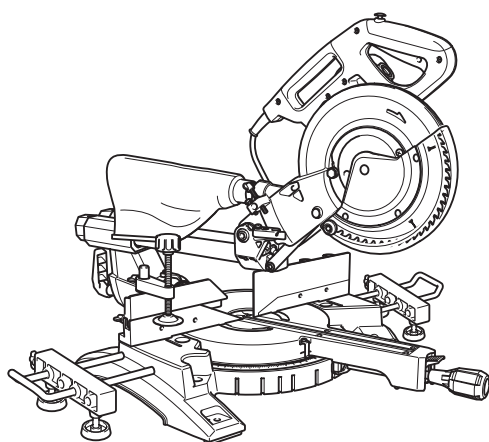




<b>EN</b>	<b>Slide Compound Miter Saw</b>	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>10</b>
<b>RU</b>	<b>Торцовочная пила консольного типа</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>23</b>
<b>KK</b>	<b>Консоль типті қапталдық ара</b>	<b>ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ</b>	<b>40</b>

**LS1018  
LS1018L**



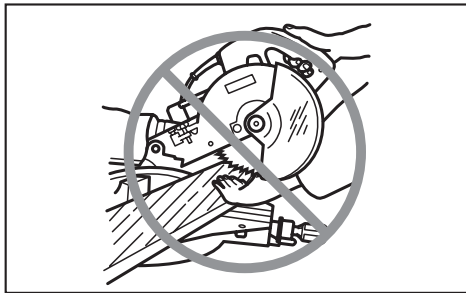


Fig.1

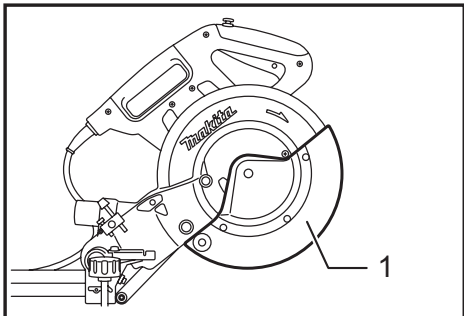


Fig.5

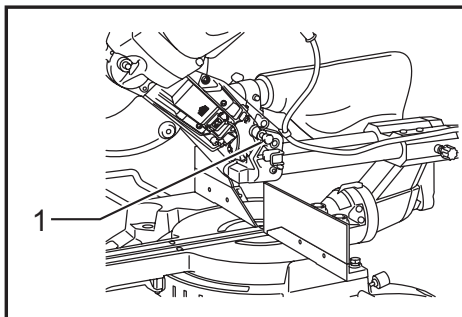


Fig.2

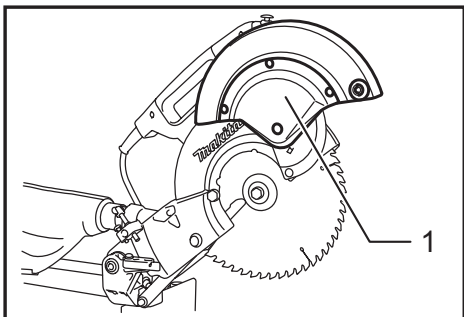


Fig.6

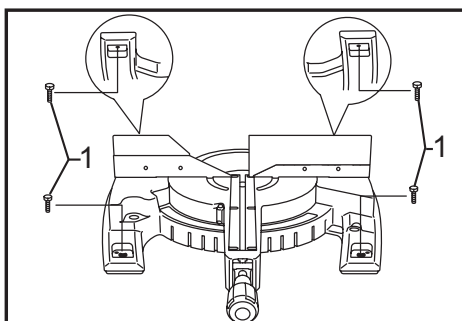


Fig.3

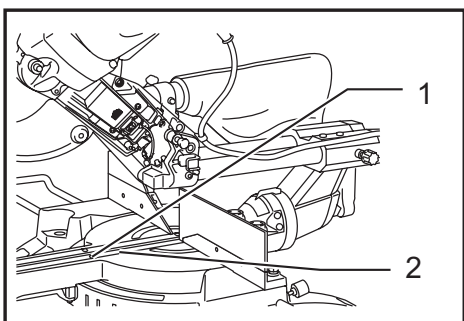


Fig.7

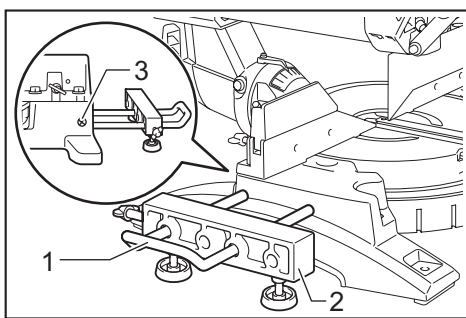


Fig.4

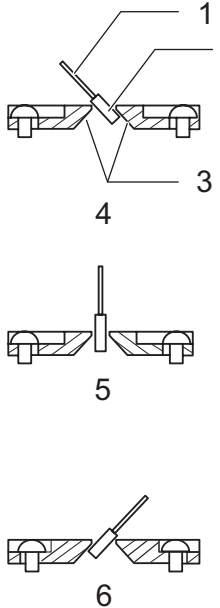


Fig.8

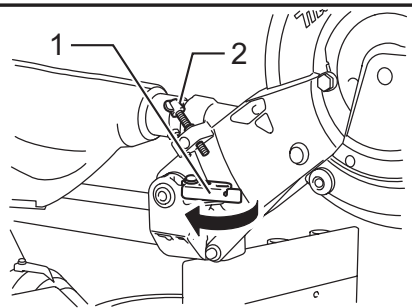


Fig.11

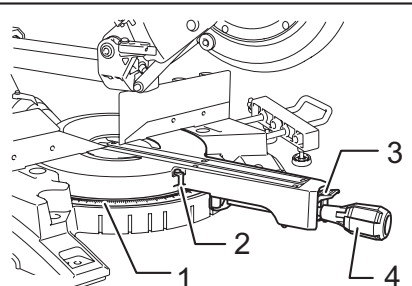


Fig.12

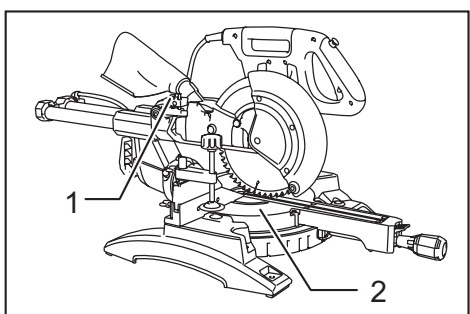


Fig.9

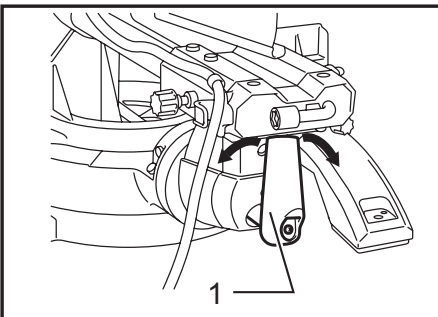


Fig.13

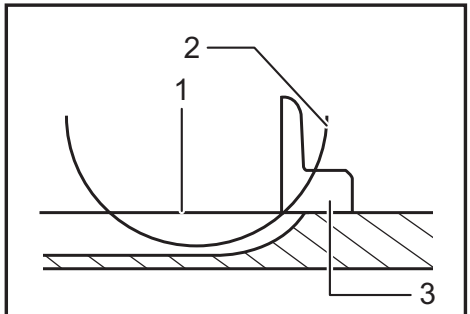


Fig.10

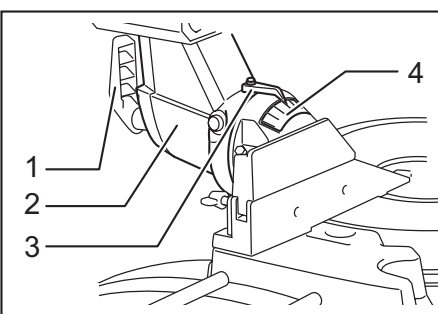


Fig.14

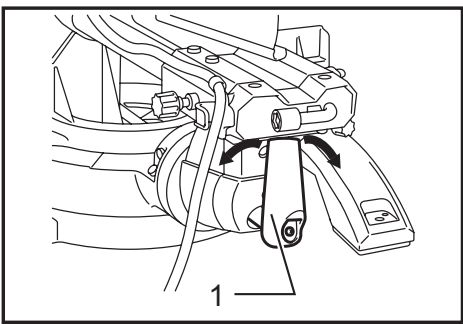


Fig.15

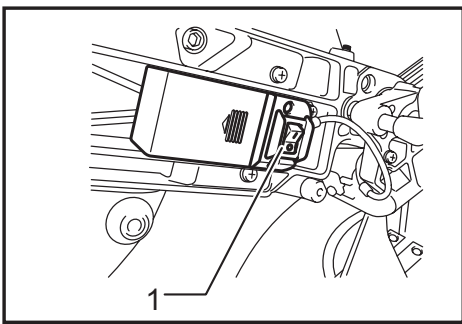


Fig.19

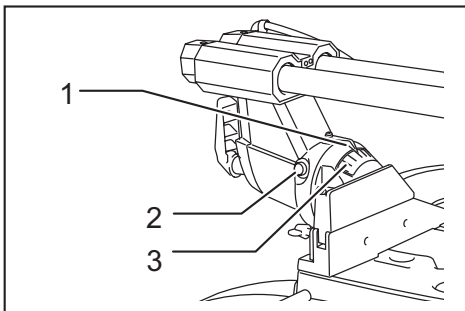


Fig.16

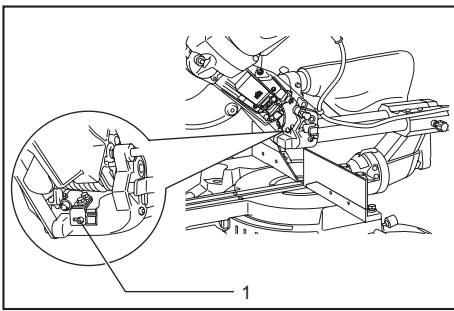


Fig.20

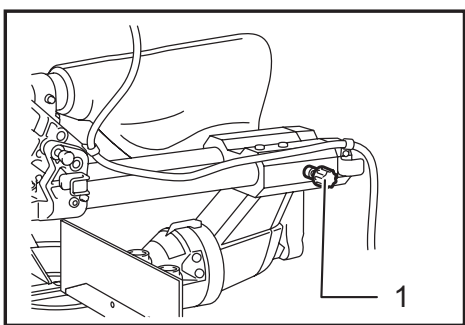


Fig.17

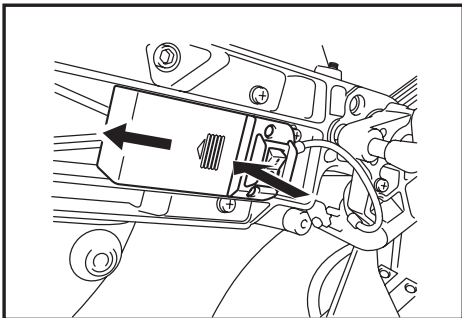


Fig.21

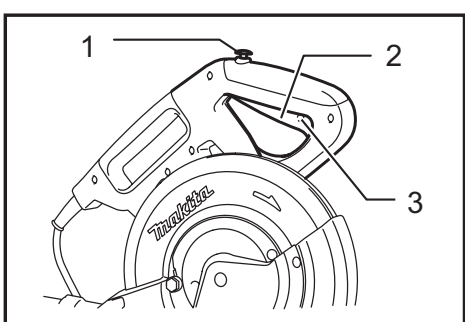


Fig.18

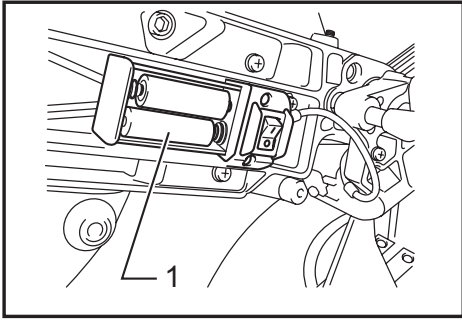


Fig.22

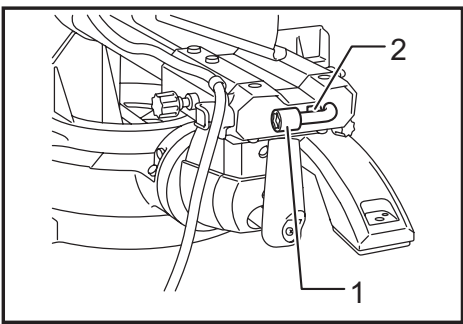


Fig.23

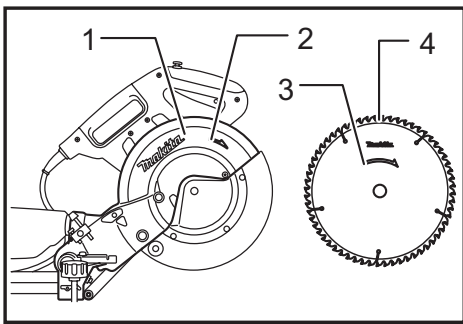


Fig.27

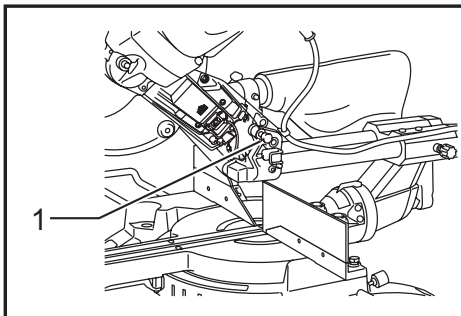


Fig.24

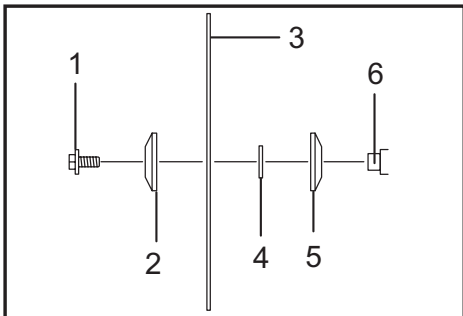


Fig.28

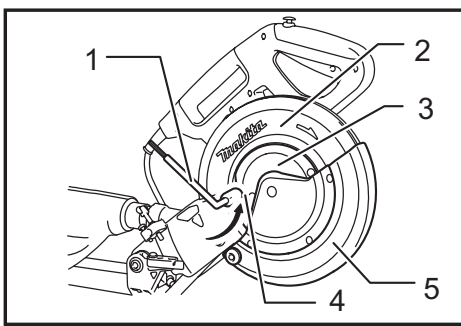


Fig.25

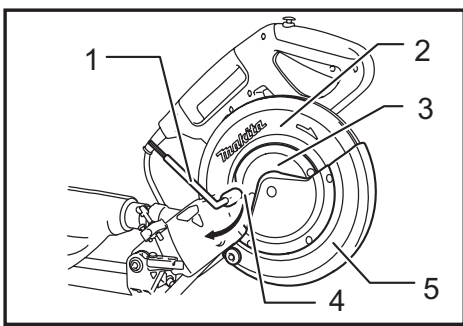


Fig.29

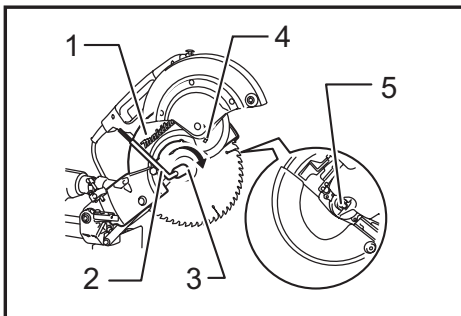


Fig.26

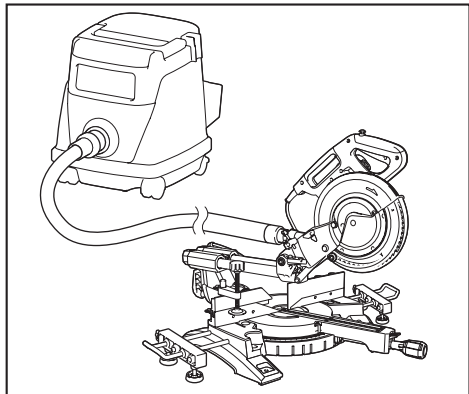


Fig.30

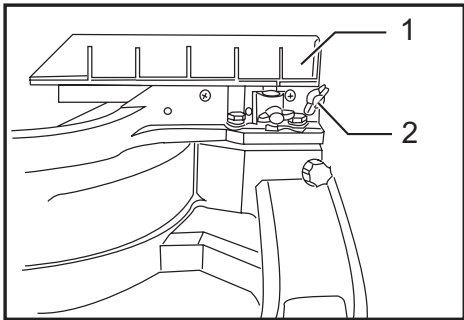


Fig.33

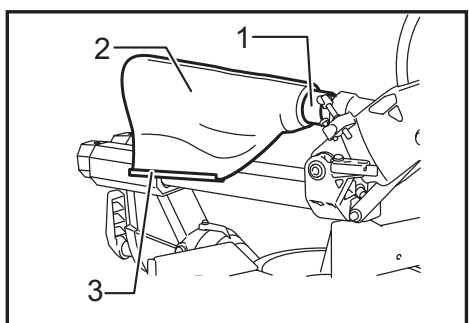


Fig.31

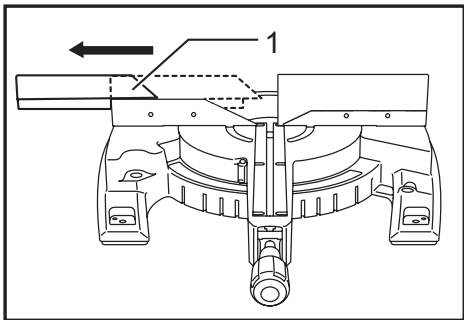


Fig.34

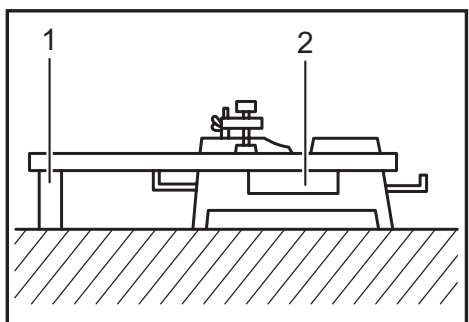


Fig.32

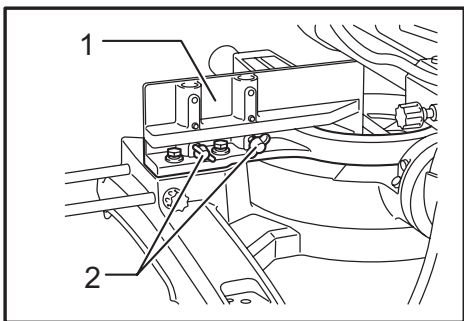


Fig.35

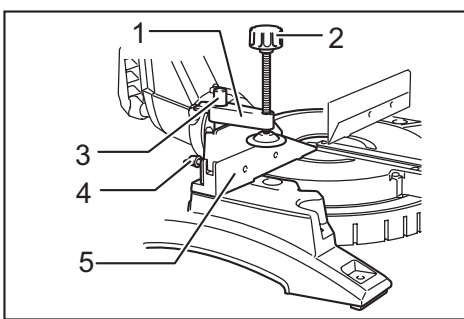


Fig.36

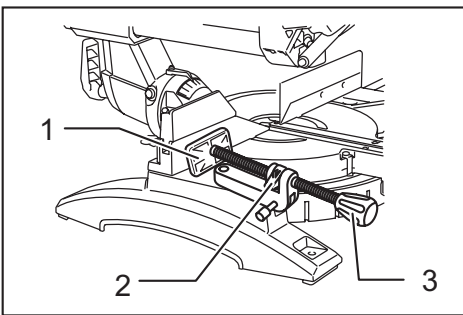


Fig.37

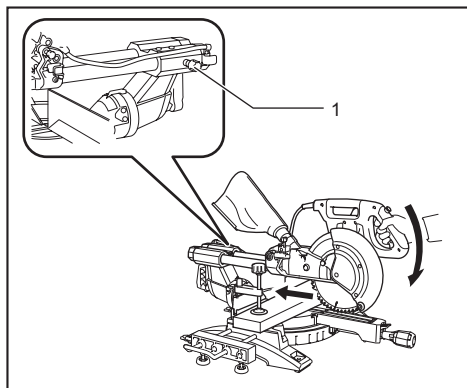


Fig.40

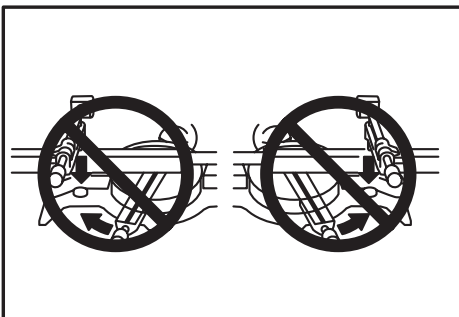


Fig.38

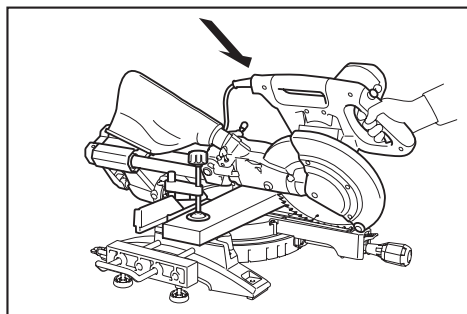


Fig.41

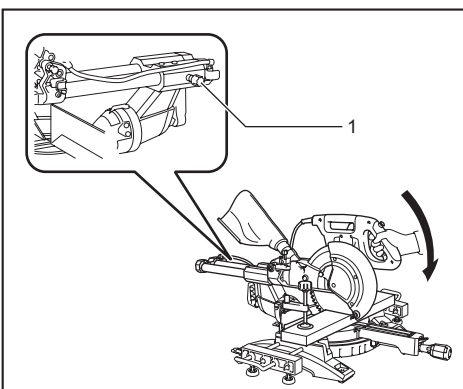


Fig.39

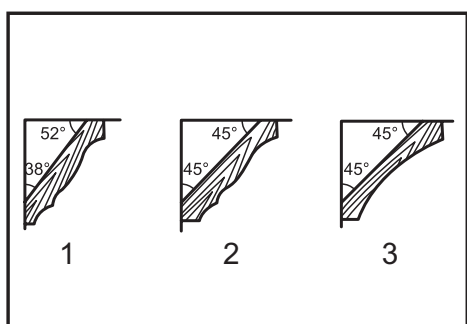


Fig.42

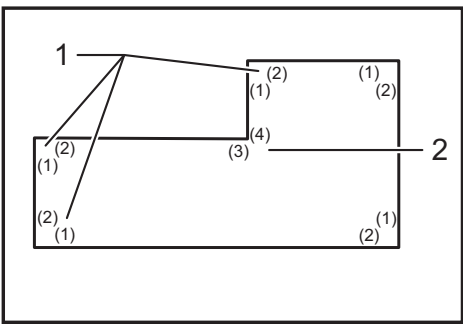


Fig.43

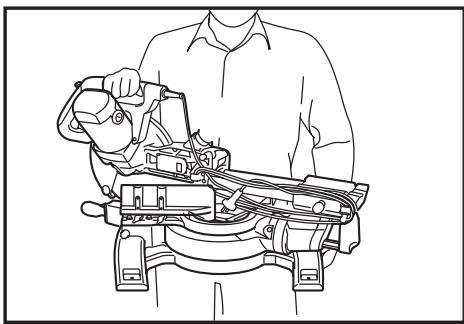


Fig.47

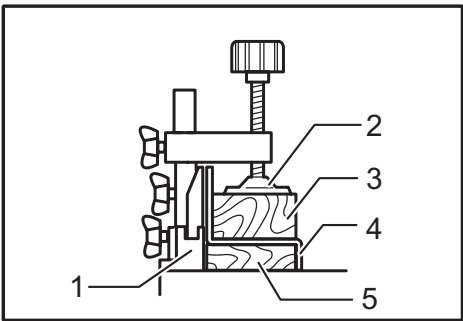


Fig.44

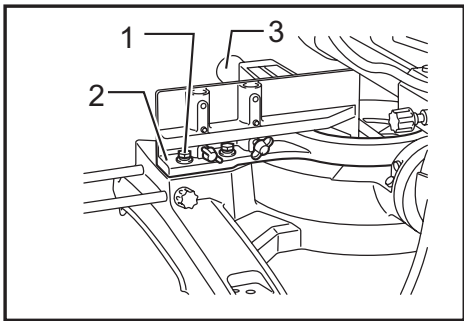


Fig.48

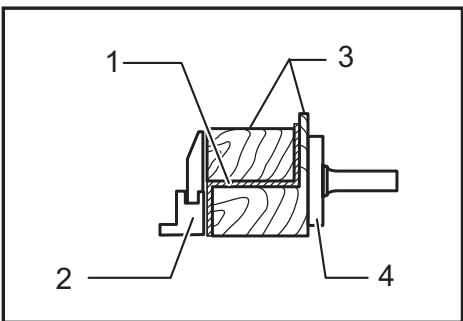


Fig.45

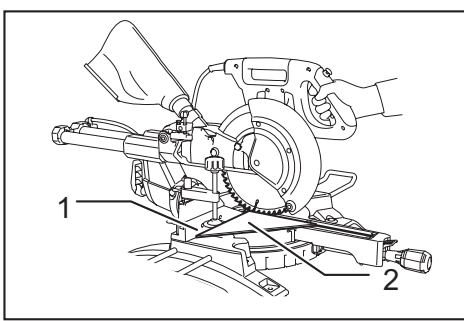


Fig.49

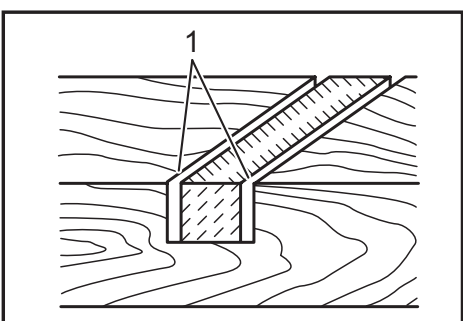


Fig.46

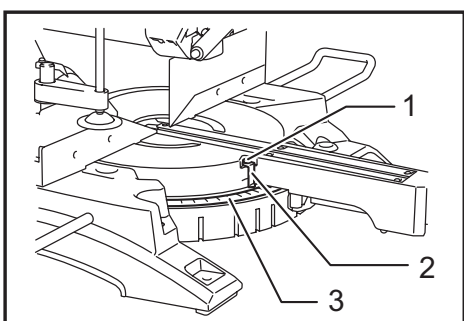


Fig.50

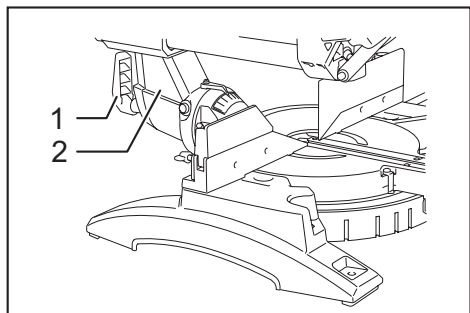


Fig.51

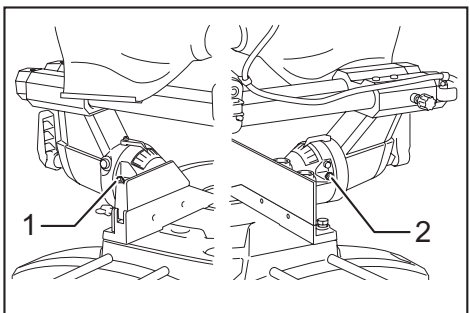


Fig.55

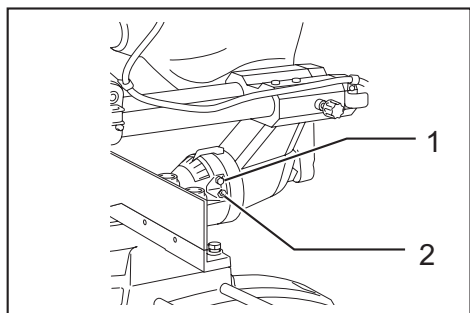


Fig.52

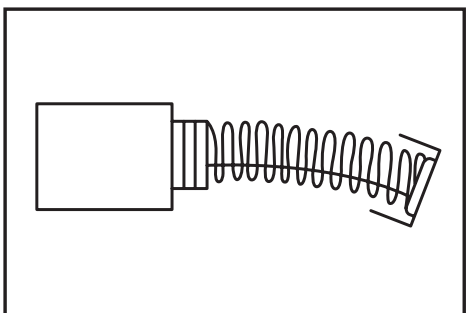


Fig.56

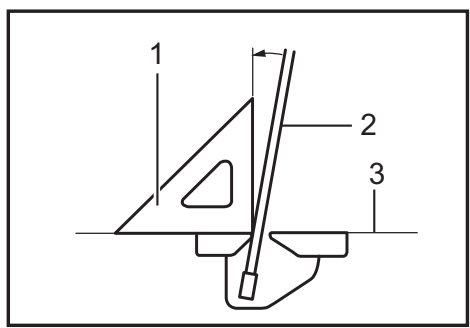


Fig.53

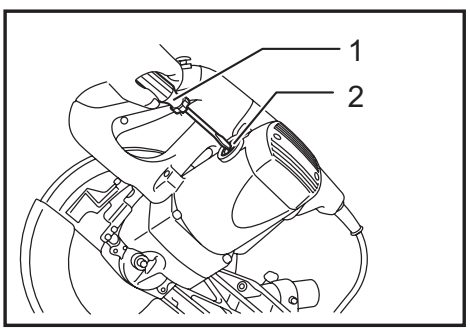


Fig.57

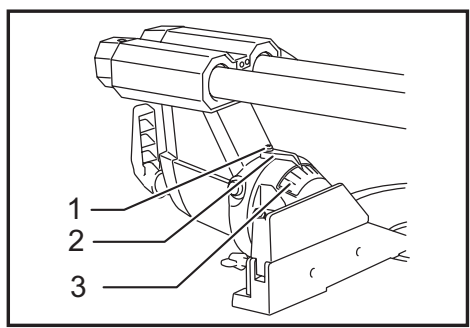


Fig.54

# SPECIFICATIONS

Model:	LS1018	LS1018L
Blade diameter	255 - 260 mm	
Hole diameter	Countries other than Europe	25.4 mm or 30 mm (country specific)
	European countries	30 mm
Max. kerf thickness of the saw blade	3.2 mm	
Max. miter angle	Right 60°, Left 47°	
Max. bevel angle	Right 45°, Left 45°	
No load speed (RPM)	4,300 min <sup>-1</sup>	
Laser type	-	Red Laser 650 nm, Maximum output < 1 mW (Laser Class 2M )
Dimensions (L x W x H)	825 mm x 536 mm x 633 mm	
Net weight	21.5 kg	
Safety class		II

- 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

## Max. Cutting capacities (H x W) with 260 mm in diameter

Miter angle	Bevel angle		
	45° (left)	0°	45° (right)
0°	50 mm x 310 mm	91 mm x 310 mm	31 mm x 310 mm
45°	50 mm x 220 mm	91 mm x 220 mm	31 mm x 220 mm
60° (right)	-	91 mm x 153 mm	-

## 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.



Adjust sliding fences clear of blade and blade guard properly.



Always remove SUB-FENCE R when performing right bevel cuts. Failure to do so may cause serious injury to operator.



LASER RADIATION: Do not stare into 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 EN62841-3-9:

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 92 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

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

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

**⚠ WARNING:** Wear ear protection.

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

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

## EC Declaration of Conformity

*For European countries only*

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

## SAFETY WARNINGS

### General power tool safety warnings

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

### Save all warnings and instructions for future reference.

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

#### Work area safety

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### Electrical Safety

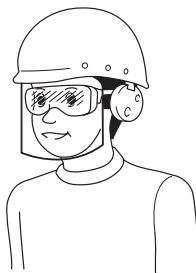
1. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
3. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
5. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
6. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
7. **Use of power supply via an RCD with a rated residual current of 30 mA or less is always recommended.**
8. **Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.
9. **Do not touch the power plug with wet hands.**
10. **If the cord is damaged, have it replaced by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.**

#### Personal Safety

1. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
2. **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
3. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
4. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
5. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
7. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

- Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools. The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



**It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipment by the tool operators and by other persons in the immediate working area.**

#### Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- When using the tool, do not wear cloth work gloves which may be entangled.** The entanglement of cloth work gloves in the moving parts may result in personal injury.

#### Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.**

### Safety instructions for mitre saws

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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

- 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.
- 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.
- 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.
- Cut only one workpiece at a time.** Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.

10. Ensure the mitre saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use. A level and firm work surface reduces the risk of the mitre saw becoming unstable.
  11. Plan your work. Every time you change the bevel or mitre angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system. Without turning the tool "ON" and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.
  12. Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top. Workpieces longer or wider than the mitre saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.
  13. Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support. Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.
  14. The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade. If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.
  15. Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing. Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to "bite" and pull the work with your hand into the blade.
  16. Let the blade reach full speed before contacting the workpiece. This will reduce the risk of the workpiece being thrown.
  17. If the workpiece or blade becomes jammed, turn the mitre saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material. Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the mitre saw.
  18. After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before removing the cut-off piece. Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.
  19. Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position. The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.
  20. Only use the saw blade with the diameter that is marked on the tool or specified in the manual. Use of an incorrectly sized blade may affect the proper guarding of the blade or guard operation which could result in serious personal injury.
  21. Only use the saw blades that are marked with a speed equal or higher than the speed marked on the tool.
  22. Do not use the saw to cut other than wood, aluminum or similar materials.
  23. (For European countries only) Always use the blade which conforms to EN847-1.
- Additional instructions**
1. Make workshop kid proof with padlocks.
  2. Never stand on the tool. Serious injury could occur if the tool is tipped or if the cutting tool is unintentionally contacted.
  3. Never leave the tool running unattended. Turn the power off. Do not leave tool until it comes to a complete stop.
  4. Do not operate saw without guards in place. Check blade guard for proper closing before each use. Do not operate saw if blade guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the blade guard into the open position.
  5. Keep hands out of path of saw blade. Avoid contact with any coasting blade. It can still cause severe injury.
  6. To reduce the risk of injury, return carriage to the full rear position after each crosscut operation.
  7. Always secure all moving portions before carrying the tool.
  8. Stopper pin which locks the cutter head down is for carrying and storage purposes only and not for any cutting operations.
  9. Check the blade carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blade immediately. Gum and wood pitch hardened on blades slows saw and increases potential for kickback. Keep blade clean by first removing it from tool, then cleaning it with gum and pitch remover, hot water or kerosene. Never use gasoline to clean blade.
  10. While making a slide cut, KICKBACK can occur. KICKBACK occurs when the blade binds in the workpiece during a cutting operation and the saw blade is driven rapidly towards the operator. Loss of control and serious personal injury can result. If blade begins to bind during a cutting operation, do not continue to cut and release switch immediately.
  11. Use only flanges specified for this tool.
  12. Be careful not to damage the arbor, flanges (especially the installing surface) or bolt. Damage to these parts could result in blade breakage.
  13. Make sure that the turn base is properly secured so it will not move during operation. Use the holes in the base to fasten the saw to a stable work platform or bench. NEVER use tool where operator positioning would be awkward.
  14. Make sure the shaft lock is released before the switch is turned on.
  15. Be sure that the blade does not contact the turn base in the lowest position.
  16. Hold the handle firmly. Be aware that the saw moves up or down slightly during start-up and stopping.
  17. Make sure the blade is not contacting the workpiece before the switch is turned on.

18. Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced blade.
19. Stop operation immediately if you notice anything abnormal.
20. Do not attempt to lock the trigger in the "ON" position.
21. Always use accessories recommended in this manual. Use of improper accessories such as abrasive wheels may cause an injury.
22. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
23. Do not use a corded power supply with this tool.

#### Additional safety rules for 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.

## INSTALLATION

### Bench mounting

► Fig.2: 1. Stopper pin

When the tool is shipped, the handle is locked in the lowered position by the stopper pin. Release the stopper pin by simultaneously applying a slight downward pressure on the handle and pulling the stopper pin.

► Fig.3: 1. Bolts

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.

### Installing the holders and holder assemblies

**NOTE:** In some countries, the holders and holder assemblies may not be included in the tool package as standard accessory.

► Fig.4: 1. Holder 2. Holder assembly 3. Screw

The holders and the holder assemblies support workpieces horizontally.

Install the holders and the holder assemblies on both side as shown in the figure.

Then tighten the screws firmly to secure the holders and the holder assemblies.

## 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.5: 1. Blade guard

When lowering the handle, the blade guard rises automatically. The blade guard 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 saw-dust 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 becomes dirty and needs to be cleaned for proper operation follow the steps below: With the tool switched off and unplugged, use the supplied socket wrench to loosen the hex bolt holding the center cover. Loosen the hex bolt by turning it counter-clockwise and raise the blade guard and center cover.

► Fig.6: 1. Blade guard

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 damaged through age or UV light exposure, contact a Makita service center for a new guard. **DO NOT DEFEAT OR REMOVE GUARD.**

### Positioning kerf board

► Fig.7: 1. Screw 2. Kerf board

► Fig.8: 1. Saw blade 2. Blade teeth 3. Kerf board 4. Left bevel cut 5. Straight cut 6. Right bevel cut

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:

First, unplug the tool. Loosen all the screws (3 each on left and right) securing the kerf boards. Re-tighten them only to the extent that the kerf boards can still be easily moved by hand. Lower the handle fully and push in the stopper pin to lock the handle in the lowered position. Loosen the screw which secures the slide poles. 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 a 255 mm saw blade.

Unplug the tool before any adjustment is attempted. When installing a new blade, always check the lower limit position of the blade and if necessary, adjust it as follows:

► Fig.9: 1. Adjusting bolt 2. Turn base

► Fig.10: 1. Top surface of turn base 2. Periphery of blade 3. Guide fence

First, unplug the tool. Push the carriage toward the guide fence fully and lower the handle completely. Use the hex. wrench to turn the adjusting bolt until the periphery of the blade extends slightly below the top surface of the turn base at the point where the front face of the guide fence meets the top surface of the turn base. 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.

#### 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

► Fig.11: 1. Stopper arm 2. Adjusting screw

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

## Adjusting the miter angle

► Fig.12: 1. Miter scale 2. Pointer 3. Lock lever 4. Grip  
Loosen the grip by turning counterclockwise. Turn the turn base while pressing down the lock lever. When you have moved the grip to the position where the pointer points to the desired angle on the miter scale, securely tighten the grip clockwise.

#### 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.

## Adjusting the bevel angle

► Fig.13: 1. Lever

To adjust the bevel angle, loosen the lever at the rear of the tool counterclockwise. Unlock the arm by pushing the handle somewhat strongly in the direction that you intend to tilt the saw blade.

#### NOTE:

- Lever can be adjusted to a different lever angle by removing the screw holding the lever and securing the lever at a desired angle.

► Fig.14: 1. Lever 2. Arm 3. Pointer 4. Bevel scale

Tilt the saw blade until the pointer points to the desired angle on the bevel scale. Then tighten the lever clockwise firmly to secure the arm.

► Fig.15: 1. Lever

When tilting the carriage to the right, tilt the carriage to the left slightly after loosening the lever and press the releasing button. With the releasing button being pressed, tilt the carriage to the right.

► Fig.16: 1. Pointer 2. Release button 3. Bevel scale

Tilt the saw blade until the pointer points to the desired angle on the bevel scale. Then tighten the lever clockwise firmly to secure the arm.

- When changing bevel angles, be sure to position the kerf boards appropriately as explained in the "Positioning kerf boards" section.

#### CAUTION:

- After changing the bevel angle, always secure the arm by tightening the lever clockwise.

#### NOTICE:

- When tilting the saw blade be sure the handle is fully raised.
- When changing bevel angles, be sure to position the kerf boards appropriately as explained in the "Positioning kerf boards" section.

## Slide lock adjustment

► Fig.17: 1. Locking screw

To lock the slide pole, turn the locking screw clockwise.

## Switch action

► Fig.18: 1. Lock-off button 2. Switch trigger 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.

#### 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.

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

## **⚠WARNING:**

- **Do not use a lock with a shank or cable any smaller than 6.35 mm in diameter.** A smaller shank or cable may not properly lock the tool in the off position and unintentional operation may occur resulting in serious personal injury.
- **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.
- For your safety, this tool is equipped with a lock-off button which prevents the tool from unintended starting. 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.
- NEVER defeat the lock-off button by taping down or some other means. A switch with a defeated lock-off button may result in unintentional operation and serious personal injury.

## Electronic function

### Soft start feature

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

### Laser beam action

*For model LS1018L only*

#### NOTE:

- Before the first use, install two AA dry cells in the cell box. Refer to the section titled "Replacing the dry cells for laser unit" for the installation.

#### ⚠CAUTION:

- When not in use, be sure to turn off the laser.

► Fig.19: 1. Switch for laser

#### ⚠CAUTION:

- Never look into the laser beam. Direct laser beam may injure your eyes.
- LASER RADIATION, DO NOT STARE INTO THE BEAM, CLASS 2 LASER PRODUCT.
- Before shifting the laser line or performing maintenance adjustment, be sure to unplug the tool.

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. Laser line can be shifted to either the left or right side of the saw blade by loosening the screw holding the laser unit box and shifting it in the desired direction. After shifting, be sure to tighten the screw.

► Fig.20: 1. Screw holding the laser unit box

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.

## Replacing the dry cells for laser unit

► Fig.21

► Fig.22: 1. Dry cell

Remove the lid for the dry cells for laser unit by sliding while pressing it. Take out the old dry cells and put the new ones as shown in the figure. After replacing, return the lid to cover it.

## Cleaning of the lens for the laser light

If the lens for the laser light becomes dirty, or sawdust adheres to it in such a way that the laser line is no longer easily visible, unplug the saw and remove and clean the lens for the laser light carefully with a damp, soft cloth. Do not use solvents or any petroleum-based cleaners on the lens.

#### NOTE:

- When laser line is dim and almost or entirely invisible because of the direct sunlight in the indoor or outdoor window-by work, relocate the work area to a place not exposed to the direct sunlight.

## 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.

## Storage of socket wrench with hex wrench on its other end

► Fig.23: 1. Socket wrench with hex wrench on its other end 2. Wrench holder

The socket wrench is stored as shown in the figure. When the socket wrench is needed it can be pulled out of the wrench holder. After using the socket wrench it can be stored by returning it to the wrench holder.

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

► Fig.24: 1. Stopper pin

Lock the handle in the raised position by pushing in the stopper pin.

► Fig.25: 1. Socket wrench 2. Blade case 3. Center cover 4. Hex bolt 5. Blade guard

To remove the blade, use the socket wrench to loosen the hex bolt holding the center cover by turning it counterclockwise. Raise the blade guard and center cover.

## ⚠WARNING:

- **Do not remove any screw other than the hex bolt illustrated.** If you mistakenly remove another screw and the blade guard comes off, make sure to re-assemble the blade guard.

► Fig.26: 1. Blade case 2. Socket wrench 3. Hex bolt 4. Arrow 5. Shaft lock

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

## NOTE:

- 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.

## ⚠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.

► Fig.27: 1. Blade case 2. Arrow 3. Arrow 4. Saw blade

To install the blade, mount it 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.

Install the outer flange and hex bolt, and then use the socket wrench to tighten the hex bolt (left-handed) securely counterclockwise while pressing the shaft lock.

► Fig.28: 1. Hex bolt (left-handed) 2. Outer flange 3. Saw blade 4. Ring 5. Inner flange 6. Spindle

► Fig.29: 1. Socket wrench 2. Blade case 3. Center cover 4. Hex bolt 5. Blade guard

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

## Connecting a vacuum cleaner

When you wish to perform clean cutting operation, connect a Makita vacuum cleaner.

► Fig.30

## Dust bag

► Fig.31: 1. Dust nozzle 2. Dust bag 3. Fastener

The use of the dust bag makes cutting operations cleaner and dust collection easier. To attach the dust bag, fit it onto the dust nozzle.

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.

## 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.
- **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.
- **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.32: 1. Support 2. Turn base

## Guide fence (SLIDING FENCE) adjustment

► Fig.33: 1. Sliding fence 2. Clamping screw

## ⚠WARNING:

- Before operating the tool, make sure that the sliding fence is secured firmly.
- **Before bevel-cutting, make sure that no part of the tool, especially the blade, contacts the fence 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.

► Fig.34: 1. Sliding fence

## ⚠CAUTION:

- When performing bevel cuts, slide the sliding fence to the left and secure it as shown in the figure. Otherwise, it will contact the blade or a part of the tool, causing possible serious injury to the operator.

This tool is equipped with the sliding fence which should ordinarily be positioned as shown in the figure. However, when performing left bevel cuts, set it to the left position as shown in the figure if the tool head contacts it. When bevel-cutting operations are complete, don't forget to return the sliding fence to the original position and secure it by firmly tightening the clamping screw.

## Sub-fence R

## ⚠WARNING:

- Before operating the tool, make sure that the sub-fence R is secured firmly.
- Before performing right bevel cuts, remove the sub-fence R. It will contact the blade or a part of the tool, causing possible serious injury to the operator.

### ► Fig.35: 1. Sub-fence R 2. Screws

The sub-fence R can be removed from the right side of the guide fence. To remove the sub-fence R, loosen the screw which secures the sub-fence R and pull it out. Follow the removal procedure in reverse to install it. When bevel-cutting operations are complete, don't forget to return the sub-fence R to the original position and secure it by firmly tightening the clamping screw.

## Vertical vise

### ► Fig.36: 1. Vise arm 2. Vise knob 3. Vise rod 4. Screw 5. Guide fence

The vertical vise can be installed on either the left or right side of the guide fence. Insert the vise rod into the hole in the guide fence and tighten the screw on the back of the guide fence to secure the vise rod.

Position the vise arm according to the thickness and shape of the workpiece and secure the vise arm by tightening the screw. If the screw to secure the vise arm contacts the guide fence, install the screw on the opposite side of vise arm. Make sure that no part of the tool contacts the vise when lowering the handle fully and pulling or pushing the carriage 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.

### ⚠ 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.

## Horizontal vise (optional accessory)

### ► Fig.37: 1. Vise plate 2. Vise nut 3. Vise knob

The horizontal vise can be installed in two positions on either the left or right side of the base. When performing 10° or greater miter cuts, install the horizontal vise on the side opposite the direction in which the turn base is to be turned.

### ► Fig.38

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. The maximum width of workpiece which can be secured by the horizontal vise is 215 mm.

When installing the horizontal vise on the right side of the base, also use the sub-fence R to secure the workpiece more firmly. Refer to the "Sub-fence R" section described on previously for installing the sub-fence R.

### ⚠ 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.
- When cutting a thin workpiece, such as base boards, against the fence, always use the horizontal vise.

# OPERATION

### NOTICE:

- Before use, be sure to release the handle from the lowered position by pulling the stopper pin.
- 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. Push down handle with only as much force as is necessary for smooth cutting and without significant decrease in blade speed.
- 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 will vibrate and leave a mark (saw mark) in the workpiece and the precision of the cut will be impaired.
- 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.

### ⚠ 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.

## 1. Press cutting (cutting small workpieces)

### ► Fig.39: 1. Locking screw

Workpieces up to 91 mm high and 70 mm wide can be cut in the following manner.

Push the carriage toward the guide fence fully and tighten the locking screw clockwise to secure the carriage. Secure the workpiece correctly with the proper type of vise. Switch on the tool without the blade making any contact and wait until the blade attains full speed before lowering. Then gently lower the handle to the fully lowered position to cut the workpiece. 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.

### ⚠ WARNING:

- Firmly tighten the knob clockwise so that the carriage will not move during operation.** Insufficient tightening of the knob may cause possible kickback which may result in serious personal injury.

## 2. Slide (push) cutting (cutting wide workpieces)

### ► Fig.40: 1. Locking screw

Loosen the locking screw counterclockwise so that the carriage can slide freely. Secure the workpiece with the proper type of vise. Pull the carriage toward you fully. Switch on the tool without the blade making any contact and wait until the blade attains full speed. Press the handle down and PUSH THE CARRIAGE TOWARD THE GUIDE FENCE AND THROUGH THE WORKPIECE. 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.

### ⚠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.
- 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.
- Never perform the slide cut with the handle locked in the lowered position.
- Never loosen the locking screw which secures the carriage while the blade is rotating. A loose carriage while cutting may cause unexpected kickback resulting in possible in serious personal injury.

## 3. Miter cutting

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

## 4. Bevel cut

### ► Fig.41

Loosen the lever and tilt the saw blade to set the bevel angle (Refer to the previously covered "Adjusting the bevel angle"). Be sure to retighten the lever firmly to secure the selected bevel angle safely. Secure the workpiece with a vise. Make sure the carriage is pulled all the way back toward the operator. Switch on the tool without the blade making any contact and wait until the blade attains full speed. Then 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. 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.

### ⚠WARNING:

- After setting the blade for a bevel cut, before operating the tool ensure that the carriage and blade will have free travel throughout the entire range of the intended cut. Interruption of the carriage or blade travel during the cutting operation may result in kickback and serious personal injury.
- 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.
- 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.
- Before bevel-cutting, an adjustment of sliding fence maybe required. Refer to the section titled "Guide fence adjustment".

### ⚠CAUTION:

- Always remove the sub-fence R so that it does not interfere any part of the carriage when performing right bevel cuts.

## 5. 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 cutting", "Miter cutting" and "Bevel cut" explanations.

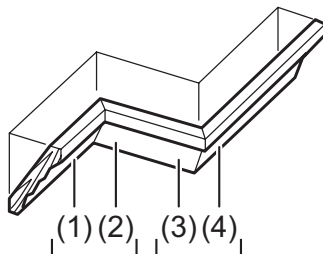
## 6. Cutting crown and cove moldings

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. See illustrations.

### ► Fig.42: 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 ((1) and (2) in Fig. A) and "Outside" 90° corners ((3) and (4) in Fig. A).



**Fig.A**

1. Inside corner 2. Outside corner

► **Fig.43:** 1. Inside corner 2. Outside corner

### Measuring

Measure the wall length and adjust workpiece on table to cut wall contact edge to desired length. Always make sure that cut workpiece length **at the back of the workpiece** is the same as wall length. Adjust cut length for angle of cut. 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

**Table (A)**

Molding position in Fig. A	Bevel angle		Miter angle	
	52/38° type	45° type	52/38° type	45° type
For inside corner (1) (2)	Left 33.9°	Left 30°	Right 31.6°	Right 35.3°
			Left 31.6°	Left 35.3°
For outside corner (3) (4)			Right 31.6°	Right 35.3°

**Table (B)**

Molding position in Fig. A	Molding edge against guide fence		Finished piece
For inside corner (1) (2)	Ceiling contact edge should be against guide fence.		Finished piece will be on the Left side of blade.
	Wall contact edge should be against guide fence.		
For outside corner (3) (4)	Ceiling contact edge should be against guide fence.		Finished piece will be on the Right side of blade.
	Wall contact edge should be against guide fence.		

**EXAMPLE** In the case of cutting 52/38° type crown molding for position (1) in Fig. A:

- 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

**Table (A)**

Molding position in Fig. A	Bevel angle		Miter angle	
	52/38° type	45° type	52/38° type	45° type
For inside corner (1) (2)	Right 33.9°	Right 30°	Right 31.6°	Right 35.3°
			Left 31.6°	Left 35.3°
For outside corner (3) (4)			Right 31.6°	Right 35.3°

**Table (B)**

Molding position in Fig. A	Molding edge against guide fence	Finished piece
For inside corner (1)	Wall contact edge should be against guide fence.	Finished piece will be on the Right side of blade.
	Ceiling contact edge should be against guide fence.	
For outside corner (3)	Wall contact edge should be against guide fence.	Finished piece will be on the Left side of blade.
	Ceiling contact edge should be against guide fence.	

**EXAMPLE** In the case of cutting 52/38° type crown molding for position (1) in Fig. A:

- 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.

## 7. Cutting aluminum extrusion

► **Fig.44:** 1. Guide fence 2. Vise 3. Spacer block 4. Aluminum extrusion 5. Spacer block

► **Fig.45:** 1. Aluminum extrusion 2. Guide fence 3. Spacer block 4. Horizontal vise (optional accessory)

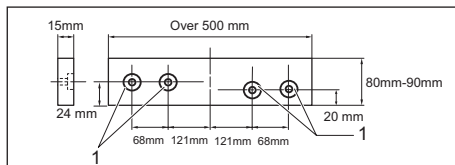
When securing aluminum extrusions, use spacer blocks or pieces of scrap as shown in the figure to prevent deformation of the aluminum. Use a cutting lubricant when cutting the aluminum extrusion to prevent build-up of the aluminum material on the blade.

### ⚠ WARNING:

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

## 8. Wood facing

Use of wood facing helps to assure splinter-free cuts in workpieces. Attach a wood facing to the guide fence using the holes in the guide fence. See the figure concerning the dimensions for a suggested wood facing.



1. Holes

### CAUTION:

- Use straight wood of even thickness as the wood facing.

### WARNING:

- **Use screws to attach the wood facing to the guide fence. The screws should be installed so that the screw heads are below the surface of the wood facing so that they will not interfere with the positioning of the material being cut.** Misalignment of the material being cut can cause unexpected movement during the cutting operation which may result in a loss of control and serious personal injury.

### NOTICE:

- When the wood facing is attached, do not turn the turn base with the handle lowered. The blade and/or the wood facing will be damaged.

## 9. Groove cutting

### ► Fig.46: 1. Cut grooves with blade

A dado type cut can be made by proceeding as follows: 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 previously. After adjusting the lower limit position of the blade, cut parallel grooves across the width of the workpiece using a slide (push) cut as shown in the figure. Then remove the workpiece material between the grooves with a chisel.

### 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.
- **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.

### CAUTION:

- Be sure to return the stopper arm to the original position when performing other than groove cutting.

## Carrying tool

### ► Fig.47

Make sure that the tool is unplugged. Secure the blade at 0° bevel angle and the turn base at the full right miter angle position. Secure the slide poles so that the lower slide pole is locked in the position of the carriage fully pulled to operator and the upper poles are locked in the position of the carriage fully pushed forward to the guide fence (refer to the section titled "Slide lock adjustment".) Lower the handle fully and lock it in the lowered position by pushing in the stopper pin. Wind the power supply cord using the cord rests.

### WARNING:

- **Stopper pin is only for carrying and storage purposes and should never be used 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.

Carry the tool by holding both sides of the tool base as shown in the figure. If you remove the holders, dust bag, etc., you can carry the tool more easily.

### 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 resulting 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.
- **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:

### 1. Miter angle

#### ► Fig.48: 1. Hex bolt 2. Guide fence 3. Grip

Push the carriage toward the guide fence and tighten the locking screw to secure the carriage. Loosen the grip which secures the turn base. Turn the turn base so that the pointer points to 0° on the miter scale. Then turn the turn base slightly clockwise and counterclockwise to seat the turn base in the 0° miter notch. (Leave as it is if the pointer does not point to 0°.) Loosen the hex socket bolts securing the guide fence using the socket wrench.

► **Fig.49:** 1. Guide fence 2. Triangular rule

Lower the handle fully and lock it in the lowered position by pushing in the stopper pin. Square the side of the blade with the face of the guide fence using a triangular rule, try-square, etc. Then securely tighten the hex socket bolts on the guide fence in order starting from the right side.

► **Fig.50:** 1. Screw 2. Pointer 3. Miter scale

Make sure that the pointer points to 0° on the miter scale. If the pointer does not point to 0°, loosen the screw which secures the pointer and adjust the pointer so that it will point to 0°.

## 2. Bevel angle

(1) 0° bevel angle

► **Fig.51:** 1. Lever 2. Arm

Push the carriage toward the guide fence and tighten the locking screw to secure the carriage. Lower the handle fully and lock it in the lowered position by pushing in the stopper pin. Loosen the lever at the rear of the tool.

► **Fig.52:** 1. 0° adjusting bolt 2. Left 45° bevel angle adjusting bolt

Turn the hex bolt on the right side of the arm two or three revolutions counterclockwise to tilt the blade to the right.

► **Fig.53:** 1. Triangular rule 2. Saw blade 3. Top surface of turn table

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 hex bolt on the right side of the arm clockwise. Then tighten the lever securely.

► **Fig.54:** 1. Screw 2. Pointer 3. Bevel scale

Make sure that the pointer on the arm point to 0° on the bevel scale on the arm holder. If they do not point to 0°, loosen the screw which secure the pointer and adjust it so that it will point to 0°.

(2) 45° bevel angle

► **Fig.55:** 1. Right 45° bevel angle adjusting bolt  
2. Left 45° bevel angle adjusting bolt

Adjust the 45° bevel angle only after performing 0° bevel angle adjustment. To adjust left 45° bevel angle, loosen the lever and tilt the blade to the left fully. Make sure that the pointer on the arm points to 45° on the bevel scale on the arm holder. If the pointer does not point to 45°, turn the 45° bevel angle adjusting bolt on the right side of the arm holder until the pointer points to 45°.

To adjust the right 45° bevel angle, perform the same procedure as that described above.

► **Fig.56**

Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to 3 mm in length. 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.

► **Fig.57:** 1. Screwdriver 2. Brush holder cap

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.

## 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.
- When storing the tool, pull the carriage toward you fully.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized 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.
- 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  
(Refer to our website or contact your local Makita dealer for the correct saw blades to be used for the material to be cut.)
- Sub-fence R
- Vise assembly (Horizontal vise)
- Vertical vise
- Socket wrench with hex wrench on its other end
- Holder
- Holder assembly
- Dust bag
- Elbow
- Triangular rule

**NOTE:**

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	LS1018	LS1018L
Диаметр диска	255 - 260 мм	
Диаметр отверстия	Другие страны	25,4 мм или 30 мм (зависит от страны)
	Европейские страны	30 мм
Макс. толщина распила для пильного диска		3,2 мм
Макс. угол резки		Справа 60°, слева 47°
Макс. угол скоса		Справа 45°, слева 45°
Число оборотов без нагрузки (об/мин)		4 300 мин <sup>-1</sup>
Тип лазера	-	Красный лазер 650 нм, максимальная мощность < 1 мВт ( лазер класса 2M )
Размеры (Д x Ш x В)		825 мм x 536 мм x 633 мм
Масса нетто		21,5 кг
Класс безопасности		□/II

- 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 ЕРТА 01/2014

## Макс. размеры распиливаемой детали(В x Ш) с диаметром 260 мм

Угол резки	Угол скоса		
	45° (влево)	0°	45° (вправо)
0°	50 мм x 310 мм	91 мм x 310 мм	31 мм x 310 мм
45°	50 мм x 220 мм	91 мм x 220 мм	31 мм x 220 мм
60° (вправо)	-	91 мм x 153 мм	-

## Символы

Ниже приведены символы, используемые для электроинструмента. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.

 Прочтите руководство пользователя.

 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.

 Не располагайте руки или пальцы рядом с лезвием.

 Сместите подвижное ограждение в сторону от диска и ограждения диска.



При выполнении правого распиливания под углом всегда снимайте ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ. Несоблюдение этого требования может привести к серьезной травме оператора.



ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ: Не смотрите на луч. Прямой лазерный луч может вызвать повреждения глаз.



Только для стран ЕС  
Не утилизируйте данный электроинструмент вместе с бытовыми отходами!  
В рамках соблюдения Европейской  
Директивы по утилизации электрического  
и электронного оборудования и ее при-  
менения в соответствии с национальным  
законодательством, электрооборудова-  
ние в конце срока своей службы должно  
utiлизироваться отдельно и переда-  
ваться для его утилизации на предпри-  
ятие, 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 EN62841-3-9:

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 92 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 102 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

**ОСТОРОЖНО:** Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларация о соответствии ЕС

### Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

### Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ОСТОРОЖНО:** Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту.

Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

### Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

#### Безопасность в месте выполнения работ

1. Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.
2. Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
3. При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних к месту выполнения работ. Не отвлекайтесь во время работы, так как это приведет к потере контроля над электроинструментом.

#### Электробезопасность

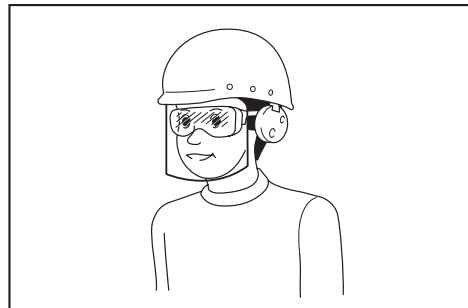
1. Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилки. Для электроинструмента с заземлением запрещается использовать переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
2. Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники. При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
3. Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.

- Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Запрещается использовать шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.**
- При использовании электроинструмента вне помещения используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.**
- Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена устройством, срабатывающим от остаточного тока (RCD). Использование RCD снижает риск поражения электротоком.**
- Рекомендуется использовать питание через RCD с номинальным остаточным током 30 мА или менее.**
- Электроинструмент может создавать электромагнитные поля (EMF), которые не представляют опасности для пользователя. Однако пользователям с кардиостимуляторами и другими аналогичными медицинскими устройствами следует обратиться к производителю устройства и/или врачу перед началом эксплуатации инструмента.**
- Не прикасайтесь к разъему электропитания мокрыми руками.**
- Во избежание угрозы безопасности, в случае повреждения кабеля его необходимо заменить в мастерской изготовителя.**

#### Личная безопасность

- При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Даже мгновенная невнимательность при использовании электроинструмента может привести к серьезной травме.**
- Используйте индивидуальные средства защиты. Всегда надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как маска от пыли, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.**
- Не допускайте случайного запуска. Прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или подача питания на инструмент с включенным выключателем может привести к несчастному случаю.**

- Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Гаечный или регулировочный ключ, оставшийся закрепленным на вращающейся детали, может привести к травме.**
- При эксплуатации устройства не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.**
- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы и одежда должны всегда находиться на расстоянии от движущихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.**
- Если электроинструмент оборудован системой удаления и сбора пыли, убедитесь, что она подключена и используется соответствующим образом. Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.**
- Не переоценивайте свои возможности и не пренебрегайте правилами техники безопасности, даже если вы часто работаете с инструментом. Небрежное обращение с инструментом может стать причиной серьезной травмы за доли секунды.**
- Во время работы с электроинструментом всегда надевайте защитные очки. Очки должны соответствовать ANSI Z87.1 для США, EN 166 для Европы, или AS/NZS 1336 для Австралии и Новой Зеландии. В Австралии и Новой Зеландии оператор также обязан носить защитную маску.**



**Ответственность за использование средств защиты операторами и другим персоналом вблизи рабочей зоны возлагается на работодателя.**

#### Эксплуатация и обслуживание электроинструмента

- Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту. Используйте инструмент, соответствующий выполняемой вами работе. Правильно подобранный электроинструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.**

- Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем.** Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
- Перед выполнением регулировок, смейте принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора или снимайте аккумулятор, если он является съемным.** Такие превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данные инструкции, пользоваться им.** Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.
- Поддерживайте электроинструмент и дополнительные принадлежности в надлежащем состоянии.** Убедитесь в соосности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, отремонтируйте его перед использованием. Большое число несчастных случаев происходит из-за плохого ухода за электроинструментом.
- Режущий инструмент всегда должен быть острым и чистым.** Соответствующее обращение с режущим инструментом, имеющим острые режущие кромки, делает его менее подверженным деформациям, что позволяет лучше управлять им.
- Используйте электроинструмент, принадлежащности, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
- Рукоятки инструмента и специальные изолированные поверхности всегда должны быть сухими и чистыми и не содержать следов масла или смазки.** Скользкие рукоятки и специальные поверхности препятствуют соблюдению рекомендаций по технике безопасности в экстренных ситуациях.
- При использовании инструмента не надевайте рабочие перчатки, ткань которых инструмент может затянуть.** Затягивание ткани рабочих перчаток в движущиеся части инструмента может привести к травме.

#### **Сервисное обслуживание**

- Сервисное обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
- Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.**

## **Инструкции по технике безопасности для торцовочных пил**

- 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.**
- 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.
- 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.
- 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.
- 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**
- 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.
- 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 частички 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 возможно отбрасывание от вращающегося диска или поднятие нижнего щитка.
13. Не просите других людей поддерживать детали. Неустойчивая опора детали может привести к застреванию диска или смещению детали во время резания, что притянет вас и вашего помощника к вращающемуся диску.
14. Обрезок не должен быть каким-либо образом зажат или прижат к вращающемуся пильному диску. Если обрезок привязан упором для установки длины, то он может быть заклиниен на диске и с силой отброшен.
15. Используйте тиски или специальную подставку для обеспечения должной опоры круглым деталям, таким как прутья или трубы. Прутья могут скатываться во время разрезания, из-за чего диск оставляет зацепы и притягивает их вместе с рукой к себе.
16. Перед тем как опустить диск на деталь, дождитесь, чтобы он набрал полную скорость вращения. Эта мера позволит избежать риска отбрасывания детали.
17. Если деталь или диск 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 пилы в нижнее положение и дождитесь остановки вращения диска, прежде чем забирать обрезок. Подносить руку к диску, вращающемуся 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. Ограничите 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, вращающимся по инерции. Он все еще может причинить серьезные травмы.
6. Чтобы снизить риск получения травмы, каждый раз по завершении поперечного распила возвращайте каретку до упора в заднее положение.
7. Перед переноской инструмента обязательно закрепите все подвижные части.
8. Стопорный штифт, блокирующий шпиндельную головку, предназначен только для переноски и хранения, а не для каких-либо операций резки.

- 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 снимайте ее с инструмента и очищайте растворителем смолы и древесного пека, горячей водой или керосином. Не используйте бензин для очистки диска.
- Во время выполнения скользящего распила может произойти ОТДАЧА. ОТДАЧА происходит, если диск заедает во время распила детали и резко отскакивает в сторону оператора. Это может привести к потере управления и серьезным травмам. Если диск заедает во время распила, немедленно прекратите работу и выключите устройство.
- Пользуйтесь только фланцами, предназначенными для данного инструмента.
- Следите за тем, чтобы не повредить шпиндель, фланцы (особенно монтажную поверхность) или болт. Повреждение этих деталей может привести к поломке диска.
- Убедитесь в прочном креплении поворотного основания и в его неподвижности во время выполнения работ. С помощью отверстий в основании прикрепите пилу к устойчивой рабочей поверхности или верстаку. НИКОГДА не используйте инструмент в неудобном для оператора положении.
- Перед включением выключателя убедитесь в том, что блокировка вала снята.
- Следите за тем, чтобы диск не касался поворотного основания в самом нижнем положении.
- Крепко держите ручку. Помните, что во время запуска и остановки пила немного движется вверх или вниз.
- Перед включением убедитесь в том, что полотно не касается обрабатываемой детали.
- Перед использованием инструмента на детали дайте ему немного поработать вхолостую. Убедитесь в отсутствии вибрации или биения, которые могут свидетельствовать о неправильной установке или дисбалансе лезвия.
- Немедленно прекратите работу, если вы заметили какие-либо отклонения.
- Не пытайтесь заблокировать триггерный переключатель во включенном положении.
- Обязательно используйте принадлежности, рекомендованные в данном руководстве. Использование несоответствующих принадлежностей, таких как, например, абразивные круги, может привести к травме.
- Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.
- Не используйте с этим инструментом проводной источник питания.

Дополнительные правила техники безопасности для лазера

- 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.

## УСТАНОВКА

### Установка на верстак

► Рис.2: 1. Стопорный штифт

При отгрузке с завода ручка инструмента фиксируется в опущенном положении при помощи стопорного штифта. Извлеките стопорный штифт, для чего слегка нажмите на рукоятку и одновременно вытяните стопорный штифт.

► Рис.3: 1. Болты

Данный инструмент необходимо прикрутить четырьмя болтами к ровной и устойчивой поверхности, используя отверстия для болтов в основании инструмента. Это поможет предотвратить опрокидывание и возможные травмы.

### Установка держателей и крепежных блоков

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В некоторых странах держатели и крепежные блоки могут не входить в стандартный комплект поставки инструмента.

► Рис.4: 1. Держатель 2. Крепежный блок 3. Винт

Держатели и крепежные блоки служат горизонтальной опорой для заготовок.

Установите держатели и крепежные блоки с обеих сторон инструмента, как показано на рисунке.

Затем надежно затяните винты, чтобы зафиксировать держатели и крепежные блоки.

# ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

## ▲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.

## Кожух диска

### ► Рис.5: 1. Ограждение полотна

При опускании ручки ограждение режущего диска поднимается автоматически. По завершению резки и поднятию ручки нижнее ограждение режущего диска 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 дисковой пилы в рабочем состоянии. Немедленно устраните любые нарушения в работе дисковой пилы. Проверьте возврат ограждения на место под воздействием пружины.

## ▲ОСТОРОЖНО:

- Запрещается пользоваться инструментом, если ограждение диска или пружина повреждены, неисправны или сняты. Эксплуатация инструмента с поврежденным, неисправным или снятым ограждением может привести в тяжелой травме.

При загрязнении прозрачного ограждения дисковой пилы или налипании на него стружки, когда дисковую пилу и/или обрабатываемую деталь больше не видно, отключите пилу от сети питания и тщательно очистите ограждение влажной тряпкой. Для очистки пластикового ограждения не используйте растворители или какие бы то ни было очистители на основе нефти. Они могут повредить ограждение.

Если ограждение диска загрязнено и требует очистки, выполните следующее:

Выключив инструмент и отсоединив его от розетки, прилагаемым ключом ослабьте шестигранный болт крепления центральной крышки. Ослабьте шестигранный болт, повернув его против часовой стрелки, и поднимите ограждение дисковой пилы и центральную крышку.

### ► Рис.6: 1. Ограждение полотна

Такое положение ограждения дисковой пилы обеспечивает возможность его полной и эффективной очистки. После чистки выполните операции в обратном порядке и затяните болт. Не снимайте пружину, удерживающую ограждение дисковой пилы. При повреждении ограждения со временем или под воздействием ультрафиолетовых лучей свяжитесь с сервисным центром компании Makita, чтобы получить новое ограждение. **НЕ ЛОМАЙТЕ И НЕ СНИМАЙТЕ ОГРАЖДЕНИЕ.**

## Расположение планки для пропилов

### ► Рис.7: 1. Винт 2. Планка для пропилов

### ► Рис.8: 1. Пильный диск 2. Зубья диска 3. Планка для пропилов 4. Резка со скосом влево 5. Прямой рез 6. Резка со скосом вправо

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: Сначала отключите инструмент от сети. Ослабьте все винты (по 3 с левой и правой стороны) фиксации плашек для распила. Затяните винты так, чтобы плашки для распила можно было легко перемещать рукой. Полностью опустите ручку и нажмите на стопорный штифт, чтобы зафиксировать ее в опущенном положении. Ослабьте винт крепления подвижных стоек. Подайте на себя каретку полностью. Отрегулируйте положение плашек для распила так, чтобы они лишь соприкасались с боковыми сторонами зубцов режущего диска. Затяните передние винты (сильно не затягивайте). Полностью подайте каретку по направлению к ограждению направляющей и отрегулируйте положение плашек для распила так, чтобы они лишь соприкасались с боковыми сторонами зубцов режущего диска. Затяните задние винты (сильно не затягивайте).

После регулировки плашек для распила освободите стопорный штифт и поднимите рукоятку. Затем надежно затяните все винты.

## УВЕДОМЛЕНИЕ:

- Установив угол фаски, убедитесь в правильной регулировке плашек для распила. Правильная регулировка плашек для распила помогает добиться надлежащей опоры для заготовки, сводя к минимуму возможность ее срыва с крепления.

## Обеспечение максимальной производительности резки

Данный инструмент отрегулирован на заводе таким образом, чтобы обеспечить максимальную режущую способность для дисковой пилы 255 мм.

Перед выполнением любых настроек отключите инструмент от сети. При установке новой дисковой пилы всегда проверяйте ее нижнее крайнее положение и при необходимости выполняйте регулировки следующим образом:

### ► Рис.9: 1. Регулировочный болт 2. Поворотное основание

### ► Рис.10: 1. Верхняя поверхность поворотного основания 2. Периферия лезвия 3. Направляющая линейка

Сначала отключите инструмент от сети. Полностью сдвиньте каретку к ограждению направляющей и опустите рукоятку до упора. При помощи шестигранного ключа поворачивайте регулировочный болт до тех пор, пока внешний край режущего диска не опустится немного ниже верхней поверхности поворотной базы в точку, где передняя поверхность ограждения направляющей соприкасается с верхней поверхностью поворотной базы.

Отключите инструмент от сети, поверните диск рукой, нажимая на рукоятку до конца, чтобы убедиться в том, что диск не касается никакой из частей нижнего основания. При необходимости, слегка отрегулируйте снова.

### ▲ОСТОРОЖНО:

- После установки новой дисковой пилы всегда проверяйте, соприкасается пила или нет с какой-либо частью нижнего основания при полностью опущенной ручке. Задевание диском основания может стать причиной отдачи и причинения тяжелых травм.

## Стопорный рычаг

► Рис.11: 1. Стопорный рычаг 2. Регулировочный винт

Нижнее предельное положение диска легко регулируется с помощью стопорного рычага. Для регулировки, поверните стопорный рычаг в направлении стрелки, как показано на рисунке. Отрегулируйте регулировочный винт, так, чтобы диск останавливался в необходимом положении при полном опускании рукоятки.

## Регулировка угла резки

► Рис.12: 1. Шкала угла резки 2. Указатель 3. Рычаг блокировки 4. Рукоятка

Ослабьте ручку, повернув ее против часовой стрелки. Поверните основание, нажимая на рычаг блокировки. После перемещения ручки в положение, при котором стрелка указывает на необходимый угол на шкале резки, крепко затяните ручку, повернув ее по часовой стрелке.

### ▲ВНИМАНИЕ:

- После изменения угла резки, всегда закрепляйте поворотное основание, крепко затягивая ручку.

### УВЕДОМЛЕНИЕ:

- При повороте поворотного основания, обязательно полностью поднимите рукоятку.

## Регулировка угла скоса

► Рис.13: 1. Рычаг

Для настройки угла скоса кромки ослабьте рычаг, расположенный на задней части инструмента, повернув его против часовой стрелки. Разблокируйте кронштейн, для чего с усилием подайте ручку в направлении, в котором необходимо наклонить режущий диск.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Рычаг можно устанавливать под разными углами, для этого следует извлечь винт крепления рычага и закрепить рычаг под другим углом.

► Рис.14: 1. Рычаг 2. Ручка 3. Указатель 4. Линейка угла скоса

Наклоняйте режущий диск до тех пор, пока указатель не покажет необходимый угол на шкале распила под углом. Затем затяните рычаг, повернув его с усилием по часовой стрелке, чтобы зафиксировать кронштейн.

### ► Рис.15: 1. Рычаг

Наклоняя каретку вправо, ослабьте рычаг и немножко наклоните каретку влево, затем нажмите кнопку разблокировки. Удерживая кнопку разблокировки нажатой, наклоните каретку вправо.

► Рис.16: 1. Указатель 2. Кнопка отсоединения

### 3. Линейка угла скоса

Наклоняйте режущий диск до тех пор, пока указатель не покажет необходимый угол на шкале распила под углом. Затем затяните рычаг, повернув его с усилием по часовой стрелке, чтобы зафиксировать кронштейн.

- При изменении углов скоса, обязательно устанавливайте планки для пропилов в надлежащее положение согласно разделу "Расположение планки для пропилов".

### ▲ВНИМАНИЕ:

- После изменения угла скоса, всегда закрепляйте кронштейн, затягивая рычаг по часовой стрелке.

### УВЕДОМЛЕНИЕ:

- При наклоне диска пилы полностью поднимайте ручку.
- При изменении углов скоса, обязательно устанавливайте планки для пропилов в надлежащее положение согласно разделу "Расположение планки для пропилов".

## Регулировка подвижного замка

► Рис.17: 1. Стопорный винт

Чтобы зафиксировать подвижную стойку, поверните блокировочный винт по часовой стрелке.

## Действие выключателя

► Рис.18: 1. Кнопка разблокирования 2. Курковый выключатель 3. Отверстие для навесного замка

Для предотвращения непреднамеренного включения триггерного переключателя имеется кнопка разблокировки. Для запуска инструмента, нажмите на кнопку разблокировки и затем нажмите на триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

### ▲ОСТОРОЖНО:

- Перед включением инструмента в сеть обязательно убедитесь, что его курковый выключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ) при отпускании. Не давите сильно на курковый выключатель, если не была нажата кнопка разблокировки. Это может привести к поломке выключателя. Эксплуатация инструмента с неисправным выключателем может привести к потере контроля над инструментом и получению тяжелой травмы.

В курковом переключателе предусмотрено отверстие под дужку навесного замка для блокировки инструмента.

## **▲ОСТОРОЖНО:**

- Не используйте замок с дужкой или тро-сом менее 6,35 мм диаметром. Дужка или тро-сом меньшего размера может не полностью зафиксировать инструмент в выключенном положении, что может стать причиной случайного включения и причинения тяжелой травмы.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать инструмент с неисправным курковым выключателем. Инструмент с неисправным курковым выключателем КРАЙНЕ ОПАСЕН, перед дальнейшим использованием его необходимо отремонтировать. В противном случае можно получить тяжелую травму.
- В целях безопасности инструмент оснащен кнопкой блокировки, которая предотвращает случайное включение инструмента. ЗАПРЕЩАЕТСЯ пользоваться инструментом, если он включается при нажатии куркового выключателя без нажатия кнопки блокировки. Требующий ремонта инструмент может случайно включиться и причинить тяжелую травму. Верните инструмент в сервисный центр Makita для надлежащего ремонта ДО продолжения его эксплуатации.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ нарушать работу кнопки блокировки, заклеив ее скотчем, или другими способами. Выключатель с неработающей кнопкой блокировки может стать причиной случайного включения и причинения тяжелой травмы.

## **Электронная функция**

### **Функция плавного запуска**

Эта функция позволяет плавно включать инструмент путем ограничения пускового момента.

### **Действие лазерного луча**

Только LS1018L

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Перед первым использованием вставьте в отсек аккумуляторов две сухих батареи типа АА. Процедуру установки см. в разделе "Замена сухой батареи лазера".

#### **▲ВНИМАНИЕ:**

- Если инструмент не используется, обязательно выключайте лазер.

► Рис.19: 1. Переключатель лазера

#### **▲ВНИМАНИЕ:**

- Никогда не подставляйте глаза под лазерный луч. Прямой лазерный луч может привести к травмам глаз.
- ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ, НЕ СМОТРЕТЬ НА ЛУЧ, ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 2.**
- Перед изменением линии наведения лазера и перед началом сервисных регулировок обязательно отключайте инструмент от сети.

Чтобы включить лазерную подсветку, нажмите выключатель в верхней части (1). Чтобы выключить лазерную подсветку, нажмите выключатель в нижней части (0). Линию наведения лазера можно перемещать вправо и влево от диска пилы. Для этого следует ослабить винт крепления блока лазера и сдвинуть блок в нужном направлении. После перемещения обязательно затяните винт.

► Рис.20: 1. Заверните, придерживая блок лазера  
Линия лазера настроена на предприятие-изготовитель так, что она расположена 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 солнца не такое яркое.

## **Замена сухой батареи лазера**

► Рис.21

► Рис.22: 1. Сухая батарея

Снимите крышку батарейного отсека лазера. Для этого необходимо надавить на крышку и сдвинуть ее. Извлеките отработанные сухие батареи и вставьте новые как показано на рисунке. После замены установите крышку на место.

## **Очистка линзы лазерной лампы**

Если линза лазерной лампы загрязнится, или если к ней прилипнет столько опилок, что лазерная линия будет уже не видна, выньте шнур пилы из розетки электропитания, выньте линзу лазерной лампы и осторожно очистите ее влажной, мягкой тканью. Не пользуйтесь растворителями или какими-либо очистителями на основе керосина для очистки линзы.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Если лазерная линия потускнела, почти незаметна или совсем невидима из-за прямых солнечных лучей при работе около окон в помещении или вне помещения, переместите рабочее место на тот участок, который не подвергается воздействию прямых солнечных лучей.

## **МОНТАЖ**

## **▲ОСТОРОЖНО:**

- Перед выполнением каких-либо работ на инструменте обязательно убедитесь, что он выключен и его вилка вынута из розетки. Несоблюдение этого требования может стать причиной тяжелой травмы.

## **Хранение торцевого ключа с шестигранником**

► Рис.23: 1. Торцевый ключ с шестигранником  
2. Держатель ключа

Торцевый ключ хранится как показано на рисунке. Когда ключ потребуется, его можно извлечь из держателя. После использования ключ можно установить в держатель для хранения.

## Установка или снятие пильного диска

### ▲ОСТОРОЖНО:

- Перед установкой или снятием диска обязательно убедитесь, что инструмент выключен и его вилка вынута из розетки. Случайное включение инструмента может привести к тяжелым травмам.
- Для установки и снятия диска пользуйтесь только прилагаемым торцовым ключом Makita. Несоблюдение этого требования может привести к перетягиванию или недостаточной затяжке шестигранного болта и получению тяжелых травм.

#### ► Рис.24: 1. Стопорный штифт

Заблокируйте рукоятку в поднятом положении, нажав на стопорный штифт.

#### ► Рис.25: 1. Торцовый ключ 2. Футляр для полотна 3. Центральная крышка 4. Болт с шестигранной головкой 5. Защитный кожух

Для снятия диска, с помощью торцового ключа ослабьте шестигранный болт крепления центральной крышки, повернув его против часовой стрелки. Поднимите кожух диска и центральную крышку.

### ▲ОСТОРОЖНО:

- Не выворачивайте какие-либо винты, кроме показанного на рисунке шестигранного болта. Если вы по ошибке выверните другой винт и кожух диска отсоединится, обязательно установите кожух диска на место.

#### ► Рис.26: 1. Футляр для полотна 2. Торцовый ключ 3. Болт с шестигранной головкой 4. Стрелка 5. Фиксатор вала

Нажмите на замок вала, чтобы заблокировать шпиндель, и ослабьте шестигранный болт, повернув его по часовой стрелке с помощью торцового ключа. Затем выньте шестигранный болт, внешний фланец и диск.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- В случае снятия внутреннего фланца обязательно устанавливайте его на шпиндель выступом от шпинделя. Если фланец установить неправильно, он будет задевать инструмент.

### ▲ОСТОРОЖНО:

- Перед установкой дисковой пилы на шпиндель всегда проверяйте, что между внутренним и внешним фланцами установлено кольцо с соответствующим отверстием для той пилы, которую 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.

#### ► Рис.27: 1. Футляр для полотна 2. Стрелка 3. Стрелка 4. Пильный диск

Для установки диска, осторожно наденьте его на шпиндель, убедившись в том, что направление стрелки на поверхности диска соответствует направлению стрелки на футляре для диска.

Установите внешний фланец и шестигранный болт, затем с помощью торцового ключа затяните шестигранный болт (левой рукой) против часовой стрелки, нажимая на замок вала.

#### ► Рис.28: 1. Болт с шестигранной головкой (левая резьба) 2. Наружный фланец 3. Пильный диск 4. Кольцо 5. Внутренний фланец 6. Шпиндель

#### ► Рис.29: 1. Торцовый ключ 2. Футляр для полотна 3. Центральная крышка 4. Болт с шестигранной головкой 5. Защитный кожух

Установите ограждение режущего диска и центральную крышку в первоначальное положение. Затем затяните болт с шестигранной головкой, повернув его по часовой стрелке, чтобы зафиксировать центральную крышку. Отпустите ручку из верхнего положения, потянув стопорный штифт. Отпустите ручку так, чтобы ограждение режущего диска перемещалось свободно. Перед началом работы убедитесь в том, что стопор вала расфиксировал шпиндель.

## Подключение пылесоса

При необходимости выполнения чистого резания подключите пылесос Makita.

#### ► Рис.30

## Пылесборный мешок

#### ► Рис.31: 1. Пылесборный патрубок 2. Мешок для пыли 3. Зажим

Использование пылевого мешка обеспечивает чистоту при выполнении работ и легкость сбора пыли. Подсоедините пылевой мешок, установив его на противопылевую насадку.

Когда пылесборный мешок заполнится примерно наполовину, снимите пылесборный мешок 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.

## 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.
- 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.
- 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. При креплении обрабатываемой детали не полагайтесь полностью только на вертикальные и/или горизонтальные тиски. Детали небольшой толщины могут провисать. Во избежание защемления дисковой пилы и возможной ОТДАЧИ обеспечьте опору обрабатываемой детали по всей ее длине.

► Рис.32: 1. Опора 2. Поворотное основание

## Регулировка ограждения направляющей (ПОДВИЖНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ)

► Рис.33: 1. Подвижное ограждение 2. Зажимной винт

### ▲ОСТОРОЖНО:

- Перед включением инструмента убедитесь, что подвижное ограждение надежно закреплено.
- Перед срезанием фаски убедитесь, что ни одна часть инструмента (особенно диск), не касается 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.

► Рис.34: 1. Подвижное ограждение

### ▲ВНИМАНИЕ:

- При срезании фаски сместите подвижное ограждение влево и закрепите как показано на рисунке. В противном случае оно будет касаться диска или другой части инструмента, что может привести к тяжелым травмам оператора.

Этот инструмент оснащен подвижным ограждением, которое обычно должно находиться в положении, показанном на рисунке.

Однако при срезании фаски слева устанавливайте его в левое положение, показанное на рисунке, если наконечник инструмента касается его.

Завершив срезание фаски, обязательно возвращайте подвижное ограждение в исходное положение и закрепляйте, плотно заворачивая винт фиксации.

## Сублинейка R

### ▲ОСТОРОЖНО:

- Перед включением инструмента убедитесь, что правое вспомогательное ограждение надежно закреплено.
- Перед снятием фаски справа снимайте правое вспомогательное ограждение, т. к. оно будет соприкасаться с режущим диском или другой частью инструмента, что может привести к тяжелым травмам оператора.

► Рис.35: 1. Дополнительная линейка R 2. Винты

Правое вспомогательное ограждение можно снять с правой стороны ограждения направляющей. Чтобы снять правое вспомогательное ограждение, ослабьте винт крепления этого ограждения и снимите его. Для установки выполните процедуру снятия в обратной последовательности. Завершив срезание фаски, обязательно возвращайте правое вспомогательное ограждение в исходное положение и закрепляйте, плотно заворачивая винт фиксации.

## Вертикальные тиски

► Рис.36: 1. Ручка тисков 2. Головка тисков 3. Стержень тисков 4. Винт 5. Направляющая линейка

Вертикальные тиски можно установить справа или слева от ограждения направляющей. Вставьте шток тисков в отверстие ограждения направляющей и затяните винт на задней стороне ограждения, чтобы зафиксировать шток.

Расположите кронштейн тисков в соответствии с толщиной и формой обрабатываемой детали и закрепите кронштейн тисков, затянув винт. Если винт крепления кронштейна тисков соприкасается с направляющей линейкой, установите винт на противоположной стороне кронштейна тисков. Убедитесь, что никакая часть инструмента не соприкасается с тисками, когда рукоятка полностью опущена, или при перемещении каретки по всей длине в обоих направлениях. Если какая-либо часть касается тисков, отрегулируйте положение тисков.

Прислоните обрабатываемую деталь к направляющей линейке и поворотному основанию.

Расположите обрабатываемую деталь в необходимом для распиливания положении и надежно закрепите ее, затянув ручку тисков.

### ▲ОСТОРОЖНО:

- Во время выполнения всех операций обрабатываемая деталь должна быть надежно закреплена в поворотной базе и ограждении направляющей. Если деталь не прижата должным образом к ограждению, 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.

## Горизонтальные тиски (дополнительная принадлежность)

- Рис.37: 1. Пластина тисков 2. Гайка тисков  
3. Головка тисков

Горизонтальные тиски можно установить либо справа, либо слева от основания. При выполнении распилов с углом 10° и более установите горизонтальные тиски на сторону, противоположную направлению поворота поворотного основания.

► Рис.38

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 рукоятку тисков вперед, чтобы пластина тисков коснулась детали, и поверните гайку тисков по часовой стрелке. Затем поверните рукоятку тисков по часовой стрелке, чтобы зафиксировать деталь. Максимальная ширина детали, которую можно зажать в горизонтальных тисках, составляет 215 мм. При установке горизонтальных тисков с правой стороны основания, также пользуйтесь сублинейкой R, чтобы лучше закрепить обрабатываемую деталь. Информация об установке сублинейки R приводится в разделе "Сублинейка R" выше.

### ▲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.
- При обработке тонких деталей (таких как плинтус) вплотную к ограждению, обязательно используйте горизонтальные тиски.

### ▲ОСТОРОЖНО:

- Перед включением выключателя убедитесь, что диск и т. д. не касается детали. Включение инструмента, когда диск касается детали, может привести к возникновению отдачи и тяжелым травмам.

## 1. Резка с нажимом (резка небольших деталей)

- Рис.39: 1. Стопорный винт

Детали до 91 мм высотой и 70 мм шириной можно обрезать следующим образом.

Подайте каретку по направлению к ограждению направляющей до упора и затяните стопорный винт по часовой стрелке, чтобы зафиксировать каретку. Правильно закрепите деталь в тисках соответствующего типа. 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. Затем плавно опустите ручку в крайнее нижнее положение, чтобы распилить обрабатываемую деталь. По завершении распиливания выключите инструмент и ДОЖДИТЕСЬ ПОЛНОГО ОСТАНОВА РЕЖУЩЕГО ДИСКА перед тем, как перевести его в крайнее верхнее положение.

### ▲ОСТОРОЖНО:

- Для того чтобы предотвратить перемещение каретки во время работы, хорошо затяните ручку, повернув ее по часовой стрелке. Недостаточное затягивание ручки может вызвать отдачу и привести к тяжелым травмам.

## 2. Скользящая резка (с проталкиванием) (резка широких деталей)

- Рис.40: 1. Стопорный винт

Ослабьте стопорный винт против часовой стрелки таким образом, чтобы каретка свободно перемещалась. Закрепите деталь в тисках соответствующего типа. Подайте на себя каретку полностью. Включите инструмент - при этом режущий диск не должен соприкасаться с обрабатываемой деталью - и дождитесь пока он не наберет максимальные обороты. Нажмите на ручку вниз и ПОДАЙТЕ КАРЕТКУ К ОГРАЖДЕНИЮ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЧЕРЕЗ ОБРАБАТЫВАЕМУЮ ДЕТАЛЬ. По завершении распиливания выключите инструмент и ДОЖДИТЕСЬ ПОЛНОГО ОСТАНОВА РЕЖУЩЕГО ДИСКА перед тем, как перевести его в крайнее верхнее положение.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### УВЕДОМЛЕНИЕ:

- Перед эксплуатацией обязательно освободите рукоятку из нижнего положения, вытащив стопорный штифт.
- Не прилагайте чрезмерное давление на рукоятку при резке. Избыточное усилие может привести к перегрузке двигателя и/или снижению эффективности резки. Нажимайте на рукоятку только с тем усилием, которое необходимо для плавной резки и без значительного снижения скорости диска.
- Осторожно надавите на рукоятку для выполнения резки. Если нажать на рукоятку с усилием, или если приложить боковое усилие, диск будет вибрировать, и оставит след (след пильы) на обрабатываемой детали, что приведет к снижению точности разреза.
- При выполнении скользящего разреза, осторожно давите на каретку к направляющей линейке без остановки. Если остановить движение каретки во время резки, на обрабатываемой детали останется след, а точность резки будет снижена.

### **ОСТОРОЖНО:**

- При выполнении разреза сначала полностью переместите каретку к себе и нажмите рукоятку вниз до упора, затем сдвиньте каретку к ограждению направляющей. Не начинайте резание, пока каретка не сдвинута полностью в сторону оператора. В противном случае возможна неожиданная отдача и причинение тяжелых травм.
- Не пытайтесь выполнять разрез, двигая каретку на себя. В этом случае возможна неожиданная отдача и причинение тяжелых травм.
- Запрещается выполнять разрез, если рукоятка зафиксирована в нижнем положении.
- Не ослабляйте стопорный винт каретки во время вращения диска. Незакрепленная каретка может во время резания вызвать неожиданную отдачу и привести к тяжелым травмам.

### **3. Резка под углом**

См. раздел "Регулировка угла резки" выше.

### **4. Резка со скосом**

► Рис.41

Ослабьте рычаг и откиньте пильный диск, чтобы отрегулировать угол скоса (см. раздел "Регулировка угла скоса" выше). Обязательно крепко затяните рычаг, чтобы обеспечить выбранный угол скоса. Закрепите обрабатываемую деталь с помощью тисков. Убедитесь, что каретка полностью вытянута назад по направлению к оператору. Включите инструмент, когда диск ничего не касается, и подождите, пока диск не достигнет полной скорости. Затем осторожно опустите рукоятку в полностью опущенное положение, прилагая давление параллельно диску, и ДВИГАЙТЕ КАРЕТКУ К НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЛИНЕЙКЕ ДЛЯ РАЗРЕЗА ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДЕТАЛИ. По завершении резки, отключите инструмент и ПОДОЖДИТЕ, ПОКА ДИСК НЕ ОСТАНОВИТСЯ ПОЛНОСТЬЮ, перед тем, как возвратить диск в полностью поднятое положение.

### **ОСТОРОЖНО:**

- После настройки диска для снятия фаски, прежде чем приступить к работе, убедитесь, что каретка и диск смогут свободно перемещаться по всей длине предполагаемого разреза. Помехи при движении каретки или диска во время резания могут привести к возникновению отдачи и тяжелым травмам.
- 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.
- 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.

### **УВЕДОМЛЕНИЕ:**

- Нажмите на ручку так, чтобы давление было направлено вниз параллельно диску. Если усилие прикладывается перпендикулярно к поворотному основанию или если направление давления изменить во время резания, точность разреза нарушится.
- Перед срезанием фаски может потребоваться регулировка подвижного ограждения. См. раздел "Регулировка ограждения направляющей".

### **ВНИМАНИЕ:**

- Обязательно снимайте правое вспомогательное ограждение, чтобы оно не задевало каретку при снятии правой фаски.

### **5. Составная резка**

Сложное распиливание – это такое, при котором угол скоса выполняется одновременно с распиливанием детали под углом. Сложное распиливание можно выполнять под углами, указанными в таблице.

Угол резки	Угол скоса
Влево и вправо 0° - 45°	Влево и вправо 0° - 45°

При выполнении составной резки, см. объяснения в разделах "Резка с нажимом", "Скользящая резка", "Резка под углом" и "Резка со скосом".

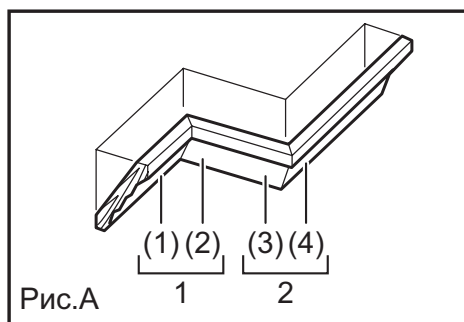
### **6. Обработка поясков и погонажа с закругленным углублением**

Пояски и погонаж с закругленным углублением можно распиливать на пиле для сложной угловой резки. Для этого детали укладываются плашмя на поворотное основание.

Существует два основных типа поясков и один тип погонажа с закругленным углублением: пояски с стенным углом 52/38°, пояски со стенным углом 45° и погонаж со стенным углом 45°. См. рисунки.

- Рис.42: 1. Поясок 52/38° 2. Поясок 45°  
3. Погонаж 45° с закругленным углублением

Имеются стыковые детали для поясков и погонажа с закругленным углублением для следующих типов углов: "внутренние" углы 90° ((1) и (2) на Рис. А) и "внешние" углы 90° ((3) и (4) на Рис. А).



1. Внутренний угол 2. Наружный угол

► Рис.43: 1. Внутренний угол 2. Наружный угол

### Измерение

Измерьте длину стены и отрегулируйте деталь на столе, чтобы обрезать до нужной длины край, контактирующий со стеной. Обязательно проверяйте, чтобы длина обрезанной детали **по обратной ее стороне** равнялась длине стены. Отрегулируйте длину среза по углу. 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 (В).

### В случае снятия левой фаски

Таблица (А)

	Положение пояска на Рис. А	Угол скоса		Угол резки	
		Тип 52/38°	Тип 45°	Тип 52/38°	Тип 45°
Для внутреннего угла	(1)			Правый 31,6°	Правый 35,3°
	(2)	Левый 33,9°	Левый 30°	Левый 31,6°	Левый 35,3°
Для наружного угла	(3)			Правый 31,6°	Правый 35,3°
	(4)			Правый 31,6°	Правый 35,3°

Таблица (Б)

	Положение пояска на Рис. А	Край пояска у ограждения направляющей	Готовая деталь
Для внутреннего угла	(1)	Край, касающийся потолка, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	Готовая деталь будет находиться с левой стороны от ножа.
	(2)	Край, касающийся стены, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	
Для наружного угла	(3)	Край, касающийся потолка, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	Готовая деталь будет находиться с правой стороны от ножа.
	(4)	Край, касающийся стены, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	

### ПРИМЕР В случае отрезания пояска типа 52/38° для положения (1) на Рис. А:

- Наклоните и зафиксируйте угол фаски 33,9° ЛЕВЫЙ.
- Отрегулируйте и зафиксируйте угол отрезки 31,6° ПРАВЫЙ.
- Положите поясок широкой стороной (обратной) на поворотное основание так, чтобы КРАЙ, КОНТАКТИРУЮЩИЙ С ПОТОЛКОМ, был прижат к ограждению направляющей на пиле.
- После обрезки готовая деталь будет с ЛЕВОЙ стороны от диска пилы.

### В случае снятия правой фаски

Таблица (А)

	Положение пояска на Рис. А	Угол скоса		Угол резки	
		Тип 52/38°	Тип 45°	Тип 52/38°	Тип 45°
Для внутреннего угла	(1)			Правый 31,6°	Правый 35,3°
	(2)	Правый 33,9°	Правый 30°	Левый 31,6°	Левый 35,3°
Для наружного угла	(3)			Правый 31,6°	Правый 35,3°
	(4)			Правый 31,6°	Правый 35,3°

Таблица (В)

	Положение пояска на Рис. А	Край пояска у ограждения направляющей	Готовая деталь
Для внутреннего угла	(1)	Край, касающийся стены, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	Готовая деталь будет находиться с правой стороны от ножа.
	(2)	Край, касающийся потолка, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	
Для наружного угла	(3)	Край, касающийся потолка, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	Готовая деталь будет находиться с левой стороны от ножа.
	(4)	Край, касающийся стены, должен находиться рядом с ограждением направляющей.	

### ПРИМЕР В случае отрезания пояска типа 52/38° для положения (1) на Рис. А:

- 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 С СТЕНОЙ, был прижат к ограждению направляющей на пиле.
- После обрезки готовая деталь будет с ПРАВОЙ стороны от диска пилы.

## 7. Резка алюминиевого профиля

- Рис.44: 1. Направляющая линейка 2. Тиски 3. Распорный блок 4. Алюминиевый профиль 5. Распорный блок

► Рис.45: 1. Алюминиевый профиль

2. Направляющая линейка 3. Распорный блок 4. Горизонтальные тиски (дополнительная принадлежность)

При креплении алюминиевого профиля, используйте распорные блоки или детали металломата, как показано на рисунке, чтобы предотвратить деформацию алюминия. При резке алюминиевого профиля используйте смазочное вещество для резки, чтобы предотвратить накопление алюминиевого материала на диске.

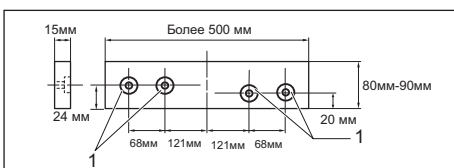
### ▲ОСТОРОЖНО:

- Никогда не пытайтесь распиливать толстые алюминиевые пластины или круглые детали из алюминия. Толстые или круглые алюминиевые детали трудно закрепить, во время резания они могут сорваться, вызвать потерю контроля над инструментом и причинить тяжелые травмы.

## 8. Деревянная облицовка

Использование деревянной облицовки позволяет добиться распиливания обрабатываемых деталей без расколов. Прикрепите деревянную облицовку к направляющей линейке с помощью отверстий в направляющей линейке.

Размеры предлагаемой деревянной облицовки показаны на рисунке.



1. Отверстия

## **▲ВНИМАНИЕ:**

- Используйте прямую доску одинаковой толщины в качестве деревянной облицовки.

## **▲ОСТОРОЖНО:**

- Для крепления деревянной накладки к ограждению направляющей используйте винты. Винты необходимо устанавливать так, чтобы их головки располагались ниже поверхности деревянной накладки и не мешали установки материала. Неправильное расположение материала может вызвать неожиданное смещение во время резания, что может вызвать потерю контроля над инструментом и причинить тяжелые травмы.

## **УВЕДОМЛЕНИЕ:**

- Когда деревянная облицовка прикреплена, не поворачивайте поворотное основание при опущенной рукоятке. Это приведет к повреждению диска и/или деревянной облицовки.

## **9. Резка пазов**

### **► Рис.46: 1. Вырежьте пазы лезвием**

Можно вырезать соединительный прямоугольный паз следующим образом:

Отрегулируйте нижнее предельное положение диска с помощью регулировочного болта и стопорного рычага, чтобы ограничить глубину резки диска. См. раздел "Стопорный рычаг", приведенный выше.

После настройки крайнего нижнего положения диска сделайте параллельные надрезы поперек детали путем толкающего резания как показано на рисунке. Затем удалите материал детали между надрезами с помощью стамески.

## **▲ОСТОРОЖНО:**

- Не пытайтесь выполнять такое резание 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.
- Обязательно возвращайте ограничительный рычаг в исходное положение, если выполняете какой-либо разрез кроме выборки паза. При попытке разреза с ограничительным рычагом в неправильном положении может привести к неожиданным результатам и возникновению отдачи, которые могут стать причиной тяжелых травм.

## **▲ВНИМАНИЕ:**

- Обязательно возвратите стопорный рычаг в первоначальное положение при выполнении других разрезов, за исключением резки пазов.

## **Переноска инструмента**

### **► Рис.47**

Отключите инструмент от сети питания.

Зафиксируйте режущий диск с углом фаски 0° и поворотную базу с полным правым углом отрезки. Зафиксируйте подвижные стойки так, чтобы нижняя подвижная стойка была закреплена в положении максимального сдвига каретки к оператору, а верхние стойки были закреплены в положении каретки, полностью сдвинутой вперед к ограждению направляющей (см. раздел "Регулировка подвижного замка"). Полностью опустите ручку и нажмите на стопорный штифт, чтобы зафиксировать ее в опущенном положении.

Намотайте шнур питания на специальные опоры.

## **▲ОСТОРОЖНО:**

- Стопорный штифт предназначен только для переноски и хранения инструмента, а не для выполнения каких бы то ни было операций по распиливанию. Использование стопорного штифта для операций резания может вызвать неожиданное перемещение режущего диска, что приведет к отдаче и тяжелым травмам.

Переносите инструмент, держась за обе стороны основания инструмента, как показано на рисунке. Если Вы заберете держатели, пылесборный мешок и т.д., Вы сможете проще переносить инструмент.

## **▲ВНИМАНИЕ:**

- Прежде чем переносить инструмент, обязательно зафиксируйте все подвижные части. Если во время переноски какие-либо компоненты инструмента движутся или скользят, можно потерять контроль над инструментом и получить тяжелую травму.

## **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

## **▲ОСТОРОЖНО:**

- Перед осмотром или обслуживанием 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.
- Для обеспечения эффективной и безопасной работы всегда содержите пилу наточенной и чистой. Использование тупого или загрязненного диска может привести к возникновению отдачи и тяжелым травмам.

## **УВЕДОМЛЕНИЕ:**

- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

## 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:

### 1. Угол резки

- Рис.48: 1. Болт с шестигранной головкой  
2. Направляющая линейка 3. Рукотякта

Подайте каретку по направлению к ограждению направляющей и затяните стопорный винт, чтобы зафиксировать каретку.

Ослабьте ручку, фиксирующую поворотное основание. Поверните поворотное основание так, чтобы указатель показывал  $0^\circ$  по шкале угла отрезки.

Затем немного поверните поворотное основание по часовой стрелке и против часовой стрелки, чтобы установить поворотное основание у отметки угла отрезки  $0^\circ$ . (Если указатель не показывает на  $0^\circ$ , оставьте как есть.) Торцовым ключом ослабьте болты с головкой под внутренний шестигранник, крепящие ограждение направляющей.

- Рис.49: 1. Направляющая линейка  
2. Треугольная линейка

Полностью опустите ручку и нажмите на стопорный штифт, чтобы зафиксировать ее в опущенном положении. При помощи треугольника, плотничного угольника и т. д. выровняйте сторону дисковой пилы с поверхность ограждения направляющей. Затем хорошо затяните шестигранные болты ограждения направляющей, начиная с правой стороны.

- Рис.50: 1. Винт 2. Указатель 3. Шкала угла резки

Убедитесь, что стрелка указывает на  $0^\circ$  на шкале угла резки. Если стрелка не указывает на  $0^\circ$ , ослабьте винт крепления стрелки и отрегулируйте стрелку, чтобы она указывала на  $0^\circ$ .

### 2. Угол скоса

(1) Угол скоса в  $0^\circ$

- Рис.51: 1. Рычаг 2. Ручка

Подайте каретку по направлению к ограждению направляющей и затяните стопорный винт, чтобы зафиксировать каретку.

Полностью опустите ручку и нажмите на стопорный штифт, чтобы зафиксировать ее в опущенном положении. Ослабьте рычаг, расположенный на задней части инструмента.

- Рис.52: 1. Болт регулировки  $0^\circ$  2. Болт регулировки угла скоса влево на  $45^\circ$

Поверните шестигранный болт с правой стороны рычага на два-три оборота против часовой стрелки, чтобы наклонить диск пилы вправо.

- Рис.53: 1. Треугольная линейка 2. Пильный диск  
3. Верхняя поверхность поворотного стола

Осторожно выровняйте сторону режущего диска с верхней поверхностью поворотной базы при помощи треугольника, плотничного угольника и т. д., поворачивая шестигранный болт с правой стороны рычага по часовой стрелке. Затем надежно затяните рычаг.

- Рис.54: 1. Винт 2. Указатель 3. Линейка угла скоса

Убедитесь в том, что указатель на кронштейне установлен на  $0^\circ$  шкалы распила под углом, расположенной на держателе кронштейна. Если он не показывает на  $0^\circ$ , ослабьте винт крепления указателя и отрегулируйте так, чтобы он указывал на  $0^\circ$ .

(2) Угол скоса в  $45^\circ$

- Рис.55: 1. Болт регулировки угла скоса вправо на  $45^\circ$  2. Болт регулировки угла скоса влево на  $45^\circ$

Выполните настройку угла фаски  $45^\circ$  только после настройки угла фаски  $0^\circ$ . Для того чтобы настроить угол фаски  $45^\circ$ , ослабьте рычаг и полностью наклоните режущий диск влево. Убедитесь в том, что указатель на кронштейне установлен на  $45^\circ$  шкалы распила под углом, расположенной на держателе кронштейна. Если указатель не совпадает с меткой  $45^\circ$ , поворачивайте регулировочный болт угла скоса кромки  $45^\circ$ , расположенный на правой стороне держателя рычага, до тех пор, пока указатель не совпадет с меткой  $45^\circ$ .

Чтобы отрегулировать правый угол фаски  $45^\circ$ , выполните операцию, описанную выше.

- Рис.56

Регулярно снимайте угольные щетки и проверяйте их износ. Замените их, когда они износятся так, что их длина будет составлять 3 мм. Угольные щетки всегда должны быть чистыми и свободно перемещаться в держателях. Заменяйте обе угольные щетки одновременно. Используйте только идентичные угольные щетки.

- Рис.57: 1. Отвертка 2. Колпачок держателя щетки

Используйте отвертку для снятия крышек щеткодержателей. Извлеките изношенные угольные щетки, вставьте новые и закрутите крышки щеткодержателей.

## После использования

- После использования инструмента сотрите щепу и пыль, прилипшие к инструменту, с помощью ткани или подобного предмета. Содержите кожух диска в чистом виде в соответствии с инструкциями в разделе "Кожух диска". Смазывайте скользящие части машинным маслом для предотвращения коррозии.
- При хранении инструмента полностью вытяните каретку на себя.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования, ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita, с использованием только сменных частей производства Makita.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

## ▲ОСТОРОЖНО:

- Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование любых других принадлежностей или приспособлений может привести к тяжелым травмам.
- **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 со своим местным сервис-центром Makita.

- Стальные и твердосплавные пильные диски (Посетите наш веб-сайт или обратитесь к местному дилеру компании Makita для получения информации о подходящих для разрезаемого материала пильных дисках.)
- Сублинейка R
- Блок тисков (горизонтальные тиски)
- Вертикальные тиски
- Торцевый ключ с шестигранником
- Держатель
- Крепежный блок
- Пылесборный мешок
- Колено
- Треугольная линейка

## ПРИМЕЧАНИЕ:

- Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

# ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Ұлт:	LS1018	LS1018L
Жұз диаметрі	255 - 260 мм	
Санылау диаметрі	25,4 мм немесе 30 мм (елге байланысты)	
	30 мм	
Ара жүзінің макс. көртік қалындығы	3,2 мм	
Макс. қиғаш кесу бұрышы	Оң жағы 60°, сол жағы 47°	
Макс. көлбей кесу бұрышы	Оң жағы 45°, сол жағы 45°	
Жұқтемесіз жылдамдығы (RPM)	4 300 мин <sup>-1</sup>	
Лазер түрі	-	Қызыл лазер 650 нм, макс. шығыс құтты < 1 мВт (2М класты лазер)
Өлшемдері (Y x E x Б)	825 мм x 536 мм x 633 мм	
Таза салмағы	21,5 кг	
Қауіңсіздік класы	□/II	

- Зерттеу мен өзірлеудің үздіксіз бағдарламасына байланысты осы құжаттағы техникалық сипаттамалар ескертүсіз өзгеріліп мүмкін.
- Техникалық сипаттамалары әр елде әр түрлі болуы мүмкін.
- Салмағы EPTA-Procedure 01/2014 стандартына сәйкес

## Диаметрі 260 мм максималды кесу мүмкіндігі (Б x Е)

Қиғаш кесу бұрышы	Көлбей кесу бұрышы		
	45° (сол жағы)	0°	45° (оң жағы)
0°	50 мм x 310 мм	91 мм x 310 мм	31 мм x 310 мм
45°	50 мм x 220 мм	91 мм x 220 мм	31 мм x 220 мм
60° (оң жағы)	-	91 мм x 153 мм	-

## Белгілер

Төменде жабдықта пайдаланылған белгілер көрсетілген. Пайдалану алдында олардың мағынасын түсініп алыңыз.

	Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз.
	ҚОС ҚАБАТТЫ ОҚШАУАУ
	Ұшатын қоқыстардан жарақат алмау үшін, кесу аякталғаннан кейін, жұз толық тоқтаганша араның бастиегін төмен ұстаңыз.
	Сырғытып кесу жұмысын орындағанда алдымен кескіш дискіні толығымен шығарып алыңыз да, сапты басып, содан кейін кескіш дискіні бағытуыша тақтайшага қарай итеріңз.
	Қолынызды немесе саузақтарынызды жүзге жақын қойманыз.
	Жұз сақтандырышы мен сырғымалы тақтайшаларды тиісті түрде реттепеңз.



Оң жақа көлбей кесу жұмысын орындау кезінде R ТӨМЕН ЖАҚ ТАҚТАЙШАСЫН әрдайым алып тастаңыз. Мұны орындаумен оператордың ауыр жарақат алуына себеб болуы мүмкін.



ЛАЗЕРЛІК СӘУЛЕЛЕНУ: Сөүлеge қарауга болмайды. Лазер сөүлесінің тікелей есери көзінде жарақтатуы мүмкін.



Тек EO елдері үшін  
Электрлік жабдықты тұрмыстық қоқыска тастаңыз!

Электрлік және электрондық жабдықты үлттых зәннамаға сәйкес қоқыска тастау жөніндегі Еуропалық директиваның шарттары бойынша, қызметтік мерзімі аяқталған электрлік жабдық белек жиналып, экологиялық тұрғыдан қауіпсіз қайта өндеу мекемесіне қайтарылуы тиіс.

## Колдану мақсаты

Құрал ағашты тұра және қиғаш әрі дәл кесуге арналған. Тиісті ара жүздерімен алюминийді де кесуге болады.

## Қуат көзі

Құрал ақпараттық тәктайшада көрсетілген көрнекімен бірдей қуат көзіне қосылуы керек және тек бір фазалы АТ көзімен жұмыс істейі керек. Олардың қос қабатты оқшауламасы бар болғандықтан, жерге түйікталмаған розеткаларды пайдалануға болады.

## Шу

ЕН62841-3-9 стандартына сай анықталған стандартты А-өлшемен шу дөнгейі:

Дыбыс қысымының деңгейі ( $L_{PA}$ ) : 92 дБА  
Дыбыс қуатының деңгейі ( $L_{WA}$ ) : 102 дБА  
Дәлсіздік (К) : 3 дБА

**ЕСКЕРТПЕ:** Шудың жарияланған таралу мән(дер) і стандартты сынау әдісіне сәйкес өлшемен және оны бір құралды екінші құралмен салыстыру үшін пайдалануға болады.

**ЕСКЕРТПЕ:** Жарияланған шуды сондай-ақ әсерді алдын ала бағалау үшін пайдалануға болады.

**ДЕСКЕРТУ:** Қорғаныс құлаққабын күйіз.

**ДЕСКЕРТУ:** Электрлік құралды іс жүзінде пайдалану кезіндегі шудың таралу мәні құралдың пайдалану әдісіне, есіресе қандай дайындағы өндөлгөннің байланысты жарияланған мәнінен өзгеше болуы мүмкін.

**ДЕСКЕРТУ:** Ис жүзінде пайдалану кезіндегі әсерді бағалау негізінде операторды қорғау үшін қауіпсіздік шараларын анықтаңыз (құралдың өшірілген уақыты және бос жүріс уақытын қоса алғанда, іске қосылу уақыты сияқты барлық жұмыс циклдерін ескеру керек).

## ЕС сәйкестік декларациясы

Тек Еуропа елдеріне арналған

ЕС сәйкестік декларациясы осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың А қосымшасы ретінде қосылған.

## ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША ЕСКЕРТУЛЕР

### Электрлік құралдың жалпы қауіпсіздік ескертулері

**ДЕСКЕРТУ:** Осы электрлік құралмен бірге берілген қауіпсіздік ескертулерін, нұсқауларды, суреттерді және техникалық сипаттамаларды оқып шығыңыз. Теменде берілген барлық нұсқауды орындаған жағдайда, электр тогының соғуы, ерт шығуы және/немесе ауыр жарақат алуға себеп болуы мүмкін.

## Алдағы уақытта қолдану үшін барлық ескерту мен нұсқауды сақтап қойыңыз.

Ескертулердегі "электрлік құрал" термині қуат көзінен жұмыс істейтін (сымды) электрлік құралды немесе аккумулятормен жұмыс істейтін (сымсыз) электрлік құралды билдіреді.

### Жұмыс аймағындағы қауіпсіздік

1. Жұмыс аймағы таза әрі жарық болуы керек. Лас немесе қараны аймақтарда жазатайым оқигалар туындауы мүмкін.
2. Электрлік құралды айналасында тез тұтандырылғанда сыйыктық, газ немесе шаш сияқты заттардан тұратын жарылыс қаупи бар орталарда пайдаланбаңыз. Электрлік құралдар шаш немесе газды тұтандыратын электр ұшқындарын шығарады.
3. Электрлік құралды пайдаланған кезде, балалар және бөгде адамдар алшақ жүрүі керек. Басқа нарасеге аландасаңыз, құралға ие бола алмай қалуызы мүмкін.

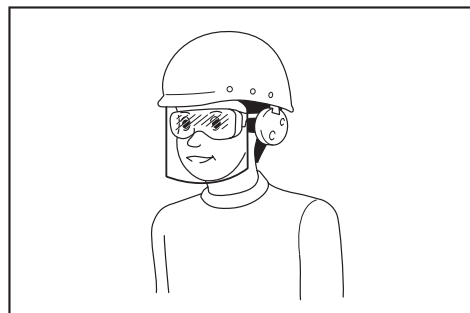
### Электрлік қауіпсіздік

1. Электрлік құралдың ашасы розеткаға сәйкес келуі керек. Ашаны ешбір жағдайда өзгертпеніз. Адаптер ашаларын жерге түйікталған электрлік құралдармен пайдаланбаңыз. Өзгертілгенеген ашалар мен сейкес келетін розеткалар электр тогының соғу қаупін азайтады.
2. Тұтіктер, радиаторлар, жылу батареялары және тоңақтықшарт сияқты жерге түйікталған үйшімдерді ұстамаңыз. Егер дененің жерге түйікталатын болса, ток соғу қаупін жогары болады.
3. Электрлік құралдарды жаңбырдың астына немесе ылғалды жерлерге қоймаңыз. Электрлік құралға су кіретін болса, ток соғу қаупі артады.
4. Қуат сымын мүкіят пайдаланыңыз. Электрлік құралды тасу, тарту немесе қуат көзінен ажырату үшін қуат сымын пайдалануға болмайды. Қуат сымына ыстық зат, май, өткір жиек немесе қозғалмалы белшектер тимеуі керек. Зақындалған немесе оралған қуат сымдары ток соғу қаупін арттырады.
5. Электрлік құралды сыртта пайдаланғанда, сыртта қолдануға жарамды үзартқышты қолданыңыз. Сыртта қолдануға жарамды шундай пайдалану ток соғу қаупін азайтады.
6. Егер электрлік құралды ылғалды жерде пайдалану керек болса, қорғаныстық ажырату құрылғысын (RCD) пайдаланыңыз. Қорғаныстық ажырату құрылғысын пайдалану ток соғу қаупін азайтады.
7. Электр қуатын өрдайым 30 мА немесе одан кем номиналды дифференциалды тогы бар қорғаныстық ажырату құрылғысы (RCD) арқылы пайдалану үсінілігінде.
8. Электрлік құралдар электромагниттік өрістер шығарады, ол пайдаланушыға қауіпті емес. Дегенмен электрокардиостимулатор және соған үчсас басқа медициналық құрылғылардың пайдаланушылары электрлік құралды пайдаланбас бұрын, өндірушімен және/немесе дәрігермен көнсөүі керек.

9. Қуат ашасын су қолыңызбен ұстамаңыз.
10. Егер сымы зақымдалған болса, қауіптен сақтану үшін оны өндірушіге немесе оның агентіне апарып ауыстырыңыз.

#### Жеке қауіпсіздік

1. Электрлік құралды пайдаланған кезде, жасап жатқан жұмысыңызға қырағылық танытып, мүқият болыңыз. Шаршаганда немесе есірті, алкоголь немесе дәрі-дәрмектің әсерінде болған кезде электрлік құралды пайдаланбаңыз. Электрлік құралды пайдалану кезінде сөлғана аңсыздық таныту ауыр жаракатта әкелу мүмкін.
2. **Жеке қорғаныс құралдарын пайдаланыңыз.** Міндетті түрде қорғаныс қөзілдірігін тағызың. Шаңнан қорғайтын маска, сырғанамайтын қорғаныс аяқ кімі, каска немесе құлаққаш сияқты қорғаныс жабдықтарын тиісті жағдайларда қолдану жаракаттануды азайтады.
3. **Кездейсоқ іске қосудың алдын алыңыз.** Құралды қуат көзіне жөнене/немесе аккумулятор блогтына қоспас бұрын, оны жинап немесе тасымалдамас бұрын, ауыстырып-қосқыш өшірулі қүйде екеніне көз жеткізіңіз. Саусақ электрлік құралдың ауыстырып-қосқышында тұрган кезде оны тасымалдау немесе ауыстырып-қосқышы қосулы электрлік құралды қуат көзіне қосу жазатайым оқигаға әкел соғуы мүмкін.
4. Электрлік құралды қоспас бұрын, реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілттерді алып тастаңыз. Электрлік құралдың айналмалы белгіліде реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілт бекітулі қалса, жаракаттауы мүмкін.
5. **Тым артық күш салмаңыз.** Өрдайым тұрақты және тепе-тәндік сактайдың қүйде болыңың. Бұл күтпеген жағдайда электрлік құралды жақсы басқаруға мүмкіндік береді.
6. **Жұмысқа сай кийініңіз.** Бос кім кимеңіз және әшекей тақпаңыз. Шашыңызды және киімізді қозғалмалы бөлшектерден алшақ үстапсыз. Бос кім, әшекейлер немесе ұзын шаш қозғалмалы бөлшектерге ілініп қалуы мүмкін.
7. **Шаң туту және жинау құрылғылары қамтамасыз етілген болса, олардың қосулы екендігіне және дұрыс қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз.** Шаң жинау құрылғысын пайдалану шаңмен байланысты қауіпті азайтуы мүмкін.
8. **Құралды жиі пайдалану нәтижесінде босаңыңыз, қауіпсіздік қағидаларын елеусіз қалдырманыңыз.** Салғырттық таныту бір мезетте ауыр жаракатта әкел соктыруы мүмкін.
9. Электрлік құралды пайдаланған кезде көзіңізді жаракаттап алмау үшін міндетті түрде қорғаныс қөзілдірігін тағызың. Қорғаныс қөзілдіріктір АҚШ-та ANSI Z87.1, Еуропада EN 166 немесе Австралияда/ Жаңа Зеландияда AS/NZS 1336 қауіпсіздік стандарттарымен сәйкес келуі керек. Австралияда/Жаңа Зеландияда бетінізді қорғау үшін қорғаныс маскасын киу заң негізінде талап етіледі.



Құрал пайдаланушылары мен жұмыс аймағындағы басқа да тұлғалардың тиісті қауіпсіздік қорғаныс жабдықтарын пайдалануны қамтамасыз ету жұмыс берушінің жауапкершілігінде.

#### Электрлік құралды пайдалану және күтім жасау

1. Электрлік құралға артық күш түсірменіз. Орындалатын жұмысқа сәйкес келетін электрлік құралды пайдаланыңыз. Дұрыс таңдалған электрлік құрал езіне жүктелген жұмысты жақсы және қауіпсіз істейді.
2. **Ауыстырып-қосқышы ақаулы электрлік құралды пайдаланбаңыз.** Ауыстырып-қосқышы ақаулы кез келген электрлік құрал қауіп көндіреді және оны жөнеде керек.
3. Кез келген реттеулер жасамас бұрын, керек-жаракатты ауыстырmas бұрын немесе электрлік құралдарды үзак үақытқа сақтамас бұрын, ашаны қуат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумулятор блогы бар болса, оны шығарып алыңыз. Осындаі алдын алу шаралары электрлік құралдың кездейсоқ іске қосылу қаупін азайтады.
4. Электрлік құралдарды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз, сонымен қатар электрлік құралмен жұмыс істей алмайтын және осы нұсқауларды оқымаған тұлғаларға құралды пайдалануға рұқсат етпеніз. Арнайы оқытудан етпеген пайдаланушылар үшін электрлік құрал қауіп төндіреді.
5. Электр құралдарына және керек-жаракаттарға техникалық қызмет көрсетіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің ауытқуы және оралуы, зақымдалған бөлшектер және электрлік құралдың жұмысына көри әсер ететін басқа жағдайлардың бар-жоғын тексеріңіз. Закыны болса, электрлік құралды жөндеген соң бірақ пайдаланыңыз. Жазатайым оқигалардың көбі электрлік құралдарға дұрыс техникалық қызмет көрсетімебе себебінен болады.
6. **Кесу құралдары өткір және таза болуы керек.** Кескіш жиектері өткір кесу құралдарын дұрыс пайдалансаңыз, олар тұрып қалмайды және сол себепті оларды басқару да оңайрақ етеді.
7. Электрлік құралды, керек-жаракатты және қондырмаларды, т.б. жұмыс жағдайы мен орындалатын жұмысты ескере отырып, осы нұсқауларға сәйкес пайдаланыңыз. Электрлік құралды басқа мақсатта пайдаланған жағдайда, қауіпті жағдай туындауы мүмкін.

- Тұтқалардың және жұмыс орындарының беттердің құрғақ, таза және майлы болмауын қамтамасыз етіңіз. Тұтқалар және қолмен үстайтын беттер тайғақ болса, күтпеген жағдай орын алғанда, құралды пайдалану және оған ие болу мүмкін болмайды.
- Электрлік құралды пайдаланған кезде, ішіне тартылу матадан жасалған қорғаныс қолғабын кименіз. Матадан жасалған қорғаныс колгаптары қозғалмалы бөлшектерге ілініп қалса, жарақтатуы мүмкін.

#### Қызымет көрсету

- Электрлік құралға қызымет көрсетуді тек қаа жәндеу бойынша білікті аман тиісті қосалқы бөлшектерді пайдаланып жүзеге асыруы қажет. Бұл электрлік құралдың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
- Көрек-жарақтарды майлау және ауыстыруу нұсқауын орындаңыз.

### Қапталдық арапарға арналған қауіпсіздік техникасының нұсқаулары

- Қапталдық арапар агаشتы немесе ағаш тәрізді өнімдерді кесуге арналған, оларды білік, қарнақ, істік және т.б. секілді темір материалдарды кесу үшін ысып кескіш дөңгелектермен пайдаланау болмайды. Абраизит шаш төмөнгі сақтандырышы сияқты қозғалыстан белілктердің кептепін қалын тұдырады. Үсып кесуден шыққан ұшқындар төмөнгі сақтандырышты, көртікке арналған ойыты және басқа пластикалық бөлшектердің күйдіреді.
- Қажет болғанда, өндөлетін бөлшекті бекітіп тірепті қысқыштарды пайдаланыңыз. Егер өндөлетін бөлшекті қолмен үстап бекітсөніз, қолыңызды әрдайым ара жүзінің екі жағынан кемінде 100 мм қашықтықта ұстаңыз. Бұл арапы сенімді түрдө қысқыштармен ұстарату немесе қолмен үстап бекітіп үшін тым кішкентай белілктерді кесу үшін пайдаланбаңыз. Егер қолыңызды ара жүзін тым жақын қойсаныз, жүздін тиоюнен жарақат алу қаупін артады.
- Өндөлетін бөлшекті тұрақты болып, қысқыштармен бекітілуі немесе қоршау мен үстелге тіреп қойылуы көрек. Өндөлетін бөлшекті қолмен үстап жүзге қарай ешқашан апармаңы немесе кеспеніз. Бекітілгенеген немесе қозғалмалы өндөлетін бөлшектер жогары жылдамдықпен үшшіп кетіп, жарақат тұдыруы мүмкін.
- Арапы өндөлетін бөлшек бойымен итеріңіз. Арапы өндөлетін бөлшек бойымен тартпаңыз. Кесу үшін арапың бастиегін көтеріп, өндөлетін бөлшектің устінен кесуді орындаңыз тартыныңда, моторды іске қосыңыз, арапың бастиегін төмөн басып, арапы өндөлетін бөлшекті бойымен итеріңіз. Тартым күшпен кесу ара жүзінің өндөлетін бөлшектің устіне көтеріліп кетуіне себеп болып, жұз жинағы операторға қарай қатты күшпен үшшіп кетуі мүмкін.
- Ара жүзінің алдыңғы немесе артқы жағындағы кесу сызығына ешқашан қолыңызды тигізбеніз. Өндөлетін бөлшекті қолмен арапың ара жағынан үстаяу, яғни ара жүзінің оң жағындағы өндөлетін бөлшекті сол қолыңызбен немесе көрісінше ұстая өте қауіпті.

#### ► Сурет1

- Жұз айналып түрган кезде, агаشتың қоқыстарын алып тастау үшін, немесе кез келген басқа себеппен ара жүзінің екі жағынан 100 мм-ден жақын аймақта қоршаудың артқы жағына қолыңызды салмаңыз. Айналып түрган ара жүзінің қолыңызға жақындығы анық болмай, ауыр жарақат әкелу мүмкін.
- Кесу алдында өндөлетін бөлшекті тексеріңіз. Өндөлетін бөлшектің майыссаса не деформацияланса, оның майысқан сыртқы жағын қоршауға қарай қысып бекітіңіз. Әрқашан өндөлетін бөлшектің қоршау мен кесілген сызық бойынша үстел арасында бос орынның болмауын қарадағалаңыз. Кесу кезінде бүгілгендегі немесе деформацияланған өндөлетін бөлшектер бұралып не жылжып кетіп, айналып түрган ара жүзінен кептепіл қалыу мүмкін. Өндөлетін бөлшекте шегелер не бөтен заттар болмауы тиіс.
- Араны үстел барлық құралдардан, ағаш қоқыстарынан және т.б. тазаланбағанша, өндөлетін бөлшекті қослағанда, пайдаланбаңыз. Ұсак қоқыстар немесе айналымы жүзбен байланысқа түсетін агаشتың немесе басқа заттардан бос бөліктегі жогары жылдамдықпен үшшіп кетуі мүмкін.
- Бір үақытта тек бір өндөлетін бөлшекті кесіңіз. Қатталған бірнеше өндөлетін бөлшектер кысыштармен дұрыс бекітілмейу немесе тірелмеу мүмкін және кесу кезінде жүзге кептепіл не жылжып кетуі мүмкін.
- Пайдаланар алдында қапталдық арапының тегі және тұрақты жұмыс бетіне бекітілгеніне не орнадыстырылғанына көз жеткізіңіз. Тегі және тұрақты жұмыс беті қапталдық арапының жұмыс барысында тұрақсыздық қаупін темендетеңіз.
- Жұмыссыңызды жоспарланыңыз. Қелбеу немесе қигаш кесу бұрышы параметрлерін әр өзгерктен сайын, реттелетіп қоршау өндөлетін бөлшекті үстап тұру үшін дұрыс орнатылғанына және жүзге немесе сақтандыру жүйесін кедегір келтірмейтініне көз жеткізіңіз. Құралды іске қоспай және үстелді өндөлетін бөлшектен босатып, кесуе ешқандай кедегір немесе қоршауда кесу қаупі жоқ екендігіне көз жеткізу үшін ара жүзін кескен сияқты болып, толық жылжытыңыз.
- Үстел бетіне қарағанда кеңірек немесе үзыннырақ өндөлетін бөлшектің үшін үстел үзартқыштары, арапал тіреуіштері және т.б. сияқты тиісті тірепті қамтамасыз етіңіз. Қапталдық арапалустелінен үзыннырақ немесе кеңірек өндөлетін бөлшектер бекітілгенеген жағдайда иліу мүмкін. Егер кесілген бөлшектек немесе өндөлетін бөлшектің илісі, төмөнгі сақтандырышты көтеріу не айналымалы жұзарқылы шырылуы мүмкін.
- Басқа адамды үстел үзартқыштың орнына немесе қосынша тіреу ретіндегі пайдаланбаңыз. Тұрақсыз тірелген өндөлетін бөлшектің кесу кезінде жүздің кептелеңіне немесе өндөлетін бөлшектің жылжып кетуіне әкелу мүмкін, бұл сіздің және көмекшіңіздің айналып түрган жүзге қарай тарту қаупін тұдырады.
- Кесілген бөлік айналып түрган ара жүзінен кептепіл немесе қысылып қалмауы тиіс. Егер ол шектелген болса, яғни үзындықты орнатуга арналған тоқтатқышты қолдану арқылы, кесілген бөлік жүзге сыйналып, қатты күшпен үшшіп кетуі мүмкін.

15. Эрқашан біліктер немесе тұтіктер төрізді дөнгелек материалдарды дұрыс ұстап тұруға арналған қысқышты немесе фиксаторды пайдаланысыз. Біліктер кесу кезінде айналып кетуге бейім, бұл жүздің ішінде және өндөлөтін бөлшекті қолмен жүзге караі тарту керектігіне әкеледі.
  16. Өндөлөтін бөлшекте тигізбестен бұрын, жүзді толық жылдамдығына жеткізіңіз. Бұл өндөлөтін бөлшектің ұшырылу қаупін темендетеді.
  17. Өндөлөтін бөлшекте жемесе жұз кептеліп қалса, қанталдық араны еширіңіз. Барлық қозғалатын бөлшектердің тоқтауын күтіп, ашаны қуат көзінен ажыратыныз немесе аккумулятор жинағын алыңыз. Содан кейін кептелген материалдар боластызыз. Кептелген өндөлөтін бөлшекті аралады жалғастыру басқаруды жоғалтуға немесе қанталдық араны зақымдауға әкелуі мүмкін.
  18. Кесуді аяқтағаннан кейін, ауыстырып-қосқышты боластызыз, араның бастиегін темен түсіріп, кесілген бөлшекті алып тастамас бұрын, жүздің тоқтауын күтіңіз. Қолды инерция бойынша айналған жүзге жақындуғы қаупіті.
  19. Толық емес кесу кезінде немесе араның бастиегі толығымен темен түскенше, ауыстырып-қосқышты боластаң кезде сапты мықтап ұстаңыз. Араның тежелуі араның бастиегі көнеттеп темен түсіп, жарақат алу қаупін тұдурғы мүмкін.
  20. Ара жүзін құралда белгіленген немесе нұсқаулықта көрсетілген диаметрмен ғана пайдаланысыз. Өлшемі сай келмейтін жүзді пайдалану жүзді түсті түрде сақтандыруға немесе сақтандырыштың жұмыс істеуіне кері әсер етуі мүмкін, нәтижесінде ауыр дене жаракатының пайда болуы ықтамайды.
  21. Құралда белгіленген жылдамдықта тең немесе одан жоғары жылдамдықпен белгіленген ара жүздерін ғана пайдаланысыз.
  22. Араны ағаш, алюминий немесе үқсас материалдардан басқасын кесу үшін пайдаланбаңыз.
  23. (Тек Еуропа елдері үшін)  
Эрқашан EN847-1 стандартына сәйкес келетін жүзді пайдаланысыз.
- Қосымша нұсқаулар**
1. Шеберхананы балалар кірмейтіндей құлыптаپ, жабық ұстаңыз.
  2. Құрал үстінен ешқашан тұрмаңыз. Құрал еңкейтілген болса немесе кескіш құралға кездешік тиіп кетсөніз, ауыр жарақат алуыныз мүмкін.
  3. Құралды ешқашан қосулы күйде қараусыз қалдырыманыз. Өшіріп қойыңыз. Толық тоқтағанға дейін құралды қалдырыманыз.
  4. Араны сақтандырышысыз қолданбаңыз. Әр қолданыс алдында жүздің сақтандырышы дұрыс жабылғанын тексеріңіз. Жұз сақтандырышы еркін қозғалмаса және бірден жабылмаса, араны пайдаланбаңыз. Жұз сақтандырышын ешқашан ашық күйде қысып бекітпеніз.
  5. Қолыңызды ара жүзінің жүретін жолына жақындаатпаңыз. Инерция бойынша айналып тұрған жүзді ұстаңыз. Ол әлі де ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
  6. Жарақат алу қаупін азайту үшін, әрбір көлденең кесу жұмысынан кейін кескіш дискині толық артқы күйіне қатарайтыңыз.
  7. Құралды көтермес бұрын, барлық қозғалатын бөліктегі әрдайым бескітіңіз.
  8. Кескіштің бағын құлыптастырылған тоқтатқыш істік қандай да бір кесу жұмыстарына емес, тек тасымалдау мен сақтауға арналған.
  9. Жұмысқа кірісүден бұрын, жүзде жарақтар мен зақымдардың бар-жоғын мүккіт тексеріңіз. Жарылған немесе зақымдалған жүзді дереу алмастырыңыз. Жұздеңі қатып қалған шайыр мен ағаш шайыры араны бағылатады және көрі соккы ықтамалдығын арттырады. Алдымен ара жүзін құралдан алып тастаңыз, сосын оны шайыр кетірішпен, ыстық сүмен немесе керосинмен тазалаңыз. Жұзди тазалау үшін бензинді ешқашан пайдаланбаңыз.
  10. Сыргытып кесу кезінде КЕРІ СОҚҚЫ орын алуы мүмкін. Кесу жұмыстары барысында жуз өндөлөтін бөлшекте кептелген кезде, КЕРІ СОҚҚЫ пайда болып, ара жүзі операторға қарай жылдам беріледі. Бұл басқаруды жоғалтуға және ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін. Егер кесу жұмыстары кезінде жуз кептеліп қалса, кесуді жалғастырмай, ауыстырып-қосқышты бірден жіберіңіз.
  11. Осы құралға арналған фланецтерді ғана пайдаланысыз.
  12. Білікті, фланецтерді (өсірепе орнатылатын бетті) немесе болтты зақымдаған алмас үшін айаб болыңыз. Бұл бөлшектердің зақымдалуы жүздің бұзылуына әкелуі мүмкін.
  13. Айналатын табан жұмыс кезінде қозғалмайтында етіп бескітілгенін тексеріңіз. Араны орнықты жұмыс платформасына немесе верстакқа бекітү үшін табандагы санылауапарды пайдаланысыз. Оператор ыңғайсыз орналасқан жағдайда құралды ЕШҚАШАН пайдаланбаңыз.
  14. Ауыстырып-қосыныш қосылмай тұрып, білік құлпының боластылғанын тексеріңіз.
  15. Жүздің ең төменгі күйінде айналатын табанға тиіп кетпеүін қадағалаңыз.
  16. Сабынан мықтап ұстаңыз. Ара іске қосқан және тоқтаған сәтте сәл жоғары не төмен жылжитынын ескеріңіз.
  17. Ауыстырып-қосқышты іске қоспаса бұрын, жүздің өндөлөтін бөлшекте тиіп тұрмағандығына көз жеткізіңіз.
  18. Құралды нақты өндөлөтін бөлшектеке қолданбас бұрын, біраз үақыт бойы іске қосылып тұруына мүмкіндік беріңіз. Жүздің сапасы орнатылғанын немесе нашар тенденстірілгенін көрсететін дірілді немесе тенселеуді қадағалаңыз.
  19. Қалыптан тыс әрекет байқалған жағдайда жұмысты дереу тоқтатыңыз.

- Шүріппен "ҚОСУЛЫ" күйінде құлыштамацыз.
- Әрдайым осы нұсқаулықта ұсынылған керек-жарақтарды пайдаланыңыз. Үсқыш дәнгелектер сияқты үйлесімсіз керек-жарақтарды пайдалану жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Кейбір материалдарда улы болуы мүмкін химиялық заттар бар. Шаң жұтпаңыз және теріге тигізбеніз. Материал жеткізушісінің қауіпсіздік туралы деректерін ұстаныңыз.
- Осы құралмен сымды қуат көзін пайдаланыңыз.

Лазерге арналған қосымша қауіпсіздік ережелері

- ЛАЗЕР СӨУЛЕСІ, СӨУЛЕГЕ ҚАРАУА  
НЕМЕСЕ ОПТИКАЛЫҚ ҚҰРАЛДАРМЕН  
ТІКЕЛЕЙ ҚАРАУА БОЛМАЙДЫ, 2М КЛАСТЫ  
ЛАЗЕР ӨНІМІ.**

## ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ.

**ДЕСКЕРТУ:** Бұл өнімді әбден пайдаланып үйренген (қайта-қайта пайдаланғаның нәтижесінде) болсаңыз да және сізге қолайсыздық тудырыса да, осы өнімді қолдану кезінде қауіпсіздік техникасы ережелерін қатаң түрде сақтау қажет. Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көлтірілген қауіпсіздік ережелерін **ДҮРІС ПАЙДАЛАНБАУ** немесе орынданамау ауыр жарақтарға әкеп соқтыруы мүмкін.

## ОРНАТУ

### Верстакта орнату

► Сурет2: 1. Тоқтатқыш істік

Құрал жеткізілгенде, тұтқа тәмемдетілген күйде тоқтатқыш істікпен құлыштапады. Бір уақытта тоқтатқыш істікті тарту және тұтқасын ақырындан тәмем қарай басу арқылы тоқтатқыш істікті босатыңыз.

► Сурет3: 1. Болттар

Құралдың табандындағы болт саңылауларын пайдалана отырын, құралды төрт болтпен тегіс және тұрақты бетке бекіту керек. Бұл құралдың аударылуына және жарақат алуға жол бермейді.

### Ұстағыштар мен ұстағыш жынынтықтарын орнату

**ЕСКЕРТПЕ:** Кейбір елдерде ұстағыштар мен ұстағыш жынынтықтары стандартты керек-жарақ ретінде құралдың қаптамасында болмауы мүмкін.

► Сурет4: 1. Ұстағыш 2. Ұстағыш жынынтық  
3. Бұранда

Ұстағыштар мен ұстағыш жынынтықтары өнделетін белшектерді көлденеңенін тіреиді.

Ұстағыштар мен ұстағыш жынынтықтарын суретте көрсетілгендей етіп екі жағына орнатыңыз.

Содан кейн ұстағыштар мен ұстағыш жынынтықтарын бекіту үшін, бұрандаларды мықтап қатайтыңыз.

## ФУНКЦИОНАЛДЫҚ СИПАТТАМАСЫ

### ДЕСКЕРТУ:

- Құралдың жұмысын реттемей және тексермей тұрып, оның әрдайым өшірүлі екенін және токтан аяқратылғанына көз жеткізіл. Бұл нұсқауды орында масаңыз, құрал кенеттен іске қосылып, ауыр жарақатқа себеп болуы мүмкін.

### Жұз сақтандырығышы

► Сурет5: 1. Жұз сақтандырығышы

Сапты түсірген кезде жұз сақтандырығышы автоматты түрде көтеріледі. Кесуді аяқтағанда және сапты көтергенде, жұз сақтандырығышы бастаныңыз.

### ДЕСКЕРТУ:

- Жұз сақтандырығышын немесе сақтандырығышқа бекітілген серілпен ешқашан бузбашыз немесе алып тастамаңыз. Сақтандырығыштың бұзылу нәтижесінде азық қалған жұз жұмыс кезінде ауыр жарақатқа алып келуі мүмкін.

Жеке қауіпсіздігініз үшін жұз сақтандырығышын әрдайым жақыза жағдайда ұстаныңыз. Жұз сақтандырығышының кез келген ақаулығы дереге түзетілу керек. Серілпелі сақтандырығыштың қайтару әрекетін тексеріп шығыңыз.

### ДЕСКЕРТУ:

- Жұз сақтандырығышы немесе серілпе зақымдалған, ақаулы немесе алынған болса, құралды ешқашан пайдаланыңыз. Құралды зақымдалған, ақаулы немесе алынған сақтандырығышпен пайдалану ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

Егер мәлдір жұз сақтандырығышы кірленіп кетсе немесе жұз берілген көлденеңде белшек жабысып қалған жонқалардан анық көрінбейтін болса, араны аяқратыңыз да, сақтандырығышты дымқыл шуберекпен мүқият тазалаңыз. Пластикалық сақтандырығыша ешқандай еріткіштерді немесе мұнай негізіндегі тазартқыштарды қолданыңыз, себебі бұл сақтандырығышқа зақым келтіруі мүмкін. Жұз сақтандырығышы ластанған болса және дұрыс жұмыс істеу үшін тазалау қажет болса, тәмемдегі қадамдарды орындаңыз:

құрал өшіріліп, желіден аяқратылған кезде, орталық қақпакты ұстап тұратын алты қырлы болтты босату үшін берілген түкілті пайдаланыңыз. Алты қырлы болтты сағат тіліне карсы бұрап босатып, жұз сақтандырығышын мен орталық қақпакты көтеріңіз.

► Сурет6: 1. Жұз сақтандырығышы

Осындай күйдегі жұз сақтандырығышын толығырақ және тиімдірек тазалауға болады. Тазалау жұмысы аяқталған соң, жоғарыдағы процедуралық көрініштеге орындан, болтты бекітіңіз. Серіпменен ұсталаған жұз сақтандырығышын алып тастамаңыз. Егер сақтандырығыш тозу немесе ультракүлгін сөулесі нәтижесінде зақымдалса, жаңа сақтандырығыш жөнінде Makita қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. **САҚТАНДЫРЫҒЫШТЫ ЕШҚАШАН БҰЗБАНЫЗ НЕМЕСЕ АЛЫП ТАСТАМАҢЫЗ.**

## Көртік панелін орналастыру

- Сурет7: 1. Буранда 2. Көртік панелі
- Сурет8: 1. Ара жузі 2. Жұз тістері 3. Көртік панелі 4. Сол жаққа көлбей кесу 5. Тікелей кесу 6. Оң жаққа көлбей кесу

Бұл құралда кесудін шығыс жағында жарықтардың пайда болуын азайту үшін айналатын табанды көртік панельдері берілген. Ара жузі көртік панельдеріне тиіп кетпес үшін, олар зауытта реттеледі. Қолданар алдында көртік панельдерін келесідей реттепең: Алдымен құралды желіден ажыратыңыз. Көртік панельдеріне бекітілтіп барлық бурандаларды (он жөне сол жағында 3 буранданадан бар) босатыңыз. Көртік панельдері қолмен онай жылжытын деңгейде болуы үшін, оларды қайта қатайтыңыз. Сапты толығымен тәмен түсіріп, тәменгі қүйде сапты құлыштау үшін тоқтатқыш істікті басыңыз. Сыргыту сұрықтарын бекітіп буранданда босатыңыз.

Кескіш дискин өзінізге қарай толықтайдырыңыз. Көртік панельдерін жуз тістерінің бүйірлеріне гана тиетіндегі етіп реттепең: Алдыңғы бурандаларды қатайтыңыз (мықтап қатайтапсыңыз). Кескіш дискин бағыттаушы тақтайшага қарай толық итеріп, көртік панельдерін жуз тістерінің бүйірлеріне гана тиетіндегі етіп реттепең. Артық бурандаларды қатайтыңыз (мықтап қатайтапсыңыз).

Көртік панельдерін реттегеннен кейін, тоқтатқыш істікті босатыңыз да, сапты көтеріңіз. Содан кейін барлық бурандаларды мықтап бекітіңіз.

### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ:

- **Көлбей кесу бұрышын орнатқаннан кейін, көртік панельдерінің дұрыс орнатылғандығына көз жеткізіңіз.** Көртік панельдерін дұрыс реттеу өндөлөтін бөлшекте тиісті түрде ұстап, онда жарықтардың пайда болуын азайтуға көмектеседі.

## Максималды кесу мүмкіндігін сақтау

Бұл құрал 255 мм ара жүзінің максималды кесу мүмкіндігін қамтамасыз ету үшін зауытта реттелеаді. Кез келген реттеуді орындағасынан бұрын, құралды қуаттан ажыратыңыз. Жаңа жүзді орнатқан кезде әрқашан жүздің ең тәменгі қүйін тексеріңіз, қажет болған жағдайда оны келесідей реттепең:

- Сурет9: 1. Реттегіш болт 2. Айналатын табан
- Сурет10: 1. Айналатын табандың үстінгі беті 2. Жұздің шеті 3. Бағыттаушы тақтайша

Алдымен құралды желіден ажыратыңыз. Кескіш дискин бағыттаушы тақтайшага қарай толық итеріп, сапты толығымен тәмен түсіріңіз. Реттегіш болтты жүздің шеті бағыттаушы тақтайшанын алдыңы беті айналатын табандың үстінгі бетіне сәйкес келетін нұктеде айналатын табандың үстінгі бетінен сәл тәмен шығын түрганша бұрау үшін алты қырлы кілтті пайдаланыңыз.

Құралды желіден ажыратып, жұз тәменгі табандың ешбір белгінен тимейтініне сенімді болу үшін сабынан ұстап, жүзді қолмен айналдырыңыз. Қажет болса, сәл қайта реттепең.

### ДЕСКЕРТУ:

- **Құралды желіден ажыратып, жаңа жүзді орнатқаннан кейін, сабы толығымен түсірілгенде, жұз тәменгі табандың ешқандай бөлгінін тимейтініне әрқашан көз жеткізіңіз.** Егер жұз табанға тисе, ол кереке сокқы беріп, ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

## Тоқтатқыш іншілік

- Сурет11: 1. Тоқтатқыш іншілік 2. Реттегіш буранда

Жүздің ең тәменгі қүйін тоқтатқыш іншілікпен оны реттеуге болады. Оны реттеу үшін тоқтатқыш іншілікпен суреттегендегі көрсеткі бағыттың жылжытыныз. Сапты толығымен түсірген кезде, реттегіш буранданы жұз қажетті қүйде тоқтаганша реттепең.

## Қиғаш кесу бұрышын реттеу

- Сурет12: 1. Қиғаш кесу шкаласы 2. Көрсеткі 3. Құлыштау тетірі 4. Тұтқа

Тұтқаны сағат тіліне қарсы бағытта бұрап босатыңыз. Құлыштау тетігін басып тұрып, айналатын табанды бұраңыз. Тұтқаны көрсеткі көлбей кесу шкаласындағы қалаған бұрышка бағытталған күйін жылжытыңынан кейін, сағат тілі бағыттың бұрап мықтап қатайтыңыз.

### ДАСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- **Қиғаш кесу бұрышын өзгерткеннен кейін, әрқашан тұтқаны мықтап қатайтып, айналатын табанды бекітіңіз.**

### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ:

- Айналатын табанды бұраған кезде, сапты толығымен көтеріңіз.

## Көлбей кесу бұрышын реттеу

- Сурет13: 1. Тетік

Көлбей бұрышын реттеу үшін құралдың артық жағындағы тетікті сағат тіліне қарсы бағытта бұрап босатыңыз. Ара жүзін қисайтыңыз келген бағытқа қарай сабын аздалап басып, тұтқаны босатыңыз.

### ЕСКЕРТЕПЕ:

- **Тетікті ұстап тұрган буранданы алып тастау арқылы жөне қажетті бұрышпен тетікті бекітіп арқылы тетікті әртүрлі бұрышпен реттеуге болады.**

- Сурет14: 1. Тетік 2. Тұтқа 3. Көрсеткі 4. Көлбей кесу шкаласы

Көрсеткі көлбей кесу шкаласындағы қалаған бұрышка бағытталғанша, ара жүзін итеріңіз. Тұтқаны бекітіп тетікті сағат тілі бағыттында бұрап мықтап қатайтыңыз.

- Сурет15: 1. Тетік

Кескіш дискин оңға қарай еңкейткен кезде, кескіш дискин тетікті босатқаннан кейін, солға қарай сәл еңкейтіп, босату түймесін басыңыз. Босату түймесін басып тұрып, кескіш дискин оңға қарай еңкейтіңіз.

- Сурет16: 1. Көрсеткі 2. Босату түймесі 3. Көлбейу кесу шкаласы

Көрсеткі көлбейу кесу шкаласындағы қалған бұрышқа бағытталғанша, ара жүзін итеріңіз. Тұтқаны бекіту үшін тетікті сағат тілі бағытында бұрап мықтап қатайтып, тұтқаны бекітіңіз.

- Көлбейу кесу бұрыштарын өзгерткенде, көртік панельдерін "Көртік панельдерін орналастыру" белімінде түсіндірілгендей дұрыс орналастырыңыз.

### ▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Көлбейу кесу бұрышын өзгерткеннен кейін, әрқашан тетікті сағат тілі бағытында бұрап қатайтып, тұтқаны бекітіңіз.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

- Ара жүзін енкейткенде салтың толығымен көтерілгеніне көз жеткізіңіз.
- Көлбейу кесу бұрыштарын өзгерткенде, көртік панельдерін "Көртік панельдерін орналастыру" белімінде түсіндірілгендей дұрыс орналастырыңыз.

## Сырғуды құлыптау функциясын реттеу

- Сурет17: 1. Тоқтатқыш бұранда

Сырғыту сырғыны құлыптау үшін, тоқтатқыш бұранданы сағат тілі бағытымен бұраныз.

### Ауыстырып-қосқыштың әрекеті

- Сурет18: 1. Құлыптау түймесі 2. Ауыстырып-қосқыш шүріппесі 3. Аспалы құлыпқа арналған саңылау

Ауыстырып-қосқыш шүріппесінің көздейсек тартылып кетуіне жол бермеу үшін құлыптау түймесі орнатылған. Құралды іске қосу үшін құлыпты ашу түймесін басып, ауыстырып-қосқыш шүріппесін тартыңыз. Тоқтату үшін ауыстырып-қосқыш шүріппесін жіберіңіз.

### ▲ЕСКЕРТУ:

- Құралды қоспас бұрын, әрдайым ауыстырып-қосқыш шүріппесінің дұрыс жұмыс істеп тұрғанына және босатылған кезде "ӘШІРУЛІ" күйіне қайтарылатынына көз жеткізіп тұрыңыз. Құлыпты ашу түймесін баспай, ауыстырып-қосқыш шүріппесін қатты тартпаңыз. Бұл ауыстырып-қосқыштың зақымдалуына әкелуі мүмкін. Құралды дұрыс жұмыс істемейтін ауыстырып-қосқышпен пайдалану басқаруды жоғалтуға және ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

Құралды құлыптау үшін аспалы құлыпты кірістіруге арналған ауыстырып-қосқыш шүріппесінде саңылау беріледі.

### ▲ЕСКЕРТУ:

- Диаметрі 6,35 мм-ден аспалтын өзегі не кабелі бар құлыпты пайдаланбаңыз. Кішкене өзек не кабель құралды шиерулі күйде дұрыс бекітпеу мүмкін және кездейсок жұмыс істеп кеткен жағдайда, ауыр жарақатқа алып келуі мүмкін.
- Құралды ЕШҚАШАН толығымен істейтін ауыстырып-қосқышы пайдаланбаңыз. Ауыстырып-қосқыш жұмыс істемейтін кез келген құрал ӨТЕ ҚАУІПТІ және кейінгі пайдаланудан бұрын жөнделуі тиіс, әйтпесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Қаяінсіздік үшін бұл құралда құралдың абайсызыда қосылып кетуіне жол бермейтін құлыпты ашу түймесін тартқанда құрал қосылып кетсе, оны ЕШҚАШАН пайдаланбаңыз. Жендеуді қажет ететін ауыстырып-қосқыш абайсызыда іске қосылуға және ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін. Әр қарай қолдану АЛДЫНДА құралды тістің жендеу жұмыстары үшін Makita қызмет көрсету орталығына қайтарыңыз.
- Орау арқылы немесе басқа да әрекеттерді жасау арқылы құлыптау түймесіне ЕШҚАШАН закым келтірменіз. Бұзылған құлыптау түймесі бар ауыстырып-қосқыш абайсызыда іске қосылуға және ауыр жарақаттарға әкелуі мүмкін.

## Электронды функциясы

### Бірқалыпты іске қосу функциясы

Бұл функция іске қосу айналу моментін шектеу арқылы құралды біртінде іске қосу мүмкіндігін береді.

### Лазер сәулесінің әрекеті

Tek LS1018L үлгісі үшін

### ЕСКЕРТПЕ:

- Алғашқы пайдалану алдында, батарея жәшігіне еki AA құргақ элементтін орнатыңыз. Оларды орнату үшін "Лазер блогына арналған құргақ элементтерді ауыстыру" атты болімді қараңыз.

### ▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Лазерді пайдаланбаған кезде, оны міндетті түрде өшіріп қойыңыз.

- Сурет19: 1. Лазерге арналған ауыстырып-қосқыш

### ▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Лазер сәулесініне ешқашан қарамаңыз. Лазер сәулесінің тікелей есері көзініңді жарақаттауы мүмкін.
- ЛАЗЕРЛІК СӘУЛЕЛЕНУ: СӘУЛЕГЕ ҚАРАУҒА БОЛМАЙДЫ. 2М КЛАСТЫ ЛАЗЕР ӨНІМІ.
- Лазер сызығын жылжытпас бұрын немесе техникалық қызмет көрсету шенберінде реттеуді орындағас бұрын, құралды желіден ажыратыңыз.

Лазер сәулесін қосу үшін ауыстырып-қосқыштың жоғарғы күйін (1) басыңыз. Лазер сәулесін өшіру үшін ауыстырып-қосқыштың төмөнгі күйін (0) басыңыз. Лазер сәулесін лазер блогы қорабын ұстап тұрттың бұранданы босатып, оны қажетті бағытта жылжыту арқылы ара жүзінің оң немесе сол жағына жылжытуға болады. Жылжытудан кейін, бұранданы міндетті түрде қатаитыңыз.

► Сурет20: 1. Лазер блогы қорабын ұстап тұрттың бұранда

Лазер сызығы жүздің бүйірлік бетінен 1 мм қашақтықта орналасатындей етіп (кесу позициясы) зауытта реттеледі.

#### ЕСКЕРТЕ:

- Лазер сызығы тікелей күн сәулелерінің өсерінен күнгірттеніп, нашар көрінетін болса, жұмыс аймағын тікелей күн сәулесі түспейтін жерге ауыстырыңыз.

## Лазер блогына арналған құрғақ элементтерді ауыстыру

► Сурет21

► Сурет22: 1. Құрғақ элемент

Лазер блогына арналған құрғақ элементтердің қақпағын басып тұрып, сырғытып алыңыз. Есқі құрғақ элементтерді алып, жаналарын суретте көрсетілгендең салыңыз. Ауыстырғаннан кейін, қақпағын жабыңыз.

## Лазер жарығына арналған линзапарды тазалау

Егер лазер жарығына арналған линзалар ластанып кетсе немесе лазер сызығы жабысып қалған жоңғалардан анық көрінбейтін болса, араны желіден ажыратып алыңыз да, лазер жарығына арналған линзапарды дымықыл, жұмыс шүберекпен мұқият тазалаңыз. Линзага ешқандай еріткіштерді немесе мұнай негізіндегі тазартқыштарды пайдаланбаңыз.

#### ЕСКЕРТЕ:

- Лазер сызығы бөлме ішінде немесе сыртта жұмыс істеген кезде тікелей күн сәулесінің өсерінен күнгірттеніп кетсе немесе тілті көрінбейтін болса, жұмыс аймағын тікелей күн сәулесі түспейтін жерге ауыстырыңыз.

## ҚҰРАСТЫРУ

#### АЕСКЕРТУ:

- Құралмен жұмыс іstemес бұрын, әрдайым құралдың өшірілі екендігіне және желіден ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Құралды өшіріп, желіден ажыратпаган жағдайда, ауыр жарақатқа әкелу мүмкін.

## Екінші ұшында алты қырлы кілті бар тұқыр кілтін сақтау

► Сурет23: 1. Екінші ұшында алты қырлы кілті бар тұқыр кілті 2. Кілт ұстағыш

Тұқыр кілті суретте көрсетілгендей сақталады.

Тұқыр кілті қажет болған кезде, оны кілт ұстағыштан шығарып алуға болады. Тұқыр кілтін пайдаланып болғаннан кейін, кілтті ұстағышқа қайта салып сақтауға болады.

## Ара жүзін орнату немесе алу

#### АЕСКЕРТУ:

- Жүзді орнату немесе алып тастау алдында құралдың өшірілгеніне және құттанды ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Құрал кенеттен іске қосылып, ауыр жарақатқа себеп болуы мүмкін.
- Жүзді алу немесе орнату үшін берілген Makita тұқыр кілтін ғана пайдаланыңыз. Кілтті пайдаланбау алты қырлы болттың тыым қатты немесе жеткіліксіз бекітілүйне және соның салдарынан ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

► Сурет24: 1. Тоқтатқыш істік

Сапты тоқтатқыш істікті ішке қарай итеру арқылы көтерілген күйде құлыптаңыз.

► Сурет25: 1. Тұқыр кілті 2. Жұз қақпағы  
3. Орталық қақпак 4. Алты қырлы болт  
5. Жұз сақтандырығышы

Жүзді алып тастау үшін, орталық қақпақты ұстап тұрған алты қырлы болтты тұқыр кілтімен сағат тіліне қарсы бағытта бұрап босатыңыз. Жұз сақтандырығышы мен орталық қақпақты көтеріңіз.

#### АЕСКЕРТУ:

- Суретте көрсетілген алты қырлы болттан басқа ешбір бұранданы алып тастауга болмайды. Егер басқа бұранданы қателесіп алып тастасаңыз және жуз сақтандырығышын түсіп қалса, жұз сақтандырығышын қайта жинаңыз.

► Сурет26: 1. Жұз қақпағы 2. Тұқыр кілті 3. Алты қырлы болт 4. Көрсеткі 5. Білік құлпы

Шпиндельдең құлыптау үшін білік құлпын басыңыз және алты қырлы болтты сағат тілі бағытимен бұрап, босату үшін тұқыр кілтін пайдаланыңыз. Содан соң алты қырлы болтты, сыртқы фланецті және жүзді шығарып алыңыз.

#### ЕСКЕРТЕ:

- Ішкі фланец алынса, шпиндельге дөңес жағнен жүзге қаратпай, орнатқаныңызға көз жеткізіңіз. Фланец дұрыс орнатылса, ол машинаға үйкеледі.

## ДЕСКЕРТУ:

- Жұзді шпиндельге орнатар алдында әрқашан ішкі және сиртқы фланецтердің арасында сіз пайдаланатын жұздің жақтау саңылауы үшін дұрыс сақина орнатылғанына көз жеткізіліз. Дұрыс емес жақтау саңылауы сақинасын пайдалану нәтижесінде жұз қате орнатылуы мүмкін, ол, өз кезегінде, жұздің қозгалуы мен қатты діріл жағдайарына себеп болып, нәтижесінде жұмыс барысында басқарудың жоғалуы мен ауыр жарақат орын алуы мүмкін.

► Сурет27: 1. Жұз қақпағы 2. Қөрсеткі 3. Қөрсеткі 4. Ара жұзі

Жұзді орнату үшін оны шпиндельге мүкият bekітіл, жұз бетіндегі қөрсеткі бағытының жұз қақпағының бағытымен сайкес келетініне көз жеткізіліз. Сиртқы фланец пен алты қырлы болтты орнатып, содан кейін алты қырлы болтты (сол жақ) тұқыр кілтін пайдалану арқылы білік құлпышын басып тұрып, сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.

- Сурет28: 1. Алты қырлы болт (сол жақ)  
2. Сиртқы фланец 3. Ара жұзі  
4. Сақина 5. Ишкі фланец 6. Шпиндель
- Сурет29: 1. Тұқыр кілті 2. Жұз қақпағы  
3. Орталық қақпак 4. Алты қырлы болт  
5. Жұз сақтандырышы

Жұз сақтандырышы мен орталық қақпақты бастанкы күйіне қайтарыңыз. Содан кейін орталық қақпақты bekіту үшін алты қырлы болтты сағат тілі бағытымен мықтап бұраңыз. Салты тоқтатыш істікті тарту арқылы көтерілген күйден босатыңыз. Жұз сақтандырышының дұрыс жылжитынына көз жеткізу үшін салты төмөндөтіңіз. Кесу жұмысын орындаудан бұрын, білік құлпышының шпиндельді босатқанына көз жеткізіліз.

## Шаңсорғышты қосу

Кесу жұмысын таза түрде орындағының келсе, Makita шаңсорғышын жалғаңыз.

► Сурет30

## Шаң қапшығы

► Сурет31: 1. Шаң жүретін мойын 2. Шаң қапшығы 3. Bekіткіш

Шаң қапшығын пайдалану кесу жұмысының таза орындаудың қамтамасын етеді және шаң жинауды женилдетеді. Шаң қапшығын bekіту үшін оны шаң жүретін мойынға енгізіңіз.

Шаң қапшығы шамамен жартылай толғанда, оны құралдан алып, bekіткішті шығарыңыз. Шаң қапшығының ішіне жабысып қалған бөлшектерді сөл қағын түсіріп тастаңыз, әйтпесе олар шанды одан әрі жинауға кедері келтіруі мүмкін.

## Өндөлөтін бөлшекті bekіту

### ДЕСКЕРТУ:

- Өндөлөтін бөлшекті әрдайым қысқыштың немесе багет тоқтатыштарының дұрыс түрімен bekіту ете маңызды болып табылады. Әйтпесе ауыр жарақатқа әкеліп, құралға және/немесе өндөлөтін бөлшекке закым келтіруі мүмкін.
- Кесу жұмысынан кейін, жұзі толық тоқтаганша, оны көтерменіз. Инерциямен айналып тұрган араны кетеру ауыр жарақатқа әкеліп, өндөлөтін бөлшекке зақым келтіруі мүмкін.
- Араның тірек табанынан ұзыннырақ өндөлөтін бөлшекті кесу кезінде, материал деңгейін сақтау үшін, материал тірек табаның толық ұзындығы бойынша және бірдей білктікте сақталуы қажет. Тиісті өндөлөтін бөлшекті тіреу ауыр жарақатқа әкеліп мүмкін ара жүзінің қысылу немесе көрі соққы беруіне жол бермейді. Өндөлөтін бөлшекті bekіту үшін тік қысқышқа және/немесе көлденен қысықшқа сүйенбеніз. Жұқа материалдар майысын мүмкін. Жұздің қысықшына немесе KERI SOКҚЫ беруіне жол бермеу үшін Өндөлөтін бөлшекті толық ұзындығы бойынша тірепіз.

► Сурет32: 1. Тірек 2. Айналатын табан

## Бағыттауыш тақтайшаны (СЫРҒЫМАЛЫ ТАҚТАЙШАНЫ) реттеу

► Сурет33: 1. Сырғымалы тақтайша 2. Bekіткіш бұранда

### ДЕСКЕРТУ:

- Құралмен жұмыс істеуден бұрын, сырғымалы тақтайшаның берік bekітілгеніне көз жеткізіліз.
- Көлбей кесуден бұрын, салты толығымен көз келген күйге төмөндөту мен жогарылату кезінде немесе қозғалыстың толық ауқымы бойынша кескіш дискинің жылжуы кезінде, құралдың ешқандай белгілінің, есіресе жұз тақтайшасымен жанаспайтынына көз жеткізіліз. Қурал немесе жұз тақтайшамен жанасса, бұл материалдың көнет қозгалуына немесе көрі соққы беруіне және ауыр жарақатқа әкеліп мүмкін.

► Сурет34: 1. Сырғымалы тақтайша

## ДАСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Көлбей кесу жұмыстарын орындаған кезде, сырғымалы тақтайшаны сол жаққа сырғытып, суретте көрсетілгендей етіп bekітіліз. Әйтпесе ол жүзге немесе құралдың белгіліне тиіп, оператордың ауыр жарақат алуына себеп болуы мүмкін.

Бұл құрал сырғымалы тақтайшамен жабдықталған, әддете ол суретте көрсетілгендей орналасуы керек. Дегенмен сол жаққа көлбей кесу жұмыстарын орындаған кезде, құралдың басы жана сатын болса, оны суретте көрсетілгендей сол жаққа орнатыңыз. Көлбей кесу жұмыстарын аяқтап көзде, сырғымалы тақтайшаны бастапқы орынна қоюды ұмытпаңыз және бекіткіш бұранданы мықтап қатайтып, бекітіңзіз.

## R төмөн жақ тақтайшасы

### ДЕСКЕРТУ:

- Құралмен жұмыс істеуден бұрын, R төмөн жақ тақтайшасының берік бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Он жаққа көлбей кесу жұмысын орында мас бұрын, R төмөн жақ тақтайшасын алыңыз. Ол жүзеге немесе құралдың белгігіне тиіл, оператордың ауыр жарақат алуына себеп болуы мүмкін.

► Сурет35: 1. R төмөн жақ тақтайшасы  
2. Бұрандалар

R төмөн жақ тақтайшасын бағыттаушы тақтайшаның он жағынан алып тастауға болады. R төмөн жақ тақтайшасын алып тастау үшін оны бекітітін бұранданы босатып, тартып шығарыңыз. Оны орнату үшін алу процедурасын керісінше орындаңыз.

Көлбей кесу жұмыстары аяқтап көзде, R төмөн жақ тақтайшасын бастапқы күйіне қайтаруды ұмытпаңыз және оны бекіткіш бұрандалармен мықтап қатайтып, бекітіңзіз.

## Тік қысқыш

► Сурет36: 1. Қысқыш тұтқасы 2. Қысқыш батырмасы 3. Қысқыш соташығы 4. Бұранда 5. Бағыттаушы тақтайша

Тік қысқышты бағыттаушы тақтайшаның он немесе сол жағына орнатуға болады. Қысқыш соташығын бағыттаушы тақтайшаның санылауына енгізін және оны бекіту үшін бағыттаушы тақтайшаның артқы жағындағы бұранданы қатайтыңыз.

Қысқыш тұтқасын өндөлетін белшектің қалыңдығы мен пішініне сәйкес орналастырып, бұранданы бұрау арқылы бекітіңзіз. Егер қысқыш тұтқасын бекітітін бұранда бағыттаушы тақтайшамен жана саты, бұранданы қысқыш тұтқасының қарама-қарсы жағына орнатыңыз. Салты толықымен төмөн түсіргендеге және кескіш дискін тартқанда немесе итергендеге, құралдың ешбір белгілі қысқышпен жана спайтынына көз жеткізіңіз. Құралдың кейір белгілі қысқышпен жана саты, қысқышты қайта орналастырыңыз.

Өндөлетін белшекті бағыттаушы тақтайша мен айналатын табанға қаралып кесіңіз. Өндөлетін белшекті қажетті кесу күйіне орналастырып, қысқыш батырмасын бұрау арқылы бекітіңзіз.

### ДЕСКЕРТУ:

- Өндөлетін белшекті бағыттаушы тақтайшага берік бекітілуі тиіс. Өндөлетін белшекті бағыттаушы тақтайшага дұрыс бекітілмесе, кесу жұмыстары кезінде материал жылжып кетіп, нәтижесінде жуздің закымдалуына, материалдың үшіп кетуіне, басқаруды жогалтуға және ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

## Көлденең қысқыш (қосымша көрек-жарақ)

► Сурет37: 1. Қысқыш пластинасы 2. Қысқыш сомыны 3. Қысқыш батырмасы

Көлденең қысқышты табаның он немесе сол жағына екі күйде орнатуға болады. 10° немесе одан үлкен киша бұрыштар кесуді орындау кезінде көлденең қысқышты табан бұрыштан бағытқа қарама-қарсы жаққа орнатыңыз.

► Сурет38

Қысқыш сомынын сағат тілі бағытымен бурау арқылы қысқыш босатылып, ішке және сыртқа қарай жылдам жүркіжді. Өндөлетін белшекті үстәу үшін, қысқыш пластинасы өндөлетін белшекпен жана сипаттайды, қысқыш сағат тілі бағытымен бұралғанда, қысқыш батырмасын алға қарай итеріңіз. Содан кейін өндөлетін белшекті бекітіп үшін қысқыш батырмасын сағат тілі бағытымен бұраңыз. Көлденең қысқыш арқылы бекітілтін өндөлетін белшектің максималды ени – 215 мм.

Көлденең қысқышты табаның он жағына орнатқан кезде, өндөлетін белшекті мықтырақ бекітіп үшін R төмөн жақ тақтайшасын да пайдаланыңыз. R төмөн жақ тақтайшасын орнату үшін бұрын сипатталған "R төмөн жақ тақтайшасы" белгімін қараңыз.

### ДЕСКЕРТУ:

- Қысқыш сомынын өндөлетін белшекті бағыттың дұрыс бекітілгенше, әрқашан сағат тілі бағытымен бұраңыз. Өндөлетін белшекті бағыттың дұрыс бекітілмесе, кесу жұмыстары кезінде материал жылжып кетіп, нәтижесінде жуздің закымдалуына, материалдың үшіп кетуіне, басқаруды жогалтуға және ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Плинтус сияқты тақтайшага қарама-қарсы жиһінде өндөлетін белшекті кесу кезінде, әрқашан көлденең қысқышты пайдаланыңыз.

## ПАЙДАЛАНУ

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

- Пайдаланудан бұрын, салты тоқтатқыш істікті тарту арқылы төмөн түсірілген күйден босатқаныңызға көз жеткізіңіз.
- Кесу кезінде салқа шамадан тыс қысым түсірменіз. Тым қатты күш қолдану моторға шамадан тыс жүктеме түсінен және/немесе кесу тиімділігінің төмөндеуіне әкелуі мүмкін. Теріс және жұз жылдамдығын төмөндетпей кесуге қажетті күшті пайдаланып қана салты төмөн қарай итеріңіз.

- Кесу жұмысын орындау үшін сапты тәмен қарай мұқият басыныз. Сапты күшпен басса немесе бүйрлік күш қолданылса, жұз дірілдеп, өндепетін бөлшекте із (ара ізін) қалдырады және кесу дәлдігі бұзылады.
- Сырғытып кесу кезінде, кескіш дискіні бағыттауыш тақтайшага қарай тоқтатысыз мұқият итерініз. Кесу кезінде кескіш дискінің қозғалысы тоқтаса, өндепетін бөлшекте із қалып, кесу дәлдігі бұзылады.

#### **ДЕСКЕРТУ:**

- Ауыстырып-қосқышты іске қоспас бұрын, жүздін т.б. бөліктің өндеу бөлшегіне тиіп түрмәғандығына көз жеткізіңіз.  
Жүзі өндепетін бөлшекпен жанасатын құралды іске косу кері соққы мен ауыр жарақатқа әкеліп согуы мүмкін.

## **1. Ойып кесу (шағын өндеу бөлшектерін кесу)**

► Сурет39: 1. Тоқтатыш бұранда

Биіктігі 91 мм және жалпақтығы 70 мм-ге дейінгі өндепетін бөлшектерді келесідей кесуге болады.

Кескіш дискіні бағыттауыш тақтайшага қарай толықтымен итерініз және кескіш дискінің бекітінде бағыттың қысықшылықтың тиісті түрімен дұрыс бекітіңіз. Жұз ештенеге тимей тұрганда құралды қосып, төмендегіден бұрын жұз толық жылдамдыққа жеткенше күтіңіз. Содан кейін өндепетін бөлшекті кесу үшін сапты толықтай төмендегілен күйге баяу түсіріңіз. Кесу жұмысы аяқталғаннан кейін, құралды өшіріңіз және жүзді толықтай көтерілген күйіне қайтарудан бұрын, ЖҮЗДІН ТОЛЫҚ ТОҚТАҒАНЫҢ КҮТИҢІЗ.

#### **ДЕСКЕРТУ:**

- Жұмыс істеу кезінде кескіш диск жылжымас үшін, батырманы сағат тілі бағыттымен мықтап қатайтыңыз.  
Батырманы жеткіліксіз қатайткан жағдайда кері соққы мен ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

## **2. Сырғытып (итеру) кесу (жалпақ өндеу бөлшектерін кесу)**

► Сурет40: 1. Тоқтатыш бұранда

Кескіш диск еркін сырғуы үшін, тоқтатыш бұранданы сағат тіліне қарсы бағытпен босатыңыз. Өндепетін бөлшекті қысықшытың тиісті түрімен бекітіңіз. Кескіш дискіні өзінізге қарай толықтай тартыңыз. Жұз ештенеге тимей тұрганда құралды қосып, жұз толық жылдамдыққа жеткенше күтіңіз. Сапты тәмен қарай басып, КЕСКІШ ДИСКІНІ БАҒЫТТАУЫШ ТАҚТАЙШАГА ЖӘНЕ ӨНДЕЛЕТИН БӨЛШЕККЕ ҚАРАЙ ИТЕРІҢІЗ. Кесу жұмысы аяқталғаннан кейін, құралды өшіріңіз және жүзді толықтай көтерілген күйіне қайтарудан бұрын, ЖҮЗДІН ТОЛЫҚ ТОҚТАҒАНЫҢ КҮТИҢІЗ.

#### **ДЕСКЕРТУ:**

- Сырғытып кесуді орындаған кезде, алдымен кескіш дискіні толықтымен өзінізге дейін тартып, сапты тәмен қарай басыныз, содан кейін кескіш дискіні бағыттауыш тақтайшага қарай итерініз. Кесу жұмысын кескіш дискіні өзінізге қарай толықтай тартпайынша ешқашан бастаңыз. Сырғытып кесуді кескіш дискіні өзінізге қарай тартпай орындасаныз, күтпеген кері соққы мен ауыр жарақат туындауы мүмкін.
- Кескіш дискіні өзінізге қарай тарту арқылы сырғытып кесуді орындауга ешқашан тырыспаңыз. Кесу кезінде кескіш дискіні өзінізге қарай тарту күтпеген кері соққы тудырып, ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Саптың төмендегілен күйінде сырғытып кесуді ешқашан орындаңыз.
- Жүзі айналып тұрган кезде, кескіш дискінің бекітінде тоқтатыш бұранданы ешқашан босатпаңыз. Кесу кезінде кескіш дискінің босату күтпеген кері соққы тудырып, ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

## **3. Қиғаш кесу**

"Қиғаш кесу бұрышын реттеу" атты алдыңғы бөлімді қараңыз.

## **4. Қелбеу кесу**

► Сурет41

Қелбеу кесу бұрышын орнату үшін тетікті босатып, жүзді толықтай енекітініз ("Қиғаш кесу бұрышын реттеу" атты алдыңғы бөлімді қараңыз). Таңдалған көлбей кесу бұрышын қауіпсіз бекіту үшін тетіктің мықтап қатайтылғанына көз жеткізіңіз. Өндепетін бөлшектерді қысықштармен бекітіңіз. Кескіш диск операторға толықтымен кері қарай тартылып тұрганда құралды қосып, жұз толық жылдамдыққа жеткенше күтіңіз. Қысымды жүзбен параллель қолдану кезінде сапты толықтай төмендегілен күйге мұқият түсіріңіз және ӨНДЕЛЕТИН БӨЛШЕККЕ КЕСУ ҮШІН КЕСКІШ ДИСКІНІ БАҒЫТТАУЫШ ТАҚТАЙШАГА ҚАРАЙ ИТЕРІҢІЗ. Кесу жұмысы аяқталғаннан кейін, құралды өшіріңіз және жүзді толықтай көтерілген күйіне қайтарудан бұрын, ЖҮЗДІН ТОЛЫҚ ТОҚТАҒАНЫҢ КҮТИҢІЗ.

## ДЕСКЕРТУ:

- Көлбей кесуге арналған жұзді орнатқаннан кейін, құралымен жұмыс істемес бұрын, кескіш диск пен ара жүзінің қажетті кесудің толық ауқымы бойынша еркін қозғалатынына көз жеткізіліз. Кесу жұмысы кезінде кескіш диск немесе жұз қозғалысының үзілгі көрі соққы мен ауыр жарақат әкелуі мүмкін.
- Көлбей кесу жұмысын орындау кезінде жұз өтетін жерге қолынызды жақыннатпаңыз. Жұздің бұрышы жұзбен кесу және жанасу кезіндегі жұздің нақты орынна байланысты операторды шатастырып, нәтижесінде ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Жұз толық тоқтағанша, оны көтеруге болмайды.** Көлбей кесу кезінде кесілген бөлік жүзге қарсы тоқтауы мүмкін. Жұздің айналып тұрган кезінде көтерсөніз, кесілген бөлік жұзден шығып кетіп, материалдың бөлініүне әкеліп, ауыр жарақат тудыруы мүмкін.

## НАЗАР АУДАРЫНЫЗ:

- Сапты төмен басқан кезде, қысымды жұзбен параллель қолданыңыз. Құш айналатын табанға перпендикуляр қолданылса немесе қысым бағыты кесу кезінде өзгерсе, кесу дәлдігі бұзылады.
- Көлбей кесу жұмысын жасамас бұрын, сирыймалы тақтайшаны реттеу қажет болуы мүмкін. "Бағыттауыш тақтайшаны реттеу" деп аталағын бөлімді қараңыз.

## ДАСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Он жаққа көлбей кесу жұмысын орындау кезінде R төмен жақ тақтайшасы кескіш дискинің ешбір бөлігіне кедергі келтірмейу үшін оны әрдайым алып тастаңыз.

## 5. Құрама кесу

Құрама кесу – өндөлөтін бөлшекте қиғаш кесу бұрышы кесілтін уақытта көлбей кесу бұрышы жасалатын үрдіс. Құрама кесу жұмысын кестеде көрсетілген бұрыш бойынша орындауға болады.

Қиғаш кесу бұрышы	Көлбей кесу бұрышы
Сол және он жағы 0° - 45°	Сол және он жағы 0° - 45°

Құрама кесу жұмысын орындау кезінде "Ойып кесу", "Сыргытып кесу", "Қиғаш кесу" және "Көлбей кесу" түсіндірмелерін қараңыз.

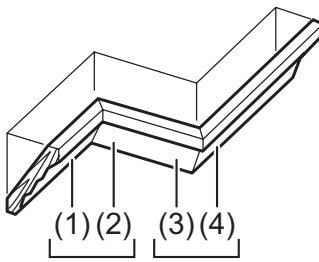
## 6. Багеттер мен галтельдерді кесу

Багеттер және галтельдерді айналатын табанда тегіс орналастырып, қанталдық арамен кесуге болады.

Багеттердің екі түрі бар, ал галтельдердің бір түрі бар: 52/38° қабырға бұрышының багеті, 45° қабырға бұрышының багеті және 45° қабырға бұрышының галтель. Суреттердің қараңыз.

- Сурет42: 1. 52/38° түріндегі багет 2. 45° түріндегі багет 3. 45° түріндегі галтель

"Ішкі" 90° бұрыштар (А суретіндегі (1) және (2)) мен "Сыртқы" 90° бұрыштарға (А суретіндегі (3) және (4)) енгізуге арналған багеттер мен галтельдердің байланыстары бар.



А суреті 1. Ішкі бұрыш 2. Сыртқы бұрыш

► Сурет43: 1. Ішкі бұрыш 2. Сыртқы бұрыш

### Өлшем

Қабырға ұзындығын өлшеп, қабырганың жанасу шетін қажетті ұзындықпен кесу үшін, үстелдегі өндөлөтін бөлшекті реттеніз. **Өндөу бөлшегінің артық жағындағы** өндөу бөлшегін кесу ұзындығы қабырга ұзындығымен бірдей екенине көз жеткізіліз. Кесу бұрышы бойынша кесу ұзындығын реттенніз. Ара бұрыштарын тексеру үшін сынақ ретінде кесуге әрқашан бірнеше бөлшектерді пайдаланыңыз.

Багеттер мен галтельдерді кесу кезінде, көлбей кесу бұрышы мен қиғаш кесу бұрышын кестеде (A) көрсетілгендей орнатып, қалыптарды ара табанының жоғарғы бетіне кестеде (B) көрсетілгендей орналастырыңыз.

### Сол жаққа көлбей кесу жағдайында

#### Кесте (A)

	A суретіндегі қалып күйі	Көлбей кесу бұрышы	Қиғаш кесу бұрышы
Ішкі бұрыш үшін	(1) (2)	52/38° түрі 45° түрі	Он жақ 31,6° Он жақ 35,3°
Сыртқы бұрыш үшін	(3) (4)	Сол жақ 33,9° Сол жақ 30°	Сол жақ 31,6° Сол жақ 35,3° Он жақ 31,6° Он жақ 35,3°

#### Кесте (B)

	A суретіндегі қалып күйі	Багыттауыш тақтайшага қарсы қалып шеті	Өндөлген бөлшек
Ішкі бұрыш үшін	(1)	Тебениң жанасу шеті бағыттауыш тақтайшага қарсы болуы қажет.	Өндөлген бөлшек жұздың сол жағында болады.
	(2)	Қабырганың жанасу шеті бағыттауыш тақтайшага қарсы болуы қажет.	
Сыртқы бұрыш үшін	(3)	Тебениң жанасу шеті бағыттауыш тақтайшага қарсы болуы қажет.	Өндөлген бөлшек жұздың он жағында болады.
	(4)	Қабырганың жанасу шеті бағыттауыш тақтайшага қарсы болуы қажет.	

## МЫСАЛ А суретіндегі күймен (1) 52/38° түріндегі багетті кесу үшін:

- Көлбей кесу бұрышын 33,9° СОЛ ЖАҚҚА орнату арқылы енкейтіп, бекітіңіз.
- Қиғаш кесу бұрышын 31,6° ОҢ ЖАҚҚА орнату арқылы реттеп, бекітіңіз.
- Багетті жалпақ арқы бетімен (жасырын) айналатын табанды ТӘБЕҢІҢ ЖАНАСУ ШЕТІ ара бетіндегі бағыттауыш тақтайшага қарсы болатындей орналастырыңыз.
- Кесу жұмысы жасалғаннан кейін, өндөлген бөлшек әрқашан жүздін СОЛ жағында болады.

## Оң жаққа көлбей кесу жағдайында

Кесте (A)

	А суретіндегі қалып күйі	Көлбей кесу бұрышы	Қиғаш кесу бұрышы
		52/38° түрі	45° түрі
Ішкі бұрыш үшін	(1)	Оң жақ 33,9°	Оң жақ 31,6°
	(2)	Оң жақ 30°	Оң жақ 35,3°
Сыртқы бұрыш үшін	(3)	Сол жақ 31,6°	Сол жақ 35,3°
	(4)	Оң жақ 31,6°	Оң жақ 35,3°

Кесте (B)

	А суретіндегі қалып күйі	Бағыттауыш тақтайшага қарсы қалып шеті	Өндөлген бөлшек
Ішкі бұрыш үшін	(1)	Қабырганың жанасу шеті бағыттауыш тақтайшага қарсы болуы қажет.	Өндөлген бөлшек жүздін оң жағында болады.
	(2)	Тебенің жанасу шеті бағыттауыш тақтайшага қарсы болуы қажет.	Өндөлген бөлшек жүздін оң жағында болады.
Сыртқы бұрыш үшін	(3)	Қабырганың жанасу шеті бағыттауыш тақтайшага қарсы болуы қажет.	Өндөлген бөлшек жүздін сол жағында болады.
	(4)	Қабырганың жанасу шеті бағыттауыш тақтайшага қарсы болуы қажет.	Өндөлген бөлшек жүздін сол жағында болады.

## МЫСАЛ А суретіндегі күймен (1) 52/38° түріндегі багетті кесу үшін:

- Көлбей кесу бұрышын 33,9° ОҢ ЖАҚҚА орнату арқылы енкейтіп, бекітіңіз.
- Қиғаш кесу бұрышын 31,6° ОҢ ЖАҚҚА орнату арқылы реттеп, бекітіңіз.
- Багетті жалпақ арқы бетімен (жасырын) айналатын табанды ҚАБЫРҒАНЫҢ ЖАНАСУ ШЕТІ ара бетіндегі бағыттауыш тақтайшага қарсы болатындей орналастырыңыз.
- Кесу жұмысы жасалғаннан кейін, аяқталған бөлшек әрқашан жүздін ОҢ жағында болады.

## 7. Алюминий бөлшекті кесу

► Сурет44: 1. Бағыттауыш тақтайша 2. Қысқыш 3. Араптық блок 4. Алюминий бөлшек 5. Араптық блок

► Сурет45: 1. Алюминий бөлшек 2. Бағыттауыш тақтайша 3. Араптық блок 4. Көлденең қысқыш (қосымша керек-жарқа)

Алюминий бөлшектерді бекіту кезінде, алюминийдің деформациясына жол бермей үшін суретте көрсетілген араптық блоктарды немесе металл бөліктерін пайдаланыңыз.

Алюминий бөлшектерді кесу кезінде, алюминий материалының жұз бетінде жиналып қалуына жол бермей үшін, кесуге арналған майды пайдаланыңыз.

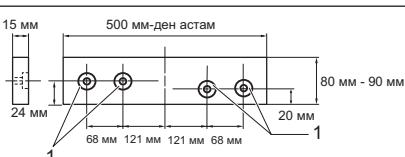
## ДЕСКЕРТУ:

- Қалың немесе шеңберлі алюминий бөлшектерін кесуге әрекет етпеніз. Қалың немесе шеңберлі алюминий бөлшектерін бекіту қын болуы мүмкін және кесу жұмысы кезінде босап кетіп, нәтижесінде басқаруды жоғалтуға және ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

## 8. Қантаяуыш ағаш

Қантаяуыш ағашты пайдалану өндөллетін бөлшектердің уатусыз кесілуін қамтамасыз етеді. Қантаяуыш ағашты бағыттауыш тақтайшага саңылаупарды пайдалану арқылы бекітіңіз.

Ұсынылған қантаяуыш ағашта арналған ешмемдерге қатысты суретті қараныз.



1. Саңылауапар

## ДАСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Қантаяуыш ағаш сияқты біркелкі қалыңдықтағы түзу ағашты пайдаланыңыз.

## ДЕСКЕРТУ:

- Қантаяуыш ағашты бағыттауыш тақтайшага бекіту үшін бұрандаларды пайдаланыңыз. Бұранда бастиектер кесілетін материалдың күйіне кедергі келтірмей, қантаяуыш ағаштың төмөнгі бетінде болатындей, бұрандаларды орнату қажет. Кесілетін материалдың ауытқуы кесу жұмысы кезінде кенет қозғалыс тұдырып, нәтижесінде басқаруды жоғалтуға және ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

- Қантаяуыш ағаш бекітілген кезде, айналатын табанды саптың төмөн түсірілген күйінде бұрманыз. Жұз және/немесе қантаяуыш ағаш зақымдалады.

## 9. Ойық кесу

► Сурет46: 1. Ойықтарды жуыбен кесу

Қабыргалық түрдегі кесу жұмысын келесі әрекеттер арқылы орындауга болады: жүздің кесу терендігін шектеу үшін тоқтатқыш інтірек пен реттегіш бұранданы пайдалану арқылы жүздің ен төмөнгі күйін реттегін. Осылай бұрын сипатталған "Тоқтатқыш інтірек" бөлімін қараныз.

Жүздің ен төмөнгі күйін реттегеннен кейін, суретте көрсетілгендей өндөллетін бөлшектің ен бойынша сыртыбын (итеру) кесуді пайдаланып, параллель ойықтар кесіңіз. Содан кейін қол қашауымен ойықтардың арасындағы өндөллетін бөлшектің материалын алыңыз.

### ▲ЕСКЕРТУ:

- Кесу жұмыстарының бұл түрін жалпақ немесе қабыргалық түрдегі жұздерді пайдалану арқылы орынданызы.
- Жалпақ немесе қабыргалық түрдегі жұздерді пайдалану арқылы ойык кесу жұмысын орындау күтпеген нәтижелер мен кері соққы тудырып, ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Ойық кесуден басқа жұмыстарды орындау кезінде, тоқтатқыш іншіректі бастапқы күйіне қайтарғаныңызға көз жеткізіңіз. Дұрыс емес күйдегі тоқтатқыш іншірекпен кесу жұмысын орындау күтпеген кесу нәтижелері мен кері соққы тудырып, ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

### ▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Ойық кесуден басқа жұмыстарды орындау кезінде, тоқтатқыш іншіректі бастапқы күйіне қайтарғаныңызға көз жеткізіңіз.

## Құралды тасымалдау

### ► Сурет47

Құралды құттап ақыратылғанына көз жеткізіңіз. Жұздан 0° көлбейу кесу бұрышында және айналатын табанды толық он жақ қиғаш кесу бұрышын, күйімен бекітіңіз. Төменгі сыртыту сырты операторға толықтай тартылған кескіш диск күйіне және жоғарғы сыртылары бағыттауыш тақтайшага ("Сыргуды құлыптау функциясын реттей" деп атапталып белімді қарынды) толықтай тартылған кескіш диск күйіне құлыпталатындағы етіп сыртыту сыртығын бектініз. Сапты толығымен төмен түсіріңіз де, оны тоқтатқыш істікті ішке қарай итеру арқылы төмөнгі күде бекітіңіз.

Сым орауышты пайдаланып қуат көзі сымын ораңыз.

### ▲ЕСКЕРТУ:

- Тоқтатқыш істік қандай да бір кесу жұмыстары үшін ешқашан пайдаланылмауы туіс, ол тек тасымалдау мен сақтауға арналған. Кесу жұмыстарына арналған тоқтатқыш істікті пайдалану кенет қозғалыс тудырып, нәтижесінде кері соқыға және ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

Құралды суретте көрсетілгендей, табанының еki жағынан үстап тасымалдаңыз. Ұстағыштарды, шаң қашығын т.б. алып тастасаңыз, құралды тасымалдау женилдейді.

### ▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Құралды тасымалдаудан бұрын, әрдайым барлық қозғалатын белілтерді бекітіңіз. Көтеру кезінде құрал белілтері жылжыса немесе сыртыса, бұл басқаруды немесе тепе-тендікті жоғалтуға әкеліп, нәтижесінде ауыр жарақат тудыруы мүмкін.

## ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

### ▲ЕСКЕРТУ:

- Тексеру немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізбес бұрын, әрдайым құралдың ешқашан екендігіне және жеңілден ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Желіден ажыратпау және құралды өшірмек құралдың кездейсоқ іске қосылуына себеп болып, ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Ең тиімді және қауіпсіз жұмыс үшін, әрдайым жұздін өткір және таза екендігіне көз жеткізіңіз. Отпейтін және/немесе кір жұзбен кесу кері соққы тудырып, ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:

- Жанаңмайды, бензинді, сұйылтқышты, спиртті немесе соган үкас заттарды ешқашан пайдаланбаңыз. Нәтижесінде түссіздену, құрал пішінін езгеруі немесе жарықтар пайда болуы мүмкін.

## Кесу бұрышын реттегу

Бұл құрал зауытта мүқият реттепіл, тураланған, бірақ үкисіз пайдалану туралауға әсер етүі мүмкін. Егер құрал дұрыс тураланбаса, келесін орындаңыз:

### 1. Қиғаш кесу бұрышы

- Сурет48: 1. Алты қырлы болт 2. Бағыттауыш тақтайша 3. Тұтқа

Кескіш дискіні бағыттауыш тақтайшага қарай итеріңіз және кескіш дискіні бекіту үшін тоқтатқыш бұранданы қатайтыңыз.

Айналатын табанды бекітетін тұтқаны босатыңыз. Айналатын табанды қорсеткі қиғаш кесу шкаласындағы 0°-қа бағытталатындаид етіп бұраңыз. Содан кейін айналатын табанды акырын сағат тілі бағыттымен және айналатын табанды 0° қиғаш ойыққа орнату үшін сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз. (Егер қорсеткі 0°-қа бағытталмаса, оны сол күйінде қалдырыңыз.) Тұқыр кілтін пайдаланып, бағыттауыш тақтайшаны бекітетін алты қырлы бастиекті болттарды босатыңыз.

- Сурет49: 1. Бағыттауыш тақтайша

### 2. Үшбұрышты сызғыш

Сапты толығымен төмен түсіріңіз де, оны тоқтатқыш істікті ішке қарай итеру арқылы төмөнгі күде бекітіңіз. Жұздің бүйірін үшбұрышты сызғыш, бұрышты, т.б. арқылы бағыттауыш тақтайшаның берітімнен тік бұрышқа қойыңыз. Содан кейін бағыттауыш тақтайшадағы алты қырлы бастиек болттарды оң жағынан бастап мықтап бекітіңіз.

- Сурет50: 1. Бұранда 2. Қорсеткі 3. Қиғаш кесу шкаласы

Қорсеткі қиғаш кесу шкаласындағы 0°-қа бағытталатында көз жеткізіңіз. Егер қорсеткі 0°-қа бағытталмаса, қорсеткіні бекітетін бұранданы босатып, қорсеткіні 0°-қа бағытталатындаид етіп реттешіз.

## 2. Көлбей кесу бұрышы

(1) 0° көлбей кесу бұрышы

### ► Сурет51: 1. Тетік 2. Тұтқа

Кескіш дискіні бағыттауыш тақтайшага қарай итерің және кескіш дискіні бекіту үшін тоқтатышты бұранданы қатайтыңыз. Сапты толығымен төмен түсірің де, оны тоқтатышты істікті ішке қарай итеру арқылы төмөнгі күйде бекітіңіз. Құралдың артқы жағындағы тетікті босатыңыз.

### ► Сурет52: 1. 0°-қа реттегіш болт 2. Сол жақ 45° көлбей кесу бұрышын реттегіш болт

Жүзді оңға қисайту үшін, тұтқанын он жағындағы алты қырлы болты екі немесе үш айналыммен сағат тілі бағытына қарсы бұраңыз.

### ► Сурет53: 1. Үшбұрышты сызышты 2. Ара жузі 3. Айналатын үстелдің үстіні беті

Он жақ тұтқаны сағат тілі бағыттымен алты қырлы болтты қолданып бұрау арқылы жұз бүйірін үшбұрышты сызыш, бұрыштық және т.б. көмегімен айналатын табандын үстінің бетінен мүкіят тік бұрышқа қойыңыз. Содан кейін тетікті мұқтадан бекітіңіз.

### ► Сурет54: 1. Бұранда 2. Қорсеткі 3. Көлбей кесу шкаласы

Тұтқадағы қорсеткі тұтқа ұстағышындағы көлбей кесу шкаласындағы 0°-қа бағытталғанына көз жеткізіңіз. Егер опар 0°-қа бағытталмаса, қорсеткіні бекітінен бұранданы босатып, оны 0°-қа бағытталатындағы дәпін реттеннің.

(2) 45° көлбей кесу бұрышы

### ► Сурет55: 1. Он жақ 45° көлбей кесу бұрышын реттегіш болт 2. Сол жақ 45° көлбей кесу бұрышын реттегіш болт

45° көлбей кесу бұрышын тек 0° көлбей кесу бұрышын реттедін орындағаннан кейін реттеннің. Сол жақ 45° көлбей кесу бұрышын реттеу үшін тетікті босатып, жүзді солға қарай толықтай енгектейіз. Тұтқадағы қорсеткі тұтқа ұстағышындағы көлбей кесу шкаласындағы 45°-қа бағытталғанына көз жеткізіңіз. Егер қорсеткі 45°-қа бағытталмаса, тұтқа ұстағышының он жағындағы 45° көлбей кесу бұрышының реттегіш болтын қорсеткі 45°-қа бағытталғанша бұраңыз.

Он жақ 45° көлбей кесу бұрышын реттеу үшін, жоғарыда сипатталған процедураларды орындаңыз.

### ► Сурет56

Графитті қылشاқтарды жүйелі түрде алып тастап, тексеріп тұрыңыз. Оларды 3 мм ұзындықта дейін тоған кезінде ауыстырыңыз. Графитті қылшақтарды тазалап тұрыңыз және ұстағыштарда сырғыту үшін бос ұстаныз. Екі графитті қылшақты бір уақытта ауыстыру жажет. Тек бірдей графитті қылшақтарды пайдаланыңыз.

### ► Сурет57: 1. Бұрама шегені бұрағыш 2. Қылشاқ ұстағыш қалпақшасы

Қылшақ ұстағыш қалпақшаларды алып тастау үшін бұрама шегені бұрағышты пайдаланыңыз. Тоған графитті қылшақтарды алып, жаңаларын сальыңыз және қылшақ ұстағыш қалпақшаларды бекітіңіз.

## Пайдаланудан кейін

- Құралды пайдаланғаннан кейін оған жабысатын жоңға мен шанды шуберекпен немесе сол сияқты затпен сұртіңіз. Жұз сақтандырыштың "Жұз сақтандырышты" атты алдыңғы бөлімде берілген нұсқауларға сәйкес тазалаңыз. Сыргымалы белгітерді тот басуына жол бермеу үшін машина майымен майланыз.

- Құралды сактайтын кезде, кескіш дискіні өзінізге қарай толықтай тартыңыз.

Өнімнің ҚАУІПСІЗДІГІ мен СЕНИМДІЛІГІН қамтамасыз ету үшін жондеу, кез келген басқа техникалық қызмет көрсету немесе реттеу жұмыстары әрдайым Makita қосалқы бөлшектерін пайдалану арқылы Makita компаниясының өкілдепті қызмет көрсету орталықтары тарағынан орындалуы керек.

## ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

### ДЕСКЕРТУ:

- Бұл Makita керек-жарақтары мен қондырмаларының осы нұсқаулықта көрсетілген Makita құралымен бірге пайдаланған жөн. Басқа керек-жарақтар мен қондырмаларды пайдалану ауыр жарақаттарға әкелу мүмкін.
- Makita керек-жарағын немесе қондырмасын тек мақсатына сәйкес пайдаланыңыз. Керек-жарақтар мен қондырмаларды дұрыс пайдаланба ауыр жарақаттарға әкелу мүмкін.

Осы керек-жарақтар туралы қосымша мәлімет алу үшін, жергілікті Makita қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Болат және карбитпен ұшталған ара жүздері (Кесілеттін материал үшін пайдаланылатын тиисті ара жүздері бойынша мәліметтер үшін Makita компаниясының дилеріне хабарласыңыз немесе веб-сайтына кіріңіз.)
- R төмен жақ тақтайшасы
- Қысқыш жиынтығы (Көлденең қысқыш)
- Тік қысқыш
- Екінші ұшында алты қырлы кілті бар тұқыр кілті
- Ұстағыш
- Ұстағыш жиынтығы
- Шаң қапшығы
- Бүгілмелі құбыр
- Үшбұрышты сызыбы

### ЕСКЕРТЕПІ:

- Тізімдегі кейір элементтер стандартты керек-жарақтар реттінде құралдың қантамасында болуы мүмкін. Олар әр елде әртүрлі болуы мүмкін.

**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)

LS1018L-RU3-1811  
EN, RU, KK  
20190117