektros tinklo. Pasukite fiksavimo svirtelę į fiksavimo padėtį.

► **Padėtis 12:** Fiksavimo svirtelė

Stumkite atrama kreipiamojos aptvaro link ir visiškai nuleiskite rankenėlę.

Sureguliuokite diską sudamis reguliavimo varžą šešiakampiu veržliausias. Disko pakraštys turėtų šiek tiek nusileisti už sukiųjamojo pagrindo viršutinio paviršiaus ir siekti vietą, kur kreipiamojos aptvaro priekinė pusė susiduria su sukiųjamojo pagrindo viršumi.

► **Padėtis 13:** Reguliavimo varžtas

► **Padėtis 14:** Sukojamo pagrindo viršutinis paviršius  
2. Pjovimo disko kraštas 3. Kreipiamasis aptvaras

Nejungdami įrankio ranka sukite pjūklo diską, laikydami visiškai nuspauštą rankenėlę, kad patikrintumėte, ar pjūklo diskas neliečia jokios apatiniaiame pagrindine esančios dalies. Jeigu reikia, dar truputį pareguliuokite. Nustatę, sugražinkite fiksavimo svirtį į pradinę padėtį.

**ASPĖJIMAS:** Sumontavę naują pjūklo diską, nejungdami įrankio, patikrinkite, ar visiškai nuleidus rankenėlę pjūklo diskas neliečia jokios apatiniaiame pagrindine esančios dalies. Jeigu diskas liečia pagrindą, gresia atatranka, galinti sukelti sunkių sužalojimų.

## Fiksavimo rankena

Apatinę ribinę pjūklo disko padėti 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, pjūklo diskas sustotų norimoje padėtyje.

► **Padėtis 15:** Fiksavimo rankena 2. Reguliavimo varžtas

## Įžambaus kampo nustatymas

**ASPĖJIMAS:** Pakeitę įžambujį kampą, visuomet užtvirkite sukiųjamą pagrindą, tvirtai užverždami rankeną.

**PASTABA:** Sukant sukiųjamą pagrindą, rankenėlę turi būti iki galio pakelta.

► **Padėtis 16:** 1. Fiksavimo svirtis 2. Rankena 3. Atlaisvinimo svirtelė 4. Rodyklė

Sukite rankeną, užtvirkinančią sukiųjamą pagrindą, prieš laikrodžio rodyklę. Sukite rankeną ir tuo pačiu metu laikykite fiksavimo svirtelę, kad būtų galima judinti sukiųjamą pagrindą. Sulygiuokite rodyklę pagal pageidaujamą kampą skalėje, tada užveržkite rankeną.

**PASTABA:** Jei nuspauseite atleidimo svirtelę, galėsite judinti sukiųjamą pagrindą nenuspaude fiksavimo svirtelę. Nustatę norimą padėtį, priveržkite rankeną.

Šis įžambiojo pjovimo pjūklas naudoja teigiamo kampo fiksavimo funkciją. Galite greitai nustatyti  $0^\circ$ ,  $15^\circ$ ,  $22,5^\circ$ ,  $31,6^\circ$ ,  $45^\circ$  ir  $60^\circ$  dešinėjį / kairįjį įžambujį kampą. Norédami naudoti šią funkciją, stumkite sukiųjamajį pagrindą kuo arčiau pageidaujamo teigiamo užfiksavimo kampo, laikydami fiksavimo svirtelę nuleistą. Tada atleiskite fiksavimo svirtelę ir stumkite sukiųjamą pagrindą pirmyn, kol jis užsifiksuos.

## Įstrižo kampo nustatymas

**PASTABA:** Prieš reguliuodami įstrižų kampą, visada nuimkite viršutinius kreipiamuosius aptvarus ir vertikalų spaustuvą.

**PASTABA:** Keisdami įstrižuosius kampus, atitinkamai nustatykite prapjovimo plokštės, kaip paaikiinta skyriuje „Prapjovimo plokštės“.

**PASTABA:** Pakreipiant pjūklo diską, rankenėlę turi būti visiškai pakelta.

1. Sukite rankenėlę ant slankiojo strypo prieš laikrodžio rodyklę.

► **Padėtis 17:** Rankenėlė

2. Patraukite ir sukite užrakto svirtį į parodytą padėtį.

► **Padėtis 18:** Užrakto svirtis

3. Sutapdinkite rodyklę pagal pageidaujamą kampą skalėje, tada rankenėlę užveržkite.

► **Padėtis 19:** Įstrižojo kampo skalė 2. Rodyklė

Norédami pakreipti atramą į dešinę, jį šiek tiek pakreipkite kairėn, tada – dešinėn, tuo pačiu metu spausdami atlaisvinimo mygtuką.

► **Padėtis 20:** Atlaisvinimo mygtukas

Norédami atlikti didesnį nei  $45^\circ$  kampo įstrižų pjūvį, stumkite atramą, tuo pačiu metu slinkdamis atlaisvinimo svirtelę atramko priekio link. Galite atlikti iki  $48^\circ$  įstrižų pjūvį.

► **Padėtis 21:** Atlaisvinimo svirtelė

Šis įžambiojo pjovimo pjūklas naudoja teigiamo kampo fiksavimo funkciją. Greitai galite nustatyti  $22,5^\circ$  ir  $33,9^\circ$  kampą ir dešinėje, ir kairėje. Nustatykite užrakto svirtį į parodytą padėtį ir kreipkite atramą. Norédami pakeisti kampą, traukite užrakto svirtį ir pakreipkite atramą.

► **Padėtis 22:** Užrakto svirtis

**ASPĖJIMAS:** Pakeitę įžambujį kampą, užfiksukite rankenėlę.

## Slankusis fiksatorius

Norédami, kad atra ma neslankiotu, spauskite ją kreipiamojo aptvaro link, kol ji sustos. Patraukite fiksavimo smaigą ir sukitė ją 90° kampu.

- Pav.23: 1. Atfiksuo ta padėtis 2. Užfiksuo ta padėtis 3. Fiksavimo smaigas

## Jungiklio veikimas

**ASPÉJIMAS:** Prieš jungdam i renginj visada patirkinkite, ar gaidukas gerai įsijungia, o atleistas gržta į padėtį „OFF“ (išjungta). Negalima sti-priai spausti gaiduko, nenuspaudus atlaivinimo mygtuko. Taip galima sugadinti jungikli. Naudojant įranki, kurio gaidukas netinkamai veikia, galima jo nesuvaldyti ir sunkiai susižaloti.

**ASPÉJIMAS:** NIEKADA nenaudokite įrankio, jei jo svirtinis jungiklis veikia netinkamai. Bet koks įrankis, kurio jungiklis neveikia, yra NEPAPRASTAI PAVOJINGAS; prieš toliau naudodam tokį įrankį, būtinai jį pataisykite, kitaip galite sunkiai susižeisti.

**ASPÉJIMAS:** NIEKADA neužklijuokite atlaivinimo mygtuko lipnia juoste ir nepanaikinkite jo funkcijos kitomis priemonėmis. Jungiklis su užbukutu atlaivinimo mygtuku galia netycia įjungti įrankį ir operatorius gali būti sunkiai sužeistas.

**ASPÉJIMAS:** NIEKADA nenaudokite įrankio, jei jis veikia nuspaudus tik gaiduką, tačiau nenu-spaudus atlaivinimo mygtuko. Jungiklis, kurį reiki taisyti, gali netycia įjungti įrankį ir operatorius gali būti sunkiai sužeistas. PRIEŠ pradēdami vél naudoti įrankį, atiduokite jį suremontuoti į „Makita“ techninės priežiuros centrą.

- Pav.24: 1. Gaidukas 2. Atlaivinimo mygtukas  
3. Pakabinamos spynos anga

Atlaivinimo mygtukas neleidžia atsitsiktinai paspausti gaidukui. Jei norite įjungti įrankį, paspauskite fiksavimo svirtelę, tada patraukite gaiduką. Atleiskite gaiduką, jeigu norite sustabdyti įrankį.

Gaiduke yra anga pakabinamai spynai, skirtai įrankiu užrakinti.

**ASPÉJIMAS:** Nenaudokite fiksatoriaus su jungiamuoju galu arba kabeliu, jei jo skersmuo yra mažesnis nei 6,35 mm (1/4"). Mažesnis jungiamasis galas arba kabelis gali netinkamai užfiksuo įrankį į išjungimo padėtį, todėl netycia įjungus įrankį galima sunkiai susižeisti.

## Elektroninė funkcija

### Nuolatinis greičio reguliavimas

Šiame įrankyje įrengta elektroninio greičio valdymo funkcija, padedant palaikyti tolygų diskų sukimosi greitį net ir tada, kai įrankis veikia su apkrova. Tolygus diskų sukimosi greitis užtikrina sklandų pjovimą.

### Tolygaus įjungimo funkcija

Ši funkcija leidžia sklandžiai paleisti įrankį, apriboja sukimo momentą paleidžiant.

## Lazerio spindulio veikimas

Tik modeliu LS1019L

**ASPÉJIMAS:** Niekada nežiurkite į lazerio spindulį. Tiesioginis lazerio spindulys gali pažeisti akis.

Norédami įjungti lazerio spindulį, spauskite jungiklio viršutinę dalį (I). Norédami išjungti lazerio spindulį, spauskite apatinę jungiklio dalį (O).

- Pav.25: 1. Jungiklis lazeriu

Lazerio liniją galima nustatyti iš pjūklo disko kairės arba dešinės pusės, nurodytu būdu sukant reguliavimo varžtą.

- Pav.26: 1. Reguliavimo varžtas

1. Atlaivinkite reguliavimo varžtą, sukdami jį prieš laikrodžio rodyklę.
2. Atleidę reguliavimo varžtą, slinkite jį į dešinę arba kairę tiek, kiek galima.
3. Tvirtai užveržkite reguliavimo varžtą į tokią padėtį, kad jis daugiau nesislinktų.

**PASTABA:** Lazerio spindulys gamykloje nustatytas 1 mm atstumu nuo disko šoninio paviršiaus (pjovimo padėtis).

**PASTABA:** Kai lazerio spindulys neryškus ir prastai matomas dėl tiesioginių saulés spindulų, pasirinkite darbo vietą, neapšviestą tiesioginių saulés spindulų.

### Lazerio spindulio sulygiavimas

Sulygiuokite ant ruošinio pažymėtą pjovimo liniją su lazerio spinduliu.

- Pav.27

- A) Kai norite išgauti tinkamą dydį ruošinio kairėje pusėje, pasalinkite lazerio spindulį disko kairėn.
- B) Kai norite išgauti tinkamą dydį ruošinio dešinėje pusėje, pasalinkite lazerio spindulį disko dešinėn.

**PASTABA:** Kombinuotajam pjovimui, sulygiuodami pjovimo liniją su lazerio spinduliu, atremkite ruošinį į kreipiamajį aptvarą (istrižasis kampus – 45°, šlifavimo kampus iš dešinės – 45°).

## SURINKIMAS

**ASPÉJIMAS:** Prieš dirbdami įrankiu, visada ji išjunkite ir atjunkite maitinimą. Neišjungus įrankio ir neatjungus jo nuo maitinimo tinklo, galima sunkiai susižeisti.

### Šešiabriaunio veržliaraktio laikymas

Nenaudojamą šešiabriaunj veržliaraktį laikykite taip, kaip parodyta paveikslėlyje, kad nepamestumėte.

- Pav.28: 1. Šešiakampis veržliaraktis

## Pjūklo disko montavimas arba nuémimas

**⚠/SPÉJIMAS:** Prieš montuodami arba nuimam diską, visada išjunkite įrankį ir atjunkite ji nuo maitinimo tinklo. Netyčia paleidus įrankį, galima sunkiai susižeisti.

**⚠/SPÉJIMAS:** Diskui montuoti arba nuimti naudokite tik „Makita“ veržliasukį. Jeigu nenaudosite veržliasukio, galite perveržti arba nepakankamai priveržti šešiakampių lizdinių galvučių varžtą; dėl to galite būti sunkiai sužaloti.

Nuimdami ir montuodami diską, visada fiksuoikite atramą į pakeltą padėti. Patraukite fiksavimo smaigą ir suskrite į 90° kampu su pakelta atrama.

- Pav.29: 1. Atfiksuoja padėtis 2. Užfiksuoja padėtis 3. Fiksavimo smaigas

## Disko nuémimas

Šešiakampiu veržliasukiu atlaisvinkite šešiakampių lizdinių galvučių varžtus, laikančius centrinį gaubtą. Pakelkite disko apsaugą ir atidennite centrinį gaubtą.

- Pav.30: 1. Centrinis gaubtas 2. Šešiakampis veržliasukis 3. Pjūklo disko apsauginis įtaisas

Norédami užfiksuoja veleną, išpauskite ašies fiksatorius, šešiakampiu veržliasukiu atlaisvinkite varžą šešiakampe galvute. Tada ištraukite varžą šešiakampe galvute, nuimkite išorinę jungę ir diską.

- Pav.31: 1. Ašies fiksatorius 2. Šešiakampis veržliasukis 3. Šešiakampių lizdinių galvučių varžtas (kairysis) 4. Atlaisvinti 5. Priveržti

## Disko montavimas

Atsargiai uždékite diską ant veleno patirkindami, ar ant disko paviršiaus pažymėtos rodyklės kryptis sutampa su ant disko gaubto pažymėtos rodyklės kryptimi.

- Pav.32: 1. Rodyklė ant disko gaubto 2. Rodyklė ant disko

Sumontuokite išorinę jungę ir šešiakampių lizdinių galvučių varžą. Šešiakampiu veržliasukiu sukite šešiakampių lizdinių galvučių varžą prieš laikrodžio rodyklę, spausdami ašies fiksatorius.

- Pav.33: 1. Šešiakampių lizdinių galvučių varžtas 2. Išorinė jungė 3. Plovimo diskas 4. Vidinė jungė 5. Velenas 6. Žiedas

**PASTABA:** Jeigu nuémēte vidinę jungę, būtinai vėl ją uždékite ant veleno, jos iškyšą nukreipkite atokiai nuo disko. Jeigu jungę sumontuosite netinkamai, ji trinsis į stakles.

Grąžinkite pjūklo disko apsauginį įtaisą ir centrinį gaubtą į jų pradines padėtis. Tada tvirtai užveržkite šešiakampį varžą, laikančią centrinį gaubtą, sulkdami pagal laikrodžio rodyklę. Atfiksuoikite fiksavimo smaigą, kad atrama būtų atlaisvinta iš pakeltos padėties.

Norédami išsitikinti, ar pjūklo disko apsauginis įtaisas juda tinkamai, nuleiskite rankenélę. Prieš pradédami pjauti patirkinkite, ar ašies fiksatorius atlaisvino ašį.

**⚠/SPÉJIMAS:** Prieš uždédami diską ant veleno visada patirkinkite, ar tarp vidinės ir išorinės jungių uždėtas pasirinktam darbui tinkamas žiedas, skirtas disko ašies skylei. Naudojant netinkamo skersmens veleno angai skirtą žiedą, diskas gali būti sumontuotas netinkamai, būti per laisvas ir stipriai vibrnuoti, todėl galima nesuvaldyti įrankio ir sunkiai susižaloti.

## Dulkių siurblio prijungimas

Jei norite pjauti užtikrindami švarą, prie įrankio prijunkite „Makita“ dulkių siurbį – ties 24 priekiniais antgaliais (papildomos priedas) naudodami dulkių ištraukimo antgalį.

- Pav.34: 1. 24 priekiniai antgaliai 2. Žarna 3. Dulkių siurblys

## Dulkių surinkimo maišelis

Naudojant dulkių maišelį, pjovimo darbai yra švarūs, o dulkes lengva surinkti. Norédami pritvirtinti dulkių maišelį, nuimkite dulkių ištraukimo žarną nuo įrankio ir prijunkite dulkių maišelį.

- Pav.35: 1. Dulkių ištraukimo žarna 2. Dulkių maišelis

Kai dulkių maišelis pripildomas maždaug iki pusės, nuimkite jį nuo įrankio ir ištraukite tvirtinimo elementą. Išpilkite maišelio turinį, lengvai jį patapšnodami, kad nukristų visos prie vidinių sienelių prilipusios dalelės, galinčios kliudyti toliau rinkti dulkes.

- Pav.36: 1. Tvirtinimo elementas

## Ruošinio pritvirtinimas

**⚠/SPÉJIMAS:** Nepaprastai svarbu visada tinkamai įtvirtinti ruošinį, naudojant tinkamos rūšies spaustuvus arba specialius tvirtinimo elementus. Nesilaikant šiu nurodymo, galima sunkiai susižeisti ir sugadinti įrankį ir (arba) ruošinį.

**⚠/SPÉJIMAS:** Baigę pjauti neatkelkite pjūklo disko, kol jis visiškai nesustos. Atkélus besisukančį diską, galima sunkiai susižeisti ir sugadinti ruošinį.

**⚠/SPÉJIMAS:** Pjaunant ruošinį, ilgesnį už atraminis pjovimo įrankio pagrindą, ji reikia aremti per visą jo ilgį, esantį už atraminio pagrindo, tame pačiame aukštystje, kad ruošinys būtų horizontalus. Tinkama ruošinio atrama padės išvengti disko suspaudimo ruošinyje ir galimos atatranksos, galinčios lemti sunkius sužeidimus. Norédami pritvirtinti ruošinį, nepasikliaukite vien tik vertikaliais ir (arba) horizontaliais spaustuvais. Plonos ruošinys gali įlinkti. Norédami išvengti pjūklo disko sužnybimo ir galimos ATATRANKOS, paremkite ruošinį per visą jo ilgį.

- Pav.37: 1. Atrama 2. Sukojamas pagrindas

## Kreipiamieji aptvarai

**ASPÉJIMAS:** Prieš pradėdami naudoti įrankį, patikrinkite, ar tvirtai užtvirtintas viršutinis aptvaras.

**ASPÉJIMAS:** Prieš pradėdami įstrižąjį pjovimą, patikrinkite, ar visiškai nuleidus ir keliant rankenę į bet kokią padėtį ir iki galo traukiant arba stumiant atramą, įrankio dalys neliečia vienos kitų, ypač disko. Jeigu įrankis arba diskas liečia aptvarą, gali įvykti atatranka, arba ruošinys gali netikėtai pasislankti ir sunkiai sužaloti operatorių.

Naudokite viršutinius aptvarus medžiagai, esančiai aukščiau apatiniai aptvarų, prilaikyti. Įstatykite viršutinį aptvarą į kiaurymę apatiniai aptvarai ir užveržkite suveržimo varžtą.

- Pav.38: 1. Viršutinis aptvaras 2. Apatinis aptvaras 3. Suveržimo varžtas 4. Reguliavimo varžtas

**PASTABA:** Apatiniai aptvarai prie pagrindo fiksuaromi gamykloje. Nenuimkite apatiniai aptvarų.

**PASTABA:** Jei užveržus suveržimo varžą viršutinis aptvaras vis dar nefiksuoja mas, sukite reguliavimo varžą ir uždarykite tarpą. Reguliavimo varžtas sureguliuotas gamykloje. Kol nereikia, jo nenaudokite.

Nenaudojamus viršutinius aptvarus galite laikyti ant laikiklio. Ant viršutinio aptvaro esančiu spaustuku užkabinkite jį ant laikiklio.

- Pav.39: 1. Laikiklis 2. Viršutinis aptvaras  
3. Spaustukas

## Vertikalus spaustuvai

**ASPÉJIMAS:** Atliekant bet kokius veiksmus, ruošinys turi būti gerai pritvirtintas prie sukamojo pagrindo ir kreipiamojo aptvaro spaustuvais.

Jeigu ruošinys nėra tinkamai pritvirtintas prie kreiptuvo, pjaunant jis gali pasislankti ir galbūt sugadinti diską, o šis – nusvesti ruošinį, todėl galima nesuvaldyti įrankio ir sunkiai susižeisti.

- Pav.40: 1. Spaustuvu rankena 2. Spaustuvu strypas  
3. Suveržimo varžtas 4. Spaustuvu rankena

Vertikalius spaustuvus galima montuoti į dvi padėtis: kairėje arba dešinėje pagrindo pusėse. Jokių spaustuvų strypų į pagrindinę esančią kiaurymę.

Nustatykite spaustuvu rankeną pagal ruošinio storį ir formą ir įtvirtinkite ją verždami varžtą. Jeigu suveržimo varžtas liečia atramą, ji priveržkite priešingoje spaustuvu rankenos pusėje. Patikrinkite, ar visiškai nuleidus rankenę jokia įrankio dalis nesilečia prie spaustuvu. Jeigu kokia nors dalis liečia spaustuvą, pakeiskite spaustuvu padėtį.

Prispauskite ruošinį prie kreiptuvo ir pasukite pagrindą. Nustatykite ruošinį į norimą pjovimo padėtį ir užtvirtinkite jį, tvirtai užverždami spaustuvu rankeną.

**PASTABA:** Norédami greitai nustatyti ruošinį, sukite spaustuvu rankeną 90° kampu prieš laikrodžio rodyklę – taip ją galėsite judinti aukštyn ir žemyn. Nustatę ruošinį, norédami įtvirtinti, pasukite spaustuvu rankenę pagal laikrodžio rodyklę.

## Horizontalus spaustuvai

### Pasirenkamas priedas

**ASPÉJIMAS:** Visada sukite spaustuvų veržlę pagal laikrodžio rodyklę, kol ruošinys bus tinkamai įtvirtintas. Jeigu ruošinys nėra tinkamai įtvirtintas, pjaunant jis gali pasislankti ir galbūt sugadinti 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.

Horizontalų spaustuvą galima sumontuoti į dvi padėtis: kairėje arba dešinėje pagrindo pusėse. Atliekami 22,5° arba didesnio kampo įžambujį pjovimą, sumontuokite horizontalų spaustuvą priešingoje pusėje nei ta, į kuria ketinama sukite sukiojamą pagrindą.

- Pav.41: 1. Spaustuvu plokštė 2. Spaustuvu veržlė  
3. Spaustuvu rankena

Pasukant spaustuvų veržlę prieš laikrodžio rodyklę, jie atleidžiami ir greitai juda pirmyn atgal. Norédami suspausti ruošinį, sumunkite spaustuvu rankenę į priekį, kol spaustuvu plokštėlė palies ruošinį, tada sukite spaustuvu veržlę pagal laikrodžio rodyklę. Tada sukite spaustuvu rankeną pagal laikrodžio rodyklę, kad užtvirtintumėte ruošinį.

**PASTABA:** Horizontalių spaustuvų galima suspausti ruošinį, kurio didžiausias plotis 228 mm.

## Laikikliai

**ASPÉJIMAS:** Norédami, kad pjūvis būtų tikslus, ir siekdami 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.

Abiejose įrankio pusėse yra laikikliai, jie reikalingi, kad ilgi ruošiniai būtų laikomi horizontaliai. Atlaisvinkite varžtus ir ištēskite laikiklius iki ilgio, tinkamo ruošiniui prilaikyti. Tada užveržkite varžtus.

- Pav.42: 1. Laikiklis 2. Varžtas

## NAUDOJIMAS

**ASPÉJIMAS:** Prieš įjungdami įrankį įsitikinkite, ar diskas neliečia ruošinio ir pan. Įjungus įrankį, kai jo diskas liečia ruošinį, gali įvykti atatranka ir galima sunkiai susižeisti.

**ASPÉJIMAS:** Pabaigę pjauti, neatkelkite pjovimo disko tol, kol jis visiškai nesustos. Atkelus besisukantį diską, galima sunkiai susižeisti ir sugadinti ruošinį.

**ASPÉJIMAS:** Kol diskas sukas, neatlikite jokių reguliavimo darbų, pvz., nesukite rankenos, rankenėles ir įrankio svirčių. Reguliuojant, kol diskas sukas, galima sunkiai susižaloti.

**PASTABA:** Prieš naudodami būtinai atfiksukite fiksavimo smaigą ir atleiskite rankenėlę iš nuleistos padėties.

**PASTABA:** Pjaudami per daug nuspauskite rankenėlęs. Per didelę jėgą gali sukelti variklio perkrovą ir (arba) sumažinti pjovimo efektyvumą. Spauskite rankenėlę žemyn tik tokia jėga, kokios reikia sklandžiai pjauti, ir smarkiai nedidinkite diskų sukimosi greičio.

**PASTABA:** Norédami atlikti pjūvį, atsargiai nuspauskite rankenėlę žemyn. Jeigu nuspausite rankenėlę jėga arba naudosite šoninę jėgą, diskas pradės vibroti ir paliks ant ruošinio žymes (pjovimo žymes), todėl pjūvio tikslumas bus prastas.

**PASTABA:** Atlikdami slenkamą pjūvį atsargiai nesustodami stumkite atramą kreiptuvu link. Jeigu pjaujant atramos judėjimas sustabdomas, ant ruošinio liks žymė ir pjūvis bus netikslus.

## Pjovimas, naudojant spaudimą

**ASPĖJIMAS:** Kai pjaunate spausdami, užfiksukite apsauga, kad ji negalėtų slankioti. Pjaunat be užrakto gali įvykti atatranka, galinti lemti sunkių sužalojimų.

68 mm aukščio ir 160 mm pločio ruošinius galima pjauti tokiu būdu.

### ► Pav.43: 1. Fiksavimo smaigas

1. Spauskite atramą kreipiamojo kreiptuvu link, kol jis sustos, tada ji fiksukite fiksavimo smaigu.
2. Suspauskite ruošinį tinkamos rūšies spaustuvais.
3. Ijunkite irrankį (pjovimo diskas neturi liesti ruošinio) ir, prieš nuleisdami diską, palaukite, kol jis pradės suktis visu greičiu.
4. Po to atsargiai iki galo žemyn nuleiskite rankenėlę ir pradékite pjauti ruošinį.
5. Baigę pjauti, išjunkite irrankį ir, prieš grąžindami diską į viršutinę padėtį, palaukite, kol jis visiškai nustos suktis.

## Pjovimas slenkant (stumiant) ruošinį (plačių ruošinių pjovimas)

**ASPĖJIMAS:** Atlikdami pjovimą slenkant, pirmiausia iki galo patraukite suportą savęs link ir nuspauskite rankenėlę į žemiausią padėtį, po to stumkite suportą kreiptuvu link. Niekada nepradėkite pjauti iki galo nepatraukę suporto savęs link. Jeigu pradēsite pjauti iki galo nepatraukę suporto savęs link, gali įvykti atatranka, kuri gali sąlygoti sunkų susižeidimą.

**ASPĖJIMAS:** Niekada nebandykite atlikti pjūvį slinkdami, traukdami suportą savęs link. Pjovimo metu traukiant suportą savęs link, gali netiketai įvykti atatranka, kuri gali sąlygoti sunkų susižeidimą.

**ASPĖJIMAS:** Niekada nepjaukite slinkdami, jeigu rankenėlę užfiksuoja žemiausioje padėtyje.

### ► Pav.44: 1. Fiksavimo smaigas

1. Atlaisvinkite fiksavimo smaigą, kad galėtumėte lengvai slinkti atramą.
2. Suspauskite ruošinį tinkamos rūšies spaustuvais.
3. Iki galo savęs link patraukite suportą.
4. Ijunkite irrankį (pjovimo 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 irrankį ir, prieš grąžindami diską į viršutinę padėtį, palaukite, kol jis visiškai nustos suktis.

## Įžambus pjovimas

Žr. anksčiau aprašytą skyrių „Įžambaus kampo nustatymas“.

## Istrižasis pjovimas

**ASPĖJIMAS:** Nustatę diską istrižajam pjūviui, prieš naudodamis irrankį visada patirkrinkite, ar atrama ir pjūklo diskas nevaržomai juda visose pjūvio ribose. Jeigu pjaujant atramos arba diskų judėjimas bus sutrikdytas, gali įvykti atatranka, galinti sukelti sunkių sužalojimų.

**ASPĖJIMAS:** Atlikdami istrižuosius pjūvius, laikykite rankas atokiai nuo diskų judėjimo kelio. Diskas gali judėti kitokiu nei įprasta kampu ir supainioti operatorių, o prisilietus prie pjovimo diskų, galima sunkiai susižeisti.

**ASPĖJIMAS:** Pjovimo disko negalima atkelti tol, kol jis visiškai nustostas. Atliekant istrižą pjūvį, nupjautoji ruošinio dalis gali atsiempreti į diską. Jeigu diskas pakeliaamas, kai dar sukas, jis gali sviesti nupjautą dalį ir suskaldyti medžiagą į atplaišas, kurios gali sunkiai sužeisti.

**PASTABA:** Nuspausdami rankenėlę žemyn, kartu spauskite ir pjūklo diską. Jeigu jėga naujodama statmenai sukiogamam pagrindui arba jeigu spaudimo kryptis pjaujant pasikeičia, pjūvis bus netikslus.

### ► Pav.45

1. Nuimkite viršutinį aptvarą toje pusėje, kur ketinate pakreipti atramą.
2. Atfiksukite fiksavimo smaigą.
3. Sureguliuokite istrižajų kampą, laikydamiesi skyriuje „Istrižojo kampo reguliavimas“ paaiškintos procedūros. Tada užveržkite rankenėlę.
4. Suspauskite ruošinį spaustuvais.
5. Iki galo savęs link patraukite suportą.
6. Ijunkite irrankį (pjovimo diskas neturi liesti ruošinio) ir palaukite, kol jis pradės suktis visu greičiu.
7. Atsargiai nuleiskite rankenėlę į žemiausią padėtį, tuo pačiu metu lygiagrečiai spausdami pjovimo diską ir norédami pradeti pjauti ruošinį, stumkite suportą kreiptuvu link.
8. Baigę pjauti, išjunkite irrankį ir, prieš grąžindami diską į viršutinę padėtį, palaukite, kol jis visiškai nustos suktis.

## Kombinuotasios pjovimas

Kombinuotasios pjovimas – tai procesas, kai ruošinys tuo pačiu metu pjaunamas įstrižu ir ižambiu kampais. Kombinuotajį pjovimą galima atlikti lentelėje nurodytais kampais.

Nuožulnus kampus	Istrižasis kampus
Kairėje ir dešinėje $0^{\circ} - 45^{\circ}$ kampus	Kairėje ir dešinėje $0^{\circ} - 45^{\circ}$ kampus

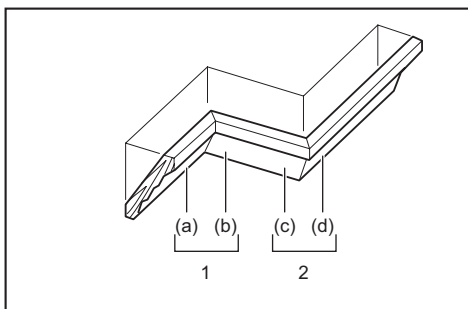
Atliktam kombinuotajį pjovimą, žr. paaškinimus skyriuse „Pjovimas, naudojant spaudima“, „Pjovimas slenkant (stumiant)“, „Ižambus pjovimas“ ir „Istrižasis pjovimas“.

## Dekoratyviniai ir skliautinių karnizų pjovimas

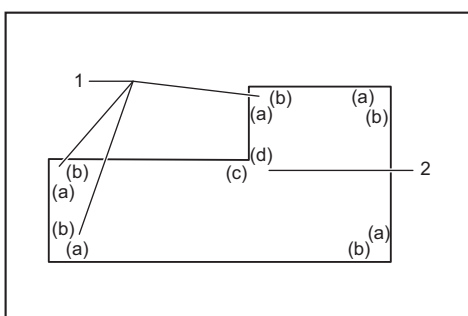
Dekoratyvinius ir skliautinius lubų karnizus galima išpjauti kombinuotu skersavimo ir kampų suliedimo pjūklu, padėjus karnizus ant sukojamo pagrindo. Paprastai naudojami dvių tipų dekoratyviniai karnizai ir vieno tipo skliautiniai karnizai:  $52/38^{\circ}$  kampų tarp sienos ir lubų dekoratyviniai karnizai,  $45^{\circ}$  kampo tarp sienos ir lubų karnizai bei  $45^{\circ}$  kampo tarp sienos ir lubų skliautiniai karnizai.

► **Pav.46:** 1.  $52/38^{\circ}$  tipo dekoratyviniai karnizai 2.  $45^{\circ}$  tipo dekoratyviniai karnizai 3.  $45^{\circ}$  tipo skliautiniai karnizai

Gali būti naudojamos dekoratyviniai ir skliautinių karnizų jungtys, kurios pagamintos taip, kad tilptų „vidiniuose“  $90^{\circ}$  kampuose ((a) ir (b) paveikslėliuose) ir „išoriniuose“  $90^{\circ}$  kampuose ((c) ir (d) paveikslėliuose).



1. Vidinis kampus 2. Išorinis kampus



1. Vidinis kampus 2. Išorinis kampus

## Matavimai

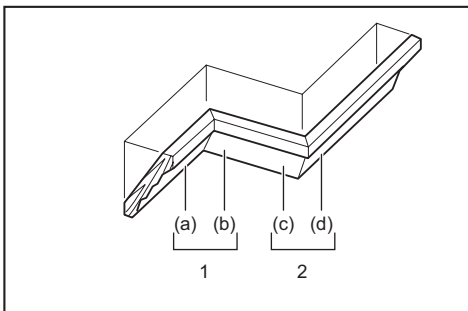
Išmatuokite sienelės plotį, tuomet pagal jį pakoreguoti ruošinio plotį. Visada įsitikinkite, ar ruošinio sienelės salyčio kraštų plotis sutampa su sienelės ilgiu.

► **Pav.47:** 1. Ruošinys 2. Sienelės plotis 3. Ruošinio plotis 4. Sienelės salyčio kraštas

Pradžioje visuomet atlikite kelis bandomuosius pjūvius ant atliekamų ruošinių, kad nustatytumėte pjovimo kampus.

Pjaudami dekoratyvinius ir skliautinius lubų karnizus, nustatykite įstrižus ir nuožambius kampus, kaip nurodyta lentelėje (A), ir dékite karnizus ant pjūklo pagrindo, kaip nurodyta lentelėje (B).

## Kairysis įstrižas pjūvis



1. Vidinis kampus 2. Išorinis kampus

### Lentelė (A)

-	Karnizo padėties paveikslėlyje	Istrižasis 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)

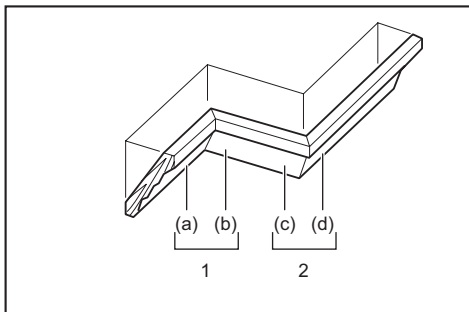
-	Karnizo padėties paveikslėlyje	Karnizo kampos pagal kreiptuvu aptvarą	Užbaigta dalis
Vidiniams kampui	(a)	Lubų salyčio kraštas turėtų būti priešais kreiptuvu aptvarą.	Užbaigta dalis bus kairėje disk'o pusėje.
	(b)	Sienos salyčio kraštas turėtų būti priešais kreiptuvu aptvarą.	
Išoriniams kampui	(c)	Lubų salyčio kraštas turėtų būti priešais kreiptuvu aptvarą.	Užbaigta dalis bus dešinėje disk'o pusėje.
	(d)		

## Pavyzdys:

Atilkdami 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.
- Dėkite dekoratyvinį karnizą jo lentos galinės pusės (paslepėtu) paviršiumi ant sukiojamo pagrindo, jo LUBAS LIEČIANTĮ KRAŠTĄ atrémę į pjūklo kreiptuvą.
- Atlikus pjūvį, užbaigta naudojama dalis visuomet bus KAIRĖJE disko puseje.

## Jei atliekamas dešinysis įstrižasis pjūvis



1. Vidinis kampus 2. Išorinis kampus

## Lentelė (A)

-	Karnizo padėties paveikslėlyje	Įstrižasis kampus		Nuožulinus 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°	
	(d)			Dešinėje 35,3°	

## Lentelė (B)

-	Karnizo padėties paveikslėlyje	Karnizo kampos pagal kreiptuvą aptvarą	Užbaigta dalis
Vidiniams kampui	(a)	Sienos sąlyčio kraštas turėtų būti priešais kreiptuvą aptvarą.	Baigta dalis bus dešinėje disko puseje.
	(b)	Lubų sąlyčio kraštas turėtų būti priešais kreiptuvą aptvarą.	
Išoriniams kampui	(c)	Sienos sąlyčio kraštas turėtų būti priešais kreiptuvą aptvarą.	Baigta dalis bus kairėje disko puseje.
	(d)	Sienos sąlyčio kraštas turėtų būti priešais kreiptuvą aptvarą.	

## Pavyzdys:

Atilkdami 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.
- Dėkite dekoratyvinį karnizą jo lentos galinės pusės (paslepėtu) paviršiumi ant sukiojamo pagrindo, jo SIENĄ LIEČIANTĮ KRAŠTĄ atrémę į pjūklo kreiptuvą.
- Atlikus pjūvį, baigta ir naudoti skirta dalis visada bus DEŠINĖJE disko puseje.

## Lubų apdailos juostų fiksatorius

### Pasirenkamas priedas

Lubų apdailos juostoms pjauti skirti fiksatoriai leidžia jas lengviau išpjauti nepakreipiant pjūklo disko. Sumontuokite juos ant sukiojamo pagrindo, kaip parodyta paveikslėliuose.

### 45° dešiniuoju įžambiuoju kampu

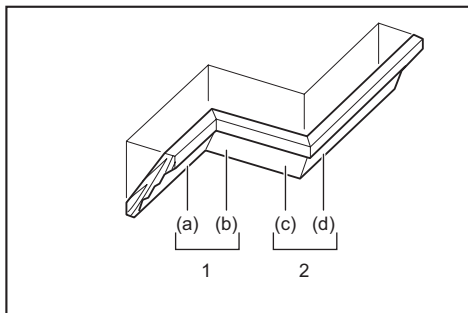
- Pav.48: 1. Lubų apdailos juostų fiksatorius „L“  
2. Lubų apdailos juostų fiksatorius „R“  
3. Sukiojamas pagrindas 4. Kreipiamasis aptvaras

### 45° kairiuoju įžambiuoju kampu

- Pav.49: 1. Lubų apdailos juostų fiksatorius „L“  
2. Lubų apdailos juostų fiksatorius „R“  
3. Sukiojamas 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 užfiksotumėte lubų apdailos juostą pjovimo fiksatorius. Kaip nustatyti įžambijų kampą, žr. lentelę (C).

- Pav.50: 1. Kreipiamasis aptvaras 2. Lubų apdailos juostų fiksatorius



1. Vidinis kampus 2. Išorinis kampus

-	Juostos padėtis paveikslėlyje	Įžambusis kampus	Baigtą dalis
Vidiniams kampui	(a)	Dešinėje 45°	Saugokite disko dešiniajają pusę
	(b)	Kaireje 45°	Saugokite disko kairiajają pusę
Išoriniams kampui	(c)		Saugokite disko dešiniajają pusę
	(d)	Dešinėje 45°	Saugokite disko kairiajają pusę

## Forminių aliuminio ruošinių pjovimas

► Pav.51: 1. Spaustuvas 2. Skėtklis 3. Kreipiamasis aptvaras 4. Aluminio ruošinys 5. Skėtklis

Forminiams aluminio ruošiniams pritvirtinti naudokite atramines trinkelės arba metalo gabalėlius, kaip parodyta piešinyje, kad alumininius nesideformuočius. Pjaudami forminius aluminio ruošinius, naudokite pjovimo tepalą, kad prie disko nepriliptų aluminio dalelių.

**⚠ISPĖJIMAS:** Niekada nebandykite pjauti storų arba apvalių aluminio profilių. Storus arba apvalius aluminio profilius gali būti sunku įtvirtinti, todėl pjaujančių jie gali atsilaisvinti, tada kiltų pavojus nesuvaldyti įrankio ir sunkiai susižeisti.

## Griovelio išpjovimas

**⚠ISPĖJIMAS:** Nebandykite atlikti šio tipo pjūvių, naudodami platesnius arba frezavimo diskus. Bandant išpjauti griovelį platesniu disku arba frezavimo disku, gali įvykti netikėta atatranka, kuri gali sąlygoti sunkų sužeidimą.

**⚠ISPĖJIMAS:** Atlikdami kitus nei griovelio išpjovimo pjūvius, būtinai sugrąžinkite fiksavimo svirtį į pradinę padėtį. Bandant atlikti pjūvius, kai fiksavimo svirtis yra netinkamoje padėtyje, pjūviai gali būti netikslii ir gali įvykti netikėta atatranka, sąlygantį sunkų susižeidimą.

Atnakdami panelio tipą, elkitės taip:

1. reguliavimo varžtu ir fiksavimo rankenéle nustatykite apatinę pjovimo disko ribą, kad apribotumėte disko pjovimo gylį. Žr. ankščiau aprašytą skyrių „Fiksavimo rankenéle“;
  2. nustatė apatinę ribinę disko padėtį, slinkdami (stumdam) pjaukite lygiagrečius griovelius skersai per visą ruošinio plotą.
- Pav.52: 1. Griovelijų pjovimas disku
3. Kaltuku išvalykite grioveliuose likusių medieną.

## Įrankio nešimas

Prieš nešdami būtinai atjunkite ir fiksuoikite visas įžambiai pjauančio pjūklio judamąsių dalis. Visada patirkinkite:

- Įrankis yra atjungtas nuo tinklo.
- Atrama yra nustatyta į 0° įžambiojo kampo padėtį ir fiksuojama.
- Atrama yra nuleista ir fiksuojama.
- Atrama yra visiškai nustumta kreipiamomo aptvaro link ir užfiksuota.
- Sukiojamas pagrindas yra nustatytas į visišką dešiniojo įžambiojo kampo padėtį ir fiksujamas.
- Laikikliai yra laikomi ir fiksujami.

Įrankį neškite laikydami už pagrindo, iš abiejų pusų, kaip parodyta piešinyje.

► Pav.53

**⚠ISPĖJIMAS:** Atramai pakelti naudojamas fiksavimo smaigas skirtas tik įrankiui nešti ir apsaugoti, juo negalima pjauti. Naudojant fiksavimo smaigą pjovimo darbams, pjūklo diskas gali netikėtai pajudėti, sukelti atatranką ir sunkiai sužeisti.

**⚠PERSPĖJIMAS:** Prieš nešdami įrankį, būtinai užtvirtinkite visas judamąsių dalis. Jeigu nešant įrankį kuri nors jo dalis pajudės arba pasislinks, galima netekti pusiausvyros arba nesuvaldyti įrankio ir susižeisti.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**⚠ISPĖJIMAS:** Prieš pradēdami įrankio tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, visada išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo. Neišjungus įrankio ir neatjungus jo nuo maitinimo tinklo, galima sunkiai susižeisti, jei įrankis atsitiktinai išjungtų.

**⚠ISPĖJIMAS:** Siekdami geriausių rezultatų ir saugiausio darbo, visuomet įsitikinkite, ar diskas yra aštrus ir švarus. Bandant pjauti atbukusiu ir (arba) nešvariu disku, gali įvykti atatranka, sąlygantį sunkų sužeidimą.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

## Pjovimo kampo nustatymas

Šis įrankis gamykle buvo kruopščiai nustatytas ir sulygiotas, tačiau jo neprižiūrint, sulygiavimas gali išsiguliuoti. Jeigu įrankis sulygiotas netinkamai, atlikite tokius veiksmus:

## Nuožulnus kampus

Visiškai nuleiskite rankenélę ir fiksavimo smaigu užfiksuoikite ją apačioje. Stumkite atramą kreipiamomo aptvaro link. Atlaisvinkite rankeną ir varžtus, kuriais fiksuojama rodyklė ir įžambiojo kampo skalė.

- **Pav.54:** 1. Varžtas ant rodyklys 2. Varžtai įjambiojo kampo skalėje 3. Įjambiojo kampo skalė

Naudodami teigiamo kampo užfiksavimo funkciją, sukiojamą pagrindą nustatykite i  $0^{\circ}$  padėtį. Trikampe liniuotė ar kampainių nustatykite statū kampa diskö šono ir kreipiamoji aptvaro paviršiaus atžvilgiu. Išlaikydami statū kampą, priveržkite varžtus ant įjambiojo kampo skalės. Tada sulygiuokite rodykles (dešinėja iš kairiajų) su  $0^{\circ}$  padėtimi įjambiojo kampo skalėje ir priveržkite varžtą ant rodyklys.

- **Pav.55:** 1. Trikampė liniuotė

## Istrižasis kampus

### 0° įstrižumo kampus

Spauskite atramą kreipiamuojo aptvaro link, tada, kad neslankiotu, ją fiksukite fiksavimo smaigu. Visiškai nuleiskite rankenelę ir fiksavimo smaigu užfiksukite ją apačioje, tada atlaivinkite. Sukite  $0^{\circ}$  kampo reguliavimo varžtą 2–3 pasukimus prieš laikrodžio rodyklę, kad pakreiptumėte diską dešinėn.

- **Pav.56:** 1.  $0^{\circ}$  kampo reguliavimo varžtas 2. Varžtas

Tiksliu nustatykite diską kraštą ir sukiojamo pagrindo paviršiu staciū kampu, naudodami trikampę liniuotę, kampainių ir t.t., pagal laikrodžio rodyklę sukdami  $0^{\circ}$  kampo reguliavimo varžtą. Tada tvirtai užveržkite rankenelę ir fiksukite nustytą  $0^{\circ}$  kampą.

- **Pav.57:** 1. Trikampė liniuotė 2. Pjūklo diskas  
3. Sukojamo pagrindo viršutinis paviršius

Dar kartą patirkinkite, ar diskų šonas yra statmenas sukiojamojo pagrindo paviršiui. Atsukite rodykles varžtą. Sulygiuokite rodyklę su  $0^{\circ}$  kampo padėtimi įjambiojo kampo skalėje, tada priveržkite varžtą.

### 45° įstrižumo kampus

**PASTABA:** Prieš reguliuodami  $45^{\circ}$  įstrižaji kampą, pirmiausia nustatykite  $0^{\circ}$  įstrižaji kampą.

Atlaivinkite rankenelę ir visiškai pakreipkite atramą į norimą patirkinti šoną. Patirkinkite, ar rodyklė rodo  $45^{\circ}$  kampą įstrižojo kampo skalėje.

- **Pav.58**

Jei rodyklė nerodo  $45^{\circ}$  kampo padėties, sulygiuokite ją su  $45^{\circ}$  kampo padėtimi, sukdami reguliavimo varžtą priešingoje įstrižojo kampo skalės pusėje.

- **Pav.59:** 1. Kairysis  $45^{\circ}$  kampo reguliavimo varžtas  
2. Dešinysis  $45^{\circ}$  kampo reguliavimo varžtas

## Lazerio spindulio padėties reguliavimas

### Tik modeliui LS1019L

**ASPÉJIMAS:** Reguliujant lazerio spindulį, įrankis turi būti prijungtas. Būkite itin atsargūs, kad reguliuodami neįjungtumėte įrankio. Netyčia paleidus įrankį, galima sunkiai susizieisti.

**APERSPÉJIMAS:** Niekada nežiūrėkite tiesiai į lazerio spindulį. Žiūrint tiesiai į spindulį, akys gali būti sunkiai pažeistos.

**PASTABA:** Reguliariai tikrinkite, ar lazerio linijos padėtis yra tiksliai.

**PASTABA:** Nepamirškite, kad tai veikia įranki. Lazerio spindulys gali nukrypti arba lazeris gali būti pažeistas, todėl sutrumpės jo naudojimo laikas.

**PASTABA:** Sugedus lazerio blokui, atiduokite įrankį remontuoti įgaliotam „Makita“ techninio aptarnavimo centrui.

Keičiamą lazerio spindulio diapazoną galima sureguliuoti abiejose pusėse esančiais diapazono reguliavimo varžtais. Norédami keisti lazerio spindulio padėtį, atlikite šias procedūras.

1. Atjunkite įrankį nuo maitinimo tinklo.
2. Ant ruošinio nubréžkite pjovimo liniją ir padékite ruošinį ant sukiojamo pagrindo. Dar netvirtinkite ruošinio spaustuvais arba parašais tvirtinimo įrengimais.
3. Nuleiskite rankeną ir sulygiuokite pjovimo liniją su pjūklo disku.
4. Gražinkite rankeną į pradinę padėtį ir užfiksukite ruošinį vertikaliu spaustuvu, kad jis nepajudėtų iš nustatytos vietas.
5. Prijunkite įrankį prie maitinimo tinklo ir įjunkite lazerį.
6. Atlaisvinkite reguliavimo varžtą. Norédami nutolinti lazerio spindulį nuo diskų, sukite diapazono reguliavimo varžtus prieš laikrodžio rodyklę. Norédami priartinti lazerio spindulį prie diskų, sukite diapazono reguliavimo varžtą pagal laikrodžio rodyklę.

**Lazerio spindulio nustatymas į kairę pusę nuo diskų**

- **Pav.60:** 1. Reguliavimo varžtas 2. Diapazono reguliavimo varžtas 3. Šešiakampis veržliasukis  
4. Lazerio spindulys 5. Pjūklo diskas

**Lazerio spindulio nustatymas į dešinę pusę nuo diskų**

- **Pav.61:** 1. Reguliavimo varžtas 2. Diapazono reguliavimo varžtas 3. Šešiakampis veržliasukis  
4. Lazerio spindulys 5. Pjūklo diskas  
7. Stumkite reguliavimo varžtą į vietą, kurioje lazerio spindulys užeina ant pjovimo linijos, tada priveržkite.

**PASTABA:** Keičiamas lazerio spindulio diapazonas nustatytas gamykloje 1 mm (0,04") atstumu nuo šoninio pjūklo diskų paviršiaus.

## Lazerio šviesos lešio valymas

### Tik modeliui LS1019L

Lazerio spindulį tampa sunku žiūrėti, nes lazerio šviesos lešis yra nešvarus. Reguliariai nuvalykite lazerio šviesos lešį.

- **Pav.62:** 1. Varžtas 2. Lėšis

Atjunkite įrankį nuo maitinimo tinklo. Atlaivinkite varžtą ir ištraukite lešį. Drėgna minkšta šluoste švelniai nuvalykite lešį.

**PASTABA:** Neišskukite lešį tvirtinančio varžto. Jei lešis nenusiima, varžtą atlaisvinkite dar labiau.

**PASTABA:** Lešių negalima valyti tirpikliais arba valikliais, pagamintais naftos pagrindu.

## Anglinių šepetėlių keitimas

### ► Pav.63: 1. Ribos žymė

Reguliarai išimkite ir patirkrinkite anglinius šepetėlius. Pakeiskite juos, kai nusidėvi iki ribos žymės. Pasirūpinkite, kad angliniai šepetėliai būtų švarūs ir lengvai įslinktų į laikiklius. Abu angliniai šepetėliai turėtų būti keičiami tuo pačiu metu. Naudokite tik identiškus anglinius šepetėlius.

Jei norite nuimti šepetelių laikiklių dangtelius, pasinaudokite atsuktuvu. Išimkite sudėvėtus anglinius šepetėlius, jidėkite naujus ir įtvirtinkite šepetelį laikiklio dangtelį.

### ► Pav.64: 1. Šepetėlio laikiklio dangtelis

Pakeitę šepetelius, prijunkite įrankį prie maitinimo tinklo ir įdirbkite šepetelius, paleidę įrankį veikti be apkrovų maždaug 10 minučių. Tada apžiūrėkite veikiantį įrankį ir, atleidę gaiduką, patirkrinkite elektrinio stabdžio veikimą. Jeigu elektrinis stabdys veikla netinkamai, kreipkitės į „Makita“ techninio aptarnavimo centrą, kad jį pataisytu.

## 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 alvyta, kad jos nerūdytų.

Kad gaminys 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“ pagaminotas atsargines dalis.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

**⚠ISPĖJIMAS:** Su šiame vartotojo vadove nurodytu „Makita“ įrankiu rekomenduojama naujoti šiuos „Makita“ įtaisus ir priedus. Naudojant bet kokius kitus įtaisus ir priedus, galima sunkiai susižeisti.

**⚠ISPĖJIMAS:** „Makita“ įtaisą arba priedą naujodokite tik pagal jo numatytają paskirtį. Naudojant įtaisą arba priedą ne pagal jo numatytają paskirtį, galima sunkiai susižeisti.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Plieniniai pjūklo diskai ir diskai karbidiniaiš antgaliaiš
- Vertikalus spaustuvas
- Horizontalus spaustuvas
- Lubų apdailos juostų fiksatorius nustatymas
- Dulkių surinkimo maišelis
- Trikampė liniuotė
- Šešiakampis veržliaraktis
- Šešiakampis veržliasukis (skirtas LS1019L)

**PASTABA:** Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

# TEHNILISED ANDMED

Mudel:		LS1019	LS1019L
Tera läbimõõt	Euroopa riigid	260 mm	
	Muud kui Euroopa riigid	255 mm - 260 mm	
Ava läbimõõt	Euroopa riigid	30 mm	
	Muud kui Euroopa riigid	25,4 mm	
Saetera max sisselõike paksus		3,2 mm	
Max eerunginurk		Parem 60°, vasak 60°	
Max kaldenurk		Parem 48°, vasak 48°	
Koormusesta kiirus (P/MIN)		3 200 min <sup>-1</sup>	
Laseri tüüp	-	Punane laser 650 nm, maksimaalne võimsus < 1,6 mW (laseri klass 2M)	
Mõõtmned (P x L x K)		805 mm x 644 mm x 660 mm	
Netokaal	26,1 kg	26,3 kg	

## Löikejöndlused (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	-

## Löikejöndlused erilöigete korral

Löikamise tüüp	Löikejöndlus
45° kaareprofil (kaareprofileili stopperi kasutamisel)	168 mm
Põrandalist (horisontaalse kinnitusrakise kasutamisel)	133 mm

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töttu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt

## Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse seadmetel kasutatavaid tingmärke. Veenduge, et olete nende tähdusest aru saanud enne seadme kasutamist.

	Lugege juhendit.
	TOPELTISOLATSIOON
	Vältimaks öhku paiskuvast prahist pöhjus-tatud kehavigastust, jätkake pärast lõika-mist saepea all hoidmist, kuni lõiketara on täielikult seisikunud.



Kui lõikate kelkmehhanismi abil, tömmake esmalt kelk täielikult välja ja vajutage käepide alla, seejärel tõugake kelku juht-piirde suunas.



Ärge asetage kätt ega sõrmi lõiketera lähepusse.



Ärge kunagi vaadake otse laserkiirde. Otsene laserkiir võib silmi kahjustada.



Ainult EL-i riikidele  
Ärge pange kasutusest kõrvaldatud elektriseadmeid tavaliistele olmejäätmete hulka! Vastavalt Euroopa Parlamenti ja Nõukogu direktiivile elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektriseadmed koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

## Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud puidu täpseks sirgjooneliseks ja kallalõikamiseks. Sobivate saeteradega on võimalik saagida ka alumiiniumi.

## Vooluvarustus

Seadet võib ühendada ainult andmesildil näidatud pingega vooluvõrku ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Seadmel on kahekordne isolatsioon ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusjuhtmeta pistikupessa ühendatult.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841 kohaselt:

### Mudel LS1019

Heliühutase ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
Helivõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

### Mudel LS1019L

Heliühutase ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
Helivõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 101 dB (A)  
Määramatus (K): 3 dB (A)

### ⚠ HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsemeid.

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärthus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841 kohaselt:

### Mudel LS1019

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Mudel LS1019L

Vibratsiooniheide ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooniheite väärthus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooniheite väärthus võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**⚠ HOIATUS:** Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärtestest olenevalt tööriista kasutamise viisidest.

**⚠ HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituskoonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, nagu näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## EU vastavusdeklaratsioon

### Ainult Euroopa riikide puuhul

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

## OHUTUSHOIATUSED

### Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**⚠ HOIATUS:** Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilõigi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

### Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmeta) elektritööristu või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööristu.

### Erungisaagide ohutusjuhised

1. Erungisaad on möeldud puidu või puidusarnaste töode lõikamiseks; neid ei saa kasutada koos abrasiivsete lõikeketastega, mis on möeldud lattide, varraste, neetide jt rauasulamist materjalide lõikamiseks. Abrasiivne tolm põhjustab alumise piirde jt liukavate osade kinnijäämise. Abrasiivsest lõikamisest tekkinud sädemed põletavad alumist piire, 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 kaugusest. Ärge kasutage saage, et lõigata tükke, mis on turvaliselt kinnitamiseks või käega hoidmiseks liiga väikesed. Kui käsi asub saeterale liiga lächedal, on oht saeteraga 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 juhitige töödeldavat eset vastu tera ega lõigake mingil muul moel „vaba käega“. Kinnitamata või liukuvat töödeldavad esemed võivad suure kiirusega eemale paiskuda ja põhjustada vigastusi.
4. Suruge saag läbi töödeldava eseme. Saagi ei tohi läbi töödeldava eseme tömmata. Löike tegemiseks töstke saepaa ja tömmake ilma lõikamatuta välja üle töödel-dava eseme, käivitage mootor, vajutage saepaa alla ja suruge saag läbi töödeldava eseme. Tömbava liigutusega lõikamisel võib saetera liikuda töödeldavade eseme peale ja terakost võib paiskuda operaatori poolle.
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.
6. ► Joon.1
7. Ärge asetage kätt saetera põörlemise ajal saepuru eemaldamiseks või mõnel muul põhjusel üle piirde saetera küljele lähemale kui 100 mm. Käe kaugus saeterast ei pruugi olla ilmne ja te võtke end raskelt vigastada.
8. Urige töödeldavat eset enne lõikamist. Kui töödeldav ese on kooldunud või kaardus, kinnitage see välise kaardus pinnaga vastu piiret. Alati tuleb jälgida, et töödeldava eseme, piirde ja laua vahel ei oleks piklik lõikejoont mingit vahet. Kooldunud või kaardus töödeldavad esemed võivad väänduda või nihkuda ja põhjustada lõikamise ajal saetera kinnijäämist. Töödeldavas esemes ei tohi olla naelu ega teisi võõrobobjekte.

8. Ärge kasutage saage enne, kui laualt on eemaldatud köik tööriistad, saepuru jms peale töödeldava eseme. Väike prahh, lahtised puidutükid või muud põörleva teraga kokkupuutuvad esemed võivad suurel kiirusel eemal 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 jäädva või nihkuda.
  10. Veenduge, et eerungisaag on enne kasutamist paigaldatud või kinnitatud tasasele ja kindlale tööpinnale. Tasane ja kindel tööpind vähendab eerungisae ebastabiilseks 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 lõiketega ega piirdesüsteemi. Liigutage saetera tööriista sisse lülitamata ja töödeldavat eset lauale asetamata lõpuni läbi simuleeritud lõiketeet veendumaks, et midagi ei takista ja pole ohtu piirdesse sisse lõigata.
  12. Lauapinnast suuremate töödeldavate esemetega puuhul tagage piisav tugi lauapikkenduse, saepukide jms nälol. Eerungisaage lauast laiemad või pikkemad töödeldavad esemed võivad halvasti toetamise korral ümber minna. Áralõigatud osa või töödeldav eseme ümberminemisel võivad nad alumise piirde üles tösta või põörleva tera poolt eemal paiskuda.
  13. Ärge kasutage teist inimest lauapikkenduse asemel või lisatoona. Töödeldava eseme eba-kindel toetus võib põhjustada lõikamise ajal tera kinnijäämisest või töödeldava eseme liikumist ning tömmata teid ja abilist vastu põörlevat tera.
  14. Áralõigatavat osa ei tohi kinni jäädva ega mitte mingil moel jõuga vastu põörlevat saetera suruda. Kinnijäämise korral, näiteks pikki pause tehes, võib ára lõigatav osa vastu tera kiluuda ja suure jõuga eemal paiskuda.
  15. Ümaraste materjalide, nagu ümarlattide või torude korralikult toestamiseks tuleb alati kasutada sel-leks ettenähtud klambrit või kinnitust. Ümarlattid võivad hakata lõikamise ajal veerema, põhjustades sellega tera „hammustamist“ ja tömmates töödel-dava eseme koos teie käega vastu saetera.
  16. Laske saeteral saavutada täiskiirus, enne kui viiße selle vastu töödeldavat eset. See vähendab töödeldava eseme eemal paikumise ohtu.
  17. Kui töödeldav ese või tera jäab kinni, lülitage eerungisaag välja. Oodake, kuni kõli liikuvad osad on seisikunud, ja tömmake pistik toiteallikast ja/või eemaldage akupaketti. Seejärel asuge eemal-dama kinni jäänud materjali. Saagimise jätkamine kinni jäanud töödeldava esemega võib tuua kaasa kontrolli katamise või kahjustada eerungisaagi.
  18. Pärast lõikamise lõppu vabastage lülitit, hoidke saepead all, oodake, kuni tera on täielikult seisik-nud, ja alles siis eemaldage ära lõigatud osa. Käe viimine vabakäigul liikuva saetera lähedale on ohtlik.
  19. Mittetäieliku lõike tegemisel või lülitili vabastami-sel, enne kui saag on täiesti alla asendisse joud-nud, hoidke tugevalt käepidemest. Sae pidurdu-mine võib põhjustada saepea ootamatut allapoole tömbamist, tekitades sellega vigastamisohu.
  20. Kasutage saeterade puuhul ainult sellist läbi-möötu, mis on märgitud tööriistale või määratud kindlaks kasutusjuhendis. Vale suurusega lõike-tera kasutamine võib negatiivselt mõjutada lõiketera
- nõuetekohast kaitset või kaitsepiirde 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 võib lõikeriistaga kogemata kokku-puutumine võib põhjustada raske vigastuse.
  3. Ärge jätkte töötavat tööriista kunagi järelevalveta. Lülitage toide välja. Ärge jätkte tööriista järeleval-veta enne, kui see on täielikult seiskunud.
  4. Ärge töötage saega, mille piirded ei ole omal kohal. Enne igakordset kasutamist kontrollige terakaitse öiget sulgemist. Ärge töötage saega, kui terakaitse ei liigu vabalt ega sulgu kohe. Ärge kunagi kinnitage terakaitse klambriga ega siduge seda avatud asendisse.
  5. Hoidke käed väljaspool saetera liikumisprojektori. Vältige kokkupuudet mis tahes vabakäigul liikuva lõiketeraga. See võib põhjustada tõsisine kehavigastuse.
  6. Ärge kunagi kinnitage terakaitse klambriga ega siduge seda avatud asendisse.
  7. Vigastusohu vähendamises viige kelk pärast iga ristiöiget lõpuni tagumisse asendisse.
  8. Enne tööriista kandmist fikseerge köik liikuvad osad.
  9. Lukustustihvt, mis lukustab lõikuri, on ette nähtud ainult kandmiseks ja hoiustamiseks ning ei ole mõeldud lõiketoimingute ajal kasutamiseks.
  10. Enne toimingu tegemist kontrollige hoolikalt, et lõikeratal poleks mõrasid ega vigastusi. Asendage pragune-nud või vigastatud lõiketera viivitamatult. Kövästunud kumm ja puuvaik lõiketeradel aeglustab saa tööd ning suurendab tagasiilöögi tekkimise võimalust. Hoidke lõiketera puhtana, eemaldades selle esmalta tööriista küljest, seejärel puhastades seda kummi- ja puuvaigu eemaldusvahendi, kuuma vee või petroleumioga. Ärge kasutage kunagi tera puhastamiseks bensiini.
  11. Liuglõike tegemisel võib toimuda TAGASILÖÖK. TAGASILÖÖK toimub, kui tera jäab 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 jäädma, ärge jätkake lõikamist ja vabastage kohe lülitit.
  12. Kasutage ainult äärikuid, mis on mõeldud kasutamiseks koos selle tööriistaga.
  13. Olge ettevaatlik, et mitte kahjustada völli, äärikuid (eriti paigalduspind) ega polti. Neid osade kahjustused võivad põhjustada ketta purunemise.
  14. Veenduge, et pöördalus oleks õigesti kinnitatud, nii et see töötamise ajal ei liiguks. Kasutage alusel olevaid avasid, et kinnitada saag stabiilse töö-platvormi või -pingi külge. ÄRGE kunagi kasutage tööriista, kui operaatoria asend on ebaloomulik.
  15. Enne lülititi sissevajutamist veenduge, et või-lilukk oleks vabastatud.
  16. Veenduge, et lõiketera ei puudutaks oma köige madalamas asendis pöördalust.

17. Hoidke kindlalt käepidemest. Pange tähele, et kävitamisel ja seisikamisel liigub saag veidi üles või alla.
18. Veenduge, et lihvketas ei puutuks enne tööriista sisselülitamist vastu töödeldavat detaili.
19. Enne tööriista kasutamist töödeldaval esemel laske sellel mõnda aega koormuseta töötada. Oige tähelepanelik vibratsiooni või vibamise suhtes, mis võib anda märku väärast paigaldustest või halvasti tasakaalustatud lõiketerast.
20. Kui märkate midagi ebaharilikku, peatage töö viivitamatult.
21. Ärge püüdke lukustada päästikut sisselülitatud (ON) asendis.
22. Kasutage alati selles kasutusjuhendis soovitatud tarvikuid. Sobimatute tarvikute, nagu sobimatute abrasiivketaste, kasutamine võib põhjustada kehavigastuse.

23. Möned materjalid võivad sisalda mürgiseid aineid. Võtke meetmed tolmu sisestamine ja nahaga kokkupuutumise vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusteavet.

Laserit puudutavad lisaohtusnõuded

1. LASERKIRGUS, ÄRGE VAADAKE KIIRTESSE EGA VAADAKE KIIRI OTSE OPTILISTE INSTRUMENTIDEGA, 2M KLASSI LASERTOODE.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.**

## OSADE KIRJELDUS

### ► Joon.2

1	Liugvarras	2	Lukustustihvt (kelgu libistamiseks)	3	Vertikaalne kinnitusrakis	4	Vabastamisnupp (parema külje kalde-nurga jaoks)
5	Hoidik	6	Pöördalus	7	Osuti (eerunginurgale)	8	Eerunginurga skaala
9	Otsamislaud	10	Terakarp	11	Reguleerimiskruvi (laserijoonele)	12	Ulatuse reguleerimiskruvi (laserijoonele)
13	Terakaitse	14	Nupp (kaldenurgale)	15	Kuuskantvöti	16	Reguleerimiskruvi (alumine piirased)
17	Reguleerimispolt (maksi-maalne saagimisjöndlus)	18	Stopperilatt	19	Lukustushoob (pöördalusele)	20	Vabastushoob (pöördalusele)
21	Käepide (pöördalusele)	-	-	-	-	-	-

### ► Joon.3

1	Lülitili päästik	2	Lahtilukustusnupp	3	Ava tabaluku jaoks	4	Lülitili (laserijoonele)
5	Voolik (tolmuärastuseks)	6	Lukustustihvt (kelgu töstmiseks)	7	Juhtpiire (alumine piire)	8	Juhtpiire (ülemine piire)
9	Tolmukott	10	0° reguleerimispolt (kaldenurgale)	11	Kaldenurga skaala	12	Vabastushoob (48° kaldeburgale)
13	Riiivistushoob (kaldeburgale)	14	Osuti (kaldeburgale)	15	45° reguleerimispolt (kaldeburgale)	-	-

## PAIGALDAMINE

### Käepideme paigaldamine

Keerake käepideme keermestatud võll pöördalusesse.

### ► Joon.4: 1. Käepide 2. Pöördalus

### Tolmuärastusvooliku paigaldamine

Ühendage tolmuärastusvoolik joonisel näidatud viisil tööriistaga. Veenduge, et pölvliitmis ja hülss sobiksid korralikult tööriista avadele.

### ► Joon.5: 1. Tolmuärastusvoolik 2. Pölv 3. Hülss 4. Ava

## Paigaldamine lauale

Tööriista tarnimisel on käepide lukustatud lukustustihvti abil langetatud asendisse. Käepidet kergelt langetades tömmake lukustustihvti ja pöörake seda 90°.

### ► Joon.6: 1. Lukustatud asend 2. Avatud asend 3. Lukustustihvt

Tööriist tuleks nelja poldiga tasase ja stabiilse pinna külge kinnitada, kasutades tööriista alusel olevaid poldiauke.

See aitab välidata kummulimineku ja võimalikke vigastusi.

### ► Joon.7: 1. Polt

**HOIATUS: Veenduge, et masin ei liiguis tugi-pinnal. Kui eerungisaag liigub saagimise ajal tugipinnal, võib see lõppeda kontrolli kaotamisega seadme üle ja tösise vigastusega.**

# FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**⚠ HOIATUS:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülititud ja vooluvõrgust eemaldatud. Kui masin ei ole välja lülitatud ja vooluvõrgust välja tömmatud, võib see lõppeda ootamatust kävitumisest põhjustatud tõsise vigastusega.

## Terakaitse

### ► Joon.8: 1. Terakaitse

Käepideme langetamisel tõuseb terakaitse automaatselt. Kaitse on varustatud tagasitõmbevedruga, naastes pärast lõike tegemist ja käepideme töstmist oma algsele kohale.

**⚠ HOIATUS:** Terakaitset ega kaitsme külge kinnitatud vedru ei tohi kunagi kõrvale pöörata ega eemaldada. Kõrvale pööratud kaitsme töttu paljastatud saeketas võib kasutamisel põhjustada tõsisid vigastusi.

Teie enda turvalisuse huvides hoidke terakaitse heas seisukorras. Igasugune kõrvalekalle terakaitsme töös tuleb kohe kõrvaldada. Kontrollige terakaitsme tagasisitõmbevedru töökorda.

**⚠ HOIATUS:** Ärge mitte mingil kasutage saagi, kui terakaitse või vedru on kahjustatud, defektne või eemaldatud. Katkise, rikkis või eemaldatud kaitsmega masina kasutamine võib lõppeda tõsise vigastusega.

Kui läbipaistev terakaitse määrdub või sellele koguneb tera ja/või töödeldava detaili nühavust halvendav saepuru, tömmake sae toitejuhe vooluvõrgust välja ja puhastage kaitset hoolikalt niiske lapiga. Ärge kasutage plastikaitsme puhastamiseks lahusteid või naftapõhisid puhastusvahendeid, sest need võivad kaitset kahjustada.

Kui terakaitse on eriti määrdunud ja selle läbinähtavus on vähenenud, tömmake tööriista toitejuhe vooluvõrgust välja ja keerake keskmist katet hoidev kuuskantpolti kaasasoleva mutrivõtmega lahti. Keerake kuuskantpolti vastupäeva ning töstke terakaitse ja keskmine kate üles. Nüüd, mil terakaitse on sellises asendis, saab seda põhjalikult ja tõhusamalt puhas tada. Pärast puhastamist korralikult ülaltoodud toimingut vastupidises järjekorras ning keerake polt kinni. Ärge eemaldaage terakaitset kinni hoidvat vedru. Kui kaitsme värv UV-kiirguse või vananemise töttu moondub, võtke ühendust Makita teeninduskeskusega. KAITSE KÖRVALEPÖÖRAMINE VÕI EEMALDAMINE ON KEELATUD.

### ► Joon.9: 1. Keskmine kate 2. Kuuskantvõti 3. Terakaitse

## Otsamislauad

See tööriist on varustatud pöördplaadi olevate otsamislauadega, mis minimeerivad lõike väljumiskulje rebimist. Otsamislauad on tehases reguleeritud nii, et saetera ei puutuks nende vastu. Enne kasutamist reguleerige otsamislauad järgmiselt:

- **Joon.10:** 1. Otsamislauad
- **Joon.11:** 1. Vasakpoolne fassettilöökamine  
2. Sirglöökus 3. Parempoolne fassettilöökamine 4. Saetera 5. Tera hammas  
6. Otsamislauad

Esmalt lahutage tööriist vooluvõrgust. Vabastage kõik kruid (2 vasaku ja 2 paremal), millega otsamislauad on kinnitatud, kuni otsamislaua saab vabalt käega liigutada. Langetage käepide lõpuni alla, tömmake ja pöörake seejärel lukustustihvti, et lukustada käepide langetatud asendisse. Vabastage liugvarda lukustustihvt ja tömmake kelk lõpuni enda poole. Reguleerige otsamislaudu nii, et need puudutaksid napilt saehammaste kulgj. Kinnitage eesmised kruid (ärge keerake kõvasti kinni). Lükake kelk lõpuni juhtpiirde pool ja reguleerige otsamislaudu nii, et need puudutaksid napilt saehammaste kulgj. Kinnitage tagumised kruid (ärge keerake kõvasti kinni).

Pärast otsamislauade reguleerimist vabastage lukustustihvt ja töstke käepidet. Seejärel kinnitage kõik kruid tugevasti.

**TÄHELEPANU:** Pärast kaldenurga seadistamist veenduge, et otsamislauad oleksid korralikult seadistatud. Otsamislauade õige seadistamine aitab tagada töödeldavale esemele korraliku toe, vähendades selle purunemise ohtu.

## Maksimaalse saagimisjõudluse tagamine

Masina tehaseseadistus pakub 255 mm või 260 mm saeteraga saagimisel maksimaalset saagimisjõudlust.

Uue tera paigaldamisel kontrollige alati tera alumist piiraseid ja vajaduse korral reguleerige seda järgmiselt: Esmalt lahutage tööriist vooluvõrgust. Keerake lukustushoob rakendusasendisse.

- **Joon.12:** 1. Lukustushoob
- Lükake kelk lõpuni juhtpiirde vastu ja langetage käepide lõpuni alla.
- Reguleerige tera asendit, keerates reguleerimispolti kuuskantvõtmega. Tera äär peab ulatuma kergelt pöördaluse ülemise pinna alla ja samuti punkti, kus juhtpiirde esipind puutub vastu pöördaluse ülemist pinda.

- **Joon.13:** 1. Reguleerimispolt
- **Joon.14:** 1. Eerungiplaadi pealmine pind 2. Tera serv 3. Juhtpiire

Kui tööriist on vooluvõrgust lahutatud, pöörake tera käega, hoides samal ajal käepidet all, et tera ei puutuks vastu alust. Vajaduse korral reguleerige veidi.

Pärast reguleerimist suunake lukustushoob alati esialgseesse asendisse tagasi.

**⚠ HOIATUS:** Uue saeketta paigaldamise järel (saag peab olema vooluvõrgust lahutatud) veenduge alati selles, et ketas ei satuks käepideme alumiise asendi korral kokkupuutesse aluse mis tahes osaga. Saeketta kokkupuude alusega võib kaasa tulla tagasilööke ja põhjustada tõsiseid vigastusi.

## Stopperlatt

Tera 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 tera soovitud asendis.

► Joon.15: 1. Stopperlatt 2. Reguleerimiskruvi

## Eeruginurga reguleerimine

**ETTEVAATUST:** Pärast eeruginurga reguleerimist kinnitage eerungiplat pideme abil alati korralikult.

**TÄHELEPANU:** Eerungiplaadi keeramisel tõstke käepide kindlasti kõrgeimasse asendisse.

► Joon.16: 1. Lukustushooab 2. Käepide  
3. Vabastushooab 4. Osuti

Pöördaluse vabastamiseks keerake käepidet vastupäeva. Pöördaluse liigutamiseks keerake käepidet ja hoidke samal ajal all lukustushooba. Viige osuti skaalaal kohakuti soovitud nurgaga ja pingutage seejärel käepidet.

**MÄRKUS:** Vabastushooba vajutades on teil võimalik liigutada pöördalus ilma lukustushooba all hoidmata. Soovitud asendi saavutamisel pingutage käepidet.

Eerungisaal on sundasendi funktsioon. Teil on võimalik seadistada kiirelt 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° ja 60° parem-/vasakpoolset eeruginurka. Funktsiooni kasutamiseks viige pöördalus soovitud sundasendi lähedale, hoides lukustushooba samal ajal all. Seejärel vabastage lukustushoob ja viige pöördalus ette, kuni pöördalus on lukustunud.

## Kaldenurga reguleerimine

**TÄHELEPANU:** Enne kaldenurga reguleerimist eemaldage alati ülemine juhtipire ja vertikaalne kinnitusrakis.

**TÄHELEPANU:** Kaldenurga muutmisel veenduge, et asetaksite otsamislauad nii, nagu on kirjeldatud lõigus „Otsamislauad”.

**TÄHELEPANU:** Saetera kallutamisel tõstke käepide kindlasti kõrgeimasse asendisse.

1. Keerake liugvardal asuvat nuppu vastupäeva.  
► Joon.17: 1. Nupp

2. Tõmmake ja keerake riivistushoob näidatud viisil asendisse.

► Joon.18: 1. Riivistushooab

3. Viige osuti kelku liigutades skaalaal kohakuti soovitud nurgaga ja pingutage seejärel nuppu.

► Joon.19: 1. Kaldenurga skaala 2. Osuti

Kelgu paremale kallutamiseks suunake kelku kergelt vasakule ja seejärel paremale, vajutades samas alla vabastusnuppu.

► Joon.20: 1. Vabastusnupp

Suurema kui 45° fassettlöökamise puhul liigutage kelku, libistades samal ajal vabastushooba tööriista esiosa poole. Teil on võimalik teostada kuni 48° fassettlöökamist.

## Joon.21: 1. Vabastushooab

Eerungisaal on sundasendi funktsioon. Teil on võimalik seadistada kiirelt 22,5° ja 33,9° nurka nii vasakule kui paremale poole. Seadke riivistushoob joonisel näidatud asendisse ja kallutage kelku. Nurga muutmiseks tõmmake riivistushooba ja kallutage kelku.

► Joon.22: 1. Riivistushooab

**ETTEVAATUST:** Pärast kaldenurga muutmist tuleb nupp alati fikseerida.

## Libistamislukk

Kelgu libistamisilikumise lukustamiseks suruge kelku ette juhtipirri poole kuni lõpuni. Tõmmake lukustustihvti ja keerake seda 90°.

► Joon.23: 1. Avatud asend 2. Lukustatud asend  
3. Lukustustihvt

## Lülit funktsioneerimine

**HOIATUS:** Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lülitil päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahitlaskmisel tagasi väljalülitud asendisse. Ärge tõmmake lülitil päästikut tugevasti ilma lahitlukustusnuppu vajutamata. See võib põhjustada lülitil purunemise. Tööriista juhtimine lülitil abil, mis ei toimi korralikult, võib kaasa tuua kontrolli kaotamise sae üle ja põhjustada tõsisel vigastusti.

**HOIATUS:** ÄRGE KUNAGI kasutage tööriista, kui lülitil päästik ei ole täielikus töökorras. Mis tahes masin, mille lülitil on korras ära, on ÜLIMALT OHTLIK ja vajab enne edasist kasutamist remonti, sest muudu võite saada tõsiselt vigastada.

**HOIATUS:** Lahitlukustusnuppu fikseerimine kleiplindi vms-ga on KEELATUD. Inakteeritud lahitlukustusnupuga lülitil võib põhjustada masina soovimatu sisselülitumise, millega kaasnevad tõsised vigastused.

**HOIATUS:** ÄRGE kasutage KUNAGI masinat, kui see käivitub ka siis, kui lahitlukustusnuppu vajutamata vajutate lihtsalt lülitil päästikut. Remonti vajav lülitil võib põhjustada masina soovimatu sisselülitumise, millega kaasnevad tõsised vigastused. ENNE edasist kasutamist viige masin parandamiseks Makita teeninduskusesse.

► Joon.24: 1. Lülitil päästik 2. Lahitlukustusnupp  
3. Ava tabaluku jaoks

Lülitil päästiku juhusliku vajutamise välimiseks on tööriistal blokeerimisnupp. Tööriista käivitamiseks vajutage lahitlukustusnuppi sisse ning tõmmake lülitil päästikut. Vabastage lülitil päästik tööriista seiskamiseks. Tööriista lukustamiseks on lülitil päästikul ava, mille külge paigaldatakse tabalukk.

**HOIATUS:** Ärge kasutage tabalukku, mille varb või kaabel on väiksema läbimõõduga kui 6,35 mm (1/4"). Väiksem vars või kaabel ei pruugi tööriista korralikult väljalülitud asendisse lukustada ja tööriista kogemata käivitamine võib põhjustada tõsisel vigastusti.

### Püsikiiruse juhtimine

Saag on varustatud elektroonilise kiirusregulaatoriga, mis hoiab alal saeketta ühtlast pöörlemiskiirust isegi koomuse all. Saeketta ühtlane pöörlemiskiirus tagab väga ühtlase saagimise.

### Sujuvkäivituse funksioon

See funksioon võimaldab käivitamise väändejõudu piirates tööriista sujuvalt käivitada.

### Laserikiire funksioon

Ainult mudeli LS1019L kohta

**ETTEVAATUST:** Ärge kunagi vaadake otse laserkiirde. Otsene laserkiiri võib silmi kahjustada.

Laserikiire sisselülitamiseks vajutage lülitit ülemist osa (I). Laserikiire väljalülitamiseks vajutage lülitit alumisele osale (O).

► Joon.25: 1. Laseri lülitit

Laserijoont saab nihutada saeterast nii vasakule kui ka paremale, keerates reguleerimiskruvisid järgmiselt.

► Joon.26: 1. Reguleerimiskruvi

1. Keerake reguleerimiskruvi vastupäeva lahti.
2. Kui reguleerimiskruvi on lahti keeratud, libistage see lõpuni paremale või vasakule.
3. Keerake reguleerimiskruvi asendis, kus see libisemise lõpetas, tugevasti kinni.

**MÄRKUS:** Laserijoon on tehases reguleeritud nii, et see paikneb kuni 1 mm kaugusel tera küljepinnast (löikeasend).

**MÄRKUS:** Kui laserkiir näib otsese päikesevalguse tötti tuhmi ja raskesti märgatavana, viige tööala kohta, kus otsest päikesevalgust on vähem.

### Laserijoone joondamine

Seadke lõikejoon töödeldaval detailil kohakuti laserijoonega.

► Joon.27

A) Kui soovite saavutada õiget suurust töödeldava eseme vasakul küljel, nihutage laserijoont terast vasakule.

B) Kui soovite saavutada õiget suurust töödeldava eseme paremal küljel, nihutage laserijoont terast paremale.

**MÄRKUS:** Liitlökamisel (kaldenurk 45° kraadi ja eerunginurk 45° kraadi paremale) pange lõikejoone ja laserijoone kohakuti seadmiseks vastu juhtpiiret puitäärис.

## KOKKUPANEK

**HOIATUS:** Enne masina hooldamist lülitage see kindlasti välja ja eemaldage vooluvõrgust. Kui masin jääb välja lülitamata ja vooluvõrgust eemaldamata, võib see põhjustada raskeid vigastusi.

### Kuuskantvõtmehoiulepanek

Kui kuuskantvõtit ei kasutata, pange see kaotamise vältimiseks joonisel näidatud viisil hoiule.

► Joon.28: 1. Kuuskantvõti

### Saetera eemaldamine ja paigaldamine

**HOIATUS:** Kandke alati hoolet selle eest, et tööriist oleks enne tera paigaldamist või eemaldamist välja lülitatud ja vooluvõrgust eemaldatud. Masina juhuslik sisselülitamine võib põhjustada töisised vigastusi.

**HOIATUS:** Kasutage tera paigaldamiseks ja eemaldamiseks ainult kaasasolevat Makita mutrihvõtöt. Kui võtit ei kasutata, siis võib selle tulemuseks olla liiga kõvasti või liiga lõdvalt kinni keeratud kuuskantpesapolt ning tösinne vigastus.

Tera paigaldamisel ja eemaldamisel lukustage kelk alati töstetud asendisse. Tõmmake lukustustihvti ja keerake seda 90°, kui kelk on töstetud asendis.

► Joon.29: 1. Avatud asend 2. Lukustatud asend 3. Lukustustihvti

### Tera eemaldamine

Keerake keskkatet kinnihoidev kuuskantpolt kuuskantvõtmega lahti. Tõstke terakaitse ja keskmine kate üles.

► Joon.30: 1. Keskmine kate 2. Kuuskantvõti  
3. Terakaitse

Vajutage völli lukustamiseks völlilukku ja keerake kuuskantpesapolt kuuskantvõtmega lahti. Seejärel eemaldage kuuskantpesapolt, välimine äärik ja saeketas.

► Joon.31: 1. Völlilukk 2. Kuuskantvõti  
3. Kuuskantpesapolt (vasakkehrmega)  
4. Lõvdandamine 5. Pingutamine

### Tera paigaldamine

Paigaldage tera ettevaatlikult völliile, veendudes, et tera pinnal oleva noole suund kattub terakorpusel oleva noole suunaga.

► Joon.32: 1. Terakobil asuv nool 2. Teral asuv nool

Paigaldage välisäärik ja kuuskantpesapolt. Pingutage kuuskantpesapolti kuuskantvõtmega vastupäeva, surudes samal ajal völliukule.

► Joon.33: 1. Kuuskantpesapolt 2. Välisäärik  
3. Saetera 4. Siseäärik 5. Spindel  
6. Rõngas

**TÄHELEPANU:** Kui sisemine äärik eemaldatakse, paigaldage see kindlasti spindlile, kusjuures eenduv esikülg peab jäätma saekettast eemal. Ääriku vale paigaldamise korral hakkab see hõõrduma vastu masinat.

Viige terakaitse ja keskmise katte tagasi algasendisse. Seejärel keerake kuuskantpolt keskmise katte fikseerimiseks päripäeva kinni. Vabastage lukustustihvt, et vabastada kelk tööstetud asendist. Langetage käepide, et veenduda terakaitsme korralikus liikumises. Enne lõike tegemist veenduge, et võllilukk oleks võlli vabastanud.

**AHOIATUS:** Enne tera paigaldamist spindlile veenduge alati, et sise- ja välisääriku vahelle oleks paigaldatud kasutatava tera völliavaga kokkusobiv rõngas. Vale völliava rõnga kasutamine võib kaasa tuua tera vale paigalduse, mis põhjustab saetra lengerdamist ja tugevat vibratsiooni, mis võib omakorda põhjustada kontrolli kaotust tööriista üle ning raskeid kehavigastusi.

## Tolmuimeja ühendamine

Kui soovite puhtamalt lõigata, ühendage tolmuotsik esimansete 24 (valikuline tarvik) kasutades Makita tolmuimejaga.

► Joon.34: 1. Esimansetid 24 2. Voolik 3. Tolmuimeja

## Tolmukott

Tolmukoti kasutamine muudab lõikamistöö puhtaks ja kergendab tolmu kogumist. Tolmukoti kinnitamiseks eemaldage tööriista asuv tolmuärastusvoolik ja ühendage tolmukott.

► Joon.35: 1. Tolmuärastusvoolik 2. Tolmukott

Kui tolmukott on umbes poolenisti täis, eemaldage see tööriista küljest ja tömmake kinnitusvahend välja. Tühjendage tolmukott, koputades seda kergelt, et eemaldada külgedele kinnitunud osakesed, mis võivad takistada edasist tolmu kogumist.

► Joon.36: 1. Kinnitusvahend

## Töödeldava detaili fikseerimine

**AHOIATUS:** Äärmiselt tähtis on fikseerida töödeldava detaili alati korrektsest õigest tüüpi kinnitusrakise või kaareprofiili stopperitega. Muidu võib tulemuseks olla tõsine vigastus ja masina ja/või töödeldava eseme kahjustamine.

**AHOIATUS:** Saeketast ei tohi pärast saagimist tõsta üles enne, kui see on täielikult seiskunud. Põörleva saeketta ülestõstmise võib põhjustada tõsisel vigastusi ja kahjustada töödeldavat eset.

**AHOIATUS:** Sae tugialusest pikema eseme saagimisel tuleb eseme tugialusest üleulatuv osa täies pikkuses toestada, tagades sealjuures eseme rõhtsuse samal körgusel. Töödeldava eseme korralik toestamine hoiab ära saeketta kiilumise ja võimalikud tagasilõigid, mis võivad kaasa tuua tõsisel vigastust. Ärge piirduge töödeldava detaili ainult vertikaalse ja/või horisontaalse kinnitusrakisega fikseerimisega. Õhukesed materjalid kipuvad koolduma. Toestage töödeldav detail terves ulatuses, et vältida tera pitsamist ja võimalikku TAGASILÖÖKI.

► Joon.37: 1. Tugi 2. Eerungiplaat

## Juhtpiirded

**AHOIATUS:** Enne tööriista kasutamist veenduge, et ülemine piire oleks tugevasti kinnitatud.

**AHOIATUS:** Veenduge enne kaldesaagimist selles, et masina ükski osa, eelkõige saeketas, ei satuks kokkupuutesse ülemise ja alumise tõkisega käepideme täielikul langetamisel ning töstmisel mis tahes asendisse ja kelgu liigutamisel selle kogu käiguteel ulatudes. Kui tööriist või saeketas puudutab piiret, võib see põhjustada tagasilöögi või materjali ootamatu liikumise ning raske kehavigastuse.

Kasutage ülemisi piirdeid, et toetada töödeldavat materjali alumistest piiretest kõrgemalt. Sisestage ülemine piire alumises piirdes asuvasse auku ja kinnitage kinnituskraviga.

► Joon.38: 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 lahtiselt ka pärast kinnituskruvide pingutamist, keerake vahe sulgemiseks reguleerimiskruvi. Reguleerimiskruvi on tehases reguleeritud. Seda ei pea kasutama, kui see pole vajalik.

Kui ülemist piiret ei kasutata, saatke selle panna hoidikusse. Kasutage ülemise piirde hoidikus hoidmiseks klambrit.

► Joon.39: 1. Hoidik 2. Ülemine piire 3. Klamber

## Vertikaalne kinnitusrakis

**AHOIATUS:** Töödeldav detail peab köökide töötappide käigus olema kinnitusrakise abil tugevasti pöördaluse ja juhtpiirde külge kinnitatud. Kui töödeldav ese pole korralikult vastu piiret fikseeritud, võib ese saagimise käigus hakata liikuma ja kahjustada saeketast, millega võib kaasneda eseme eemalepaiskumine, kontrolli kaotus masina üle ning tõsisel vigastused.

► Joon.40: 1. Kinnitusrakise latt 2. Kinnitusrakise varras 3. Kinnituskrudi 4. Kinnitusrakise nupp

Vertikaalse kinnitusrakise saab paigalda kahte asendisse kas eerungiluse vasak- või parempoolsel küljel. Paigaldage rakisevarras eerungilase avasse. Paigutage kinnitusrakise latt, arvestades töödeldava detaili paksust ja kuju, ning fikseerige kraviga. Kui kinnituskrudi puutub vastu kelku, paigaldage see kinnitusrakise latti vastasküljele. Veenduge, et käepideme lõpuni alla langetamisel ei puutuis ükski tööriista osa vastu kinnitusrakist. Kui mõni osa puutub vastu kinnitusrakist, paigutage kinnitusrakis ümber.

Suruge töödeldav detail tasaselt vastu juhtpiiret ja eerungiplaati. 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 fikseeritud, võib ese saagimise käigus hakata liikuma ja kahjustada saeketast, millega võib kaasneda eseme eemalepaiskumiine, kontrolli kaotus masina üle ning tõsisid vigastused.

**AHOIATUS:** Kasutage õhukeste esemeté, nagu põrandaliistude saagimiseks tõkise vastas alati horisontaalset kinnitusrakist.

Horisontaalset kinnitusrakist saab paigaldada kahte asendisse kas põhja vasakule või paremale pool. 22,5° või suurema faasinurgaga eérungisaagimisel paigaldage horisontaalne kinnitusrakis küljele, mis asetsib selle punkti vastas, kuhu pöördalust kavatsetakse pöörata.

► Joon.41: 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 nõnda, et need oleksid pöördaluse pealispinnaga tasa. Töödeldava eseme korralik toestamine hoiab ära saeketta kilumise ja võimalikud tagasilögid, mis võivad kaasa tuua tõsisid vigastusi.

Pikkade töödeldavate esemete horisontaalselt hoidmiseks on tööriista mölemal kügel avad. Lövdendale kruvid ja pikendage hoidikuid töödeldava eseme pikku-sele sobivalt. Seejärel pingutage kruvid.

► Joon.42: 1. Hoidik 2. Kruvi

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

**AHOIATUS:** Veenduge, et tera ei puutuks enne tööriista sisselülitamist vastu töödeldavat detaili jne. Masina sisselülitamine juhul, kui saeketas on töödeldava esemeaga kokkupuutes, võib põhjustada tagasilööke ja tõsisid vigastusi.

**AHOIATUS:** Saeketast ei tohi pärast saagimist tõsta üles enne, kui see on täielikult seiskunud. Põörleva saeketta ülestõstmise vältib põhjustada tõsisid vigastusi ja kahjustada töödeldavat eset.

**AHOIATUS:** Ärge reguleerige seadet (käepide, nupu, hoobade keeramine) tera pöörlemise ajal. Tera pöörlemise ajal reguleerimine võib põhjustada raske kehavigastuse.

**TÄHELEPANU:** Enne kasutamist vabastage kindlasti lukustustihvt ja vabastage käepide langetatud asendist.

**TÄHELEPANU:** Ärge avaldage käepidemele lõikamisel liigset surve. Ülemääranne surve võib põhjustada mootori ülekoormust ja/või vähendada lõikamise töhusust. Suruge käepide alla ainult sujuva lõikamise tagamiseks tarviliku jõuga ja nii, et tera kiirus oluliselt ei väheneb.

**TÄHELEPANU:** Lõikamiseks vajutage käepide örnalt alla. Kui käepidet suruda liiga tugevasti või külgu suunal joudub rakendades, võib tera hakata vibrerima ja jätkata töödeldavale detailile täkke (saetakke) ning lõike täpsus väheneb.

**TÄHELEPANU:** Liuglõikamisel lükake kelku peatamata örnalt 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 tõsisid vigastusi.

Kuni 68 mm kõrguseid ja 160 mm laiuseid detaile saab saagida järgneval viisil.

► Joon.43: 1. Lukustustihvt

1. Suruge kelku kuni lõpuni juhtpiirde poole ja lukustage lukustustihvtiga.
2. Kinnitage töödeldav ese õiget tüüpia puutuks kuslike vastu, ja enne langetamist oodake, kuni lõiketera saavutab täiskiiruse.
3. Lülitage tööriist sisse ja jälgige, et lõiketera ei lööki üles ja väljastatud detaili kinnitusrakisega.
4. Detaili lõikamiseks lükake käepide ettevaatluskult kõige alumisse asendisse.
5. Kui lõige on tehtud, lülitage tööriist välja ja oodake tera täieliku peatumiseni, enne kui viite selle tagasi ülestõstetud asendisse.

## Liuglõike (presslõike) tegemine (laiaade detailide lõikamine)

**AHOIATUS:** Liugaagimisel tömmake kelk esmalt lõpuni enda poole ja vajutage käepide täielikult alla, seejärel lükake kelku juhttöökise poole. Saagimist ei tohi alustada enne, kui olete kelgu täielikult enda poole tõmannud. Kui teete liugaagimise ilma kelku täielikult enda poole tagasi tömbamata, võib toimuda ootamatu tagasilöök, mis võib tekitada tõsise vigastuse.

**AHOIATUS:** Ärge mingil juhul tehke liugaagimist kelku enda poole tömmates. Kui tömbate kelku saagimise ajal enda poole, võib toimuda ootamatu tagasilöök, mis võib tekitada tõsise vigastuse.

**AHOIATUS:** Liugaagimist ei tohi teha, kui käepide on lukustatud langetatud asendisse.

### ► Joon.44: 1. Lukustustihvt

1. Vabastage lukustustihvt nii, et kelk saaks vabalt libiseda.
2. Kinnitage töödeldav ese õiget tüüpi kinnitusrakisega.
3. Tömmake kelk lõpuni enda poole.
4. Lülitage masin sisse ja jälgige, et saeketas ei puutuks kuskile vastu, ja oodake, kuni saeketas saavutab täiskiiruse.
5. Vajutage käepide alla ja lükake kelku juhttöökise poole ning läbi töödeldava eseme.
6. Kui lõige on tehtud, lülitage tööriist välja ja **oodake tera täieliku peatumiseni**, enne kui viite selle tagasi ülestõstetud asendisse.

## Kaldlõikamine

Juhinduge eespool toodud lõigust „Eerunginurga reguleerimine“.

## Fassettlõikamine

**AHOIATUS:** Kui olete saeketta fassettlõikamiseks valmis seadnud, veenduge enne masina kasutamist selles, et kelgu ja saeketta liikumistee-kond oleks 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 faasisaagimise ajal saeketta **teilt eemal**. Saeketta nurk võib saeketta tegelikku teekonda saagimise käigus kasutaja eest varjata, kokkupuude saekettaga põhjustab tõsise vigastuse.

**AHOIATUS:** Saeketast ei tohiks tösta enne selle täielikku seiskumist. Faasisaagimise käigus võib maha saetud klots jäädä toetuma vastu saeketta külge. Kui saeketas töstetakse üles enne selle seis-kumist, võib ketas haarata klotsi kaasa ja paisata eemale, purustades selle ning tekitades tõsiste vigastuste ohu.

**TÄHELEPANU:** Käepideme alla vajutamisel **avaldaage saekettaga paralleelset survet**. Kui pöör-dalusele püstjalt survet avaldada või kui surve suunda saagimise ajal muuta, siis väheneb saagimise täpsus.

### ► Joon.45

1. Eemalдage küljelt, kus te tahate kelku kallutada, ülemine piire.
2. Vabastage lukustustihvt.
3. Reguleerige kaldenurk jaotises „Kaldenurga reguleerimine“ kirjeldatud toimingu järgi. Seejärel pingutage nupp.
4. Fikseerge töödeldav detail kinnitusrakise abil.
5. Tömmake kelk lõpuni enda poole.
6. Lülitage masin sisse ja jälgige, et saeketas ei puutuks kuskile vastu, ja oodake, kuni saeketas saavutab täiskiiruse.
7. Langetage käepide madalaimasse asendisse, avaldades samal ajal teraga paralleelset survet, ning lükake kelku töödeldava detaili lõikamiseks juht-piirde suunas.
8. 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“.

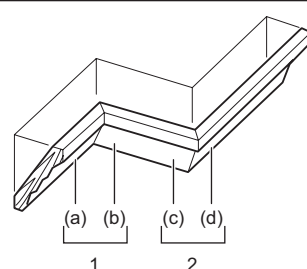
## Kaare- ja nõgusprofiili freesimine

Kaare- ja nõgusprofiile saab freesida liuglõike eerungis-aega, kui profiilid on asetatud eerungialusele lapiti.

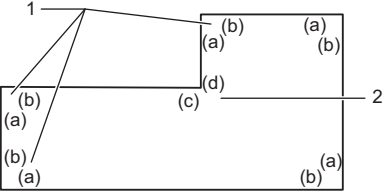
Kaare viguraprofilii lõikamiseks on kaks ja nõgusprofiili lõikamiseks üks võimalus; 52/38° kaareprofilii lõikamine, 45° kaareprofilii lõikamine ning 45° nõgusprofiili lõikamine.

### ► Joon.46: 1. 52/38° kaareprofil 2. 45° kaareprofil 3. 45° nõgusprofiil

On olemas kaare- ja nõgusprofiilide ühendused, mis sobivad 90° sisenurkadesse ((a) ja (b) joonisel) ja 90° välisnurkadesse ((c) ja (d) joonisel).



1. Sisenurk 2. Välisnurk



1. Sisenurk 2. Välisnurk

## Mõõtmine

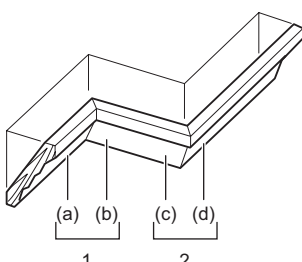
Mõõtke seina laiust ja reguleerige selle järgi töödeldava detaili laiust. Veenduge alati, et töödeldava detaili seina poolse serva laius oleks sama nagu seina pikkus.

- **Joon.47:** 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 profiliid tabeli (B) järgi saekorpuse ülemisele pinnale.

## Vasakpoolse fassettlõike korral



1. Sisenurk 2. Välisnurk

Tabel (A)

-	Profilili 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°
Välisnurga puhul	(c)			Parem 31,6°	Parem 35,3°
	(d)				

Tabel (B)

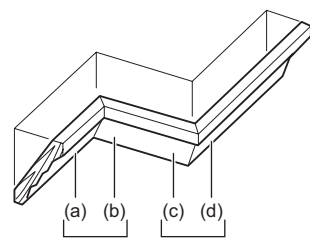
-	Profilili tähis joonisel	Profilili serv vastu juhtpiiret	Löpetatud detail
Sisenurga puhul	(a)	Laepoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	Löpetatud detail peab jääma terast vasakule.
	(b)	Seinapoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	
Välisnurga puhul	(c)		Löpetatud detail peab jääma terast paremale.
	(d)	Laepoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	

Nt:

52/38° kaareprofile liikamine asendis (a) ülaltoodud joonisel:

- Kallutage ja kinnitage fassettnurga seadistuseks 33,9° VASAKULE.
- Reguleerige ja kinnitage eerunginurga seadistuseks 31,6° PAREMALLE.
- Asetage kaareprofile tagumise laiemana (varjatud) küljega eerungi plaadile, nii et LAEPOOLNE SERV jäääks sae juhtpiirde vastu.
- Töödeldud detail jäääb pärast saagimist alati terast VASAKULE poole.

## Parempoolne fassettlõikamine



1. Sisenurk 2. Välisnurk

Tabel (A)

-	Profilili 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)**

-	Profilili tähis joonisel	Profilili serv vastu juhtpiiret	Löpetatud detail
Sisenurga puhul	(a)	Seinapoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	Löpetatud detail peab jääma terast paremale.
	(b)	Laepoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	Löpetatud detail peab jääma terast vasakule.
Välisnurga puhul	(c)	Seinapoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	
	(d)	Seinapoolne serv peab olema vastu juhtpiiret.	

Nt:

52/38° kaareprofiili lõikamine asendis (a) ülaltoodud joonisel:

- Kallutage ja kinnitage fassetturguga seadistuseks 33,9° PAREMALE.
- Reguleerige ja kinnitage eerunginurga seadistuseks 31,6° PAREMALE.
- Asetage kaareprofil tagumise laiemata (varjatud) küljega pöördalusele, nii et SEINAPOLNE SERV jäääks sae juhtpiirde vastu.
- Töödeldud detail jäääb pärast saagimist alati terast PAREMALE poole.

## Kaareprofiili stopper

### Valikuline tarvik

Kaareprofiili stopperid võimaldavad lõigata kaareprofiili lihtsamalt ilma saetra kallutamata. Paigaldage need joonistel näidatud viisil pöördalusele.

### Parempoolne 45° eerunginurk

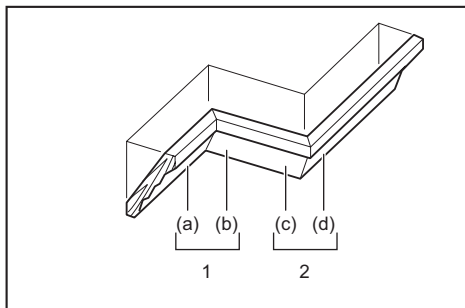
► Joon.48: 1. Kaareprofiili stopper L 2. Kaareprofiili stopper R 3. Pöördalus 4. Juhtpiire

### Vasakpoolne 45° eerunginurk

► Joon.49: 1. Kaareprofiili stopper L 2. Kaareprofiili stopper R 3. Pöördalus 4. Juhtpiire

Paigutage kaareprofiili SEINAPOLNE SERV vastu juhtpiiret 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.50: 1. Juhtpiire 2. Kaareprofiili stopper



1. Sisenurk 2. Välisnurk

**Tabel (C)**

-	Profilili tähis joonisel	Eerunginurk	Löpetatud detail
Sisenurga puhul	(a)	Parem 45°	Säilitage tera parem kulg
	(b)	Vasak 45°	Säilitage tera vasak kulg
Välisnurga puhul	(c)		Säilitage tera parem kulg
	(d)	Parem 45°	Säilitage tera vasak kulg

## Alumiiniumiprofiiliide lõikamine

► Joon.51: 1. Kinnitusrakis 2. Vaheklots 3. Juhtpiire 4. Alumiiniumiprofil 5. Vaheklots

Alumiiniumiprofiiliide kinnitamisel kasutage puidust klotse või puidujääke, nagu on näidatud joonisel, et vältida alumiiniumi deformeerumist. Alumiiniumi lõikamisel kasutage määredeaineid, et vältida alumiiniumipuru kogunemist terale.

**HOIATUS:** Ärge üritage saagida pakse ega ümaraid alumiiniumiprofile. Pakude või ümarate alumiiniumiprofilide fikseerimine võib osutuda keerukaks, mistöttu need võivad saagimise käigus lahti tulla, põhjustades kontrolli kaotust sae üle ja tõsiseid vigastusi.

## Soone lõikamine

**HOIATUS:** Ärge tehke niisugust saagimist laiemat tüüpi saeketta või soonesaagimiskettaga. Soonesaagimise katsed laiemata saeketta või soone-saagimiskettaga võivad kaasa tuua ootamatuid saagimistulemusi ja tagasilööke, mis võivad põhjustada tõsiseid vigastusi.

**HOIATUS:** Kui teete teistsugust lõiget kui soonelöökamist, siis tooge stopperlatt kindlasti tagasi algasendisse. Kui stopperlatt on vales asendis, võivad saagimiskatsed kaasa tuua ootamatuid tulemusi ja tagasilööke, mis võivad põhjustada tõsiseid vigastusi.

Soonesarnase lõike puhul tegutsege järgmiselt:

1. Reguleerige reguleerimiskraviga tera alumist piirasendi ning piirake stopperlätiga tera lõikesügavust. Juhinduge eespool toodud lõigust „Stopperlatt”.

2. Saagige pärast saeketta alumise piirasendi reguleerimist töödeldavasse detaili laiuti paralleelsed sooni, kasutades liugsaagimist (press-saagimist).

► Joon.52: 1. Lõigake saega sooned.

3. Seejärel eemaldage peitliga soontevaheline materjal.

## Tööriista kandmine

Enne teisaldamist tuleb seade lahutada vooluvõrgust ja fikseerida kõik eerungisae liikuvad osad. Kontrollige alati järgmist:

- Tööriist on vooluvõrgust lahutatud.
- Kelk on  $0^\circ$  fassettnurga all ja fikseeritud.
- Kelk on langetatud ja lukustatud.
- Kelk on libistatud lõpuni vastu juhtpiiret ja lukustatud.
- Pöördalus on lõpuni parema eerunginurga asendis ja fikseeritud.
- Hoidikud on ära pandud ja fikseeritud.

Kandke tööriista joonisel näidatud viisil, hoides kinni tööriista aluse kummastki küljest.

► Joon.53

**AHOIATUS:** Kelgu tõstmise lukustustihvt on mõeldud ainult tööriista kandmiseks ja hoile-panekuks, mitte lõikamistöödeks. Lukustustihvti kasutamine saagimistööde ajal võib kaasa tuua saetera ootamatu nihkumise, põhjustades tagasilöögi ja tõsise vigastuse.

**ÄETTEVAATUST:** Enne tööriista kandmist fikseerige kõik liikuvad osad. Kui masina osad peaksid selle kandmise ajal nihkuma või libisema, võib see kaasa tuua tasakaalu kaotuse ja põhjustada vigastuse.

## HOOLDUS

**AHOIATUS:** Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimingute tegemist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust eemaldatud. Kui masin ei ole välja lülitatud ja vooluvõrgust eemaldatud, võib see lõppeda ootamatust kävitumisest põhjustatud tõsise vigastusega.

**AHOIATUS:** Parima lõikamistulemuse ja ohutuma töö huvides veenduge alati, et tera oleks terav ja puhas. Nüri ja/või määrdund saekettaga saagimine võib kaasa tuua tagasilööke ning põhjustada tõsiseid vigastusi.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

## Lõikenurga reguleerimine

See tööriist on tehases hoolikalt reguleeritud ja joondatud, kuid rohmakas käsitsemine võib olla seadistusi mõjutanud. Kui tööriisti pole korralikult joondatud, siis toimige järgmiselt:

## Eerunginurk

Langetage käepide lukustustihvti abil madalaimasse asendisse ja lukustage. Suruge kelk vastu juhtpiiret. Lõvdvadage käepide ning osutit ja eerunginurga skaalet hoidvad kruvid.

► Joon.54: 1. Osutil olev kruvi 2. Eerunginurga skaalal olevad kruvid 3. Eerungiskaala

Seadke pöördalus sundasendi funktsiooni abil  $0^\circ$  asendisse. Seadke tera külg kolmnurkse joonlaua või vinkli abil risti juhtpiirde esiküljega. Vinklit paigal hoides pingutage eerunginurga skaala kruvisid. Seejärel viige osutid (nii parem- kui ka vasakpoolne) kohakuti eerunginurga skaala  $0^\circ$  asendiga ja pingutage osutil olev kruvi.

► Joon.55: 1. Kolmnurkjoonlaud

## Fassettnurk

### $0^\circ$ kaldenurk

Suruge kelku juhtpiirde poole ja lukustage liugliukumine lukustustihvtiga. Langetage käepide lukustustihvti abil lõpuni madalamasse asendisse ja lukustage ning vabastage seejärel nupp. Tera paremale kallutamiseks keerake  $0^\circ$  reguleerimispolti kaks või kolm pööret vastupäeva.

► Joon.56: 1.  $0^\circ$  reguleerimispolt 2. Kruvi

Seadke tera serv ettevaatluskult risti pöördaluse ülapinnaga, kasutades kolmnurkjoonlauda, nurgikut vms, keerates  $0^\circ$  reguleerimispolti päripäeva. Seejärel pingutage tugevalt nuppu, et fikseerida  $0^\circ$  nurk.

► Joon.57: 1. Kolmnurkjoonlaud 2. Saetera  
3. Pöördaluse pealmine pind

Kontrollige veel kord, kas tera külg on risti pöördaluse pinnaga. Lõvdvadage osutil asuvat kruvi. Viige osuti kohakuti kaldenurga skaala  $0^\circ$  asendiga ja pingutage seejärel kruvi.

### $45^\circ$ kaldenurk

**TÄHELEPANU:** Enne  $45^\circ$  kaldenurga reguleerimist lõpetage  $0^\circ$  kaldenurga reguleerimine.

Lõvdvadage nupp ja kallutage kelk täielikult küljele, mida soovite kontrollida. Kontrollige, kas osuti näitab kaldenurga skaalaal  $45^\circ$  positsiooni.

► Joon.58

Kui osuti ei näita  $45^\circ$  positsiooni, viige see kaldenurga skaala vastasküljel asuvat reguleerimispolti keerates  $45^\circ$  asendisse.

► Joon.59: 1. Vasak  $45^\circ$  reguleerimispolt 2. Parem  $45^\circ$  reguleerimispolt

## Laserijoone asendi reguleerimine

Ainult mudeli LS1019L kohta

**AHOIATUS:** Tööriist peab olema laserijoone reguleerimise ajal vooluvõrku ühendatud. Olge eriti tähelepanelik, et te reguleerimise ajal tööriista sisse ei lülitaks. Masina juhuslik sisselülitamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

**ÄETTEVAATUST:** Ärge kunagi vaadake otse laserikiire sisse. Laserikiire sattumine otse silma võib põhjustada tõsiseid nägemiskahjustusi.

**TÄHELEPANU:** Kontrollige regulaarselt laserijoone asendi täpsust.

**TÄHELEPANU:** Vältige tööriista pörutamist. See võib nihutada laserijoone valeks või kahjustada lase-rit lühendades selle tööga.

**TÄHELEPANU:** Laserseadme rikke korral laske masinat parandada volitatud Makita teeninduskeskuses.

Laserijoone liigutatav ulatus on määratud mõlemal küljel asuvate ulatuse reguleerimise kruvidega. Laserijoone muutmiseks tegutsege järgmiselt.

1. Eemaldage tööriist vooluvõrgust.
2. Tömmake töödeldaval materjalile lõikejoon ning asetage materjal pöördalusele. Selles faasis ärge töödeldavat materjali veel kinnitusrakise ega muu sarnase kinnitusseadmega fikseerige.
3. Langetage käepide ja joondage lõikejoon saeteraga.
4. Viige käepide tagasi algasendisse ja kinnitage töödeldav ese vertikaalse kinnitusrakisega selliselt, et töödeldav ese ei liiguks teie määratud asendist ära.
5. Ühendage tööriist vooluvõrku ja lülitage laser sisse.
6. Lödvendage reguleerimiskruvi. Laserijoone terast eemale viimiseks keerake ulatuse reguleerimise kruvid siid vastupäeva. Laserijoone terale lähemale viimiseks keerake ulatuse reguleerimise kruvisid päripäeva.

#### Laserijoone reguleerimine saetera vasakul küljel

- Joon.60: 1. Reguleerimiskruvi 2. Ulatuse reguleerimise kruvi 3. Kuuskantvõti 4. Laserijoon  
5. Saetera

#### Laserijoone reguleerimine saetera paremal küljel

- Joon.61: 1. Reguleerimiskruvi 2. Ulatuse reguleerimise kruvi 3. Kuuskantvõti 4. Laserijoon  
5. Saetera

7. Libistage reguleerimiskruvi asendisse, kus laserijoon on kohakuti lõikejoonega, ja pingutage seejärel.

**MÄRKUS:** Laserijoone liikumisulatust on tehases seadistatud nii, et see jäab tera külgpinnast 1 mm (0,04") piiresse.

## Laseri läätse puastamine

#### Ainult mudeli LS1019L kohta

Laseri läätse määrdumisel muutub laserikiir halvasti nähtavaks. Puhastage laseri läätse regulaarselt.

- Joon.62: 1. Krugi 2. Lääts

Eemaldage tööriisti vooluvõrgust. Lödvendage kruvi ja tömmake lääts välja. Puhastage läätse õrnalt niiske pehme lapiga.

**TÄHELEPANU:** Ärge eemaldage kruvi, mis läätse kinni hoiab. Kui lääts ei tule välja, lödvendage kruvi mönevõrra veel.

**TÄHELEPANU:** Ärge kasutage lambiklaasi puastamiseks lahusteid ega naftapõhiseid puastusaineid.

## Süsiharjade asendamine

#### ► Joon.63: 1. Piirmärgis

Võtke välja ja kontrollige söeharju regulaarselt. Asendage söeharjad uutega, kui need on piirmärgiseni kulunud. Hoidke söeharjad puhtad, nii on neid lihtne hoidikutesse libistada. Mõlemad söeharjad tuleb asendada korraga. Kasutage üksnes identseid söeharju. Kasutage harjhoidikute kaante eemaldamiseks kuvi-keerajat. Võtke ärakulunud süsiharjad välja, paigaldage uued ning kinnitage harjhoidikute kaaned tagasi kohale.

#### ► Joon.64: 1. Harja hoidekork

Pärast harjade vahetamist ühendage tööriist vooluvõrku ja töötage harjad sisse, lastes tööristal ilma koormuseta umbes 10 minutit töötada. Seejärel kontrollige töötavat tööriista ja elektrilise piduri tööd lülitili päästiku vabastamisel. Kui elektriline pidur ei toimi korralikult, pöörduge masina parandamiseks Makita hoolduskeskusesse.

## Pärast kasutamist

Pärast kasutamist pühkige tööriistale kogunenud laastud ja tolm riidelapi vms-ga ära. Hoidke terakaitse lõigus „Terakaitse“ toodud juhtnööre järgides puhtana. Rooste väljimiseks määrite tööriista libisevaid detaile masinaõliga.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## VALIKULISED TARVIKUD

**▲HOIATUS:** Need Makita lisatarvikud on mõeldud kasutamiseks koos juhendis käsitletava Makita tööriistaga. Muude lisatarvikute kasutamine võib lõppeda tõsisel vigastusega.

**▲HOIATUS:** Kasutage Makita lisatarvikuid ainult otstarbekohaselt. Lisatarviku väärkasutamine võib lõppeda tõsisel vigastusega.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskustest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Teras- ja karbiidotsaga saeterad
- Vertikaalne kinnitusrakis
- Horisontaalne kinnitusrakis
- Kaareprofiili stopperikomplekt
- Tolmukott
- Kolmurminkoonlaud
- Kuuskantvõti
- Kuuskantvõti (mudelil LS1019L)

**MÄRKUS:** Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	LS1019	LS1019L
Диаметр диска	Европейские страны	260 мм
	Другие страны	255 мм– 260 мм
Диаметр отверстия	Европейские страны	30 мм
	Другие страны	25,4 мм
Макс. толщина распила для пильного диска		3,2 мм
Макс. угол резки		Справа 60°, слева 60°
Макс. угол скоса		Справа 48°, слева 48°
Число оборотов без нагрузки (об/мин)		3 200 мин <sup>-1</sup>
Тип лазера	-	Красный лазер 650 нм, максимальная мощность < 1,6 мВт (лазер класса 2M )
Размеры (Д x Ш x В)		805 мм x 644 мм x 660 мм
Масса нетто	26,1 кг	26,3 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 279мм	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 стекловым углом 45° (с применением ограничителя пояска)	168 мм
Основание (с применением 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 в соответствии с процедурой EPTA 01/2014

## СИМВОЛЫ

Ниже приведены символы, используемые для оборудования. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.

	Прочтите руководство по эксплуатации.
	дВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ
	Для предотвращения травм от разлетающихся осколков после распиливания держите головку пилы опущенной вниз до тех пор, пока полотно не остановится полностью.



При выполнении скользящего распила сначала полностью вытяните каретку и нажмите ручку, затем подвиньте каретку к направляющей линейке.



Держите руки и пальцы на расстоянии от полотна.



Запрещается смотреть на лазерный луч. Прямое лазерное излучение может повредить зрение.



Только для стран ЕС  
Не выбрасывайте электрическое оборудование вместе с обычным мусором!  
В рамках соблюдения Европейской Директивы по утилизации электрического и электронного оборудования и ее применения в соответствии с национальным законодательством, электрооборудование в конце срока своей службы должно утилизироваться отдельно и передаваться для утилизации на предприятие, соответствующее применяемым правилам охраны окружающей среды.

## Назначение

Данный инструмент предназначен для точного распиливания деревянных деталей под прямым углом и под другими углами. При использовании соответствующего пильного диска также возможно распиливание деталей из алюминия.

## Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластине, и может работать только от однофазного источника переменного тока. Он имеет двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841:

### Модель LS1019

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 91 дБ (A)  
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 101 дБ (A)  
Погрешность (K): 3 дБ (A)

### Модель LS1019L

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 91 дБ (A)  
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 101 дБ (A)  
Погрешность (K): 3 дБ (A)

**АОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841:

### Модель LS1019

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Модель LS1019L

Распространение вибрации ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**АОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента.

**АОСТОРОЖНО:** 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

**АОСТОРОЖНО:** 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 деталь 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 к сторону 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 стопку, 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 возможна отбрасывание от вращающегося диска или поднятие нижнего щитка.
13. Не просите других людей поддержать 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 заклинен 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 застревает, выключите торцовочную пилу. Дождитесь полной остановки всех подвижных деталей и отключите инструмент от источника питания и/или извлеките 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 пилу 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. Запрещается фиксировать или привязывать ограждение в открытом положении.
  7. Чтобы снизить риск получения травмы, каждый раз по завершении поперечного распила возвращайте каретку до упора в заднее положение.
  8. Перед переноской инструмента обязательно закрепите все подвижные части.
  9. Стопорный штифт, блокирующий шпиндельную головку, предназначен только для переноски и хранения, а не для каких-либо операций резки.
  10. Перед эксплуатацией тщательно осмотрите диск и убедитесь в отсутствии трещин или повреждений. Немедленно замените треснувший или поврежденный диск. Смола и древесный пек, затвердевшие на пильных дисках, снижают производительность пилы и повышают потенциальный риск отдачи. Содержите пилу в чистоте. Для этого смойте ее с инструмента и очищайте растворителем смолы и древесного пека, горячей водой или керосином. Не используйте бензин для очистки диска.

11. Во время выполнения скользящего распила может произойти **ОТДАЧА**. **ОТДАЧА** происходит, если диск заедает во время распила детали и резко отскаивает в сторону оператора. Это может привести к потере управления и серьезным травмам. Если диск заедает во время распила, немедленно прекратите работу и выключите устройство.
12. Пользуйтесь только фланцами, предназначенными для данного инструмента.
13. Следите за тем, чтобы не повредить шпиндель, фланцы (особенно монтажную поверхность) или болт. Повреждение этих деталей может привести к поломке диска.
14. 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 верстаке. **НИКОГДА** не используйте инструмент в неудобном для оператора положении.
15. Перед включением выключателя убедитесь в том, что блокировка вала снята.
16. Следите за тем, чтобы диск не касался поворотного основания в самом нижнем положении.
17. Крепко держите ручку. Помните, что во время запуска и остановки пила немного движется вверх или вниз.
18. Перед включением убедитесь в том, что полотно не касается обрабатываемой детали.
19. Перед использованием инструмента на детали дайте ему немного поработать вхолостую. Убедитесь в отсутствии вибраций или биения, которые могут свидетельствовать о неправильной установке или дисбалансе лезвия.
20. Немедленно прекратите работу, если вы заметили какие-либо отклонения.
21. Не пытайтесь заблокировать триггерный переключатель во включенном положении.
22. Обязательно используйте принадлежности, рекомендованные в данном руководстве. Использование несоответствующих принадлежностей, таких как, например, абразивные круги, может привести к травме.
23. Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать выдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.

**Дополнительные правила техники безопасности для лазера**

1. **ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, НЕ СМОТРЕТЬ НА ЛУЧ ИЛИ ЧЕРЕЗ ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ, ЛАЗЕРНОЕ УСТРОЙСТВО КЛАССА 2М.**

## 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.

# ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

► Рис.2

1	Подвижная стойка	2	Стопорный штифт (для перемещения каретки)	3	Вертикальные тиски	4	Кнопка разблокировки (для правого угла скоса)
5	Держатель	6	Поворотное основание	7	Указатель (для угла резки)	8	Шкала угла резки
9	Планка для пропилов	10	Корпус диска	11	Винт регулировки (для лазерной линии)	12	Винт регулировки диапазона (для лазерной линии)
13	Ограждение диска	14	Регулятор (для угла скоса)	15	Шестигранный ключ	16	Регулировочный винт (для нижнего предельного положения)
17	Регулировочный болт (для максимальной режущей способности)	18	Стопорный рычаг	19	Рычаг блокировки (для поворотного основания)	20	Рычаг разблокировки (для поворотного основания)
21	Рукоятка (для поворотного основания)	-	-	-	-	-	-

► Рис.3

1	Триггерный переключатель	2	Кнопка разблокировки	3	Отверстие для навесного замка	4	Переключатель (для лазерной линии)
5	Шланг (для пылеудаления)	6	Стопорный штифт (для подъема каретки)	7	Направляющая линейка (нижнее ограждение)	8	Направляющая линейка (верхнее ограждение)
9	Пылесборный мешок	10	Болт регулировки 0° (для угла скоса)	11	Шкала угла скоса	12	Рычаг разблокировки (для угла скоса 48°)
13	Рычаг с предохранительной защелкой (для угла скоса)	14	Указатель (для угла скоса)	15	Болт регулировки 45° (для угла скоса)	-	-

## УСТАНОВКА

### Установка рукоятки

Ввинтите резьбовой вал рукоятки в поворотное основание.

► Рис.4: 1. Ручка 2. Поворотное основание

### Установка шланга пылеудаления

Подсоедините шланг пылеудаления к инструменту, как показано на рисунке.

Убедитесь, что колено и рука надежно подсоединенны к отверстиям инструмента.

► Рис.5: 1. Шланг пылеудаления 2. Колено 3. Муфта 4. Отверстие

### 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.6: 1. Положение блокировки 2. Положение разблокировки 3. Стопорный штифт

Данный инструмент необходимо прикрепить четырьмя болтами к ровной и устойчивой поверхности, используя отверстия для болтов в основании инструмента. Это поможет предотвратить опрокидывание и возможные травмы.

► Рис.7: 1. Болт

### 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 вилка вынута из розетки. Несоблюдение этого требования может стать причиной тяжелой травмы из-за случайного включения инструмента.

## Ограждение диска

► Рис.8: 1. Ограждение диска

При опускании рукоятки ограждение диска поднимается автоматически. Ограждение подпружинено, поэтому после окончания распиливания и подъема рукоятки оно возвращается в исходное положение.

**ОСТОРОЖНО:** 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.

Для обеспечения личной безопасности всегда поддерживайте ограждение диска в рабочем состоянии. Немедленно устраняйте любые неисправности ограждения диска. Убедитесь в возвратном действии ограждения под нагрузкой пружины.

**ОСТОРОЖНО:** 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.

Если видимая часть ограждения диска загрязнится, или если опилки настолько прилипнут к нему, что диск и/или обрабатываемая деталь уже нельзя будет увидеть, выньте штекер пилы из розетки питания и тщательно очистите ограждение влажной тканью. Для очистки пластикового ограждения не используйте растворители или очистители на основе бензина. Они могут повредить ограждение.

Если ограждение диска сильно загрязнено и через него ничего не видно, отключите питание инструмента, ослабьте шестигранный болт центральной крышки при помощи поставляемого с инструментом гаечного ключа. Ослабьте шестигранный болт, повернув его против часовой стрелки, и поднимите ограждение диска и центральную крышку. Такое положение ограждения диска позволит полностью и эффективно очистить его. После очистки выполните описанные выше операции в обратном порядке и затяните болт. Не снимайте пружину крепления ограждения диска. При обесцвечивании ограждения со временем или под воздействием ультрафиолетовых лучей свяжитесь с сервисным центром компании Makita, чтобы получить новое ограждение. НЕ ЛОМАЙТЕ И НЕ СНИМАЙТЕ ОГРАЖДЕНИЕ.

► Рис.9: 1. Центральная крышка 2. Шестигранный ключ 3. Ограждение диска

## Планки для пропилов

Данный 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 пильный диск не касается планок для пропилов. Перед использованием планок для пропилов отрегулируйте их следующим образом.

► Рис.10: 1. Планка для пропилов

► Рис.11: 1. Резка со скосом влево 2. Прямая резка 3. Резка со скосом вправо  
4. Пильный диск 5. Зубья диска  
6. Планка для пропилов

Сначала выньте штекер инструмента из розетки. Ослабьте все винты (2 слева и справа), с помощью которых крепятся планки для пропилов, затем снимите планки вручную. Полностью опустите ручку, затем потяните и поверните стопорный штифт, чтобы зафиксировать ее в опущенном положении. Отпустите стопорный штифт на подвижной стойке и потяните каретку вперед до упора. Отрегулируйте положение планок для пропилов так, чтобы они слегка касались боковых сторон зубьев диска. Затяните передние винты (не затягивайте их сильно). До конца задвиньте каретку к направляющей линейке 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 и поднимите рукоятку. Затем крепко затяните все винты.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Установив угол скоса, убедитесь в правильной регулировке планок для пропилов. Правильная регулировка плашек для распила помогает добиться надлежащей опоры для детали, сводя к минимуму возможность ее срыва с крепления.

## Обеспечение максимальной режущей способности

Данный инструмент отрегулирован на заводе таким образом, чтобы обеспечить максимальную режущую способность 255 мм или 260 мм пильного диска.

При установке нового диска всегда проверяйте нижнее предельное положение диска. При необходимости, выполните регулировку следующим образом.

Сначала выньте штекер инструмента из розетки. Поверните рычаг ограничителя в положение включения.

► Рис.12: 1. Рычаг ограничителя

Полностью задвиньте каретку к направляющей линейке и полностью опустите рукоятку. Отрегулируйте положение диска, повернув регулировочный болт с помощью шестигранного ключа. Внешний край диска должен слегка выступать за пределы верхней поверхности поворотного основания, а также доходить до точки, в которой передняя поверхность направляющей линейки стыкуется с верхней поверхностью поворотного основания.

- Рис.13: 1. Регулировочный болт
- Рис.14: 1. Верхняя поверхность поворотного основания 2. Внешний край диска  
3. Направляющая линейка

Отключите инструмент от сети, вручную вращайте диск, нажимая на рукоятку до упора, чтобы убедиться в том, что диск не касается никакой из частей нижнего основания. При необходимости выполните повторную точную регулировку.

После настройки обязательно возвращайте стопорный рычаг в исходное положение.

**АВТОРОЖНО:** После установки новой дисковой пилы всегда проверяйте, соприкасается ли пила или нет с какой-либо частью нижнего основания при полностью опущенной ручке. Задевание диском основания может стать причиной отдачи и тяжелых травм.

## Стопорный рычаг

Нижнее предельное положение диска легко регулируется с помощью стопорного рычага. Для регулировки поверните стопорный рычаг в направлении стрелки, как показано на рисунке. Поверните регулировочный винт так, чтобы диск останавливался в необходимом положении при полном опускании рукоятки.

- Рис.15: 1. Стопорный рычаг 2. Регулировочный винт

## Регулировка угла резки

**АВНИМАНИЕ:** После изменения угла резки обязательно закрепите поворотное основание, крепко затянув рукоятку.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При повороте основания обязательно полностью поднимите рукоятку.

- Рис.16: 1. Рычаг блокировки 2. Ручка 3. Рычаг разблокировки 4. Указатель

Поверните против часовой стрелки ручку, отвечающую за разблокировку поворотного основания. Поверните ручку, удерживая в нижнем положении рычаг блокировки, чтобы повернуть основание. Установите указатель на нужный угол на шкале, затем затяните ручку.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если отпустить рычаг разблокировки, изменить положение поворотного основания будет возможно, не удерживая рычаг блокировки в нижнем положении. Затяните ручку, обеспечив необходимое положение.

Эта торцовочная пила оснащена функцией блокировки. Можно быстро установить 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45° и 60° угол резки справа/слева. Для того чтобы использовать эту функцию, установите поворотное основание в положение, наиболее близкое к необходимому углу блокировки, удерживая рычаг блокировки в нижнем положении. Затем отпустите рычаг блокировки и переместите поворотное основание вперед до тех пор, пока оно не будет заблокировано.

## Регулировка угла скоса

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед установкой угла резки всегда снимайте верхние направляющие линейки и вертикальные тиски.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При изменении угла скоса обязательно устанавливайте планки для пропилов в надлежащее положение согласно разделу "Планки для пропилов".

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При наклоне пильного диска обязательно полностью поднимите рукоятку.

1. Поверните регулятор на подвижной стойке против часовой стрелки.  
► Рис.17: 1. Круглая ручка
2. Потяните и поверните рычаг с предохранительной защелкой в показанное на рисунке положение.  
► Рис.18: 1. Рычаг с предохранительной защелкой
3. Установите указатель на нужный угол на шкале, перемещая каретку, затем затяните регулятор.  
► Рис.19: 1. Шкала угла скоса 2. Указатель

Чтобы наклонить каретку вправо, наклоните ее слегка влево, затем наклоните каретку вправо, нажимая кнопку разблокировки.

- Рис.20: 1. Кнопка разблокировки

Если вы осуществляете резку со скосом больше 45°, переместите каретку, постепенно смещая рычаг разблокировки вперед по отношению к инструменту. Вы можете совершить резку со скосом до 48°.

- Рис.21: 1. Рычаг разблокировки

Эта торцовочная пила оснащена функцией блокировки. Можно быстро установить угол 22,5° и 33,9° справа и слева. Установите рычаг с предохранительной защелкой в положение, показанное на рисунке, и наклоните каретку. Чтобы изменить угол, потяните за рычаг с предохранительной защелкой и наклоните каретку.

- Рис.22: 1. Рычаг с предохранительной защелкой

**АВНИМАНИЕ:** После изменения угла скоса всегда фиксируйте регулятор.

## Блокировка движения

Чтобы заблокировать скольжение каретки, перемещайте каретку по направлению к направляющей линейке, пока она не остановится. Потяните стопорный штифт и поверните его на 90°.

- Рис.23: 1. Положение разблокировки  
2. Положение блокировки 3. Стопорный штифт

**ОСТОРОЖНО:** Перед включением инструмента в розетку обязательно убедитесь, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение «ВЫКЛ», если его отпустить. 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 получению тяжелой травмы.

**ОСТОРОЖНО: 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.

**ОСТОРОЖНО: ЗАПРЕЩАЕТСЯ** нарушать работу кнопки разблокировки, заклеивая ее скотчем или другими способами. Выключатель с неработающей кнопкой разблокировки может стать причиной случайного включения и причинения тяжелой травмы.

**ОСТОРОЖНО: ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать инструмент, когда он работает при простом нажатии на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Требующий ремонта инструмент может случайно включиться и причинить тяжелую травму. Верните инструмент в сервисный центр Makita для надлежащего ремонта ДО продолжения его эксплуатации.

► Рис.24: 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.

**ОСТОРОЖНО: Не используйте замок с дужкой или тросом менее 6,35 мм (1/4дюйма) в диаметре.** Дужка или трос меньшего размера может не полностью зафиксировать инструмент в выключенном положении, что может стать причиной случайного включения и причинения тяжелой травмы.

## 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.

## Действие лазерного луча

Только LS1019L

**ВНИМАНИЕ:** Запрещается смотреть на лазерный луч. Прямое лазерное излучение может повредить зрение.

Чтобы включить лазерную подсветку, нажмите выключатель в верхней части (I). Чтобы выключить лазерную подсветку, нажмите выключатель в нижней части (0)

► Рис.25: 1. Переключатель лазера

Линию лазера можно смешать либо на левую, либо на правую сторону пильного диска с помощью регулировочного винта следующим образом.

► Рис.26: 1. Регулировочный винт

1. Ослабьте регулировочный винт, повернув его против часовой стрелки.
2. Ослабив регулировочный винт, сдвиньте регулировочный винт вправо или влево до упора.
3. Крепко затяните регулировочный винт в крайнем положении сдвига.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Лазерная линия регулируется на заводе, поэтому она располагается в пределах 1 мм от боковой поверхности диска (положение резки).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если лазерный луч плохо видно из-за яркого солнца, сдвиньте рабочее место туда, где солнце не такое яркое.

## Регулировка лазерной линии

Совместите линию резки на обрабатываемой детали с лазерной линией.

► Рис.27

- А) Если необходимо скорректировать размер на левой части детали, переместите лазерную линию на левую часть диска.
- В) Если необходимо скорректировать размер на правой части детали, переместите лазерную линию на правую часть диска.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Приложите деревянную облицовку к направляющей линейке при выравнивании линии резки с лазерной линией со стороны направляющей линейки при составной резке (угол скоса 45° и угол резки 45°).

# СБОРКА

**ОСТОРОЖНО:** Перед выполнением каких-либо работ на инструменте обязательно убедитесь, что он выключен, и его вилка выключена из розетки. Несоблюдение данного требования может привести к серьезным травмам.

## Хранение шестигранного ключа

Когда шестигранный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы не потерять.

► Рис.28: 1. Шестигранный ключ

## Снятие и установка пильного диска

**ОСТОРОЖНО:** Перед установкой или снятием диска убедитесь, что инструмент выключен, а шнур вынут из розетки электропитания. Случайное включение инструмента может привести к тяжелым травмам.

**ОСТОРОЖНО:** Для установки или снятия диска пользуйтесь только гаечным ключом Makita. Несоблюдение данного требования может привести к слишком сильной затяжке или недостаточной затяжке болта с внутренним шестигранником и серьезным травмам.

Всегда блокируйте каретку в верхнем положении при снятии и установки диска. Потяните стопорный штифт и поверните его на 90° при поднятии каретки.

► Рис.29: 1. Положение разблокировки  
2. Положение блокировки 3. Стопорный штифт

## Снятие диска

Ослабьте болт с шестигранной головкой, удерживающий центральную крышку, с помощью шестигранного ключа. Поднимите ограждение диска и центральную крышку.

► Рис.30: 1. Центральная крышка  
2. Шестигранный ключ 3. Ограждение диска

Нажмите на кнопку фиксации вала, чтобы заблокировать шпиндель, и при помощи шестигранного ключа ослабьте болт с внутренним шестигранником. Затем снимите болт с внутренним шестигранником, внешний фланец и диск.

► Рис.31: 1. Фиксатор вала 2. Шестигранный ключ  
3. Болт с внутренним шестигранником (левой резьбой) 4. Ослабить 5. Затянуть

## Установка диска

Для установки диска осторожно наденьте его на шпиндель, убедившись в том, что стрелка на поверхности диска указывает в том же направлении, что и стрелка на корпусе диска.

► Рис.32: 1. Стрелка на корпусе диска 2. Стрелка на диске

Установите внешний фланец и болт с внутренним шестигранником. Затяните болт с внутренним шестигранником против часовой стрелки с помощью шестигранного ключа, надавив на фиксатор вала.

► Рис.33: 1. Болт с внутренним шестигранником  
2. Наружный фланец 3. Пильный диск  
4. Внутренний фланец 5. Шпиндель  
6. Кольцо

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При удалении внутреннего фланца обязательно установите его на шпиндель выступающей частью от диска. Если фланец установить неправильно, он будет задевать инструмент.

Верните ограждение диска и центральную крышку в первоначальное положение. Затем затяните шестигранный болт по часовой стрелке, чтобы закрепить центральную крышку. Разблокируйте стопорный штифт, чтобы вывести каретку из верхнего положения. Опустите рукоятку, чтобы убедиться, что ограждение диска свободно перемещается. Перед началом работы убедитесь в том, что фиксатор вала разблокировал шпиндель.

**ОСТОРОЖНО:** 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.

## Подключение пылесоса

При необходимости выполнения чистого распиливания подключите пылесос Makita к пылесборному патрубку с помощью передних патрубков 24 (дополнительное приспособление).

► Рис.34: 1. Передние патрубки 24 2. Шланг  
3. Пылесос

## Пылесборный мешок

Использование пылесборного мешка обеспечивает чистоту при выполнении работ и легкость сбора пыли. Чтобы прикрепить пылесборный мешок, снимите шланг пылеудаления инструмента и присоедините мешок.

► Рис.35: 1. Шланг пылеудаления 2. Пылесборный мешок

Когда пылесборный мешок заполнится примерно наполовину, снимите его с инструмента и вытяните зажим. Удалите содержимое пылесборного мешка, слегка ударив по нему, чтобы удалить частицы, прилипшие к внутренней части, которые могут ухудшить дальнейший сбор пыли.

► Рис.36: 1. Крепление

## Крепление обрабатываемой детали

**ОСТОРОЖНО:** Очень важно правильно закреплять деталь в тисках или в ограничителях. Невыполнение этого требования может привести к тяжелым травмам и повреждению инструмента и/или детали.

**ОСТОРОЖНО:** После завершения распиливания не поднимайте диск до тех пор, пока он не остановится полностью. Поднятие врачающегося диска может привести к тяжелым травмам и повреждению детали.

**ОСТОРОЖНО:** При отрезании детали, длина которой больше опорного основания пилы, необходимо поддерживать выступающую часть по всей длине и на одном уровне, 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.37: 1. Опора 2. Поворотное основание

## Направляющие линейки

**ОСТОРОЖНО:** Перед включением инструмента убедитесь, что верхнее ограждение надежно закреплено.

**ОСТОРОЖНО:** Перед срезанием фаски убедитесь, что инструмент (особенно режущий 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 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.38: 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 не закреплено, поверните регулировочный винт, чтобы устраниТЬ зазор. Регулировочный винт настроен на предприятии-изготовителе. Он используется только в случае необходимости.

Когда верхние ограждения не используются, их можно хранить в держателе. Используйте зажим на верхнем ограждении, чтобы прикрепить его к держателю.

► Рис.39: 1. Держатель 2. Верхнее ограждение 3. Зажим

## Вертикальные тиски

**ОСТОРОЖНО:** При выполнении всех типов работ обрабатываемую деталь необходимоочно закрепить по отношению к поворотному основанию и направляющей линейке с помощью тисков. Если деталь не прижата должным образом к ограждениям, материал может сместиться во время резания и повредить диск. В этом случае возможен разлет осколков и потеря контроля над инструментом, что может стать причиной тяжелых травм.

► Рис.40: 1. Ручка тисков 2. Стержень тисков 3. Зажимной винт 4. Головка тисков

Вертикальные тиски можно установить либо справа, либо слева от основания. Вставьте стержень тисков в отверстие основания.

Расположите кронштейн тисков, исходя из толщины и формы обрабатываемой детали, и закрепите кронштейн тисков, затянув винт. Если зажимной винт соприкасается с кареткой, расположите ее на другой стороне кронштейна тисков. 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 направляющей линейке 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 прижата должным образом, материал может сместиться во время резания и повредить диск. В этом случае 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.

Горизонтальные тиски можно установить либо справа, либо слева от основания. При выполнении распилов с углом 22,5° и более установите горизонтальные тиски на сторону, противоположную направлению поворота поворотного основания.

► Рис.41: 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.

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.42: 1. Держатель 2. Винт

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ОСТОРОЖНО:** Перед включением выключателя убедитесь, что диск не касается детали. Включение инструмента, когда диск касается детали, может привести к возникновению отдачи и тяжелым травмам.

**ОСТОРОЖНО:** После завершения распиливания не поднимайте диск до тех пор, пока он не остановится полностью. Поднятие врачающегося диска может привести к тяжелым травмам и повреждению детали.

**ОСТОРОЖНО:** Не выполняйте регулировку: не поворачивайте рукоятку, круглую ручку и рычаги инструмента при врачающемся диске. Выполнение регулировки при врачающемся диске может привести к серьезным 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. Нажмите 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

**ОСТОРОЖНО:** 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.43: 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 - при этом режущий диск не должен соприкасаться с обрабатываемой деталью - и перед тем, как опустить диск, дождитесь пока он не наберет максимальные обороты.
4. Затем плавно опустите ручку в крайнее нижнее положение, чтобы распилить обрабатываемую деталь.
5. По завершении распиливания выключите инструмент и дождитесь полного останова режущего 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.44: 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 режущий диск не должен соприкасаться с обрабатываемой деталью - и дождитесь пока он не наберет максимальные обороты.
5. Нажмите на ручку вниз и подайте каретку к направляющей линейке через обрабатываемую деталь.
6. По завершении распиливания выключите инструмент и дождитесь **полного останова режущего диска** перед тем, как перевести его в крайнее верхнее положение.

## Резка под углом

См. раздел "Регулировка угла резки" выше.

## Резка со скосом

**ОСТОРОЖНО:** После настройки диска для резки со скосом убедитесь, что каретка и 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:** При снятии фаски руки оператора не должны находиться на траектории движения диска. Наклон диска может ввести в заблуждение относительно фактической траектории диска во время резания, и контакт с диском приведет к тяжелым травмам.

**ОСТОРОЖНО:** Диск нельзя поднимать до его полного останова. Во время снятия фаски отрезанные части могут попасть под диск. Если поднять вращающийся диск, отрезанная часть детали может быть выброшена с высокой скоростью, 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.45

1. Снимите верхнее ограждение на той стороне, на которую производится наклон каретки.
2. Ослабьте стопорный штифт.
3. Отрегулируйте угол скоса в соответствии с процедурой, 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"

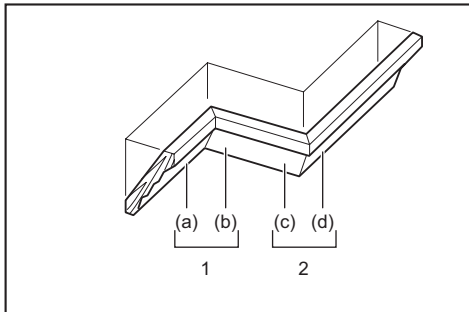
## Обработка поясков и погонажа с закругленным углублением

Пояски и погонаж с закругленным углублением можно распиливать на пиле для сложной угловой резки. Для этого детали укладываются плашмя на поворотное основание.

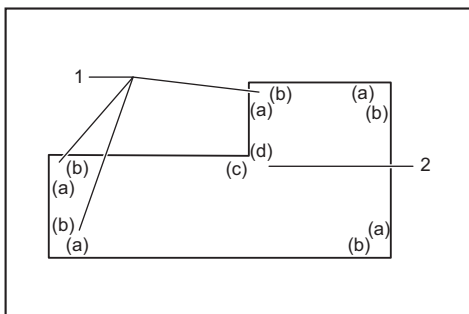
Существуют два основных типа поясков и один тип погонажа с закругленным углублением: пояски со стекловым углом 52/38°, пояски со стекловым углом 45° и погонаж со стекловым углом 45°.

- Рис.46: 1. Поясок со стекловым углом 52/38°  
2. Поясок со стекловым углом 45°  
3. Погонаж со стекловым 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

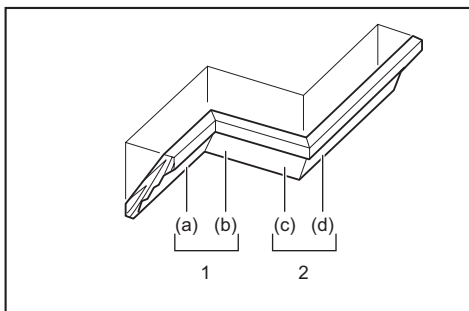
## Измерение

Измерьте ширину стены и отрегулируйте ширину обрабатываемой детали соответствующим образом. Обязательно убедитесь, что ширина края детали, контактирующего со стеной, совпадает с длиной стены.

► Рис.47: 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 (А) и устанавливайте детали на верхнюю поверхность основания пилы как указано в таблице (Б).

## В случае снятия левой фаски



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)	Левый 33,9°	Левый 30°	Правый 31,6°	Правый 35,3°
	(b)			Левый 31,6°	Левый 35,3°
Для наружного угла	(c)				
	(d)			Правый 31,6°	Правый 35,3°

Таблица (Б)

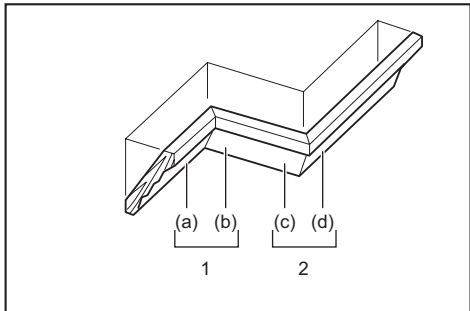
-	Положение пояска на рисунке	Край пояска у ограждения направляющей	Готовая деталь
Для внутреннего угла	(a)	Край, касающийся потолка, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	Готовая деталь будет находиться с левой стороны от ножа.
	(b)	Край, касающийся стены, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	Готовая деталь будет находиться с правой стороны от ножа.
Для наружного угла	(c)	Край, касающийся потолка, 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° 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 (A)

-	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)				
	(d)			Правый 31,6°	Правый 35,3°

Таблица (B)

-	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.	
Для наружного угла	(c)	Край, касающийся стены, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	Готовая деталь будет находиться с левой стороны от ножа.
	(d)	Край, касающийся стены, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	

## Пример:

В случае отрезания пояска типа 52/38° для положения (a) на рисунке выше:

- Наклоните и зафиксируйте угол фаски 33,9° ПРАВЫЙ.
- Отрегулируйте и зафиксируйте угол отрезки 31,6° ПРАВЫЙ.
- Положите поясок широкой стороной (обратной) на поворотное основание так, чтобы КРАЙ, КОНТАКТИРУЮЩИЙ СО 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°

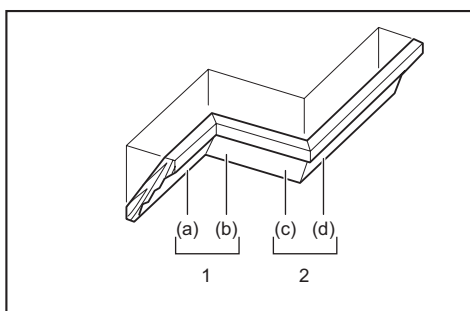
- Рис.48: 1. Ограничитель пояска L
- 2. Ограничитель пояска П 3. Поворотное основание 4. Направляющая линейка

### Левый угол отрезки 45°

- Рис.49: 1. Ограничитель пояска Л
- 2. Ограничитель пояска П 3. Поворотное основание 4. Направляющая линейка

Расположите поясок так, чтобы КРАЙ, КОНТАКТИРУЮЩИЙ СО 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 (C).

- Рис.50: 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.51: 1. Тиски 2. Распорный блок  
3. Направляющая линейка  
4. Алюминиевый профиль 5. Распорный блок

При креплении алюминиевого профиля используйте распорные блоки или детали металломолома, как показано на рисунке, чтобы предотвратить деформацию алюминия. При резке алюминиевого профиля используйте смазочное вещество для резки, чтобы предотвратить накопление алюминиевого материала на диске.

**ОСТОРОЖНО:** Никогда не пытайтесь резать толстый или круглый алюминиевый профиль. Толстые или круглые алюминиевые детали трудно закрепить, во время резания они могут сорваться, вызвать потерю контроля над инструментом и причинить тяжелые травмы.

## Резка пазов

**ОСТОРОЖНО:** 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.

**ОСТОРОЖНО:** 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 диска с помощью регулировочного винта и стопорного рычага, чтобы ограничить глубину резки диска. См. раздел "Стопорный рычаг" выше.

2. После регулировки нижнего предельного положения диска вырежьте параллельные пазы по всей ширине обрабатываемой детали с помощью скользящего (с нажимом) разреза.

► Рис.52: 1. Вырежьте пазы лезвием

3. Удалите материал из обрабатываемой детали между пазами с помощью стамески.

## Переноска инструмента

Перед перемещением отключите инструмент и зафиксируйте все движущиеся части торцовочной пилы. Всегда проверяйте следующие параметры:

- Инструмент отключен от сети.
- Угол скоса каретки составляет 0°, каретка зафиксирована.
- Каретка зафиксирована в нижнем положении.
- Каретка полностью опущена до направляющей линейки и зафиксирована.
- Поворотное основание зафиксировано под прямым углом резки.
- Держатели сложены и зафиксированы.

Переносите инструмент, держась за обе стороны основания инструмента, как показано на рисунке.

► Рис.53

**ОСТОРОЖНО:** стопорный штифт для подъема каретки предназначен исключительно для переноски и хранения, а не для распиливания. Использование стопорного штифта для распиливания может вызвать неожиданное перемещение пильного диска, что приведет к отдаче и тяжелым травмам.

**ВНИМАНИЕ:** 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.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ОСТОРОЖНО:** Перед проверкой или проведением техобслуживания убедитесь, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки. Несоблюдение этого требования может стать причиной тяжелой травмы из-за случайного включения инструмента.

**ОСТОРОЖНО:** Всегда следите за заточкой и чистотой диска для обеспечения максимально эффективной и безопасной работы. Использование тупого или загрязненного диска может привести к возникновению отдачи и тяжелым травмам.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

## 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 рукоятку и зафиксируйте ее в опущенном положении с помощью стопорного штифта. Сдвиньте каретку к направляющей линейке. Ослабьте рукоятку и винты, фиксирующие указатель и шкалу угла резки.

► Рис.54: 1. Винт указателя 2. Винты шкалы угла резки 3. Шкала угла резки

Установите поворотное основание в положение 0° с помощью функции неподвижного упора. Установите прямой угол диска по отношению к стороне направляющей линейки с помощью треугольной линейки или угольника. Сохраняя угол, затяните винты шкалы угла резки. После этого выровняйте указатели (правый и левый) в соответствии с положением 0° на шкале угла резки. Затем затяните винт указателя.

► Рис.55: 1. Треугольная линейка

### Угол скоса

#### Угол скоса в 0°

Переместите каретку по направлению к направляющей линейке и блокируйте ее скольжение с помощью стопорного штифта. Полностью опустите рукоятку и зафиксируйте ее в опущенном положении с помощью стопорного штифта, затем ослабьте круглую ручку. Поверните регулировочный болт 0° на два-три оборота против часовой стрелки, чтобы наклонить диск направо.

► Рис.56: 1. Регулировочный болт 0° 2. Винт

Тщательно установите прямой угол диска по отношению к верхней поверхности поворотного основания с помощью треугольной линейки, угольника и т.д., повернув болт регулировки 0° по часовой стрелке. Затем затяните круглую ручку, чтобы зафиксировать установленный угол 0°.

► Рис.57: 1. Треугольная линейка 2. Пильный диск 3. Верхняя поверхность поворотного основания

Еще раз убедитесь, что сторона диска выровнена по отношению 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.58

Если указатель не определяет значение 45°, переведите его в положение 45°, повернув регулировочный болт на другой стороне шкалы угла скоса.

► Рис.59: 1. Регулировочный болт влево на 45° 2. Регулировочный болт вправо на 45°

## Регулировка положения лазерной линии

Только LS1019L

**ОСТОРОЖНО:** При регулировке лазерной линии инструмент должен быть включен в розетку. Ни в коем случае не включайте инструмент во время регулировки. Случайное включение инструмента может привести к тяжелым травмам.

**ВНИМАНИЕ:** Запрещается смотреть непосредственно в источник лазерной линии. Воздействие лазерного излучения может вызвать серьезное повреждение глаз.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Регулярно проверяйте точность положения лазерной линии.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не ударяйте по инструменту. Это может изменить направление лазерной линии, повредить лазер и сократить срок его службы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае любых неисправностей лазерного блока отремонтируйте инструмент в официальном сервисном центре Makita.

Диапазон перемещения лазерной линии определяется винтами регулировки диапазона на обеих сторонах. Для изменения положения лазерной линии выполните следующие процедуры.

1. Выключите инструмент из сети.
2. Проведите линию резки на обрабатываемой детали и поместите ее на поворотное основание. На данном этапе не закрепляйте обрабатываемую деталь в тисках или подобном крепежном устройстве.
3. Опустите рукоятку и совместите линию резки с пильным диском.
4. Верните рукоятку в исходное положение и зафиксируйте деталь вертикальными тисками, чтобы она не отклонялась от установленного положения.
5. Включите штекер инструмента в сеть электропитания и включите переключатель лазера.
6. Ослабьте регулировочный винт. Чтобы переместить лазерную линию от диска, поверните винты регулировки диапазона против часовой стрелки. Чтобы переместить лазерную линию к диску, поверните винты регулировки диапазона по часовой стрелке.

**Регулировка положения лазерной линии на левой стороне диска**

► Рис.60: 1. Регулировочный винт 2. Винт регулировки диапазона 3. Шестигранный ключ 4. Лазерная линия 5. Пильный диск

**Регулировка положения лазерной линии на правой стороне диска**

► Рис.61: 1. Регулировочный винт 2. Винт регулировки диапазона 3. Шестигранный ключ 4. Лазерная линия 5. Пильный диск

7. Переведите регулировочный винт в положение, при котором лазерная линия перемещается к линии резки, и зафиксируйте винт.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Диапазон перемещения линии лазера настраивается на заводе в пределах 1 мм (0,04 дюйма) от боковой поверхности режущего диска.

## Очистка линзы лазера

### Только LS1019L

Если линза лазерной лампы загрязнится, трудно будет увидеть лазерную линию. Периодически очищайте линзу лазерной лампы.

► Рис.62: 1. Винт 2. Линза

Выключите инструмент из сети. Ослабьте винт и извлеките линзу. Осторожно очистите линзу влажной мягкой тканью.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не снимайте винт, который фиксирует линзу. Если линза не извлекается, еще немного ослабьте винт.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не пользуйтесь растворителями или какими-либо очистителями на основе керосина для очистки линзы.

## Замена угольных щеток

► Рис.63: 1. Ограничительная метка

Регулярно снимайте и осматривайте угольные щетки. Заменяйте их, если они изношены до ограничительной отметки. Угольные щетки всегда должны быть чистыми и свободно перемещаться в держателях. Заменяйте обе угольные щетки одновременно. Используйте только идентичные угольные щетки. Используйте шуруповерт для снятия колпачков держателей щеток. Извлеките изношенные угольные щетки, вставьте новые и закрутите колпачки держателей щеток.

► Рис.64: 1. Колпачок держателя щетки

После замены щеток подключите инструмент к сети; чтобы щетки притерлись, включите инструмент и дайте ему поработать без нагрузки течение 10 минут. После этого проверьте инструмент при работе, а также работу электрического тормоза при отпускании триггерного переключателя. Если электрический тормоз работает неправильно, передайте инструмент в сервисный центр Makita для ремонта.

## 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.

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.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**ДОСТОРОЖНО:** 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.

**ДОСТОРОЖНО:** 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.

- Стальные и твердосплавные пильные диски
- Вертикальные тиски
- Горизонтальные тиски
- Комплект ограничителей пояска
- Пылесборный мешок
- Треугольная линейка
- Шестигранный ключ
- Шестигранный ключ (для LS1019L)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.



**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

885575A983  
EN, SV, NO, FI, LV,  
LT, ET, RU  
20170206