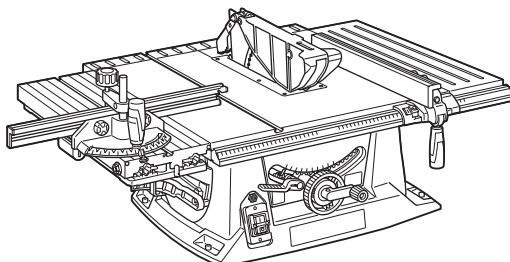
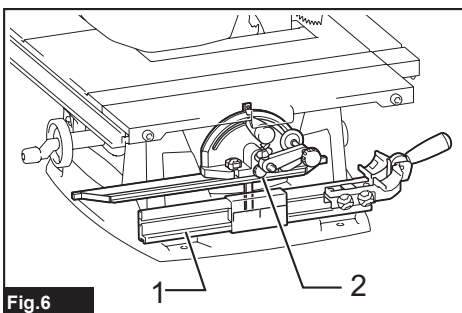
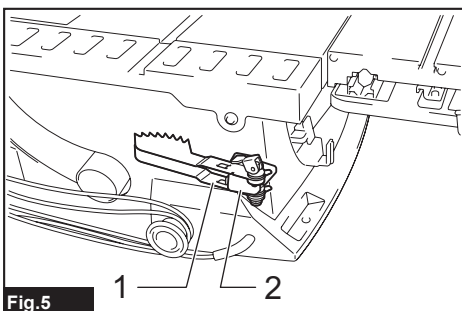
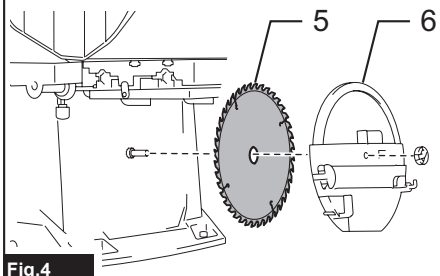
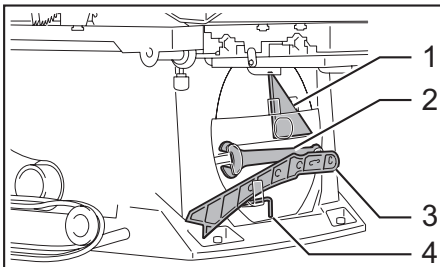
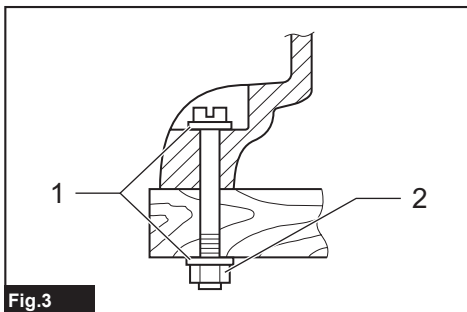
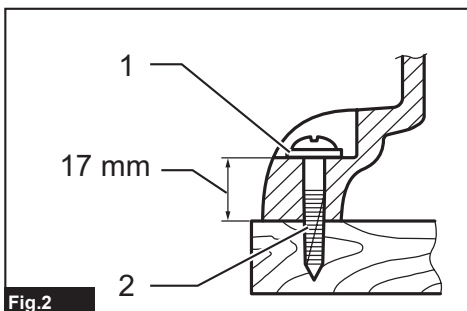
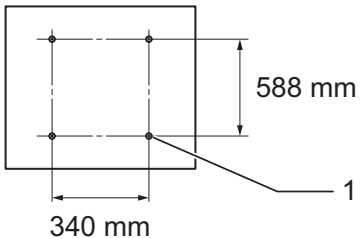




EN	Table Saw	INSTRUCTION MANUAL	9
PL	STOŁOWA PILARKA TARCZOWA	INSTRUKCJA OBSŁUGI	18
HU	Asztali fűrész	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	29
SK	Stolová píla	NÁVOD NA OBSLUHU	39
CS	Stolní okružní pila	NÁVOD K OBSLUZE	50
UK	Настільний розділювальний верстат	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	60
RO	Ferăstrău de masă	MANUAL DE INSTRUCTIUNI	72
DE	Tischkreissäge	BETRIEBSANLEITUNG	83

MLT100N





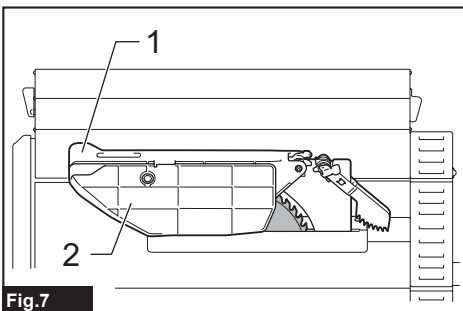


Fig.7

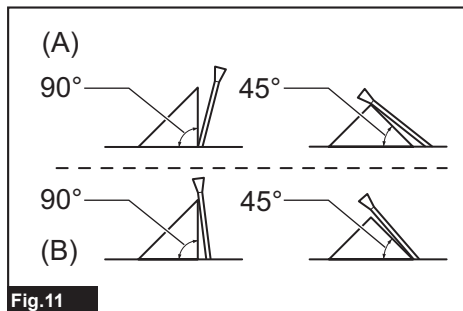


Fig.11

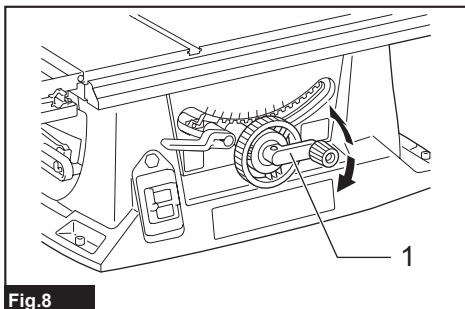


Fig.8

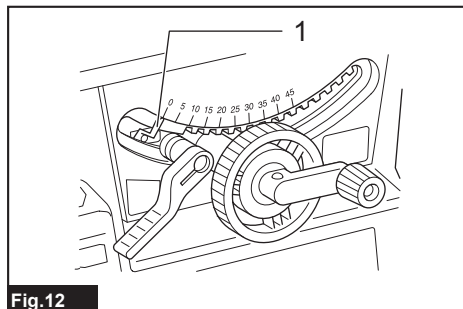


Fig.12

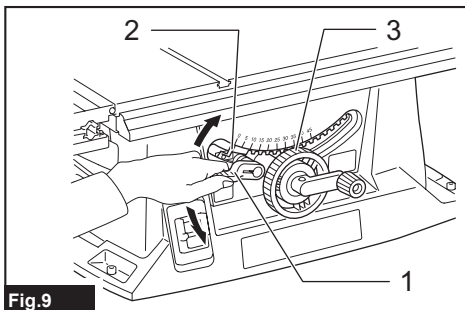


Fig.9

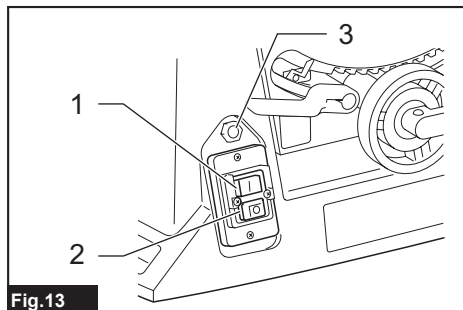


Fig.13

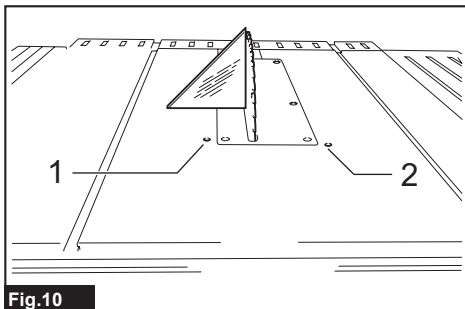
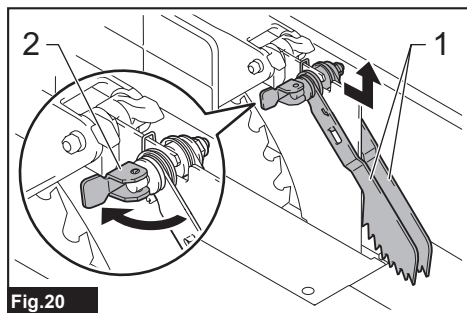
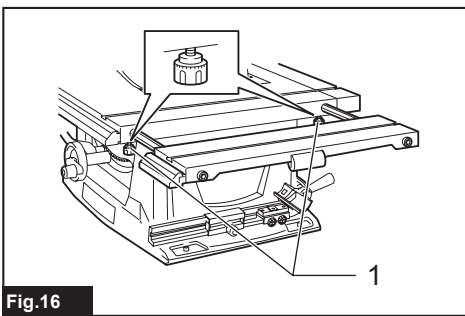
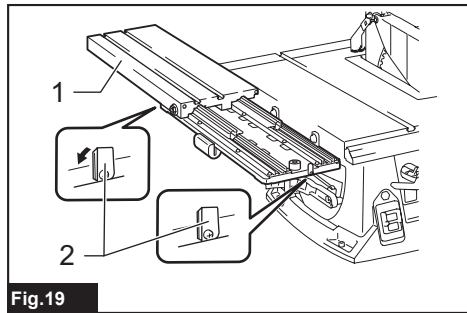
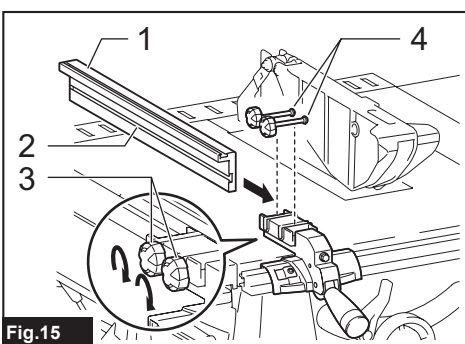
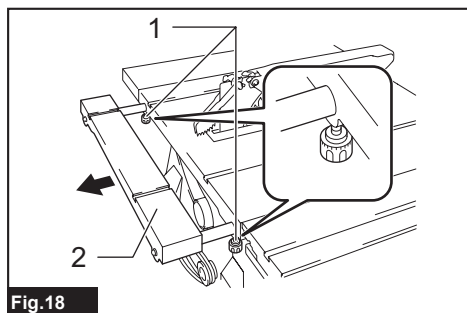
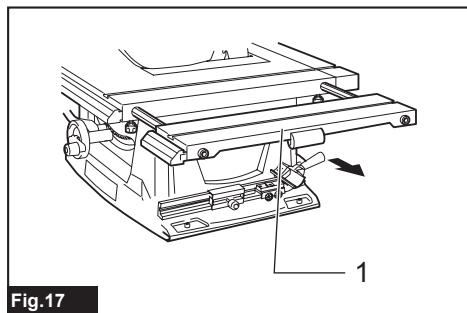
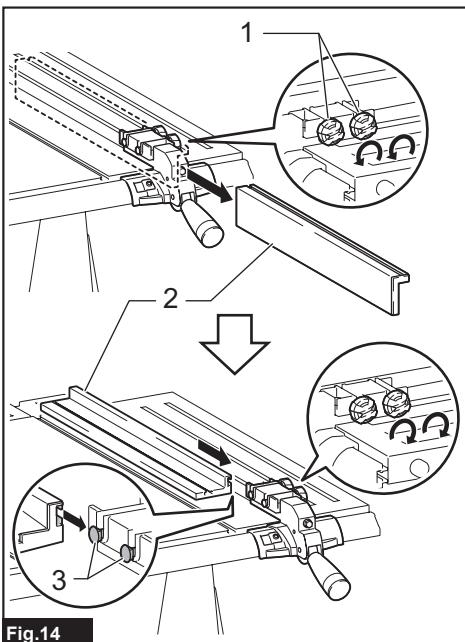
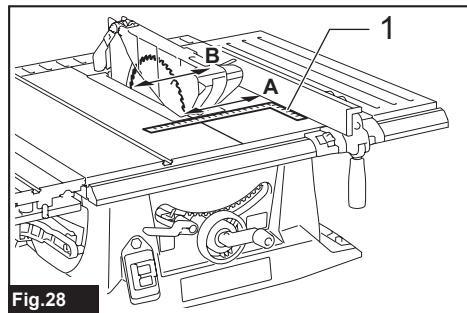
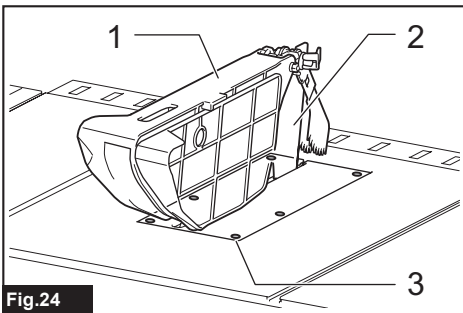
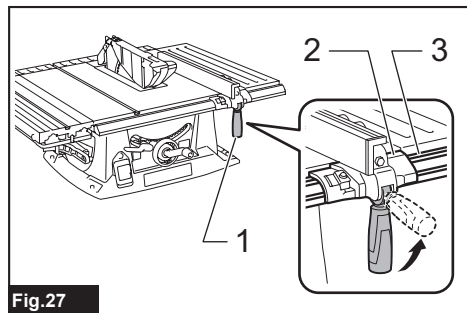
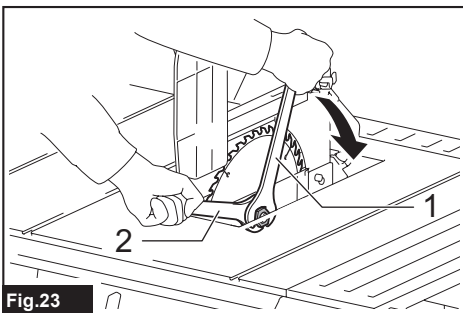
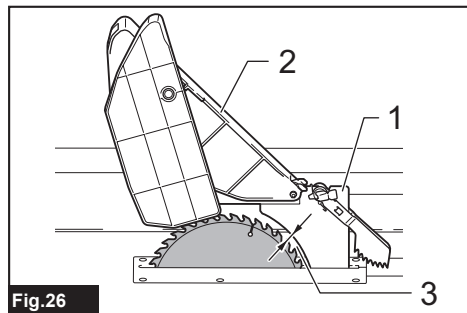
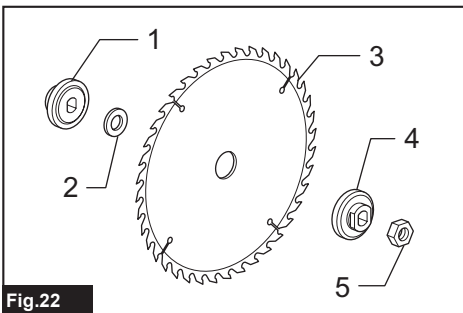
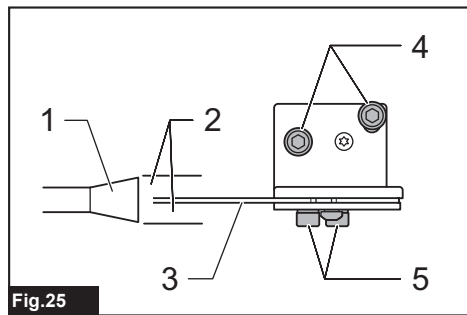
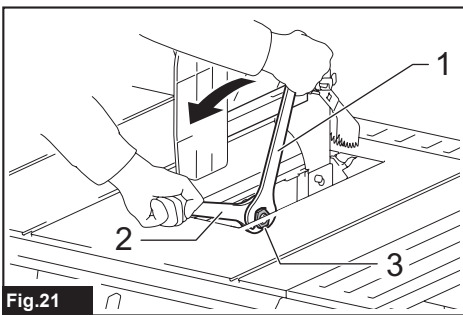


Fig.10





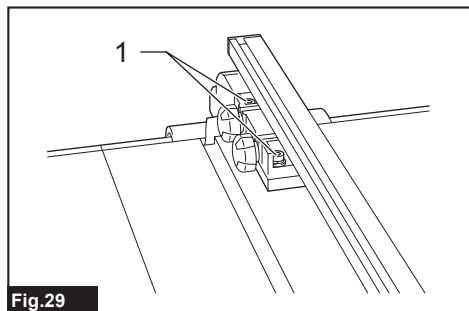


Fig.29

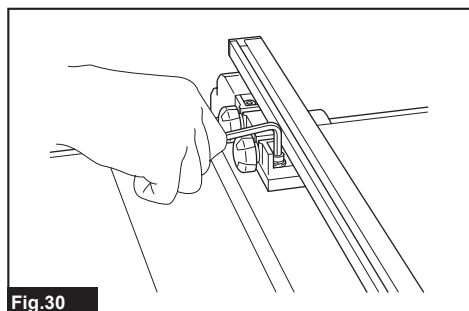


Fig.30

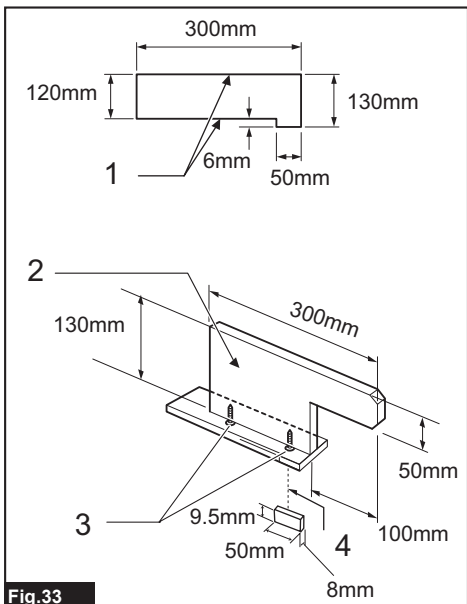


Fig.33

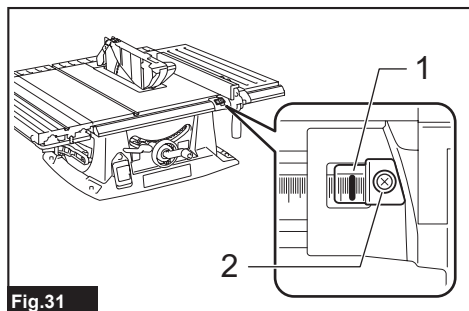


Fig.31

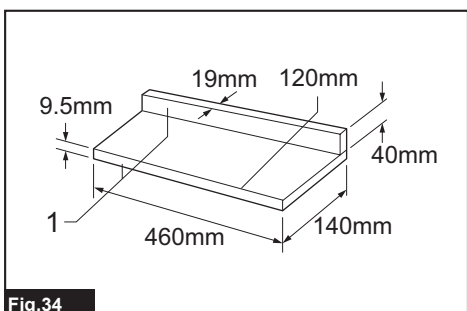


Fig.34

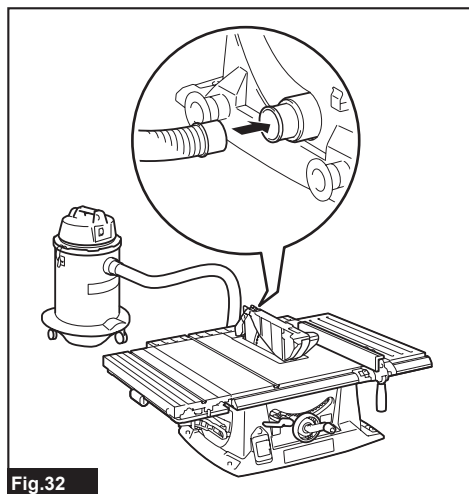


Fig.32

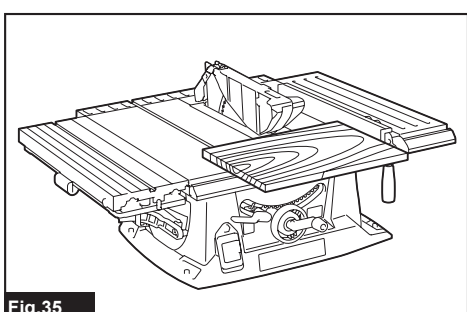


Fig.35

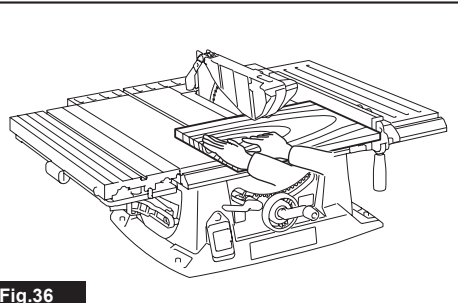


Fig.36

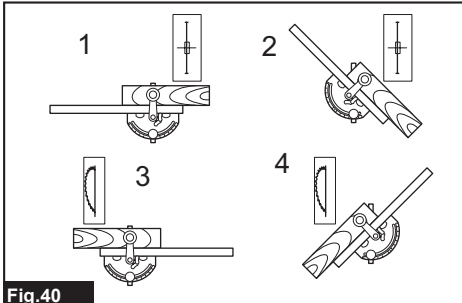


Fig.40

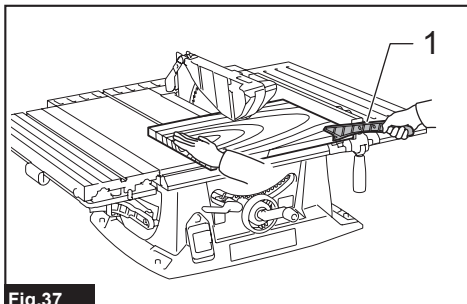


Fig.37

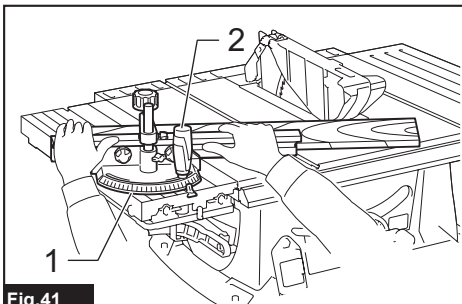


Fig.41

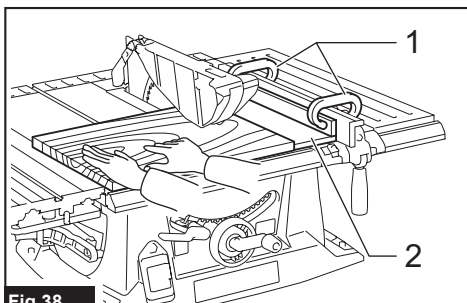


Fig.38

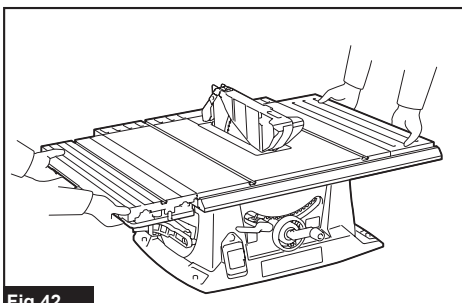


Fig.42

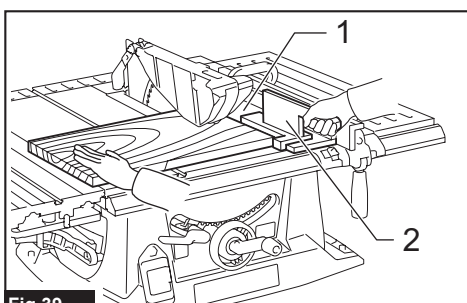


Fig.39

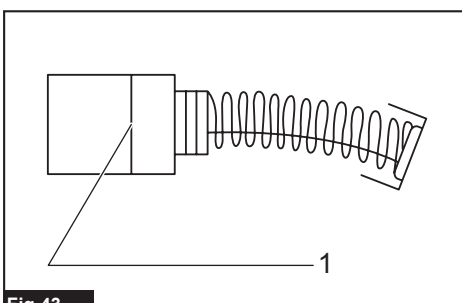


Fig.43

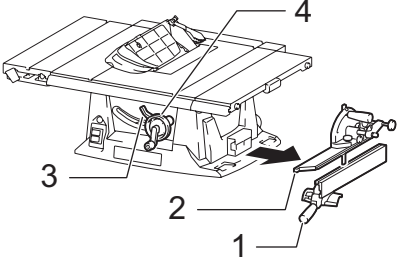


Fig.44

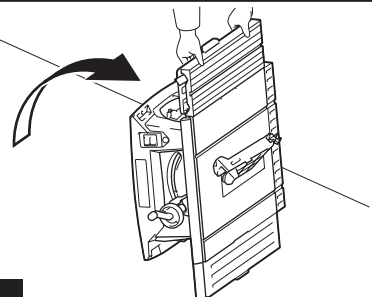


Fig.45

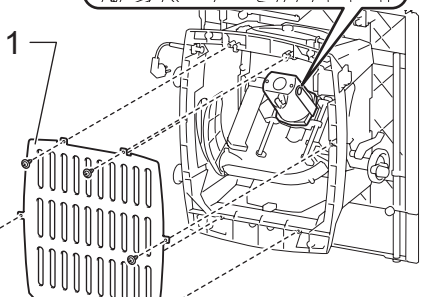
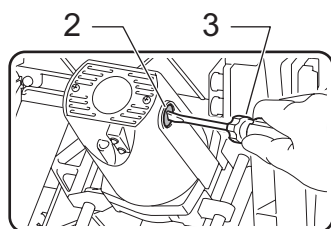


Fig.46

SPECIFICATIONS

Model:	MLT100N	
Arbor hole (Country specific)	30 mm / 25.4 mm	
Blade diameter	260 mm	
Max. cutting capacities	bevel 0°	93 mm
	bevel 45°	64 mm
No load speed	4,300 min ⁻¹	
Table size (L x W) with sub tables (R) and (back)	835 mm x 1,305 mm (tables extended) 685 mm x 955 mm (tables stored)	
Dimensions (L x W x H) with sub tables (R) and (back)	726 mm x 984 mm x 473mm (tables stored)	
Net weight	34.8 - 35.1 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.
- The weight may differ depending on the attachment(s). The lightest and heaviest combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Symbols

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

	Read instruction manual.
	DOUBLE INSULATION
	Wear safety glasses.
	Do not place hand or fingers close to the blade.
	Make proper clearance between the saw blade and riving knife.
	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 cutting in wood. Straight cutting, bevel cutting, and miter cutting are available with this tool. This tool is not designed for non-through cutting.

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 EN62841-3-1:
Sound pressure level (L_{PA}) : 89 dB(A)
Sound power level (L_{WA}) : 100 dB (A)
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

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

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

WARNING: Wear ear protection.

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

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

EC Declaration of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

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.
9. **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

1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
7. **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.
8. **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.
9. **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

1. **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.
2. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**

Safety instructions for table saws

Guarding related warnings

1. **Keep guards in place. Guards must be in working order and be properly mounted.** A guard that is loose, damaged, or is not functioning correctly must be repaired or replaced.
2. **Make sure the saw blade is not contacting the guard, riving knife or the workpiece before the switch is turned on.** Inadvertent contact of these items with the saw blade could cause a hazardous condition.
3. **Adjust the riving knife as described in this instruction manual.** Incorrect spacing, positioning and alignment can make the riving knife ineffective in reducing the likelihood of kickback.
4. **For the riving knife and anti-kickback pawls to work, they must be engaged in the workpiece.** The riving knife and anti-kickback pawls are ineffective when cutting workpieces that are too short to be engaged with the riving knife and anti-kickback pawls. Under these conditions a kickback cannot be prevented by the riving knife and antikickback pawls.
5. **Use the appropriate saw blade for the riving knife.** For the riving knife to function properly, the saw blade diameter must match the appropriate riving knife and the body of the saw blade must be thinner than the thickness of the riving knife and the cutting width of the saw blade must be wider than the thickness of the riving knife.

Cutting procedures warnings

1. **⚠ DANGER: Never place your fingers or hands in the vicinity or in line with the saw blade.** A moment of inattention or a slip could direct your hand towards the saw blade and result in serious personal injury.
2. **Feed the workpiece into the saw blade only against the direction of rotation.** Feeding the workpiece in the same direction that the saw blade is rotating above the table may result in the workpiece, and your hand, being pulled into the saw blade.
3. **Never use the mitre gauge to feed the workpiece when ripping and do not use the rip fence as a length stop when cross cutting with the mitre gauge.** Guiding the workpiece with the rip fence and the mitre gauge at the same time increases the likelihood of saw blade binding and kickback.
4. **When ripping, always apply the workpiece feeding force between the fence and the saw blade.** Use a push stick when the distance between the fence and the saw blade is less than 150 mm, and use a push block when this distance is less than 50 mm. "Work helping" devices will keep your hand at a safe distance from the saw blade.
5. **Use only the push stick provided by the manufacturer or constructed in accordance with the instructions.** This push stick provides sufficient distance of the hand from the saw blade.
6. **Never use a damaged or cut push stick.** A damaged push stick may break causing your hand to slip into the saw blade.
7. **Do not perform any operation "freehand". Always use either the rip fence or the mitre gauge to position and guide the workpiece.** "Freehand" means using your hands to support or guide the workpiece, in lieu of a rip fence or mitre gauge. Freehand sawing leads to misalignment, binding and kickback.

8. **Never reach around or over a rotating saw blade.** Reaching for a workpiece may lead to accidental contact with the moving saw blade.
9. **Provide auxiliary workpiece support to the rear and/or sides of the saw table for long and/or wide workpieces to keep them level.** A long and/or wide workpiece has a tendency to pivot on the table's edge, causing loss of control, saw blade binding and kickback.

- Feed workpiece at an even pace. Do not bend or twist the workpiece. If jamming occurs, turn the tool off immediately, unplug the tool then clear the jam.** Jamming the saw blade by the workpiece can cause kickback or stall the motor.
- Do not remove pieces of cut-off material while the saw is running.** The material may become trapped between the fence or inside the saw blade guard and the saw blade pulling your fingers into the saw blade. Turn the saw off and wait until the saw blade stops before removing material.
- Use an auxiliary fence in contact with the table top when ripping workpieces less than 2 mm thick.** A thin workpiece may wedge under the rip fence and create a kickback.

Kickback causes and related warnings

Kickback is a sudden reaction of the workpiece due to a pinched, jammed saw blade or misaligned line of cut in the workpiece with respect to the saw blade or when a part of the workpiece binds between the saw blade and the rip fence or other fixed object.

Most frequently during kickback, the workpiece is lifted from the table by the rear portion of the saw blade and is propelled towards the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- Never stand directly in line with the saw blade.** Always position your body on the same side of the saw blade as the fence. Kickback may propel the workpiece at high velocity towards anyone standing in front and in line with the saw blade.
- Never reach over or in back of the saw blade to pull or to support the workpiece.** Accidental contact with the saw blade may occur or kickback may drag your fingers into the saw blade.
- Never hold and press the workpiece that is being cut off against the rotating saw blade.** Pressing the workpiece being cut off against the saw blade will create a binding condition and kickback.
- Align the fence to be parallel with the saw blade.** A misaligned fence will pinch the workpiece against the saw blade and create kickback.
- Use extra caution when making a cut into blind areas of assembled workpieces.** The protruding saw blade may cut objects that can cause kickback.
- Support large panels to minimise the risk of saw blade pinching and kickback.** Large panels tend to sag under their own weight. Support(s) must be placed under all portions of the panel overhanging the table top.
- Use extra caution when cutting a workpiece that is twisted, knotted, warped or does not have a straight edge to guide it with a mitre gauge or along the fence.** A warped, knotted, or twisted workpiece is unstable and causes misalignment of the kerf with the saw blade, binding and kickback.
- Never cut more than one workpiece, stacked vertically or horizontally.** The saw blade could pick up one or more pieces and cause kickback.
- When restarting the saw with the saw blade in the workpiece, centre the saw blade in the kerf so that the saw teeth are not engaged in the material.** If the saw blade binds, it may lift up the workpiece and cause kickback when the saw is restarted.

- Keep saw blades clean, sharp, and with sufficient set.** Never use warped saw blades or saw blades with cracked or broken teeth. Sharp and properly set saw blades minimise binding, stalling and kickback.

Table saw operating procedure warnings

- Turn off the table saw and disconnect the power cord when removing the table insert, changing the saw blade or making adjustments to the riving knife, anti-kickback pawls or saw blade guard, and when the machine is left unattended.** Precautionary measures will avoid accidents.
- Never leave the table saw running unattended.** Turn it off and don't leave the tool until it comes to a complete stop. An unattended running saw is an uncontrolled hazard.
- Locate the table saw in a well-lit and level area where you can maintain good footing and balance.** It should be installed in an area that provides enough room to easily handle the size of your workpiece. Cramped, dark areas, and uneven slippery floors invite accidents.
- Frequently clean and remove sawdust from under the saw table and/or the dust collection device.** Accumulated sawdust is combustible and may self-ignite.
- The table saw must be secured.** A table saw that is not properly secured may move or tip over.
- Remove tools, wood scraps, etc. from the table before the table saw is turned on.** Distraction or a potential jam can be dangerous.
- Always use saw blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** Saw blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.
- Never use damaged or incorrect saw blade mounting means such as flanges, saw blade washers, bolts or nuts.** These mounting means were specially designed for your saw, for safe operation and optimum performance.
- Never stand on the table saw, do not use it as a stepping stool.** Serious injury could occur if the tool is tipped or if the cutting tool is accidentally contacted.
- Make sure that the saw blade is installed to rotate in the proper direction.** Do not use grinding wheels, wire brushes, or abrasive wheels on a table saw. Improper saw blade installation or use of accessories not recommended may cause serious injury.

Additional instructions

- Only use the saw blades that are marked with a speed equal or higher than the speed marked on the tool.**
- Select the correct saw blade for the material to be cut.**
- Wear gloves when handling saw blades.**
- Clean the spindle, flanges (especially the installing surface) and hex nut before installing the blade.** Poor installation may cause vibration/wobbling or slippage of the blade.
- Do not cut metal objects such as nails and screws.** Inspect for and remove all nails, screws and other foreign material from the workpiece before operation.

6. NEVER permit anyone else to stand in line with the path of the saw blade.
7. 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.
8. The tool should not be used for slotting, rabbetting or grooving.
9. Replace the table insert when worn.
10. Always store the push-stick when it is not in use.
11. Knock out any loose knots from workpiece BEFORE beginning to cut.
12. Some dust created from operation contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:
 - lead from lead-based-painted material and,
 - arsenic and chromium from chemically-treated lumber.
 Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.
13. Always make sure that sub guard is down and flat against saw-table before plugging in the tool.
14. Inspect extension cords periodically and replace if damaged.
15. (For European countries only)
Use only saw blades recommended by the manufacturer and which conform to EN847-1.

INSTALLATION

Positioning table saw

- Fig.1: 1. Hole diameter 8 mm
- Fig.2: 1. 6 mm Std. washer 2. No.10 wood screw 40 mm min. length
- Fig.3: 1. 6 mm Std. washer 2. 6 mm Mounting bolt & Nut tighten securely

Locate the table saw in a well lit and level area where you can maintain good footing and balance. It should be installed in an area that leaves enough room to easily handle the size of your workpieces. The table saw should be secured with four screws or bolts to the work bench or table saw stand using the holes provided in the bottom of the table saw. When securing the table saw on the work bench, make sure that there is an opening in the top of the work bench the same size as the opening in the bottom of the table saw so the sawdust can drop through.

If during operation there is any tendency for the table saw to tip over, slide or move, the work bench or table saw stand should be secured to the floor.

Storing accessories

- Fig.4: 1. Triangular rule 2. Wrench 3. Push stick 4. Hex wrench 5. Saw blade 6. Lid

The push stick, triangular rule, saw blade and wrenches can be stored on the left side of the base.

The saw blade can be stored inside the lid.

- Fig.5: 1. Anti-kickback pawls 2. Holder

Place the anti-kickback pawls on the holder on the back of the base as illustrated. Turn the clamp to secure.

- Fig.6: 1. Rip fence (Guide rule) 2. Miter gauge

The rip fence and miter gauge can be stored at the right side of the base.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking function on the tool.

Blade guard

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

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

- Fig.7: 1. Blade guard 2. Sub guard

When cutting, push the workpiece toward the blade with the lower edge of the sub guard contacting with the main table. As the workpiece is fed, the blade guard and the sub guard goes over the edge of the workpiece.

In the interest of your personal safety, always maintain the blade guard and sub guard in good condition. Any irregular operation of the blade guard and sub guard should be corrected immediately. Check to assure that the blade guard and the sub guard are down and the lower edge of the sub guard contacts with the main table when the workpiece is not fed.

If the see-through parts become dirty, or sawdust adheres to them in such a way that the blade and/or workpiece is no longer easily visible, unplug the tool and clean the see-through parts carefully with a damp cloth. Do not use solvents or any petroleum-based cleaners because this may cause damage to the parts. If see-through parts become discolored through age or UV light exposure, contact a Makita service center for a new parts. DO NOT DEFEAT OR REMOVE BLADE GUARD AND SUB GUARD.

Adjusting the depth of cut

- Fig.8: 1. Handle

The depth of cut may be adjusted by turning the handle. Turn the handle clockwise to raise the saw blade or counterclockwise to lower it.

NOTE: Use a shallow depth setting when cutting thin materials in order to obtain a cleaner cut.

Adjusting the bevel angle

- Fig.9: 1. Lock lever 2. Arrow pointer 3. Handwheel
Loosen the lock lever counterclockwise and turn the handwheel until the desired angle (0° - 45°) is obtained. The bevel angle is indicated by the arrow pointer. After obtaining the desired angle, tighten the lock lever clockwise to secure the adjustment.

CAUTION: After adjusting the bevel angle, be sure to tighten the lock lever securely.

Adjusting positive stops

- Fig.10: 1. 90°Adjusting screw 2. 45°Adjusting screw
► Fig.11

The tool is equipped with positive stops at 90° and 45° to the table surface. To check and adjust the positive stops, proceed as follows:

Move the handwheel as far as possible by turning it. Place a triangular rule on the table and check to see if the saw blade is at 90° or 45° to the table surface. If the saw blade is at an angle shown in Fig. A, turn the adjusting screws clockwise; if it is at an angle shown in Fig. B, turn the adjusting screws counterclockwise to adjust the positive stops.

After adjusting the positive stops, set the saw blade at 90° to the table surface. Then adjust the arrow pointer so that its right edge is aligned to the 0° graduation.

- Fig.12: 1. Arrow pointer

Switch action

- Fig.13: 1. ON (I) button 2. OFF (O) button
3. Restart button

To start the tool, press the ON (I) button.
To stop it, press the OFF (O) button.

Overload protection system

This tool is equipped with the overload prevention system. The tool stops and the restart button pops up when the tool is overloaded.

In this case, perform the following procedures to restart the tool :

1. Press the restart button.
2. Press the ON (I) button.

Rip fence

- Fig.14: 1. Nut 2. Rip fence 3. Screw head

If the rip fence comes close to the saw blade, change the rip fence position. Loosen the nuts and slide the rip fence out from the screw heads. Slide the screw head into the groove on the short side of the rip fence and then tighten the nuts.

When the rip fence is attached to the left side of the saw blade, switch the rip fence position. Loosen the nuts and lift the rip fence together with the nuts. Place the thread of the screws into the grooves so that the rip fence comes to the saw blade side. After that, tighten the nuts.

- Fig.15: 1. Rip fence 2. Groove 3. Nut 4. Screw head

Sub table (R)

- Fig.16: 1. Screws
► Fig.17: 1. Sub table (R)

This tool is provided with the extendable sub table (R) on the right side of the main table. To extend the sub table (R), loosen two screws on the right side counterclockwise, pull out the table (R) fully and then tighten the two screws to secure it.

Sub table (back)

- Fig.18: 1. Screws 2. Sub table (back)

To use the sub table (back), loosen the screws on the left and right hand sides under the table and pull it out backwards to the desired length. At the desired length, tighten the screw securely.

Slide table

CAUTION: When using the slide table, secure work with the clamp on the miter gauge. It is safer than using your hand and it frees both hands to operate the tool.

- Fig.19: 1. Slide table 2. Locking plate

CAUTION: After using slide table, be sure to lock it by moving the locking plate to the vertical position.

This tool is provided with the slide table on the left side. The slide table slides back and forth. Pivot the locking plates on the back and front sides to the horizontal position before using it.

Hold workpiece firmly with the miter gauge using a clamp on the miter gauge and slide the workpiece together with the slide table at the time of cutting operation.

Anti-kickback pawls

WARNING: Use the Antikickback pawls whenever possible during the through cutting operations. This will help prevent the material from being pushed forward into the operator during a kickback situation which may result in serious personal injury.

- Fig.20: 1. Antikickback pawl 2. Clamp

To remove the anti-kickback pawls from the tool, loosen the clamp on the root of the antikickback pawls and then pull them out. To install, perform the removal procedure in reverse.

ASSEMBLY

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

Installing or removing saw blade

CAUTION: Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing the saw blade.

CAUTION: Use only the Makita wrench provided to install or remove the saw blade. Failure to do so may result in overtightening or insufficient tightening of the hex bolt. This could cause an injury.

CAUTION: Use the following saw blade. Do not use saw blades which do not comply with the characteristics specified in these instructions.

Diameter	Blade thickness	Kerf
260 mm	Less than 1.9 mm	More than 2.1 mm

1. Loosen the screws on the table insert and remove it.

2. Hold the outer flange with the wrench and loosen the hex nut counterclockwise with the other wrench. Then remove the outer flange.

► Fig.21: 1. Wrench 2. Wrench 3. Hex nut

3. Assemble the inner flange, ring, saw blade, outer flange and hex nut onto the arbor, making sure that the teeth of the blade are pointing down at the front of the table. Always install the hex nut with its recessed side facing the outer flange.

► Fig.22: 1. Inner flange 2. Ring 3. Saw blade
4. Outer flange 5. Hex nut

CAUTION: Be sure that the saw blade is installed so that the teeth are aligned in the cutting (turning) direction.

CAUTION: Check the arbor hole diameter of the saw blade before installing the saw blade.

Always use the correct ring for the arbor hole of the saw blade you intend to use. The size of the supplied ring(s) varies depending on the country.

- For tool for a 30 mm hole-diameter saw blade, the ring 30 mm in outer diameter is provided.
- For tool for a 25.4 mm hole-diameter saw blade, the ring 25.4 mm in outer diameter is provided.

4. To secure the saw blade in place, hold the outer flange with the wrench, then tighten the hex nut clockwise with the other wrench. **BE SURE TO TIGHTEN THE HEX NUT SECURELY.**

► Fig.23: 1. Wrench 2. Wrench

CAUTION: Keep the flange surface clean of dirt or other adhering matter; it could cause saw blade slippage.

CAUTION: Be sure to hold the hex nut carefully with the wrench. If your grip should slip, the wrench may come off the hex nut, and your hand could strike the sharp blade edges.

5. Attach the table insert in place with the screws.

Adjusting the riving knife

CAUTION: If the saw blade and riving knife are not aligned properly, a dangerous pinching condition may result during operation. Make sure they are properly aligned. You could suffer serious personal injury while using the tool without a properly aligned riving knife.

CAUTION: NEVER make any adjustments while tool is running. Disconnect the tool before making any adjustments.

CAUTION: Don't remove the riving knife.

► Fig.24: 1. Blade guard 2. Riving knife 3. Screw (6 pcs)

The riving knife position is factory-adjusted so that the saw blade and riving knife will be in a straight line. However, you need to adjust it if the saw blade and riving knife are not in a straight line.

Loosen the screws on the table insert and remove it from the main table. Loosen the hex bolts (B) and adjust the blade guard mounting portion (stay) so that the riving knife is aligned directly behind the saw blade. Then tighten the hex bolts (B) to secure the stay and put the table insert in place.

► Fig.25: 1. Saw blade 2. These two clearances should be equal. 3. Riving knife 4. Hex bolts (B) 5. Hex bolts (A)

There must be a clearance of about 4 - 5 mm between the riving knife and the blade teeth. Loosen the hex bolts (A), adjust the riving knife accordingly and tighten the hex bolts (A) securely. Attach the table insert on the table with the screw, then check to see that the blade guard works smoothly before cutting.

► Fig.26: 1. Riving knife 2. Blade guard 3. 4 mm - 5mm clearance

Installing and adjusting rip fence

► Fig.27: 1. Lever 2. Fence holder 3. Guide rail

Install the rip fence so that the fence holder engages with the nearest guide rail.

To secure the rip fence, pivot fully the lever on the fence holder. To check to be sure that the rip fence is parallel with the saw blade, secure the rip fence 2 - 3 mm from the blade. Raise the blade up to maximum elevation. Mark one of the blade teeth with a crayon. Measure the distance (A) and (B) between the rip fence and saw blade. Take both measurements using the tooth marked with the crayon. These two measurements should be identical. If the rip fence is not parallel with the saw blade, proceed as follows:

► Fig.28: 1. Scale

► Fig.29: 1. Hex bolts

1. Secure the rip fence by lowering the lever on it.
2. Loosen the two hex bolts on the rip fence with the hex wrench provided.
3. Adjust the rip fence until it becomes parallel with the saw blade.
4. Tighten the two hex bolts on the rip fence.

► Fig.30

CAUTION: Be sure to adjust the rip fence so that it is parallel with the saw blade, or a dangerous kickback condition may occur.

Bring the rip fence up flush against the side of the saw blade. Make sure that the guideline on the fence holder points to the 0 graduation. If the guideline does not point to the 0 graduation, loosen the screw on the scale plate and adjust the scale plate.

► Fig.31: 1. Guideline 2. Screw

Connecting to vacuum cleaner

Cleaner operations can be performed by connecting the tool to Makita vacuum cleaner or dust collector.

► Fig.32

OPERATION

CAUTION: Always use "work helpers" such as push sticks and push blocks when there is a danger that your hands or fingers will come close to the saw blade.

CAUTION: Always hold the workpiece firmly with the table and the rip fence or miter gauge. Do not bend or twist it while feeding. If the workpiece is bent or twisted, dangerous kickbacks may occur.

CAUTION: NEVER withdraw the workpiece while the saw blade is running. If you must withdraw the workpiece before completing a cut, first switch the tool off while holding the workpiece firmly. Wait until the saw blade has come to a complete stop before withdrawing the workpiece. Failure to do so may cause dangerous kickbacks.

CAUTION: NEVER remove cut-off material while the saw blade is running.

CAUTION: NEVER place your hands or fingers in the path of the saw blade. Be especially careful with bevel cuts.

CAUTION: Always secure the rip fence firmly, or dangerous kickbacks may occur.

CAUTION: Always use "work helpers" such as push sticks and push blocks when cutting small or narrow workpieces.

Work helpers

Push sticks, push blocks or auxiliary fence are types of "work helpers". Use them to make safe, sure cuts without the need for the operator to contact the saw blade with any part of the body.

Push block

► Fig.33: 1. Face/edge parallel 2. Handle 3. Wood screw 4. Glue together

Use a 19 mm piece of plywood.

Handle should be in center of plywood piece. Fasten with glue and wood screws as shown. Small piece 9.5 mm x 8 mm x 50 mm of wood must always be glued to plywood to keep the saw blade from dulling if the operator cuts into push block by mistake. (Never use nails in push block.)

Auxiliary fence

► Fig.34: 1. Face/edge parallel

Make auxiliary fence from 9.5 mm and 19 mm plywood pieces.

Ripping

CAUTION: When ripping, remove the miter gauge from the table.

CAUTION: When cutting long or large workpieces, always provide adequate support behind the table. DO NOT allow a long board to move or shift on the table. This will cause the saw blade to bind and increase the possibility of kickback and personal injury. The support should be at the same height as the table.

CAUTION: Do not perform bevel ripping on the bevelling side of the saw blade.

1. Adjust the depth of cut a bit higher than the thickness of the workpiece.

► Fig.35

2. Position the rip fence to the desired width of rip and lock in place by pivoting the grip. Before ripping, make sure the rear end of the rip fence is secured firmly. If it is not secured enough, follow the procedures in the section titled "Installing and adjusting rip fence".

3. Turn the tool on and gently feed the workpiece into the saw blade along with the rip fence.

When the width of rip is 150 mm and wider, carefully use your right hand to feed the workpiece. Use your left hand to hold the workpiece in position against the rip fence.

► Fig.36

When the width of rip is 65 mm - 150 mm wide, use the push stick to feed the workpiece.

► Fig.37: 1. Push stick

When the width of rip is narrower than 65 mm, the push stick cannot be used because the push stick will strike the blade guard. Use the auxiliary fence and push block. Attach the auxiliary fence to the rip fence with two "C" clamps.

Feed the workpiece by hand until the end is about 25 mm from the front edge of the table.

► Fig.38: 1. "C" clamp 2. Auxiliary fence

Continue to feed using the push block on the top of the auxiliary fence until the cut is complete.

► Fig.39: 1. Auxiliary fence 2. Push block

Cross cutting

CAUTION: When making a crosscut, remove the rip fence from the table.

CAUTION: When cutting long or large workpieces, always provide adequate support to the sides of the table. The support should be at the same height as the table.

CAUTION: Always keep hands away from the path of the saw blade.

Miter gauge

► Fig.40: 1. Cross cutting 2. Mitering 3. Bevel cutting 4. Compound mitering (angles)

Use the miter gauge for the 4 types of cutting shown in the figure.

CAUTION: Secure the knob on the miter gauge carefully.

CAUTION: Avoid creep of workpiece and gauge by firm workholding arrangement, especially when cutting at an angle.

CAUTION: NEVER hold or grasp the intended "cut-off" portion of the workpiece.

CAUTION: Always adjust the distance between the end of the miter gauge and the saw blade not to exceed 15 mm.

Use of miter gauge

► Fig.41: 1. Miter gauge 2. Knob

Slide the miter gauge into the thick grooves in the table. Loosen the knob on the gauge and align to desired angle (0° to 60°). Bring stock flush up against fence and feed gently forward into the saw blade.

Carrying tool

► Fig.42

Make sure that the tool is unplugged.

Carry the tool by holding the tool part shown in the figure.

CAUTION: Always secure all moving portions before carrying the tool.

CAUTION: Before the carrying the tool, make sure that the blade guard and the sub guard are down and the lower edge of the sub guard contacts with the main table.

MAINTENANCE

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

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

Cleaning

Clean out sawdust and chips from time to time. Carefully clean the blade guard and moving parts inside the table saw. When removing the sawdust accumulated under the saw blade, remove the table insert and use an air duster to blow out the sawdust from the connector for a vacuum cleaner.

Lubrication

To keep the table saw in tip-top running condition, and to assure maximum service life, oil or grease the moving parts and rotating parts from time to time. Lubrication places:

- Threaded shaft to elevate the saw blade
- Hinge to rotate the frame
- Elevation guide shafts on motor
- Gear to elevate the saw blade
- Sliding poles on the sub table (R) and sub table (back)

Replacing carbon brushes

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

► Fig.43: 1. Limit mark

1. Store the sub table (R). Remove the rip fence and miter gauge if they are stored.

2. Loosen the lock lever and turn the handwheel until the saw head is tilted to 45° bevel angle. After that, tighten the lock lever.

► Fig.44: 1. Rip fence 2. Miter gauge 3. Lock lever
4. Handwheel

3. Stand the tool on its right side.

► Fig.45

CAUTION: Be sure to support the tool so as not to let the tool fall down. It is recommended to have someone to support the tool.

4. Loosen the screws on the bottom plate and remove it.

5. Loosen the brush holder caps using a screwdriver and remove the worn carbon brushes.

► Fig.46: 1. Bottom plate 2. Brush holder cap
3. Screwdriver

6. Insert the new carbon brushes and secure the brush holder caps.

7. Attach the bottom plate with screws and carefully lay the tool on its bottom. Store the rip fence and miter gauge if removed.

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

OPTIONAL ACCESSORIES

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

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

- Steel & Carbide-tipped saw blades
- Rip fence
- Miter gauge
- Wrench 24
- Hex wrench 5
- Joint (for connecting to dust collector)
- Table stand set

Refer to the instruction manual for table saw stand that is provided with the table saw stand as an optional accessory.

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

DANE TECHNICZNE

Model:	MLT100N	
Otwór na trzpień (w zależności od kraju)		30 mm/25,4 mm
Średnica tarczy		260 mm
Maks. zakres cięcia	w pionie pod kątem 0°	93 mm
	w pionie pod kątem 45°	64 mm
Prędkość bez obciążenia		4 300 min ⁻¹
Wymiary stołu (dług. x szer.) ze stolami dodatkowymi (P) i (tyl)		835 mm x 1 305 mm (stoly rozłożone) 685 mm x 955 mm (stoly złożone)
Wymiary (dług. x szer. x wys.) ze stolami dodatkowymi (P) i (tyl)		726 mm x 984 mm x 473mm (stoly złożone)
Masa netto		34,8 - 35,1 kg
Klasa bezpieczeństwa		II/I

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dane techniczne mogą różnić się w zależności od kraju.
- Wysokość może być różna w zależności od osprzętu. W tabeli została przedstawiona najbezpieczna i najczęstsza konfiguracja zgodnie z procedurą EPTA 01/2014.

Symbole

Poniżej pokazano symbole zastosowane na urządzeniu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z ich znaczeniem.



Przeczytać instrukcję obsługi.



PODWAJNA IZOLACJA



Nosić okulary ochronne.



Dlonie i palce należy trzymać z dala od tarczy.



Zachować odpowiednią odległość między tarczą tnącą a klinem rozszczepiającym.



Dotyczy tylko państw UE
Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych wraz z odpadami z gospodarstwa domowego!
Zgodnie z dyrektywą europejską w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyté urządzenia elektryczne należy składać osobno i przekazywać do zakładu recyklingu działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Przeznaczenie

To narzędzie jest przeznaczone do cięcia w drewnie. Za pomocą tego narzędzia można wykonywać cięcie proste, cięcie pod kątem w pionie i cięcie pod kątem w poziomie. Narzędzie to nie jest przeznaczone do cięcia nieprzelotowego.

Zasilanie

Narzędzie wolno podłączać tylko do źródeł zasilania o napięciu zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Można je zasilać wyłącznie jednofazowym prądem przemiennym. Narzędzie ma podwójną izolację, dlatego też można je zasilać z gniazda elektrycznego bez uziemienia.

Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN62841-3-1:

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{PA}): 89 dB(A)

Poziom mocy akustycznej (L_{WA}): 100 dB (A)

Niepewność (K): 3 dB(A)

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość emisji hałasu została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość emisji hałasu można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

⚠OSTRZEŻENIE: Nosić ochronniki słuchu.

⚠OSTRZEŻENIE: Poziom hałasu wytwarzanego podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

⚠OSTRZEŻENIE: W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jąłowym, a także czas, kiedy jest włączone).

Deklaracja zgodności WE

Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracja zgodności WE jest dołączona jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ogólne zasady bezpiecznej eksplotacji elektronarzędzi

⚠OSTRZEŻENIE: Należy zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do tego elektronarzędzia.

Niezastosowanie się do podanych poniżej instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Pojęcie „elektronarzędzie”, występujące w wymienionych tu ostrzeżeniami, odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym) lub do elektronarzędzia akumulatorowego (bez przewodu zasilającego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

1. W miejscu pracy należy utrzymywać czystość i zadbać o dobre oświetlenie. Nieporządek bądź słabe oświetlenie sprzyjają wypadkom.
2. Nie uruchamiać elektronarzędzia w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym obecne są łatopalne ciecze, gazy i pyły. Elektronarzędzia elektryczne emittują iskry, które mogą spowodować zaplon pyłu lub gazu.
3. Trzymać dzieci oraz osoby postronne z dala podczas użytkowania elektronarzędzia. Chwila nieuwagi może spowodować utratę panowania nad narzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

1. Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. W żadnym przypadku nie przerabiać wtyczki w żaden sposób. Nie stosować wtyczek rozgałęźnych w przypadku elektronarzędzi z uziemieniem. Oryginalne wtyczki i dopasowane odpowiadające im gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
2. Unikać kontaktu ciała z powierzchniami uziemionymi, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki czy lodówki. Ryzyko porażenia prądem jest większe, gdy ciało jest uziemione.
3. Nie wystawiać elektronarzędzi na deszcz ani wilgoć. Woda dostająca się do elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
4. Obchodzić się z przewodem zasilającym w prawidłowy sposób. W żadnym przypadku nie używać przewodu zasilającego do przenoszenia czy ciągnięcia elektronarzędzia ani wyjmować wtyczki z gniazda, ciągnąc za przewód. Trzymać przewód zasilający z daleka od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych obiektów. Uszkodzone lub splątane przewody zasilające zwiększą ryzyko porażenia prądem.
5. Podczas użytkowania elektronarzędzia na zewnątrz stosować przedłużacz przewodu odpowiedni do zastosowań na zewnątrz pomieszczeń. Stosowanie przewodu odpowiedniego do użytku na zewnątrz pomieszczeń zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
6. Jeśli używanie elektronarzędzia w miejscu o dużej wilgotności jest nieuniknione, należy korzystać z zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD). Wyłącznik różnicowo-prądowy zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
7. Zawsze zaleca się zasilanie poprzez wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie różnicowym 30 mA lub mniejszym.
8. Elektronarzędzia mogą wytwarzać pole elektromagnetyczne, które nie jest szkodliwe dla użytkownika. Niemniej jednak, przed rozpoczęciem używania elektronarzędzia osoby korzystające z rezorzników serca lub innych urządzeń medycznych powinny skontaktować się z producentem tego urządzenia i/lub zasięgnąć opinii lekarza.
9. Nie dotykać wtyczki mokrymi rękoma.
10. Aby uniknąć zagrożenia bezpieczeństwa, uszkodzony przewód musi zostać wymieniony przez producenta lub jego przedstawiciela.

Bezpieczeństwo osobiste

1. Trzymać się na baczności, patrzeć co się robi oraz zachowywać zdrowy rozsądek podczas pracy z elektronarzędziem. Nie używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi podczas pracy z elektronarzędziem może spowodować poważne obrażenia ciała.
2. Używać środków ochrony osobistej. Zawsze nosić okulary ochronne. Odpowiednie środki ochrony, takie jak maska przeciwpyłowa, ochronne obuwie antypoślizgowe, kask czy ochronniki słuchu, dostosowane do panujących warunków, zmniejszają ryzyko obrażeń.

- Nie dopuszczać do przypadkowego uruchomienia.** Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przenesieniem narzędzia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. Przenoszenie elektronarzędzi z palcem na przełączniku lub podłączanie przewodu zasilającego przy włączonym przełączniku grozi wypadkiem.
- Wyjąć wszystkie klucze regulacyjne i narzędzia przed uruchomieniem elektronarzędzia.** Pozostawienie klucza w obrotowej części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie sięgać zbyt daleko.** Zawsze stać na pewnym podłożu i trzymać równowagę. Zapewnia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- Nosić odpowiednią odzież.** Nie nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Trzymać włosy i odzież z daleka od części ruchomych. Luźna odzież, biżuteria i długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- Jeśli urządzenie są wyposażone w podłączenie odsysania pyłu i funkcję zbierania, to należy je podłączyć i odpowiednio stosować.** Korzystanie z takich funkcji może ograniczyć zagrożenia powodowane przez pył.
- Nie należy pozwolić, aby doświadczenie zdobyte podczas częstego użytkowania wielu narzędzi przekroiło się w zadowanie z siebie i ignorowanie zasad bezpiecznej obsługi narzędzi.** Nieostrożne postępowanie może w ułamku sekundy spowodować poważne obrażenia ciała.
- Należy zawsze nosić okulary ochronne, aby zabezpieczyć oczy przed urazami podczas użytkowania elektronarzędzi.** Okulary ochronne muszą spełniać wymagania normy ANSI Z87.1 w USA, EN 166 w Europie oraz AS/NZS 1336 w Australii/Nowej Zelandii. Przepisy prawne obowiązujące w Australii/Nowej Zelandii wymagają również obowiązkowego stosowania osłony twarzy.



Odpowiedzialność za egzekwowanie używania odpowiednich środków ochrony osobistej przez operatorów narzędzi oraz inne osoby przebywające w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru roboczego ponosi pracodawca.

Użycowanie i utrzymanie elektronarzędzi w dobrym stanie

- Nie przeciągać elektronarzędzia.** Stosować elektronarzędzia odpowiednie dla danego zastosowania. Odpowiednie elektronarzędzie wykona zadanie w sposób lepszy i bezpieczniejszy przy prędkości i obciążeniu, do jakich zostało zaprojektowane.

- Nie używać elektronarzędzia, jeśli nie działają funkcje przełącznika.** Elektronarzędzie, którego pracy nie można kontrolować przełącznikiem, może być niebezpieczne i należy je naprawić.
- Odłączyć wtyczkę elektronarzędzia od źródła zasilania i/lub akumulatora, jeśli jest odłączany, przed przeniesieniem do jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoriów czy odłożeniem do przechowywania.** Tego rodzaju zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia elektronarzędzia.
- Przechowywać nieużywane elektronarzędzia poza dostępem dzieci i nie dopuszczać osób niezaznajomionych z elektronarzędziem i niniejszą instrukcją obsługi.** Elektronarzędzia w nieuprawnionych rękach stanowią niebezpieczeństwo.
- Dbać o elektronarzędzia i akcesoria.** Należy sprawdzać nieprawidłowe położenie lub zablokowanie części ruchomych, uszkodzenie części lub inne problemy, które mogą wpływać na działanie elektronarzędzia. Jeśli elektronarzędzie uszkodzi się, należy je naprawić przed ponownym użyciem. Wiele wypadków jest powodowanych przez elektronarzędzia w złym stanie.
- Dbać o czystość i naostrzenie narzędzi tnących.** Odpowiednio utrzymane narzędzia tnące o ostrych krawędziach tnących nie są podatne na zakleszczenia i łatwiej je kontrolować.
- Używać elektronarzędzie, akcesoria, narzędzia itp. zgodnie z instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki pracy oraz rodzaj pracy.** Stosowanie elektronarzędzia do zastosowań innych niż przewidziane może powodować zagrożenie.
- Utrzymywać rękojeści i powierzchnie chwytów suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie rękojeści i powierzchnie chwytów nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzi i jego kontrolę w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Podczas pracy z narzędziem nie wolno korzystać z materiałowych rękawic roboczych, gdyż mogą one zostać wciągnięte przez to narzędzie.** Wciągnięcie rękawic w ruchome części urządzenia może wywołać obrażenia ciała.

Serwis

- Elektronarzędzie powinno być serwisowane przez wykwalifikowany personel, z użyciem wyłącznie oryginalnych części zamiennych.** Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziem.
- Przestrzegać instrukcji smarowania i wymiany akcesoriów.**

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące stołowych pilarek tarczowych

Ostrzeżenia związane z osłonami

- Osłony powinny być założone. Osłony muszą być sprawne i muszą być prawidłowo zamontowane.** Jeśli osłona jest luźna, została uszkodzona lub nie działa prawidłowo, należy ją naprawić lub wymienić.
- Przed włączeniem narzędzia za pomocą przełącznika należy się upewnić, że tarcza tnąca nie dotyka osłony, klinu rozszczepiającego lub obrabianego elementu.** Przypadkowe zetknięcie tych elementów z tarczą tnącą może spowodować zagrożenie.

- Należy wyregulować klin rozszczepiający w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Niepoprawne ustawienie, zła pozycja i złe dopasowanie mogą powodować nieskuteczność klinu rozszczepiającego w zmniejszeniu prawdopodobieństwa odrzutu.
 - Aby klin rozszczepiający i zapadki zapobiegające odrzutowi działały poprawnie, muszą być połączone w obrabianym elemencie. Klin rozszczepiający i zapadki zapobiegające odrzutowi nie będą działać prawidłowo podczas cięcia obrabianych elementów, które są zbyt krótkie, aby możliwe było ich połączenie z klinem lub zapadkami. W takich warunkach klin rozszczepiający i zapadki zapobiegające odrzutowi nie będą przeciwdziałać odrzutowi.
 - Należy używać właściwej tarczy tnącej do klinu rozszczepiającego. Aby klin rozszczepiający działał prawidłowo, średnica tarczy tnącej musi być dopasowana do klinu rozszczepiającego, tarcza tnąca musi być cieńsza niż grubość klinu rozszczepiającego, a szerokość cięcia tarczy tnącej musi być szersza od grubości klinu rozszczepiającego.
- Ostrzeżenia dotyczące procedur cięcia**
- △ NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Nigdy nie zblizać palców ani dloni do tarczy tnącej. Chwila nieuwagi lub poślizgnięcie się może sprawić, że dłoń zblizy się do tarczy tnącej i dojdzie do poważnych obrażeń ciała.
 - Obrabiany element należy przesuwać w stronę tarczy tnącej tylko przeciwko do kierunku obrotów.** Przesuwanie obrabianego elementu zgodnie z kierunkiem obrotów tarczy tnącej nad stołem może spowodować wciagnięcie obrabianego elementu i dloni przez tarczę tnąca.
 - Nigdy nie należy używać przyrządu do ukosowania do przesuwania obrabianego elementu podczas cięcia wzdużnego, a prowadnicy wzdużnej jako ogranicznika długości podczas cięcia poprzecznego z użyciem przyrządu do ukosowania. Prowadzenie obrabianego elementu za pomocą prowadnic wzdużnej i przyrządu do ukosowania jednocześnie zwiększa prawdopodobieństwo zablokowania tarczy tnącej i odrzutu.
 - Podczas cięcia wzdużnego się do przesuwania obrabianego detalu należy przyłożyć pomiędzy prowadnicą a tarczą tnącą.** Jeśli odległość pomiędzy prowadnicą a tarczą tnącą jest mniejsza niż 150 mm, należy użyć popychacza, a jeśli ta odległość jest mniejsza niż 50 mm, należy użyć dociskacza. Dzięki „narzędziom pomocniczym” dłoń pozostanie w bezpiecznej odległości od tarczy tnącej.
 - Należy używać wyłącznie popychacza dostarczonego przez producenta lub wyproducedanego zgodnie z instrukcjami. Dzięki popychaczowi dłoń znajduje się w odpowiedniej odległości od tarczy tnącej.
 - Nigdy nie należy używać uszkodzonego lub naciętego popychacza. Uszkodzony popychacz może się złamać, powodując ześlizgnięcie dloni na tarczę tnąca.
 - Nie należy wykonywać żadnych operacji „odręcznie”. Do ustalenia i poprowadzenia obrabianego elementu zawsze należy używać prowadnicy wzdużnej lub przyrządu do ukosowania. „Odręcznie” oznacza podrzymywanie lub prowadzenie obrabianego elementu rękami a nie przy użyciu prowadnicy wzdużnej lub przyrządu do ukosowania. Odręczne cięcie prowadzi do nieprawidłowego ustawienia, zablokowania i odrzutu.
 - Nigdy nie należy sięgać ręką w pobliżu lub nad obracającą się tarczą tnącą.** Siegniecie do obrabianego elementu może spowodować przypadkowy kontakt z poruszającą się tarczą tnącą.
 - W przypadku długich i/lub szerokich obrabianych elementów należy zapewnić pomocnicze podparcie elementu z tyłu i/lub po bokach stołowej pilarki tarczowej, która pozwoli utrzymać je w poziomie.** Długie i/lub szerokie elementy obrabiane mają tendencję do obracania się na krawędzi stołu, co powoduje utratę kontroli, zablokowanie tarczy tnącej i odrzut.
 - Obrabiany element należy przesuwać w równym tempie.** Nie należy zginać ani obracać obrabianego elementu. W przypadku zakleszczenia należy niezwłocznie wyłączyć narzędzie, odłączyć je od zasilania i usunąć przyczynę zakleszczenia. Zakleszczenie tarczy tnącej przez obrabiany element może spowodować odrzut lub zgaśnięcie silnika.
 - Nie należy wyjmować fragmentów ciętego materiału w czasie pracy pilarki.** Materiał może utknąć pomiędzy prowadnicą lub pomiędzy osłoną tarczy tnącej i tarczą, co spowoduje wciagnięcie palców przez tarczę tnąca. Przed usunięciem materiału należy wyłączyć pilarkę i poczekać, aż tarcza tnąca zatrzyma się.
 - Podczas cięcia wzdużnego elementów o grubości mniejszej niż 2 mm należy użyć prowadnicy pomocniczej, która styka się z powierzchnią stołu.** Cienki element obrabiany może zaklinować się pod prowadnicą wzdużną i spowodować odrzut.

Przyczyny odrzutu i związane z tym ostrzeżenia

Odrzut to nagła reakcja obrabianego elementu spowodowana przez ścislenie, zakleszczenie tarczy tnącej lub niewłaściwą linię cięcia obrabianego elementu w odniesieniu do tarczy tnącej lub reakcją na zakleszczenie obrabianego elementu pomiędzy tarczą tnącą i prowadnicą wzdużną lub innym stałym obiektem. Najczęściej podczas odrzutu obrabiany element zostaje uniesiony nad stołem w tylnej części tarczy tnącej i wyrunycony w kierunku operatora.

Odrzut jest wynikiem nieprawidłowego używania pilarki i/lub niewłaściwych procedur lub warunków jej obsługi. Można tego uniknąć, podejmując odpowiednie środki ostrożności, które podano poniżej.

- Nigdy nie należy stawać bezpośrednio w jednej linii z tarczą tnącą. Zawsze należy stawać po tej samej stronie tarczy tnącej, co prowadnica wzdużna.** Odrzut może spowodować wyrzucenie obrabianego elementu z dużą prędkością w kierunku osoby stojącej z przodu i w jednej linii z tarczą tnącą.
- W celu pociągnięcia lub podparcia obrabianego elementu nigdy nie należy sięgać nad tarczą tnącą ani za nią.** Może wówczas dojść do przypadkowego kontaktu z tarczą tnącą lub wciagnięcia palców przez tarczę tnąca w wyniku odrzutu.
- Nigdy nie należy przytrzymać ani dociskać obrabianego elementu, który jest cięty przez obracającą się tarczą tnącą.** Dociśnięcie obrabianego elementu w trakcie cięcia do tarczy tnącej spowoduje zakleszczenie i odrzut.
- Osłonę należy ustawić równolegle do tarczy tnącej.** Źle ustawiona osłona przyciśnie obrabiany element do tarczy tnącej i spowoduje odrzut.

- Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania cięcia w zasłoniętych przestrzeniach zamontowanych obrabianych elementów. Wystająca tarcza tnąca może przeciąć niewidoczne elementy, co z kolei może wywołać odrzut.
- Duże płyty należy podpierać, aby zminimalizować ryzyko zakleszczenia się tarczy tnącej i odrzutu. Duże płyty mają tendencję do wyginania się pod własnym ciężarem. Podpory należy umieszczać pod wszystkimi częściami płyty wystającymi poza powierzchnię stołu.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas cięcia obrabianego elementu, który jest skręcony, ma sęki, jest zniekształcony lub nie ma prostej krawędzi umożliwiającej prowadzenie go za pomocą przyrządu do ukosowania lub wzdułż prowadnicy. Obrabiany element, który jest zniekształcony, skręcony lub ma sęki, jest niestabilny i może spowodować niewłaściwe ustawnie nacięcia w odniesieniu do tarczy tnącej, zakleszczenie i odrzut.
- Nigdy nie należy ciąć kilku elementów ułożonych na sobie pionowo lub poziomo. Pod tarczą tnącą może dostać się jeden lub kilka elementów i może dojść do odrzutu.
- Przed ponownym uruchomieniem pilarki z tarczą tnącą znajdującej się w obrabianym elemencie należy ustawić tarczę tnącą w środku nacięcia tak, aby zęby tarczy nie były wbite w materiał. Jeśli tarcza tnąca zablokuje się, po ponownym uruchomieniu pilarki może ona wypchnąć obrabiany element ku górze i doprowadzić do wystąpienia odrzutu.
- Tarcze tnące należy utrzymywać w czystości, powinny być ostre i odpowiednio rozmienniezone. Nigdy nie należy używać odkształconych tarcz tnących ani tarcz z popękanymi lub złamanyimi zębami. Naoszronione i prawidłowo ustalone tarcze tnące minimalizują ryzyko zakleszczenia, odrzutu i zgaśnięcia silnika.

Ostrzeżenia związane z procedurą obsługi stołowej pilarki tarczowej

- Podczas wyjmowania wkładki stołu, zmiany tarczy tnącej lub ustawiania klinu rozszczepiającego, zapadek zapobiegających odrzutowi lub osłony tarczy tnącej oraz w przypadku pozostawienia maszyny bez nadzoru należy wyłączyć stołową pilarkę tarczową i odłączyć przewód zasilający. Środki zapobiegawcze pozwolą uniknąć wypadków.
- Nigdy nie pozostawiać włączonej stołowej pilarki tarczowej bez nadzoru. Należy ją wyłączyć i nie zostawiać narzędzi przed jego całkowitym zatrzymaniem. Pozostawiona bez nadzoru działająca pilarka stanowi niekontrolowane zagrożenie.
- Stołową pilarkę tarczową należy ustawić w dobrze oświetlonym miejscu i na płaskiej powierzchni zapewniającej dobre podparcie i utrzymanie równowagi. Należy ją zamontować w miejscu zapewniającym swobodną obsługę obrabianych elementów o wybranej wielkości. Ciemne, ciasne miejsca i nierówna, śliska podłoga zwiększą ryzyko wypadków.
- Należy często sprzątać i usuwać trociny znajdujące pod stołową pilarką tarczową i/lub pochłaniaczem pyłu. Nagromadzone trociny są palne i może dojść do ich samozapłonu.

- Stołową pilarkę tarczową należy przymocować.** Jeśli stołowa pilarka tarczowa nie zostanie przymocowana, może się poruszyć lub wywrócić.
- Przed włączeniem stołowej pilarki tarczowej należy usunąć ze stołu narzędzia, kawałki drewna itp.** Roztargnienie lub potencjalne zakleszczenie może być niebezpieczne.
- Zawsze należy używać tarcz tnących o prawidłowym rozmiarze i kształcie (romb lub koło) otworów na trzpień. Tarcze tnące, które nie pasują do osprzętu do ich montażu w narzędziu, będą obracać się mimośrodowo, powodując utratę kontroli.**
- Nigdy nie należy używać uszkodzonych lub niewłaściwych elementów mocujących tarczy tnącej, takich jak kołnierze, podkładki tarczy tnącej, śruby lub nakrętki.** Te elementy mocujące zostały specjalnie zaprojektowane dla danej pilarki, tak aby zapewniały bezpieczną pracę i optymalną wydajność.
- Nigdy nie należy stawać na stołowej pilarcie tarczowej, nie należy używać jej jako schodka.** Przewrócenie narzędziu lub przypadkowy kontakt z narzędziem tnącym może spowodować poważne obrażenia.
- Należy upewnić się, czy tarcza tnąca jest zainstalowana w sposób umożliwiający jej obrót we właściwym kierunku.** W stołowej pilarcie tarczowej nie należy używać ściernic szlifierskich, drucianych szczotek ani ściernic. Nieprawidłowy montaż tarczy tnącej lub użycie osprzętu niezgodnego z zaleceniami może spowodować poważne obrażenia.

Dodatkowe instrukcje

- Stosować wyłącznie tarcze tnące z oznaczeniem prędkości równej lub wyższej niż wartość prędkości oznaczonej na narzędziu.**
- Należy dobrze odpowiednią tarczę tnącą do obrabianego materiału.**
- Podczas obsługi tarcz tnących należy nosić rękawice.**
- Przed zamontowaniem tarczy należy oczyścić wrzeciono, kołnierze (szczególnie powierzchnię montażową) oraz nakrętkę sześciokątną.** Nieprawidłowy montaż może spowodować wibracje/bicie osiowe lub ślizganie się tarczy.
- Nie należy ciąć elementów metalowych, takich jak gwoździe czy śruby.** Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić obrabiany element i usunąć z niego wszystkie gwoździe, wkręty i inne przedmioty obce.
- NIGDY nie należy zezwalać na to, aby inna osoba stała w linii ze ściągą tarczy tnącej.**
- Przed rozpoczęciem obróbki elementu należy pozwolić, aby narzędzie pracowało przez chwilę bez obciążenia.** Należy zwrócić uwagę na ewentualne wibracje lub bicie osiowe, co może wskazywać na nieprawidłowe zamocowanie lub niedokładne wyważenie tarczy.
- Nie należy używać narzędzi do wykonywania rowków, wręgowania lub żłobkowania.**
- W razie zużycia wkładki stołu należy ją wymienić.**
- Jeśli popychać nie jest używany, należy go schować.**

11. Wszelkie wypadające sęki należy wybić z obrabianego elementu PRZED rozpoczęciem cięcia.
12. Pył powstający w czasie pracy może zawierać substancje chemiczne powodujące nowotwory, wady wrodzone lub inne zaburzenia płodności. Poniżej przedstawiono kilka przykładów tego typu substancji chemicznych:
 - ółów w materiałach pomalowanych farbami zawierającymi ółów oraz
 - arsen i chrom zawarty w impregnowanym drewnie.
 Stopień narażenia na te substancje zależy od tego, jak często wykonywane są tego typu prace. Aby zmniejszyć zagrożenie na powyższe substancje chemiczne: należy pracować w miejscach dobrze wentylowanych i używać sprawdzonych zabezpieczeń, takich jak maski przeznaczone do odfiltrowywania mikroskopijnych cząstek.
13. Przed podłączeniem narzędzia do zasilania zawsze należy się upewnić, czy osłona dodatkowa jest opuszczona i przylega do stołowej pilarki tarczowej.
14. Należy okresowo sprawdzać przedłużacze i wymieniać je w przypadku uszkodzenia.
15. (Dotyczy tylko krajów europejskich)
Należy używać wyłącznie tarcz tnących zalecanych przez producenta i spełniających wymogi normy EN847-1.

INSTALACJA

Pozycjonowanie stołowej pilarki tarczowej

- Rys.1: 1. Średnica otworu 8 mm
- Rys.2: 1. Podkładka standardowa 6 mm 2. Wkręt do drewna nr 10, długość min. 40 mm
- Rys.3: 1. Podkładka standardowa 6 mm 2. Śruba mocująca 6 mm i nakrętka — dokręcić w sposób pewny

Stołową pilarkę tarczową należy ustawić w dobrze oświetlonym miejscu i na płaskiej powierzchni zapewniającej dobre podparcie i utrzymanie równowagi. Należy ją zamontować w miejscu zapewniającym swobodną obsługę obrabianych elementów o wybranej wielkości. Stołową pilarkę tarczową należy zamocować do stołu warsztatowego lub stojaka do pilarki stołowej za pomocą czterech wkrętów lub śrub, przykręcając je w otworach znajdujących się w dolnej części pilarki. Podczas mocowania stołowej pilarki tarczowej do stołu warsztatowego należy pamiętać, że w górnej części stołu znajdują się otwór takiej samej wielkości, jak otwór w dolnej części stołowej pilarki tarczowej, przez który mogą przedostawać się trociny. Jeśli w czasie pracy stołowa pilarka tarczowa ma tendencję do przechylania się, ślizgania lub przesuwania, stół warsztatowy lub stojak do pilarki stołowej należy zamocować do podłogi.

Przechowywanie akcesoriów

- Rys.4: 1. Ekierka 2. Klucz 3. Popychacz 4. Klucz imbusowy 5. Tarcza tnąca 6. Pokrywa Popychacz, ekierkę, tarczę tnącą i klucze można przechowywać po lewej stronie podstawy. Tarcza tnąca może być przechowywana w środku pokrywy.
- Rys.5: 1. Zapadki zapobiegające odrzutowi 2. Uchwyt Zapadki zapobiegające odrzutowi należy umieścić na uchwycie z tyłu podstawy w sposób przedstawiony na ilustracji. Obrócić zacisk, aby zamocować.
- Rys.6: 1. Prowadniczka wzdłużna 2. Przyrząd do ukosowania Prowadnicę wzdłużną i przyrząd do ukosowania można przechowywać po prawej stronie podstawy.

OPIS DZIAŁANIA

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem regulacji lub sprawdzeniem działania narzędzia należy upewnić się, że jest ono wyłączone i nie podłączone do sieci.

Osłona tarczy

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy modyfikować lub zdjmować osłony tarczy. Odsłonięta w wyniku modyfikacji tarcza może spowodować poważne obrażenia ciała podczas użytkowania.

OSTRZEŻENIE: Nie wolno używać narzędzi, jeśli osłona tarczy jest uszkodzona, niesprawna lub zdementowana. Użycie narzędzi z uszkodzoną, niesprawną lub zdementowaną osłoną może spowodować poważne obrażenia ciała.

- Rys.7: 1. Osłona tarczy 2. Osłona dodatkowa

Podczas cięcia należy popchać obrabiany element w kierunku tarczy, tak aby dolna krawędź osłony dodatkowej stykała się ze stołem głównym. Podczas przesuwania obrabianego elementu osłona tarczy i osłona dodatkowa przemieszczają się wzdłuż krawędzi tego elementu.

Ze względów bezpieczeństwa osłona tarczy i osłona dodatkowa zawsze muszą być w dobrym stanie. Jakikolwiek nieprawidłowości w działaniu osłony tarczy i osłony dodatkowej należy niezwłocznie usuwać. Jeśli obrabiany element nie jest przesuwany, należy upewnić się, czy osłona tarczy i osłona dodatkowa są opuszczone, a dolna krawędź osłony dodatkowej styka się ze stołem głównym.

Jeśli elementy przezroczyste zabrudzą się albo zostaną pokryte pyłem w takim stopniu, że tarcza i/lub obrabiany element nie będą dobrze widoczne, należy odłączyć narzędzie od zasilania i starannie wyczyścić te elementy wilgotną ściereczką. Nie należy stosować rozpuszczalników ani środków czyszczących na bazie benzyny, ponieważ może to spowodować uszkodzenie elementów. Jeśli elementy przezroczyste przebarwią się wraz z upływem czasu lub pod wpływem promieniowania UV, należy skontaktować się z punktem serwisowym narzędzi Makita w celu zamówienia nowych elementów. **NIE NALEŻY MODYFIKOWAĆ ANI ZDEJMOWAĆ OSŁONY TARCZY I OSŁONY DODATKOWEJ.**

Regulacja głębokości frezowania

► Rys.8: 1. Uchwyty

Głębokość cięcia można regulować, obracając uchwyty. Aby podnieść tarczę tnącą, należy obrócić uchwyty w prawo, aby ją opuścić — w lewo.

WSKAŻÓWKA: W przypadku cięcia cienkich materiałów należy ustawić płytka głębokość, co pozwoli uzyskać lepszą jakość cięcia.

Regulacja kąta cięcia w pionie

► Rys.9: 1. Dźwignia blokady 2. Wskaźnik 3. Pokrętło

Należy poluzować dźwignię blokady, przesuwając ją w lewo i obrócić pokrętło, tak aby ustawić wybrany kąt (0°–45°). Kąt cięcia w pionie jest wskazywany za pomocą wskaźnika. Po uzyskaniu wymaganego kąta należy dokręcić dźwignię blokady, przesuwając ją w prawo, aby zabezpieczyć ustawienie.

APRZESTROGA: Po zakończeniu regulacji kąta cięcia w pionie należy upewnić się, czy dźwignia blokady została dokręcona w sposób pewny.

Regulacja ograniczników

► Rys.10: 1. Śruba regulacyjna 90° 2. Śruba regulacyjna 45°

► Rys.11

Narzędzie jest wyposażone w ograniczniki pod kątem 90° i 45° do powierzchni stołu. Aby sprawdzić i wyregulować ograniczniki, należy wykonać następujące czynności: Przesunąć pokrętło do oporu, obracając je. Położyć ekierkę na stole i sprawdzić, czy tarcza tnąca znajduje się pod kątem 90° lub 45° do powierzchni stołu. Aby wyregulować ograniczniki, jeśli tarcza tnąca jest ustawniona pod kątem pokazanym na Rys. A, należy przekręcić śrubę regulacyjne w prawo; jeśli jest ustawniona pod kątem pokazanym na Rys. B, przekręcić śrubę regulacyjne w lewo. Po zakończeniu regulacji ograniczników ustawić tarczę tnąca pod kątem 90° do powierzchni stołu. Następnie wyregulować wskaźnik, tak aby jego prawa krawędź była w linii z podziałką 0°.

► Rys.12: 1. Wskaźnik

Działanie przełącznika

► Rys.13: 1. Przycisk włączenia (I) 2. Przycisk wyłączenia (O) 3. Przycisk ponownego uruchamiania

Aby uruchomić narzędzie, należy nacisnąć przycisk włączenia (I).

Aby je zatrzymać, należy nacisnąć przycisk wyłączenia (O).

Układ zabezpieczenia przed przeciążeniem

Narzędzie jest wyposażone w układ zabezpieczenia przed przeciążeniem. Gdy dojdzie do przeciążenia, narzędzie przestaje pracować i wysuwa się przycisk ponownego uruchamiania. W takim przypadku należy wykonać następujące czynności, aby ponownie uruchomić narzędzie:

1. Nacisnąć przycisk ponownego uruchamiania.
2. Nacisnąć przycisk włączenia (I).

Prowadnica wzdłużna

► Rys.14: 1. Nakrętka 2. Prowadnica wzdłużna 3. Łeb śruby

Jeśli prowadnica wzdłużna zbliża się do tarczy tnącej, należy zmienić położenie prowadnicy wzdłużnej. Należy poluzować nakrętki i odsunąć prowadnicę wzdłużną od łączów śrub. Wsunąć łeb śrubę do rowka na krótkiej stronie prowadnicy wzdłużnej, a następnie dokręcić nakrętki.

Jeśli prowadnica wzdłużna jest zamocowana po lewej stronie tarczy tnącej, należy zmienić pozycję prowadnicy wzdłużnej. Należy poluzować nakrętki i podnieść prowadnicę wzdłużną razem z nakrętkami. Umieścić gwinty śrub w rowkach w taki sposób, aby prowadnica wzdłużna znalazła się po stronie tarczy tnącej. Następnie dokręcić nakrętki.

► Rys.15: 1. Prowadnica wzdłużna 2. Wgłębienie 3. Nakrętka 4. Łeb śruby

Stół dodatkowy (P)

► Rys.16: 1. Śruby

► Rys.17: 1. Stół dodatkowy (P)

To narzędzie jest wyposażone w wysuwany stół dodatkowy (P) znajdujący się po prawej stronie stołu głównego. Aby wysunąć stół dodatkowy (P), należy poluzować dwie śruby po prawej stronie, obracając je w lewo, wyciągnąć stół (P) całkowicie, a następnie dokręcić dwie śruby i w ten sposób unieruchomić stół.

Stół dodatkowy (tył)

► Rys.18: 1. Śruby 2. Stół dodatkowy (tył)

Aby użyć stołu dodatkowego (tył), należy poluzować śruby pod stołem po lewej i prawej stronie i wyciągnąć stół do tyłu na wymaganą długość. Po ustaleniu żądanej długości dokręcić śrubę w sposób pewny.

Stół przesuwny

APRZESTROGA: Gdy używany jest stół przesuwny, należy unieruchomić element obrabiany zaciskiem na przyrządzie do ukosowania. Jest to bezpieczniejsze niż przytrzymywanie elementu ręką. Dodatkowo obie ręce są wówczas wolne i można nimi obsługiwać narzędzie.

► Rys.19: 1. Stół przesuwny 2. Płytki blokady

APRZESTROGA: Po zakończeniu korzystania ze stołu przesuwnego należy go zablokować, przesuwając płytka blokady do położenia pionowego.

To narzędzie jest wyposażone w stół przesuwny, który znajduje się po lewej stronie. Stół przesuwny można przesuwać do tyłu i do przodu. Przed użyciem tego stołu płytki blokady na jego tylnej i przedniej stronie należy ustawić w pozycji poziomej.

Element obrabiany należy przytrzymać nieruchomo za pomocą zacisku na przyrządzie do ukosowania, a podczas cięcia przesuwać razem ze stołem przesuwnym.

Zapadki zapobiegające odrzutowi

AOSTRZEŻENIE: Podczas operacji cięcia przelotowego należy używać zapadki zapobiegających odrzutowi, o ile to tylko możliwe. Pozwoli to uniknąć popchnięcia materiału w stronę operatora w czasie odrzutu, co mogłoby doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.

- Rys.20: 1. Zapadka zapobiegająca odrzutowi
2. Zaciśk

Aby usunąć zapadki zapobiegające odrzutowi z narzędzi, należy poluzować zaciśk u dołu zapadki zapobiegających odrzutowi, a następnie je wyciągnąć. Aby je założyć, należy wykonać czynności procedury usuwania w odwrotnej kolejności.

MONTAŻ

APRZESTROGA: Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac przy narzędziu należy upewnić się, że jest ono wyłączone i odłączone od zasilania.

Zakładanie i zdejmowanie tarczy tnącej

APRZESTROGA: Przed przystąpieniem do wymiany tarczy tnącej zawsze należy się upewnić, że narzędzie jest wyłączone i odłączone od zasilania.

APRZESTROGA: Do zakładania lub zdejmowania tarczy tnącej należy używać wyłącznie dostarczonego klucza firmy Makita. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować nadmierne lub niedostateczne dokręcenie śrub sześciokątnej. Może to spowodować obrażenia ciała.

APRZESTROGA: Należy użyć opisanej poniżej tarczy tnącej. Nie należy używać tarcz tnących, które nie odpowiadają parametrom podanym w niniejszej instrukcji.

Średnica	Grubość tarczy	Nacięcie
260 mm	Mniej niż 1,9 mm	Więcej niż 2,1 mm

1. Należy poluzować śruby we wkładce stołu i wyjąć ją.

2. Przytrzymać kołnierz zewnętrzny kluczem i poluzować nakrętkę sześciokątną za pomocą innego klucza, obracając ją w lewo. Następnie wyjąć kołnierz zewnętrzny.

- Rys.21: 1. Klucz 2. Klucz 3. Nakrętka sześciokątna

3. Założyć kołnierz wewnętrzny, pierścień, tarczę tnąca, kołnierz zewnętrzny i nakrętkę sześciokątną na trzpień, upewniając się, że zęby tarczy są skierowane w dół z przodu stołu. Nakrętkę sześciokątną zawsze należy montować, tak aby jej strona z wglębiением skierowana była do kołnierza zewnętrznego.

- Rys.22: 1. Kołnierz wewnętrzny 2. Pierścień
3. Tarcza tnąca 4. Kołnierz zewnętrzny
5. Nakrętka sześciokątna

APRZESTROGA: Należy upewnić się, czy tarcza tnąca została zamontowana, tak aby zęby ustawione były w kierunku cięcia (obrotów).

APRZESTROGA: Przed zamontowaniem tarczy tnącej należy sprawdzić średnicę otworu na trzpień tarczy. Zawsze należy używać pierścienia dopasowanego do otworu na trzpień tarczy tnącej, jaka będzie używana. Wielkość dostarczonych pierścieni różni się w zależności od kraju.

- W przypadku narzędzia z tarczą tnącą o średnicę otworu wynoszącej 30 mm dostarczany jest pierścień o średnicy zewnętrznej wynoszącej 30 mm.
- W przypadku narzędzia z tarczą tnącą o średnicę otworu wynoszącej 25,4 mm dostarczany jest pierścień o średnicy zewnętrznej wynoszącej 25,4 mm.

4. Aby zamocować tarczę tnącą, należy przytrzymać zewnętrzny kołnierz za pomocą klucza, a następnie dokręcić nakrętkę sześciokątną, przekraczając ją w prawo innym kluczem. UPEWNIĆ SIĘ, ŻE NAKRĘTKA SZEŚCIOKĄTNA ZOSTAŁA PRAWIDŁOWO DOKRĘCONA.

- Rys.23: 1. Klucz 2. Klucz

APRZESTROGA: Z powierzchni kołnierza należy usuwać zanieczyszczenia i inne przylegające materiały; mogą one powodować ślizganie się tarczy tnącej.

APRZESTROGA: Należy ostrożnie przytrzymać nakrętkę sześciokątną za pomocą klucza. W przypadku zeslizgnięcia się chwytu klucz może spaść z nakrętki sześciokątnej, a dłoń może uderzyć o ostre krawędzi tarczy.

5. Należy zamocować wkładkę stołu za pomocą śrub.

Regulacja klinu rozszczepiającego

APRZESTROGA: Jeśli tarcza tnąca i klin rozszczepiający nie będą prawidłowo ustawione, w czasie pracy może dojść do niebezpiecznego zakleszczenia. Należy upewnić się, że są one prawidłowo ustawione. Użycie narzędzi z nieprawidłowo ustawionym klinem rozszczepiającym może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.

APRZESTROGA: NIGDY nie należy korygować ustawień w czasie pracy narzędzia. Przed wprowadzaniem jakichkolwiek zmian należy odłączyć narzędzie od zasilania.

APRZESTROGA: Nie należy wyjmować klinu rozszczepiającego.

- Rys.24: 1. Osłona tarczy 2. Klin rozszczepiający
3. Śruba (6 szt.)

Pozycja klinu rozszczepiającego jest ustawiona fabrycznie, tak aby tarcza tnąca i klin rozszczepiający znajdowały się w linii prostej. Jeśli jednak tarcza tnąca i klin rozszczepiający nie są ustawione w linii prostej, regulacja jest konieczna.

Należy poluzować śruby we wkładce stołu i wyjąć je ze stołu głównego. Poluzować śruby sześciokątne (B) i wyregulować część mocującą osłonę tarczy (podpora), tak aby klin rozszczepiający był ustawiony w linii za tarczą tnącą. Następnie należy dokręcić śruby sześciokątne (B), aby zamocować podporę i umieścić wkładkę stołu we właściwym miejscu.

- Rys.25: 1. Tarcza tnąca 2. Te dwa odstępów powinny być jednakowe. 3. Klin rozszczepiający 4. Śruby sześciokątne (B) 5. Śruby sześciokątne (A)

Odstęp pomiędzy klinem rozszczepiającym a zębem tarczy powinien wynosić około 4–5 mm. Należy poluzować śruby sześciokątne (A), wyregulować odpowiednio klin rozszczepiający i dokręcić śruby sześciokątne (A) w sposób pewny. Zamocować wkładkę stołu do stołu za pomocą śrub, a następnie przed rozpoczęciem cięcia sprawdzić, czy osłona tarczy działa w sposób płynny.

- Rys.26: 1. Klin rozszczepiający 2. Osłona tarczy 3. Odstęp 4 mm–5 mm

Montaż i regulacja prowadnicy wzdużnej

- Rys.27: 1. Dźwignia 2. Uchwyty prowadnicy 3. Szyna prowadząca

Zamocować prowadnicę wzdużną w taki sposób, aby jej uchwyt połączył się z najbliższą położoną szyną prowadzącą. Aby zamocować prowadnicę wzdużną, należy do końca obrócić dźwignię na uchwytcie prowadnicy. Aby upewnić się, że prowadnica wzdużna jest ustawiona równolegle do tarczy tnącej, należy zamocować prowadnicę wzdużną w odległości 2–3 mm od tarczy. Należy unieść tarczę na maksymalną wysokość. Jeden z zębów tarczy należy oznaczyć kredką. Zmierzyć odległość (A) i (B) pomiędzy prowadnicą wzdużną a tarczą tnącą. Oba pomiary należy wykonać z odniesieniem do zęba oznaczonego kredką. Wyniki pomiarów powinny być jednakowe. Jeśli prowadnica wzdużna nie jest ustawiona równolegle do tarczy tnącej, należy wykonać następujące czynności:

- Rys.28: 1. Podziałka

- Rys.29: 1. Śrubę sześciokątną

1. Unieruchomić prowadnicę wzdużną, opuszczając dźwignię, która się na niej znajduje.
2. Poluzować dwie śruby sześciokątne na prowadnicy wzdużnej, używając udostępnionego klucza imbusowego.
3. Wyregulować prowadnicę wzdużną, tak aby była ustawiona równolegle do tarczy tnącej.
4. Dokręcić dwie śruby sześciokątne na prowadnicy wzdużnej.

- Rys.30

▲PRZESTROGA: Należy upewnić się, że prowadnica wzdużna jest ustawiona równolegle do tarczy tnącej; w przeciwnym razie może dojść do niebezpiecznego odrzutu.

Należy ustawić prowadnicę wzdużną, tak aby przylegała do bocznej strony tarczy tnącej. Należy się upewnić, czy linia wskaźnikowa na uchwycie prowadnicy wskazuje 0 na podziałce. Jeśli linia wskaźnikowa nie wskazuje 0 na podziałce, należy poluzować śrubę na płycie z podziałką i wyregulować ją.

- Rys.31: 1. Linia wskaźnikowa 2. Śruba

Podłączanie odkurzacza

W celu usunięcia zanieczyszczeń można podłączyć narzędzie do odkurzacza lub pochłaniacza pyłu firmy Makita.

- Rys.32

OBSŁUGA

▲PRZESTROGA: Jeśli istnieje ryzyko, że dlonie i palce znajdą się blisko tarczy tnącej, zawsze należy używać „elementów pomocniczych”, takich jak popychacze i dociskacze.

▲PRZESTROGA: Zawsze należy przytrzymać obrabiany element na stole za pomocą prowadnicy wzdużnej lub przyrządu do ukosowania. Nie należy go zginać ani obracać w czasie presuowania. Jeśli obrabiany element będzie zgęsty lub obrócony, może dojść do niebezpiecznego odrzutu.

▲PRZESTROGA: NIGDY nie należy wyciągać obrabianego elementu, jeśli tarcza tnąca nadal pracuje. Jeśli konieczne jest wyciągnięcie obrabianego elementu przed zakończeniem cięcia, najpierw należy wyłączyć narzędzie, w sposób pewny przytrzymując obrabiany element. Przed wyjęciem obrabianego elementu należy poczekać, aż tarcza tnąca całkowicie się zatrzyma. W przeciwnym razie może dojść do niebezpiecznego odrzutu.

▲PRZESTROGA: NIGDY nie należy wyciągać ciętego materiału, jeśli tarcza tnąca nadal pracuje.

▲PRZESTROGA: NIGDY nie należy umieszczać rąk lub palców na ścieżce tarczy tnącej. Szczególną ostrożność należy zachować podczas cięcia pod kątem w pionie.

▲PRZESTROGA: Zawsze należy w sposób pewny zamocować prowadnicę wzdużną; w przeciwnym razie może dojść do niebezpiecznego odrzutu.

▲PRZESTROGA: Podczas cięcia małych lub wąskich elementów obrabianych zawsze należy używać „elementów pomocniczych”, takich jak popychacze i dociskacze.

Elementy pomocnicze

Do „elementów pomocniczych” należą popychacze, dociskacze i prowadnica pomocnicza. Należy ich używać, aby w sposób pewny wykonywać bezpieczne cięcia bez konieczności kontaktu jakiekolwiek części ciała operatora z tarczą tnącą.

Dociskacz

- Rys.33: 1. Czoło/krawędź równolegle 2. Uchwyty 3. Wkręt do drewna 4. Sklejka

Należy użyć 19-milimetrowego kawałka sklejki. Uchwyty powinien znajdować się na środku kawałka sklejki. Należy zamocować go za pomocą kleju i wkrętów do drewna w pokazany sposób. Do sklejki zawsze należy przykleić niewielki kawałek drewna (9,5 mm x 8 mm x 50 mm), aby uniknąć stępienia tarczy tnącej w sytuacji, gdy operator przypadkowo przetnie dociskacz. (W dociskaczu nigdy nie powinno być gwoździ).

Prowadnica pomocnicza

► Rys.34: 1. Czoło/krawędź równolegle

Prowadnicę pomocniczą należy wykonać z kawałków klejki o wymiarach 9,5 mm i 19 mm.

Cięcie wzdużne

▲PRZESTROGA: Podczas wykonywania cięcia wzdużnego należy usunąć przyrząd do ukosowania ze stołu.

▲PRZESTROGA: W przypadku cięcia długich lub dużych elementów obrabianych zawsze należy zapewnić odpowiednie podparcie pod stołem. Długa deska NIE MOŻE przesuwać się ani przemieszczać na stole. Spowoduje to zakleszczenie tarczy tnącej i zwiększy prawdopodobieństwo odrzutu i obrażeń ciała. Podpora musi mieć taką samą wysokość, jak stół.

▲PRZESTROGA: Nie należy wykonywać cięcia wzdużnego pod kątem po stronie ukosowania tarczy tnącej.

1. Należy skorygować głębokość cięcia, tak aby była nieco większa niż grubość obrabianego elementu.

► Rys.35

2. Należy umieścić prowadnicę wzdużną na odpowiedniej szerokości cięcia wzdużnego i zablokować ją, obracając rękojeść. Przed rozpoczęciem cięcia wzdużnego należy upewnić się, czy tylna część prowadnicy wzdużnej jest pewnie zamocowana. Jeśli nie jest odpowiednio zamocowana, należy wykonać czynności opisane w sekcji „Montaż i demontaż prowadnicy wzdużnej”.

3. Należy włączyć narzędzie i delikatnie przesunąć obrabiany element w stronę tarczy tnącej wraz z prowadnicą wzdużną.

Jeśli szerokość cięcia wzdużnego wynosi 150 mm i więcej, należy ostrożnie przesunąć obrabiany element prawą ręką. Lewą ręką należy przytrzymać obrabiany element w miejscu, dociskając go do prowadnicy wzdużnej.

► Rys.36

Jeśli szerokość cięcia wzdużnego wynosi od 65 mm do 150 mm, należy przesuwać obrabiany element za pomocą popychacza.

► Rys.37: 1. Popychacz

Jeśli szerokość cięcia wzdużnego jest mniejsza niż 65 mm, nie można używać popychacza, ponieważ uderzy on o osłonę tarczy. Należy wówczas użyć prowadnicy pomocniczej i dociskacza. Zamocować prowadnicę pomocniczą do prowadnicy wzdużnej, używając dwóch zacisków „C”.

Obrabiany element należy przesuwać ręką, aż jego koniec znajdzie się w odległości około 25 mm od przedniej krawędzi stołu.

► Rys.38: 1. Zacisk „C” 2. Prowadnica pomocnicza

Dalej element należy przesuwać za pomocą dociskacza w górnej części prowadnicy pomocniczej, aż do zakończenia cięcia.

► Rys.39: 1. Prowadnica pomocnicza 2. Dociskacz

Cięcie poprzeczne

▲PRZESTROGA: Podczas wykonywania cięcia poprzecznego należy usunąć prowadnicę wzdużną ze stołu.

▲PRZESTROGA: W przypadku cięcia długich lub dużych elementów obrabianych zawsze należy zapewnić odpowiednie podparcie po bokach stołu. Podpora musi mieć taką samą wysokość, jak stół.

▲PRZESTROGA: Nigdy nie należy zbliżać rąk do ścieżki tarczy tnącej.

Przyrząd do ukosowania

► Rys.40: 1. Cięcie poprzeczne 2. Ukosowanie

3. Cięcie pod kątem w pionie

4. Ukosowanie złożone (kąty)

Za pomocą przyrządu do ukosowania można wykonać 4 typy cięć pokazanych na rysunku.

▲PRZESTROGA: Należy ostrożnie zamocować pokrętło do przyrządu do ukosowania.

▲PRZESTROGA: Należy unikać „pelzania” obrabianego elementu i przyrządu, przytrzymując uchwyt w sposób pewny, szczególnie podczas cięcia pod kątem.

▲PRZESTROGA: NIGDY nie należy przytrzymać ani chwytać za część obrabianego elementu, która ma zostać odcięta.

▲PRZESTROGA: Zawsze należy wyregulować odległość pomiędzy kątem przyrządu do ukosowania a tarczą tnącą, tak aby nie przekraczała 15 mm.

Użycie przyrządu do ukosowania

► Rys.41: 1. Przyrząd do ukosowania 2. Pokrętło

Należy wsunąć przyrząd do ukosowania do szerokich rowków w stole. Położyć pokrętło przyrządu i ustawić właściwy kąt (od 0° do 60°). Ustawić materiał, tak aby przylegał do prowadnicy i delikatnie przesunąć do przodu w kierunku tarczy tnącej.

Przenoszenie narzędzi

► Rys.42

Należy upewnić się, czy narzędzie jest odłączone od zasilania.

Narzędzie należy przenosić, chwytając za część pokazaną na rysunku.

▲PRZESTROGA: Przed przeniesieniem narzędzia należy zablokować wszystkie ruchome elementy.

▲PRZESTROGA: Przed przeniesieniem narzędzia należy upewnić się, czy osłona tarczy i osłona dodatkowa są opuszczone, a dolna krawędź osłony dodatkowej styka się ze stołem głównym.

KONSERWACJA

APRZESTROGA: Przed przystąpieniem do przeglądu narzędzia lub jego konserwacji upewnić się, że jest ono wyłączone i odłączone od zasilania.

UWAGA: Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

Czyszczenie

Co pewien czas należy usunąć trociny i wióry. Ostrożnie oczyścić osłonę tarczy oraz części ruchome znajdujące się wewnętrz stołowej pilarki tarczowej.

Podczas usuwania trocin nagromadzonych pod tarczą tnącą należy wyjąć wkładkę stołu i za pomocą odpylacza powietrznego wydmuchać trociny ze złącza odkurzacza.

Smarowanie

Aby utrzymać stołową pilarkę tarczową w bardzo dobrym stanie i zapewnić jej jak najdłuższą trwałość, należy co jakiś czas nanosić olej lub smar na części ruchome i obracające się.

Punkty smarowania:

- Gwintowany wałek do podnoszenia tarczy tnącej
- Zawias do obrotu ramy
- Wałki prowadzące do podnoszenia w silniku
- Przekładnia do podnoszenia tarczy tnącej
- Szyny ślizgowe na stole dodatkowym (P) i stole dodatkowym (tył)

Wymiana szczotek węglowych

Systematycznie sprawdzać szczotki węglowe. Wymieniać je, gdy ich zużycie sięga oznaczenia limitu. Szczotki węglowe powinny być czyste, aby można je było swobodnie wsunąć do uchwytów. Obie szczotki węglowe należy wymieniać równocześnie. Należy używać wyłącznie identycznych szczotek węglowych.

► Rys.43: 1. Oznaczenie limitu

1. Należy schować stół dodatkowy (P). Jeśli prowadnica wzdużna i przyrząd do ukosowania są schowane, należy je wyjąć.

2. Poluzować dźwignię blokującą i przekręcić pokrętło, tak aby głowica pilarki była pochylona pod kątem 45° cięcia w pionie. Następnie należy dokręcić dźwignię blokady.

► Rys.44: 1. Prowadnica wzdużna 2. Przyrząd do ukosowania 3. Dźwignia blokady
4. Pokrętło

3. Ustawić narzędzie na jego stronie.

► Rys.45

APRZESTROGA: Upewnić się, że narzędzie zostało podparte, aby nie dopuścić do jego przewrócenia. Zalecane jest skorzystanie z pomocy drugiej osoby, która będzie podpierać narzędzie.

4. Należy poluzować śruby w płycie dolnej i wyjąć ją.

5. Poluzować pokrywkę uchwytu szczotek za pomocą śrubokrętu i wyjąć zużyte szczotki węglowe.

► Rys.46: 1. Płyta dolna 2. Pokrywka uchwytu szczotek 3. Śrubokręt

6. Włożyć nowe szczotki węglowe i zamocować pokrywkę uchwytu szczotek.

7. Zamocować płytę dolną i ostrożnie położyć narzędziem na jego dolnej części. Jeśli prowadnica wzdużna i przyrząd do ukosowania zostały wyjęte, należy je schować.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI produktu wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany lub fabryczny punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

AKCESORIA OPCJONALNE

APRZESTROGA: Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i przystawek razem z narzędziem Makita opisany w niniejszej instrukcji. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udziela Państwu lokalne punkty serwisowe Makita.

- Tarcze tnące ze stali z ostrzami z węglików
- Prowadnica wzdużna
- Przyrząd do ukosowania
- Klucz 24
- Klucz imbusowy 5
- Łącznik (do podłączenia pochłaniacza pyłu)
- Zestaw stojaka stołu

Należy zapoznać się z instrukcją obsługi stojaka do pilarki stołowej, która jest udostępniona wraz ze stojakiem jako wyposażenie opcjonalne.

WSKAZÓWKA: Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	MLT100N	
Főtengelyfurat (Országspecifikus)		30 mm / 25,4 mm
Fűrésztárcsa átmérője		260 mm
Max. vágóterjesztés	0° ferdevágási szög	93 mm
	45° ferdevágási szög	64 mm
Üresjárati fordulatszám		4 300 min ⁻¹
Asztal mérete (H x Sz) jobb (R) és hátsó segédesztákokkal		835 mm x 1 305 mm (asztalok kihúzva) 685 mm x 955 mm (asztalok összezártva)
Méretek (H x Sz x M) jobb (R) és hátsó segédesztákokkal		726 mm x 984 mm x 473mm (asztalok összezártva)
Nettó tömeg		34,8 - 35,1 kg
Biztonsági osztály		II/I

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.
- A súly a felszerelt tartozék(ok)tól függően változhat. Az EPTA 01/2014 eljárás szerint meghatározott legnehezebb, illetve legkönnyebb kombináció a táblázatban látható.

Szimbólumok

A következőkben a berendezésen használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról hogy helyesen értelmezi a jelentésüket.



Olvassa el a használati utasítást.



KETTŐS SZIGETELÉS



Viseljen védőszemüveget.



Ne tegye a kezét vagy az ujjait a tárca közelébe.



Állítson be megfelelő távolságot a fűrésztárcsa és a hasítókés között.



Csak EU-tagállamok számára

Az elektromos berendezéseket ne dobja a háztartási szemetbe! A használt elektromos és elektronikus berendezésekről szóló európai uniós irányelv és annak a nemzeti jogba való áltültetése szerint az elhasznált elektromos berendezéseket külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani.

Tápfeszültség

A szerszámot kizárálag olyan egyfázisú, váltóáramú hálózatra szabad kötni, amelynek feszültsége megfelezik az adattáblán szereplő feszültséggel. A szerszám kettős szigetelésű, ezért földelővezeték nélküli aljazatról is működtethető.

Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN62841-3-1 szerint meghatározza:

Hangnyomásszint (L_{PA}): 89 dB(A)

Hangteljesítményszint (L_{WA}): 100 dB (A)

Bizonytalanság (K): 3 dB(A)

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítsével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

FIGYELMEZTETÉS: Viseljen fülvédőt!

FIGYELMEZTETÉS: A szerszám zajkibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelemét szolgáló munkavédelmi lépésekét, melyek az adott munkafelületek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gépleálításának és üresjáratának mennyiséget az elindítások száma mellett).

Rendeltetés

A szerszám fa vágására használható.

Ezzel az eszközzel egyenes vágás, ferde vágás és gérvágás lehetséges. Ezt az eszközt átmenő vágásra terveztek.

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Csak európai országokra vonatkozóan

Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az útmutató „A” mellettében található.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el a szerszámgéphez mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmeztetésekben szereplő "szerszámgép" kifejezés az Ön hálózatról (vezetékes) vagy akkumulátorról (vezeték nélküli) működtetett szerszámgépére vonatkozik.

A munkaterület biztonsága

1. Tartsa tisztán a munkaterületet és ügyeljen a jó megvilágításra. A rendezetlen és sötét munkaterületek balesetet idézhettek elő.
2. Ne használja az elektromos szerszámokat robbanásveszélyes légkörben, úgy mint gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. Az elektromos szerszámok szikrákat képeznek, amelyek megyűjthetik a porokat és párokat.
3. A szerszám használata közben tartsa távol a gyerekkeket és a közben tartózkodtat. A figyelem elterelődése az irányítás elvesztéséhez vezethet.

Elektromos biztonság

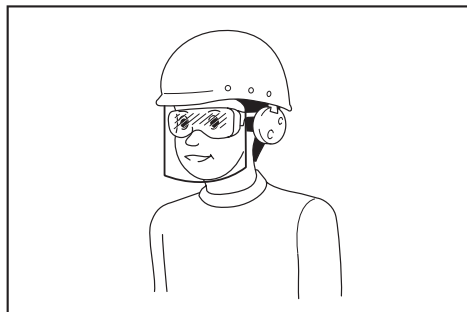
1. A elektromos szerszám csatlakozójának illenie kell a csatlakozó aljzathoz. Soha, bármilyen módon ne módosítsa a csatlakozót. Ne használjon csatlakozóadaptert földelt elektromos szerszámmal. A módosítás nélküli csatlakozók és az azoknak megfelelő aljzatok csökkentik az áramütés veszélyét.
2. Kerülje el hogy a teste földelt felületekkel érintkezzen mint pl. a vízvezetékek, radiátorok, tűzhelyek, hűtőgépek. Nagyobb az áramütés veszélye, ha a teste le van földelve.
3. Ne tegye ki a gépet esőnek vagy nedves körüményeknek. A gépbe kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
4. Ne rongálja a vezetéket. Soha ne használja a vezetéket a szerszám hordozásához, vontatásához vagy a csatlakozóból kihúzásához. Óvja a vezetéket hőtől, olajtól, éles sarkaktól vagy a mozgó részeiktől. A sérült vagy összegabalyodott vezetékek növelik az áramütés veszélyét.

5. A szerszámgép kültéri használata során alkalmazzon a kültéri használatnak megfelelő hosszabbítót. A kültéri használatnak megfelelő vezeték alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
6. Ha elkerülhetetlen a szerszámgép nedves környezetben történő használata, akkor használjon hibaáram-védőkapcsolóval (Fi) ellátott áramellátást. Ennek használata csökkenti az elektromos áramütés kockázatát.
7. minden esetben 30 mA vagy annál alacsonyabb hibaáramra leoldó Fi-relével rendelkező tápegység használata javasolt.
8. A szerszámgépek a felhasználóra veszélyt nem jelentő elektromágneses mezőket (EMF) hozhatnak létre. Azonban a szívritmus-szabályozóval vagy egyéb hasonló orvosi eszközzel élő felhasználóknak javasoljuk, hogy a szerszámgép használata előtt kérjék ki az eszközgyártó vagy az orvosuk tanácsát.
9. Ne érjen vizes kézzel a hálózati csatlakozóhoz.
10. Ha megsérült a vezeték, a biztonsági kockázatok megelőzése érdekében cseréltesse ki azt a gyártóval vagy annak megbízottjával.

Személyi biztonság

1. Legyen éber, figyeljen arra amit csinál és használja a jónan eszt amikor villamos szerszámot működtet. Ne használjon elektromos szerszámot amíg fáradt vagy gyógyszerek, alkohol vagy kábítószer hatása alatt áll. Pillanatnyi figyelmetlenség elektromos szerszám használata közben komoly személyi sérüléshez vezethet.
2. Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A megfelelő körülmenyek megteremtése érdekében használt biztonsági felszerelések, mint például a formaszék, csúszásmentes cipő, védősík vagy hallásvédelmi eszközök csökkentik a személyi sérülések előfordulását.
3. Akadályozza meg a gép véletlenszerű elindulását. Az áramforráshoz való csatlakoztatás és/ vagy az akkumulátor behelyezése, illetve a gép felemelése vagy szállítása előtt győződjön meg arról, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van. Szerszámgépek szállítása kapcsológombon tartott ujjal vagy szerszámgépek áram alá helyezése bekapcsolt kapcsoló mellett balesetekhez vezet.
4. Távolítsa el a beállítókulcsokat vagy segédkeszűrőket a gép bekapcsolása előtt. A gép forgó részéhez csatlakozó kulcs vagy egyéb beállítóeszköz személyi sérülést okozhat.
5. Ne hajoljon előre túlságosan. Mindig megfelelően szilárd helyzetben és egyensúlyba megtartásával dolgozzon. Ez lehetővé teszi az elektromos gép jobb kezelését váratlan helyzetekben.
6. Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereteket. Haját és ruháját tartsa távol a mozgó alkatrészektől. A bő ruhák, ékszerek vagy a hosszú haj beleakadhatnak a mozgó részekbe.
7. Ha lehetősége van por ellenző és gyűjtő berendezések üzemeltetésére, gondoskodjon ezek helyes csatlakoztatásáról és megfelelő használatáról. A por összegyűjtése csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.
8. Akkor is figyeljen oda és tartsa be a gép biztonságos használatára vonatkozó utasításokat, ha már régóta használja a gépet, és jól ismeri azt. Az elővigyázatosság hiánya a másodperc tört része alatt súlyos sérüléshez vezethet.

- Elektromos szerszámok használatakor minden viseljen védőszemüveget a szem védelme érdekében. A szemüvegnek meg kell felelnie az ANSI Z87.1 szabványnak az Egyesült Államokban, az EN 166 szabványnak Európában, illetve az AS/NZS 1336 szabványnak Ausztráliában/Új-Zélandon. Ausztráliában/ Új-Zélandon törvény írja elő az arcvédő használatát is, amely biztosítja az arc védelmét.**



A munkaadó felelőssége, hogy a megfelelő biztonsági védőeszköz viselésére kötelezze a szerszám kezelőit és a közvetlen munkaterületen lévő más személyeket.

Elektromos gépek használata és gondozása

- Ne terhelje túl az elektromos gépet. Használjon az alkalmazásnak megfelelő elektromos gépet. A megfelelő elektromos szerszám jobban és biztonságosabban elvégzi a munkát, olyan ütemben, amilyenre terveztek.**
- Ne használja az elektromos szerszámon ha a kapcsolójával nem lehet azt ki- és bekapcsolni. Minden elektromos szerszám amely nem vezérelhető a kapcsolójával veszélyes és ki kell javítani.**
- Húzza ki a csatlakozót a hálózatból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha eltávolítható), mielőtt bármilyen beállítást vagy tartozékcserezt végezne el a készüléken, illetve mielőtt tárolja. Az ilyen önvítezkedés csökkenti az elektromos szerszám véletlen bekapcsolásának veszélyét.**
- A használaton kívüli elektromos szerszámokat tárolja a gyermekek által nem hozzáérhető helyen és ne engedje hogy az elektromos szerszámot vagy ezeket az utasításokat nem ismerő személyek kezeljék azokat. Az elektromos szerszámok veszélyesek a nem gyakorolt felhasználók kezében.**
- Tartsa karban a szerszámgépeket és azok kiegészítőit. Ellenőrizze, hogy nincsenek-ehibás beállítások vagy beragadt mozgó részek, eltört részek, vagy bármilyen körülmeny, amely befolyásolhatja a szerszámgép működését. Ha sérülést észlel, használt előtt javítassa meg a szerszámgépet. Számos balesetet a rosszul karbantartott szerszámgépek okoznak.**
- A vágószerszámokat tartsa élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott vágószerszámok amelynek éleseti a vágóélei kisebb valószínűséggel szorul a vágott anyagra és könnyebb a kezelése.**
- A szerszámgépet, kiegészítőit, a fúrókat stb. ezen utasítások szerint használja, figyelembe véve a munkakörnyezetet és a végrehajtandó feladatot is. A szerszámgép tervezettől eltérő használata veszélyes helyzetet eredményezhet.**
- Tartsa száron, tisztán, valamint olaj- és zsírmentesen a fogantyúkat/karokat és a marok-felületeket. Amennyiben a fogantyú/kar vagy a marokfelület csuszós, az jelentősen megnehezíti a szerszámgép biztonságos kezelését és irányítását várhatlan helyzetekben.**
- A szerszám használata közben ne viseljen olyan ruhaanyagból készült védőkesztyűt, amely beleakadhat a szerszámba. Ha a ruhakesztyű beleakad a mozgó alkatrészekbe, személyi sérülést okozhat.**

Szerviz

- Elektromos szerszámának szervizelését bárza eredeti pótalkatrészeket használó képzett javítószemélyzetre. Ezzel biztosítja hogy az elektromos szerszám biztonsága fennmarad.**
- A szerszám kenésekor vagy tartozékcserére alatt kövesse az utasításokat.**

Biztonsági utasítások az asztali fűrészkekhez

A fűrésztárcsavédővel kapcsolatos figyelmeztetések

- Tartsa a fűrésztárcsavédőket a helyükön. A fűrésztárcsavédőknek a helyükön kell lenniük működőképes állapotban és helyesen felszerelve. A laza, sérült vagy nem megfelelően működő fűrésztárcsavédőt meg kell javítani vagy ki kell cserélni.**
- Ellenorrizze, hogy a fűrésztárcsa nem ér-e a fűrésztárcsavédőhöz, a hasítókéshez vagy a munkadarabhoz, mielőtt bekapcsolja a kapcsolót. Az ilyen tárgyak véletlen érintkezése a fűrésztárcsával veszélyes állapotot okozhat.**
- A hasítókést a jelen használati útmutatóban leírtak szerint állítsa be. A helytelen távolságbeállítás, elhelyezés és illesztés azt eredményezheti, hogy a hasítókés hatástalan lesz a visszarúgások valószínűségében csökkenésében.**
- A hasítókés és a visszarúgás ellenes rögzítőkampók megfelelő működéséhez azoknak kapcsolatba kell kerülniük a munkadarabbal. A hasítókés és a visszarúgás ellenes rögzítőkampók nem hatékonyak olyan munkadarabok vágásánál, amelyek túl rövidek ahhoz, hogy ne kerüljenek kapcsolatba a hasítókessel és visszarúgás ellenes rögzítőkampókkal. Ilyenkor a visszarúgást nem lehet megakadályozni a hasítókessel és visszarúgás ellen rögzítőkampókkal.**
- Használja a megfelelő fűrésztárcsát a hasítókéshez. A hasítókés megfelelő működéséhez a fűrésztárcsa átmérőjének meg kell egyeznie a megfelelő hasítókessel, és a fűrésztárcsa testének vékonyabbnak kell lennie a hasítókés vastagságánál, és a fűrésztárcsa vágási szélességének nagyobbnak kell lennie a hasítókés vastagságánál.**

Vágási eljárások figyelmeztetései

- ⚠️ VESZÉLY: Soha ne tegye az ujjait vagy a kezét a fűrésztárcsa közelébe vagy azzal egy vonalba. Pillanatnyi figyelmetlenség vagy egy megszűzás a kezét a fűrésztárcsa felé irányítatja, és súlyos személyi sérülést okozhat.**

2. A fűrésztárcsára a munkadarabot csak a főgás irányának ellenére tolja be. Ha a munkadarab ugyanabba az irányba tolja, mint amerre a fűrésztárcsa forog az asztal felett, az azt eredményezheti, hogy a fűrész a munkadarabot és a kezét a fűrésztárcsába húzza.
3. **Soha ne használja a gérvágót a munkadarab betolásához párhuzamos vágáskor, és soha ne használja a párhuzamvezetőt hosszütöközönk a gérvágóval történő vágáskor.** A munkadarab megvezetése egyidejűleg a párhuzamvezetővel és a gérvágóval növeli a fűrésztárcsa megszorulásának és visszarúgásának valószínűségét.
4. Párhuzamos vágáskor minden alkalommal a munkadarab előtől erőt a vezető és a fűrésztárcsa között. Használjon nyomórudat, ha a vezető és a fűrésztárcsa közötti távolság kisebb, mint 150 mm, és használjon nyomótömböt, ha ez a távolság 50 mm-nél kisebb. A segédeszközök a kezét biztonságos távolságban tartják a fűrésztárcsától.
5. **Csak a gyártó által adott vagy az utasításoknak megfelelően kialakított nyomórudat használja.** Ez a nyomórúd biztosítja a kéz megfelelő távolságát a fűrésztárcsáról.
6. **Soha ne használjon megrongálódott vagy elvágt nyomórudat.** A megrongálódott nyomórúd eltörhet, és a keze a fűrésztárcsába csúsztathat.
7. **Ne végezzen semmilyen műveletet „szabad kézzel”.** Mindig használja vagy a párhuzamvezetőt vagy a gérvágót a munkadarab helyzetbe állításához és irányításához. A „szabad kézzel” azt jelenti, hogy a kezek használatával segíti vagy irányítja a munkadarabot a párhuzamvezető vagy a gérvágó helyett. A szabadkézi fűrészélés eltéréshez, beszoruláshoz és visszarúgáshoz vezet.
8. **Soha ne érje el a fűrésztárcsát vagy ne nyújtá át felette.** Ha a munkadarabért nyúl, az a mozgó fűrésztárcsával történő véletlen érintkezéshez vezethet.
9. **Biztosítson a hosszú és/vagy széles munkadarabhoz segéd munkadarab-alátámasztást a fűrésztárcsához.** A hosszú és/vagy széles munkadarab hajlamos arra, hogy az asztal szélén elforduljon, ami az irányíthatóság elvesztését, a fűrésztárcsa beszorulását és visszarúgását okozza.
10. **A munkadarab egyenletes ütemben haladjon.** Ne hajlítsa meg vagy csavarja meg a munkadarabot. Ha elakadás történik, azonnal kapcsolja ki a szerszámot, húzza ki a szerszámot, majd távolítsa el az elakadást. A fűrésztárcsa munkadarab okozta elakadása visszarúgást vagy a motor leállítását okozhatja.
11. **Ne távolítsa el a levágott anyagokat, amíg a fűrész fut.** Az anyag csapdába eshet a vezető között vagy a fűrésztárcsa védőburkolatán belül, és a fűrésztárcsa az ujjait a fűrésztárcsába húzhatja. Kapcsolja ki a fűrészét, és várjon, amíg a fűrésztárcsa megáll, mielőtt eltávolítaná az anyagot.
12. **A 2 mm-es vastagságnál kisebb munkadarabok darabolásánál használjon kiegészítő vezetőt az asztallaphoz.** Egy vékony munkadarab a párhuzamvezető alá ékelődhet, és visszarúgást okoz.

A visszarúgás okai és az ezzel kapcsolatos figyelmeztetések

A visszarúgás a munkadarab hirtelen reakciója a beszorult, elakadt fűrésztárcsának vagy a munkadarab a fűrésztárcsához képest rossz vágásvonalban van, vagy amikor a munkadarab egy része megszorul a fűrésztárcsa és a párhuzamvezető vagy más fix tárgy között. Leggyakrabban a visszarúgás során a munkadarab felemelkedik az asztaltól a fűrésztárcsa hátsó részétől, és a kezelő felé mozog.

A visszarúgás a szerszám helytelen használatának és/vagy a hibás megmunkálási eljárásnak az eredménye, és az alább leírt óvantékdedek betartásával elkerülhető.

1. **Soha ne álljon közvetlenül egy vonalban a fűrésztárcsával.** Mindig a fűrésztárcsa azon oldalon helyezkedjen el, ahol a vezetőlc is található. A visszarúgás során a munkadarab nagy sebességgel repül valaki felé, aki a fűrésztárcsa előtte és azzal egy vonalban áll.
2. **Soha ne nyúljon át a fűrésztárcsa felett vagy a háltpályához a munkadarab kihúzásához vagy a megtámasztásához.** Véletlen kapcsolat előfordulhat a fűrésztárcsával vagy a visszarúgás behúzataja az ujjait a fűrésztárcsára.
3. **Soha ne tartsa meg és ne nyomja meg a munkadarabot, amelyet a forgó fűrésztárcsa éppen levág.** Ha megnyomja a munkadarabot, amelyet a fűrésztárcsa vág, akkor az beszorul és visszarúg.
4. **Állítsa be párhuzamosan a vezetőlcet a fűrésztárcsával.** A nem jól beállított vezetőlc miatt a munkadarab beszorul a fűrésztárcsánál, és visszarúg.
5. **Különös figyelmet kell fordítani az összeszerelt munkadarabok nem látható területén történő vágásakor.** A kiálló fűrésztárcsa olyan tárgyakra vághat bele, amik visszarúgást okozhatnak.
6. **A nagyméretű falapokat támasztva alá, hogy elkerülje a fűrésztárcsa beszorulását és a visszarúgást.** A nagyméretű falapok meghajolhatnak saját súlyuk alatt. A támaszték(ok)at az asztal tetején tűlnyúló panel minden része alá el kell helyezni.
7. **Különös övátossággal járjon el, ha egy megcsavarodott, csomós, elhajlott munkadarabot vág vagy ha nincs egyenes éle, és nem tudja a gérvágóval vagy a vezetőlc mentén megvezetni.** Az elhajlott, csomós vagy megcsavarodott munkadarab nem stabil, és a fűrésztárcsa fűrészjáratának elmozdulását, szorulást és visszarúgást okoz.
8. **Soha ne vágjon egynél több munkadarabot, vízszintesen vagy függőlegesen egymás mellé rakva.** A fűrésztárcsa egy vagy több darabot fel tud venni és visszarúgást okoz.
9. **Amikor újra bekapcsolja a fűrészt, úgy hogy a fűrésztárcsa a munkadarabban van, állítsa középre a fűrésztárcsát a fűrészjáratban és győződjön meg róla, hogy a fűrész fogak nem kapaszkodnak az anyagra.** Ha a fűrésztárcsa beszorult, akkor felemelheti a munkadarabot, és visszarúghat a szerszám újraindításakor.
10. **Tartsa a fűrésztárcsákat tisztán, élesen és elegendőt készíten. Soha ne használjon elhajlított fűrésztárcsákat vagy fűrésztárcsákat repeat vagy tört fogakkal.** Az éles és megfelelően beállított fűrésztárcsák minimalizálják a beszorulást, a megállást és a visszarúgást.

Asztali körfürész működési eljárás figyelmeztetések

1. Kapcsolja ki a fűrészt, és húzza ki a tápkábelt, amikor eltávolítja a asztal-betétet, kicséri a fűrésztárcsát, vagy beállítja a hasítókés, a visszarúgás ellenes rögzítőkampókat vagy a fűrésztárcsa védőburkolatát, és amikor a gépet felügyelet nélkül hagyja. Az övintézésekkel elkerülhetők a balesetek.
2. **Ne hagyja felügyelet nélkül az asztali fűrészt.** Kapcsolja ki, és ne hagyja ott a szerszámot, amíg teljesen le nem áll. A felügyelet nélkül hagyott futó fűrész ellenőrizhetetlen veszély.
3. **Az asztali fűrészt egy jól megvilágított, sík területen helyezze el, ahol megfelelően és egyensúlyban állhat. Olyan helyre kell telepíteni, amely elegendő helyet biztosít ahoz, hogy könnyen kezelje a munkadarab méretét. A rendezetlen és sötét munkaterületek és az egyenetlen, csúszós padló balesetet idézhetnek elő.**
4. **Gyakran tisztítja meg és távolítja el a fűrészport a fűrészszalal és/vagy a porgyűjtő készülék alól. A felhalmozott fűrészport gyűlékony és öngylladhat.**
5. **Az asztali fűrészt rögzíteni kell. A nem megfelelően rögzített asztali fűrész elmozdulhat vagy felborulhat.**
6. **Távolítsa el a szerszámokat, a hulladékfát stb. az asztalról, mielőtt az asztali fűrészt bekapsolja. A figyelmetlenség vagy az esetleges elakadás veszélyes lehet.**
7. **Mindig csak megfelelő méretű és alakú (gyémánt vagy kerek) tengelyfurattal rendelkező fűrésztárcsákat használjon. Azok a fűrésztárcsák, amelyek nem illeszkednek a rögzítő alkatrésekhez, forgás közben nem maradnak középen, ami irányíthatatlansághoz vezet.**
8. **Soha ne használjon megrongálódott vagy hibás fűrésztárcsa rögzítő eszközöket, mint karimák, fűrésztárcsa-alátétek, csavarok vagy anyák. Ezeket a rögzítő eszközöket speciálisan az Ön fűrészéhez tervezett a biztonságos üzemeltetés és az optimális teljesítmény biztosítása érdekében.**
9. **Soha ne álljon az asztali fűréstre, ne használja fellépőnek. Ha a szerszám megdől, vagy Ön véletlenül a vágószerszárhoz ér, az súlyos sérüléseket okozhat.**
10. **Győződjön meg róla, hogy a fűrésztárcsa a megfelelő irányban forog. Ne használjon csiszolótárcsát, drótkefét vagy csiszolókorongot az asztali fűrészen. A fűrésztárcsa nem megfelelő felszerelése vagy a nem ajánlott alkatrészek használata komoly sérülést okozhat.**

További tudnivalók

1. Csatl olyan fűrésztárcsákat használjon, amelyek jelzett fordulatszáma megegyezik a szerszámon jelzett fordulatszámmal, vagy nagyobb annál.
2. Válassza ki a megfelelő fűrésztárcsát a vágandó anyaghoz.
3. A fűrésztárcsák kezeléséhez viseljen kesztyűt.
4. Tisztítsa meg az orsót, az illesztőperemet (különösen annak szerelési felületét) vagy a rögzítőanyát a tárcsa felszerelése előtt. A rossz felszerelés rezgést/imbolygást vagy a tárcsa elcsúszását okozhatja.
5. Ne vágjon fém tárgyakat, például szegeket és csavarokat. A művelet megkezdése előtt ellenőrizze a munkadarabot, és húzza ki belőle az összes szeget, a csavarokat és az egyéb idegen anyagokat.
6. **SOHA ne engedje meg senkinek, hogy a fűrésztárcsával egy vonalban,** az útjába álljon.

7. Mielőtt használja a szerszámot a tényleges munkadarabon, hagyja járni egy kicsit. Figyelje a rezgéseket vagy az imbolygást, amelyek rosszul felszerelt vagy rosszul kiegyensúlyozott tárcsára utalhatnak.
8. A szerszámot nem szabad vésésre, nyírásra vagy hornyolásra használni.
9. Cserélje ki az asztalbetétet, ha elkopott.
10. Mindig rakja el a nyomórudat, ha nem használja.
11. **MIELÖTT elkezdené a vágást, távolítsa el minden laza csomót a munkadarabról.**
12. A használat folyamán keletkező fűrészporok nemelyike olyan vegyi anyagokat tartalmaz, amelyek daganatos megbetegedést, születési rendellenességeket vagy egyéb nemzösvervi ártalmakat okoznak. Néhány példa ezekre a vegyi anyagokra:
 - olom az ólomalapú festékkel bevont munkadarabokból,
 - arzén és króm a vegyekezelt faanyagokból. Az ilyen anyagoknak való kitettség kockázata attól függ, hogy Ön milyen gyakran végez ilyen jellegű munkát. A behatás kockázatának csökkenése érdekében: dolgozzon jól szellőztetett helyen, és a munkavégzéshez használjon erre a célra jóváhagyott munkavédelmi felszereleket, mint például olyan porvédő álarkokat, amelyet kifejezetten a mikroszkopikus részecskék kiszűrésére fejlesztettek ki.
13. Mindig győződjön meg róla, hogy a segédvédőburkolat lent és síkban van a fűrészszalal, mielőtt bedugná a szerszámat.
14. Rendszeresen vízsgálja meg a hosszabbító kábeleket, és cserélje ki őket, ha megsérültek.
15. (Csak európai országokra vonatkozóan) Kizárolag a gyártó által ajánlott, az EN847-1 szabványnak megfelelő fűrésztárcsákat használjon.

TELEPÍTÉS

Az asztali fűrész beállítása

- Ábra1: 1. 8 mm furat átmérő
- Ábra2: 1. 6 mm szab. alátét 2. Min. 40 mm hosszú facsavar (10 .sz)
- Ábra3: 1. 6 mm szab. alátét 2. 6 mm-es rögzítő csavar és anya szorosan rögzítve

Az asztali fűrészt egy jól megvilágított, sík területen helyezze el, ahol megfelelően és egyensúlyban állhat. Olyan helyre kell telepíteni, amely elegendő helyet biztosít ahoz, hogy könnyen kezelje a munkadarab méretét. Az asztali fűrészt négy csavarral vagy csap-szeggel kell rögzíteni a munkaasztalra vagy az asztali fűrész állványra az asztali fűrész alján található furatok segítségével. Amikor az asztali fűrészt a munkaasztalon rögzíti, győződjön meg arról, hogy a munkaasztal tetején van egy nyílás, amely megegyezik az asztal alján lévő nyílással, így a fűrészpor leeshet. Ha működés közben azt tapasztalja, hogy az asztali fűrész mintha felborulna, megcsúsza vagy elmozdulna, akkor a munkaasztalt vagy az asztali fűrész állványt a padlóhoz kell rögzíteni.

Tartozékok tárolása

- Ábra4: 1. Háromszögvonalzó 2. Villáskulcs
3. Nyomórúd 4. Imbuszkulcs
5. Fűrésztárcsa 6. Fedél

A nyomórúd, a háromszögvonalzó, a fűrésztárcsa és a villáskulcsok az alaplemez bal oldalán tárolhatóak.

A fűrésztárcsa a fedél belsejében tárolható.

- Ábra5: 1. Visszarúgás elleni rögzítőkampók 2. Tartó

Helyezze a visszarúgás elleni rögzítőkampókat az alaplemez hátán található tartóba az ábrázolt módon. Fordítsa el a befogót a rögzítéshez.

- Ábra6: 1. Párhuzamvezető (vezetővonalzó)
2. Gérvágó

A párhuzamvezető és gérvágó az alaplemez jobb oldalán tárolhatóak.

A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

▲VIGYÁZAT: Mielőtt ellenőrzi vagy beállítja, minden bizonyosodjon meg róla, hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

Fűrészlapvédő

▲FIGYELMEZTETÉS: Soha ne akadályozza a fűrésztárcsavédő mozgását, és ne távoítsa el. A nem megfelelően működő fűrésztárcsavédő miatt szabadon forgó fűrésztárcsa súlyos személyi sérüléseket okozhat a munkavégzés során.

▲FIGYELMEZTETÉS: Ne használja a szerszámgépet sérült, hibás vagy hiányzó fűrésztárcsavédővel. A szerszámgép sérült, hibás vagy hiányzó fűrésztárcsavédővel vagy rugóval való használata súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

- Ábra7: 1. Fűrészlapvédő 2. Segéd védőburkolat

Vágás közben nyomja a munkadarabot a tárcsa felé, úgy hogy a segéd védőburkolat alsó széle érintkezzen a fő asztallal. A munkadarab betáplálásakor a fűrésztárcsavédő és a segéd védőburkolat is átmegy a munkadarab szélén.

A személyes biztonsága érdekében a fűrésztárcsavédő és a segéd védőburkolat mindenkorban jó állapotban. Ha a fűrésztárcsavédő és a segéd védőburkolat habában működik, azt azonnali kell javítani. Ellenőrizze, hogy a fűrésztárcsavédő és a segéd védőburkolat lefelé van-e, és a segéd védőburkolat alsó része érintkezik a fő asztallal, amikor a munkadarabot nem táplál be.

Ha az átlátszó részek annyira elkoszolónak, vagy ahhoz annyi fűrészpor tapad, hogy a tárcsa és/vagy a munkadarab nehezen látható, áramtalanítja a szerszámot, és tisztítása meg az átlátszó részeket egy nedves törlőruhával. Ne használjon semmilyen benzín alapú tisztítótisztet, mert ezzel károsíthatja a részeket. Ha az átlátszó részek öregedés vagy UV-fényhatás következtében elszíneződik, lépjön kapcsolatba egy Makita szervizközponttal új alkatrészek beszerzése érdekében. NE AKADÁLYOZZA A FÜRÉSZTÁRCSAVÉDŐ ÉS A SEGÉD VÉDŐBURKOLAT MOZGÁSÁT, NE TÁVOLÍTSA EL AZOKAT.

A vágási mélység beállítása

- Ábra8: 1. Fogantyú

A vágás mélysége a fogantyú elfordításával állítható. Fordítsa el a fogantyút az óramutató járásával megegyező irányba a fűrésztárcsa felemeléséhez vagy az óramutató járásával ellentétes irányba, hogy leengedje.

MEGJEGYZÉS: Vékony anyagok vágásakor használjon sekély mélység beállítást a tiszta vágáshoz.

A ferdevágási szög beállítása

- Ábra9: 1. Reteszélőkar 2. Nyílmutató 3. Kézikerek

Lazítsa meg a reteszélőkart az óramutató járásával ellentétes irányba, és forgassa el a kézikereket, amíg a kívánt szöget (0° - 45°) el nem érte. A ferdevágási szöget a nyílmutató jelzi.

A kívánt szög beállítása után húzza meg a reteszélőkart az óramutató járásával megegyező irányba, hogy rögzítse a beállítást.

▲VIGYÁZAT: A ferdevágási szög beállítása után győződjön meg róla, hogy a reteszélőkart biztonságosan meghúzza-e.

Ütközési funkció beállítása

- Ábra10: 1. 90° -os beállító csavar 2. 45° -os beállító csavar

- Ábra11

A szerszám 90° -os és 45° -os ütközési pozícióval van ellátva. Az ütközési pozíció ellenőrzéséhez és beállításához a következők szerint járjon el:

Forgassa el a kézikereket annyira, amennyire csak lehetséges. Helyezzen egy háromszög alakú vonalzót az asztalra, és ellenőrizze, hogy a fűrésztárcsa 90° vagy 45° az asztal felületéhez képest. Ha a fűrésztárcsa az A. ábrán látható szögben van, forgassa el a beállító csavarokat az óramutató járásával megegyező irányba; ha a B ábrán látható szögben van, fordítsa el a beállító csavarokat az óramutató járásával ellentétes irányba az ütközési pozíciók beállításához.

Az ütközési pozíció beállítása után állítsa a fűrésztárcsát 90° -ban az asztal felületéhez képest. Ezután állítsa be a nyílmutatóját úgy, hogy a jobb szélét a 0° fokra állítsa.

- Ábra12: 1. Nyílmutató

A kapcsoló használata

- Ábra13: 1. ON (I) gomb 2. OFF (O) gomb
3. Újraindító gomb

A eszköz bekapsolásához nyomja meg az ON (I) gombot.

A kikapcsoláshoz nyomja meg az OFF (O) gombot.

Túlterhelésvédelmi rendszer

A szerszám túlterhelést megelőző rendszerrel van felszerelve. Ha a szerszámot túlterhelik, a szerszám megáll, és felugrik az újraindító gomb.

Ebben az esetben kövesse a következő eljárást a szerszám újraindításához:

1. Nyomja meg az újraindító gombot.
2. Nyomja meg a ON (I) gombot.

Párhuzamvezető

► Ábra14: 1. Anya 2. Párhuzamvezető 3. Csaavarfej

Ha a párhuzamvezető közé kerül a fűrésztárcsához, változtassa meg a párhuzamvezető pozícióját. Lazítsa meg az anyákat, és csúsztassa ki a párhuzamvezetőt a csavarfejek közül. Csúsztassa a csavarfejet a párhuzamvezető rövidebbik oldalán található vágatba, majd húzza meg az anyákat.

Ha a párhuzamvezető a fűrésztárcsa bal oldalához van csatlapoztatva, cserélje meg a párhuzamvezető helyzetét. Lazítsa meg az anyákat, és emelje fel a párhuzamvezetőt az anyákkal együtt. Helyezze a csavarok menetét a vágatokba úgy, hogy a párhuzamvezető a fűrésztárcsa oldalára kerüljön. Ezután húzza meg az anyákat.

► Ábra15: 1. Párhuzamvezető 2. Vájat 3. Anya 4. Csaavarfej

Jobb (R) segédasztal

► Ábra16: 1. Csaavarok

► Ábra17: 1. Jobb (R) segédasztal

Ez az eszköz kihúzható jobb (R) segédasztallal van ellátva a fő asztal jobb oldalán. A jobb (R) segédasztal kihúzásához lazítsa meg a két csavart a jobb oldalon az órajárással ellentétes irányba, húzza ki teljesen a jobb (R) asztalt, aztán húzza meg a két csavart a rögzítéshez.

Segédasztal (hátsó)

► Ábra18: 1. Csaavarok 2. Segédasztal (hátsó)

A hátsó segédasztal használatához lazítsa meg az asztal alatt a bal és jobb oldalon található csavarokat, és húzza ki a hosszabbítót hátfafelé a kívánt hosszúságúra. A kívánt hossz elérése után húzza meg a csavart.

Tolóasztal

⚠️ VIGYÁZAT: Tolóasztal használata esetén rögzítse a munkadarabot a gérvágón található befogóval. Ez biztonságosabb, mint kézzel tartani munkadarabot, és így mindenkor kezével foghatja a szerszámat.

► Ábra19: 1. Tolóasztal 2. Rögzítőlemez

⚠️ VIGYÁZAT: A tolóasztal használata után gondoskodjon a rögzítéséről, függőleges pozícióba mozgatva a rögzítőlemezt.

A szerszám a bal oldalon tolóasztallal rendelkezik. A tolóasztal előre-hátra csúszik. Használat előtt forgassa a hátsó és elülső oldalon található rögzítőlemezeket vízszintes pozícióba. Tartsa szorosan a munkadarabot a gérvágóval a gérvágón lévő befogó segítségével, és a vágási művelet idején csúsztassa a munkadarabot a tolóasztallal együtt.

Visszarúgás ellenes rögzítőkampók

⚠️ FIGYELMEZTETÉS: A vágási műveletek során használja a visszarúgás ellenes rögzítőkampókat, amikor csak lehetséges. Ez megakadályozza, hogy egy visszarúgási helyzet során az anyag a kezelő felé előre tolódjon, ami súlyos személyi sérülést okozhatna.

► Ábra20: 1. Visszarúgás elleni rögzítőkampó 2. Rögzítő

A visszarúgás elleni rögzítőkampók eltávolításához lazítsa meg a visszarúgás elleni rögzítőkampó alsó részén található rögzítőket, majd húzza ki a rögzítőkampókat. Felszerelésekkel a leszerelési eljárást végezze, fordított sorrendben.

ÖSSZESZERELÉS

⚠️ VIGYÁZAT: Mielőtt bármilyen munkálatot végezne rajta, minden bizonyosodjon meg arról, hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

A fűrésztárcsa felhelyezése vagy eltávolítása

⚠️ VIGYÁZAT: A fűrésztárcsa felszerelése vagy eltávolítása előtt minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és áramtalanítva lett.

⚠️ VIGYÁZAT: A fűrésztárcsa felszereléséhez vagy eltávolításához csak a mellékelt Makita csökölcsöt használja. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy túlhúzza vagy nem húzza meg elégége a hatlapfejű csavart. Ez sérüléshez vezethet.

⚠️ VIGYÁZAT: Használja a következő fűrésztárcsát. Ne használjon olyan fűrésztárcsákat, amelyek nem felelnek meg az ebben az útmutatóban leírt követelményeknek.

Átmérő	Fűrésztárcsa vastagsága	Fűrészjárat
260 mm	Kevesebb mint 1,9 mm	Több mint 2,1 mm

1. Lazítsa meg az asztalon található csavarokat, majd távolítsa el azt.
2. Tartsa meg a külső illesztőperemet a csavarkulccsal, és lazítsa meg a hatlapú anyát az órajárással ellentétes irányba a másik csavarkulccsal. Utána távolítsa el a külső illesztőperemet.

- Ábra21: 1. Villáskulcs 2. Villáskulcs 3. Hatlapúanya
3. Szerelje fel a belső illesztőperemet, a gyűrűt, a fűrésztárcsát, a külső illesztőperemet és a hatlapú anyát a tengelyre, ügyelve arra, hogy a fűrésztárcsa fogai az asztal elején lefelé nézzenek. A hatlapfejű anyát mindenkor úgy helyezze fel, hogy a bemélyedő része a külső illesztőperem felé nézzen.

- Ábra22: 1. Belső illesztőperem 2. Gyűrű 3. Fűrésztárcsa 4. Külső illesztőperem 5. Hatlapúanya

⚠️ VIGYÁZAT: Ügyeljen arra, hogy a fűrésztárcsát úgy szerelje fel, hogy a fogak a vágás (forgás) irányában álljanak.

⚠️ VIGYÁZAT: A fűrésztárcsa felszerelése előtt ellenőrizze a fűrésztárcsa tengelyfurat-átmérőjét. Mindig a használni kívánt fűrésztárcsa tengelyfuratához megfelelő gyűrűt használjon. A mellékelt gyűrű(k) nagysága országonként eltérő lehet.

- A 30 mm-es furatátmérőjű fűrésztárcsát használó szerszámoshoz tartozó gyűrű külső átmérője 30 mm.
 - A 25,4 mm-es furatátmérőjű fűrésztárcsát használó szerszámoshoz tartozó gyűrű külső átmérője 25,4 mm.
4. A fűrésztárcsa rögzítéséhez fogja meg a külső illesztőperemet a csavarkulccsal, majd húzza meg a hatlapú anyát az órajárási irányába a másik csavarkulccsal. ERŐSEN HÚZZA MEG A HATLAPÚ ANYÁT.

- Ábra23: 1. Villáskulcs 2. Villáskulcs

⚠ VIGYÁZAT: Az illesztőperem felületét tartsa szennyezőanyagoktól és más megtapadó anyagoktól tiszta, mert azok a fűrésztárcsa csúszását okozhatják.

⚠ VIGYÁZAT: Figyeljen oda, hogy a hatlapú anyát óvatosan fogja a villáskulccsal. Ha a fogása megszűzik, a villáskulcs lecsúszhat a hatlapú anyáról és a keze nekiütődhet az éles fűrészélnélk.

5. Rögzítse az asztalbetétet a csavarokkal a helyére.

A hasítókés beállítása

⚠ VIGYÁZAT: Ha a fűrésztárcsa és a hasítókés nincsenek megfelelően beállítva, akkor a működés során veszélyes besorolás jelentkezhet. Győződjön meg arról, hogy megfelelően vannak beállítva. Súlyos személyi sérülést szennyezhet, ha a szerszámot nem megfelelően beállított hasítókéssel használja.

⚠ VIGYÁZAT: SOHA ne végezzen semmilyen beállítást még a szerszám működik. Bármely beállítás elvégzése előtt húzza ki az eszközt a hálózatból.

⚠ VIGYÁZAT: Ne távolítsa el a hasítókest.

► Ábra24: 1. Fűrésztárcsavádő 2. Hasítókés
3. Csavar (6 db)

A hasítókés pozíciója gyárilag úgy van beállítva, hogy a fűrésztárcsa és a hasítókés egy vonalban legyenek. Azonban, ha a fűrésztárcsa és a hasítókés nincsenek egy vonalban, be kell állítania azt.

Lazítsa meg az asztalbetéten található csavarokat, majd távolítsa el a főasztalról. Lazítsa meg a hatlapú csavarokat (B), és állítsa be a pengét védő rögzítő részt (tartó) úgy, hogy a hasítókés közvetlenül a fűrésztárcsa mögött legyen. Ezután húzza meg a hatlapú csavarokat (B), hogy rögzítse a tartót, és tegye be a helyére a lemezt.

► Ábra25: 1. Fűrésztárcsa 2. Ennek a két távolságnak egyenlőnek kell lennie. 3. Hasítókés 4. Hatlapú csavarok (B) 5. Hatlapú csavarok (A)

A hasítókés és a penge fogai közötti távolságnak kb. 4 mm - 5 mm-nek kell lennie. Lazítsa meg a hatlapú csavarokat (A), állítsa megfelelő helyzetbe a hasítókest, majd szorosan húzza meg a hatlapú csavarokat (A). Helyezze vissza az asztalbetélet az asztalra, ezután még a vágás megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a tárcsa védőburkolata akadálymentesen működik.

► Ábra26: 1. Hasítókés 2. Fűrésztárcsavádő 3. 4 mm - 5 mm-es távolság

A párhuzamvezető felszerelése és beállítása

► Ábra27: 1. Kar 2. Párhuzamvezető tartó
3. Vezetősín

Telepítse a párhuzamvezetőt úgy, hogy a tartója kapcsolódjon a legközelebbi vezetősínhez.

A párhuzamvezető rögzítéséhez teljesen forgassa el a kart a párhuzamvezető tartóján.

Annak ellenőrzésére, hogy a párhuzamvezető párhuzamos a fűrésztárcsával, rögzítse a párhuzamvezetőt 2 mm - 3 mm-re a fűrésztárcsától. Emelje a fűrésztárcsát a maximális magassági. Jelölje meg az egyik fűrésfogat egy zsírkrittével. Mérete le a párhuzamvezető és a fűrésztárcsa közötti (A) és (B) távolságokat. Mindkét méréshez a krétával megjelölt fogat használja. A két mérésnek egyeznie kell. Ha a párhuzamvezető nem párhuzamos a fűrésztárcsával, akkor a következő módon járjon el:

► Ábra28: 1. Skála

► Ábra29: 1. Hatlapfejű csavarok

1. Rögzítse a párhuzamvezetőt, eressze le rá a kart.
2. Lazítsa meg a vezetőléken található imbuszcsavarokat a mellékelt imbuszkulccsal.
3. Állítsa be a párhuzamvezetőt, hogy párhuzamos legyen a fűrésztárcsával.
4. Húzza meg a vezetőléken található imbuszcsavarokat.

► Ábra30

⚠ VIGYÁZAT: Győződjön meg róla, hogy a párhuzamvezetőt úgy állította be, hogy az párhuzamos a fűrésztárcsával, ellenkező esetben veszélyes visszarúgások történhetnek.

Húzza fel a párhuzamvágót a fűrésztárcsa oldalán. Ellenőrizze, hogy a párhuzamvezető tartóján a vezetőnél a 0 értékre mutat. Ha a vezetőnél nem a 0 értékre mutat, akkor lazítsa meg a csavart a skálán és állítsa be a skálát.

► Ábra31: 1. Vezetőnél 0 2. Csavar

A porszívó csatlakoztatása

A tisztítási műveletek elvégezhetők a szerszám Makita porszívóhoz vagy porgyűjtőhöz való csatlakoztatásával.

► Ábra32

MŰKÖDTETÉS

⚠ VIGYÁZAT: Mindig használjon „segédeszközöt” mint nyomórúd és nyomótömb, amikor fennáll annak veszélye, hogy a keze vagy az ujjai közel kerül a fűrésztárcsához.

⚠ VIGYÁZAT: Mindig tartsa határozottan a munkadarabot az asztalhoz és a párhuzamvezetőhöz vagy gérvágóhoz. Ne hajlítsa meg vagy csavarja meg betoláskor. Ha a munkadarab meghajlott vagy megsavarodott, veszélyes visszarúgások fordulhatnak elő.

⚠ VIGYÁZAT: SOHA ne húzza vissza a munkadarabot, ha a fűrésztárcsa forog. Ha a vágás befejezése előtt vissza kell húznia a munkadarabot, először kapcsolja ki a szerszámot, miközben a munkadarab határozottan tartja. Várja meg, amíg a fűrésztárcsa teljesen leáll, mielőtt kivenné a munkadarabot. Ennek elmulasztása veszélyes visszarúgást okozhat.

⚠ VIGYÁZAT: SOHA NE távolítsa el a levágott anyagot, ha a fűrésztárcsa forog.

⚠ VIGYÁZAT: SOHA ne tegye a kezét vagy ujját a fűrésztárcsa útjába. Legyen különösen figyelmes a ferdevágásnál.

⚠ VIGYÁZAT: Mindig határozottan rögzítse a párhuzamvezetőt, vagy veszélyes visszarúgások fordulhatnak elő.

⚠ VIGYÁZAT: Mindig használjon „segédeszközöt”, mint például nyomórúd vagy nyomótömb, amikor kis vagy keskeny munkadarabokat vág.

Segédeszközök

A nyomórúd, a nyomtömb vagy a kiségítő vezető tartoznak a különböző „segédeszközök” típusaihoz. Használja azokat a biztonságos, biztos vágásokhoz anélkül, hogy a kezelőnek hozzá kellene érnie bármely testrézével a fűrésztárcsához.

Nyomtömb

- Ábra33: 1. Lap/él párhuzamos 2. Fogantyú
3. Facsavar 4. Összeragasztva

Egy darab 19 mm-es rétegelt lemez használjon. A fogantyúnak a rétegeit lemez közepén kell lennie. Rögzítse ragasztóval és fasvarokkal az ábrán látható módon. A 9,5 mm x 8 mm x 50 mm-es fából készült darabokat minden fel kell ragasztani a rétegelt lemezre, hogy a fűrésztárcsa ne väljön életlenné, ha a kezelő véletlenül belevág a nyomtömbbe. (Soha ne használjon szeget a nyomtömbben.)

Kiegészítő vezető

- Ábra34: 1. Lap/él párhuzamos

A segédvezetőt 9,5 és 19 mm-es rétegelt lemezből készítse.

Párhuzamos vágás

⚠️VIGYÁZAT: Párhuzamos vágáskor vegye le az asztalról a gérvágót.

⚠️VIGYÁZAT: Nagy és hosszú munkadarabok vágásakor minden biztosítón megfelelő alátámasztást az asztal mögött. NE engedje, hogy egy hosszú deszka mozogjon vagy elmozduljon az asztalon. Ez a fűrésztárcsa megszorulását okozhatja és növeli a visszarángás, valamint a személyi sérülés lehetőségét. A támaszték magassága ugyanolyan kell legyen, mint az asztalé.

⚠️VIGYÁZAT: A fűrésztárcsa lehajló oldalán ne végezzen ferdevágást.

1. A vágási mélységet egy kicsit magasabba állítsa, mint a munkadarab vastagsága.

► Ábra35

2. Állítsa a párhuzamvezetőt a kívánt szélességre, és rögzítse a nyél elforgatásával. A vágás megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy a párhuzamvezető hátsó vége szilárdon van rögzítve. Ha nincs elég biztonságos rögzítve, akkor a „Párhuzamvezető felszerelése és beállítása” című fejezet utasításai szerint járjon el.

3. Kapcsolja be a szerszámot, és a párhuzamvezető mentén óvatosan tolja a munkadarabot fűrésztárcsára.

Ha a vágás szélessége 150 mm vagy annál nagyobb, akkor a munkadarab tolásához használja a jobb kezét. A bal kezével tartsa a munkadarabot a párhuzamvezető mentén.

► Ábra36

Ha a hasítás 65 mm - 150 mm széles, használja a nyomórudat a munkadarab tolásához.

► Ábra37: 1. Nyomórúd

Ha a hasítás szélessége 65 mm-nél keskenyebb, akkor a nyomórudat nem lehet használni, mert a nyomórúd meg fogja érinteni a tárcsát. Használja a kiegészítő vezetőt és a nyomtömböt. Csatlakoztassa a kiegészítő vezetőt a párhuzamvezetőhöz két „C” befogóval. A munkadarabot kézzel tolja addig, amíg a vége körülbelül 25 mm-re van az asztal előlősz szélétől.

► Ábra38: 1. „C” befogó 2. Kiegészítő vezető

Folytassa a kiegészítő vezető tetején a nyomtömb használatával a vágás befejezéséig.

► Ábra39: 1. Kiegészítő vezető 2. Nyomtömb

Harántvágás

⚠️VIGYÁZAT: Harántvágásnál távolítsa el a párhuzamvezetőt az asztalról.

⚠️VIGYÁZAT: Nagy és hosszú munkadarabok vágásakor minden biztosítón megfelelő alátámasztást az asztal oldalán. A támaszték magassága ugyanolyan kell legyen, mint az asztalé.

⚠️VIGYÁZAT: Mindig tartsa távol a kezét a fűrésztárcsa útjától.

Gérvágó

- Ábra40: 1. Harántvágás 2. Gérvágás 3. Ferdevágás
4. Kombinált gérvágás (szögben)

A gérvágó mérce az ábrán látható négyfélé vágáshoz használható.

⚠️VIGYÁZAT: Óvatosan rögzítse a gérvágón található gombot.

⚠️VIGYÁZAT: A munkadarab és a mérce elcsúsztását szilárd befogók alkalmazásával kerülje el, különösen szög alatti vágáskor.

⚠️VIGYÁZAT: SOHA ne tartsa vagy fogja meg a munkadarab „levágandó” részét.

⚠️VIGYÁZAT: Mindig úgy állítsa be a távolságot a gérvágó mérce vége és a fűrésztárcsa között, hogy az ne legyen nagyobb mint 15 mm.

A gérvágó mérce használata

- Ábra41: 1. Gérvágó 2. Gomb

Csúsztassa a gérvágó mérçét az asztalon látható vastag vájatokba. Lazítsa meg a gombot a mérçén és állítsa be a kívánt szöget (0° és 60° között). Hozza a tömböt egy szintkive a párhuzamvezetővel és finoman tolja a fűrésztárcsára.

A szerszám szállítása

► Ábra42

Ellenőrizze, hogy a szerszám áramtalanítva van. A szerszámot az ábrának megfelelő módon fogva szállítsa.

⚠️VIGYÁZAT: A szerszám szállítása előtt minden rögzítéssel minden mozgó alkatrészét.

⚠️VIGYÁZAT: A szerszám szállítása előtt győződjön meg arról, hogy a tárcsa védőburkolata és a segéd védőburkolat le van engedve és a segéd védőburkolat alsó széle hozzáér a fő asztalhoz.

KARBANTARTÁS

⚠ VIGYÁZAT: Mielőtt a vizsgálatához vagy karbantartásához kezdene, minden bizonyosodjon meg arról hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

MEGJEGYZÉS: Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszíneződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

Tisztítás

Időről időre takarítsa le a gépről a fűrészport és a forrácsot. Óvatosan tisztítja meg a tárcsa védőburkolatát és az asztali körfűrész belsejében található mozgó alkatrészeket.

A fűrésztárcsa alatt felhalmozódott fűrészpor eltávolításakor vegye le az asztalbetétet és a porszívó csatlakoztatásából egy légfűvű segítségével fújja ki a fűrészport.

Kenés

Az asztali körfűrész kivály üzemi állapotának megőrzése és a maximális élettartam biztosítása érdekében időről időre olajozza vagy zsírozza meg a mozgó és forgó alkatrészeket.

Kenési helyek:

- A fűrésztárcsa felemelésére szolgáló menetes tengely
- A keret elforgatására szolgáló csukló
- A motoron található, emelkedést vezető tengelyek
- Fűrésztárcsa emelő áttetele
- A jobb (R) és a hátsó segédasztal csúszórúdjai

A szénkefék cseréje

Rendszeresen ellenőrizze a szénkefeket.

Cserélje ki őket amikor lekopnak egészen a határjelzésig. Tartsa tisztán a szénkefeket, és biztosítsa, hogy szabadon mozoghassanak tartójukban. Mindkét szénkefét egyszerre cserélje ki. Használjon egyforma szénkefeket.

► Ábra43: 1. Határjelzés

1. Rakja el a jobb (R) segédasztalt. Távolítsa el a párhuzamvezetőt és a gérvágót, ha tárolásra kerülnek.

2. Lazítsa meg a reteszélő kart, és forgassa el a kézikereket, amíg a fűrészfej el nem éri a 45°-os szöget. Ezután húzza meg a reteszélőkart.

► Ábra44: 1. Párhuzamvezető 2. Gérvágó
3. Reteszélőkar 4. Kézikerék

3. Állítsa a szerszámot jobb oldalára.

► Ábra45

⚠ VIGYÁZAT: Vigyázzon, hogy tartsa a szerszámot, hogy ne engedje a szerszámot leesni. Javasoljuk, hogy valakivel tartassa a szerszámot.

4. Lazítsa meg a csavarokat az alsó lemezen és távolítsa el.

5. Csavarhúzával lazítsa meg a kefetartó sapkákat, majd távolítsa el az elkoppott szénkefeket.

► Ábra46: 1. Alsó lemez 2. Kefetartó sapka
3. Csavarhúzó

6. Tegye be az új szénkefeket, majd rögzítse a kefetartó sapkákat.

7. Rögzítse az alsó lemezt a csavarokkal, majd óvatosan állítsa a talpára a gépet. Rakja el a párhuzamvezetőt és a gérvágót, ha eltávolítják.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, minden csak Makita cseréalkatrészeket használva.

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

⚠ VIGYÁZAT: Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita szerszámhöz. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetésszerűen használja.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Acél- és karbidvégű fűrésztárcsák
- Párhuzamvezető
- Gérvágó
- Villáskulcs, 24
- 5-ös imbuszkulcs
- Csatlakozó (a porgyűjtő csatlakoztatásához)
- Asztalállvány készlet

Lásd az asztali körfűrészállvány használati utasítását, amennyiben az állvány opcionális tartozékként rendelkezésére áll.

MEGJEGYZÉS: A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országoknál eltérőek lehetnek.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:	MLT100N	
Otvor na hriadeľ (podľa krajiny)	30 mm / 25,4 mm	
Priemer čepele	260 mm	
Max. kapacita rezania	skosenie 0°	93 mm
	skosenie 45°	64 mm
Otáčky naprázdno	4 300 min ⁻¹	
Rozmery stola (D x Š) s pomocnými stolmi (pravé) a (zadný)	835 mm x 1 305 mm (stoly roztažené) 685 mm x 955 mm (stoly zložené)	
Rozmery (D x Š x V) s pomocnými stolmi (pravé) a (zadný)	726 mm x 984 mm x 473mm (stoly zložené)	
Čistá hmotnosť	34,8 - 35,1 kg	
Trieda bezpečnosti	II/II	

- Vzhľadom na neustály výskum a vývoj podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa môžu pre rôzne krajiny líšiť.
- Hmotnosť sa môže meniť v závislosti od namontovaného príslušenstva. Najľahšia a najťažšia kombinácia v súlade s postupom EPTA 01/2014 je uvedená v tabuľke.

Symboly

Nižšie sú uvedené symboly, s ktorými sa môžete stretnúť pri použití nástroja. Je dôležité, aby ste poznali ich význam, skôr než začnete pracovať.



Prečítajte si návod na obsluhu.



DVOJITÁ IZOLÁCIA



Používajte ochranné okuliare.



Neprribližujte k čepeli ruku či prsty.



Medzi čepelou píly a štiepiaci nožom vytvorte dostatok voľného miesta.



Len pre štátu EÚ
Nevyhadzujte elektrické zariadenia do komunálneho odpadu! Podľa európskej smernice o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín je nutné elektrické zariadenia po skončení ich životnosti triadiť a odovzdať na zberné miesto vykonávajúce environmentálne kompatibilné recyklovanie.

Určené použitie

Tento nástroj je určený na rezanie dreva.
Tento nástroj podporuje priame rezanie, zrezávacie rezanie a skosené rezanie. Tento nástroj nie je určený na drážkovanie.

Napájanie

Nástrój sa môže pripojiť len k zodpovedajúcemu zdroju s napätiom rovnakým, aké je uvedené na typovom štítku, a môže pracovať len s jednofázovým striedavým napäťom. Nástrój je vybavený dvojitu izoláciou, a preto sa môže používať pri zapojení do zásuviek bez uzemňovacieho vodiča.

Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa štandardu EN62841-3-1:
Úroveň akustického tlaku (L_{pA}) : 89 dB (A)
Úroveň akustického tlaku (L_{WA}) : 100 dB (A)
Odchýlka (K) : 3 dB (A)

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisií hluku bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisií hluku sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

- AVAROVANIE:** Používajte ochranu sluchu.
- AVAROVANIE:** Emisie hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.
- AVAROVANIE:** Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vyhľásenie o zhode ES

Len pre krajiny Európy

Vyhľásenie o zhode ES sa nachádza v prílohe A tohto návodu na obsluhu.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektrické nástroje

- AVAROVANIE:** Preštudujte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, vyobrazenia a technické špecifikácie určené pre tento elektrický nástroj. Pri nedodržaní všetkých nižšie uvedených pokynov môže dojst k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo väznejmu zraneniu.

Všetky výstrahy a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

Pojem „elektrický náradz“ sa vo výstrahách vzťahuje na elektricky napájané elektrické náradzie (s káblom) alebo batériou napájané elektrické náradzie (bez kábla).

Bezpečnosť pracoviska

1. **Pracovisko udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Na neudržiavaných alebo tmavých pracoviskách existuje riziko úrazu.
2. **Nepracujte s elektrickými náradzmi vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** Elektrické náradzie produkujú iskry, ktoré môžu spôsobiť vznenietenie prachu alebo páru.
3. **Počas používania elektrických náradzov udržujte deti a prizerajúcich sa v dostatočnej vzdialnosti.** Rozptylovanie môže spôsobiť stratu kontroly.

Elektrická bezpečnosť

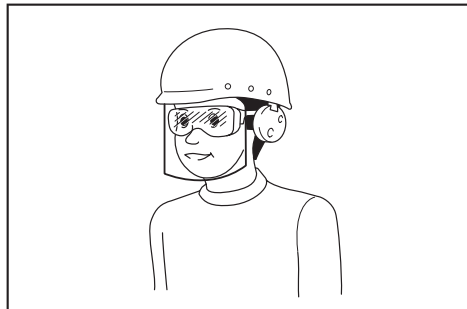
1. **Zástrčka elektrického náradzia musí byť kompatibilná s elektrickou zásuvkou.** Zástrčku nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. Pri používaní uzemnených elektrických náradzov nepoužívajte žiadne adaptéry. Neupravované zástrčky a kompatibilné zásuvky znižujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

2. **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými predmetmi, napr. s potrubím, radiátormi, šporákmi a chladničkami.** V prípade uzemnenia vášho tela hrozí zvýšené nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
3. **Nevystavujte elektrické náradzie pôsobeniu dažďa alebo vlhka.** Voda, ktorá sa dostane do elektrického náradzia, zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
4. **Nenamájte napájací kábel.** Nikdy neprenášajte elektrický náradz na napájací kábel ani zač pri vytáhovaní zo zásuvky neťahajte. Zabráňte, aby kábel prišiel do styku s teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohyblivými dielmi. Poškodený alebo zamotaný napájací kábel zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
5. **Ak používate elektrický náradz vonku, používajte predĺžovací kábel, ktorý je určený na vonkajšie použitie.** Použitie kábla vhodného na vonkajšie použitie znížuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
6. **Ak sa elektrický náradz musí použiť na vlnkom mieste, ako ochranný doplnok použite zariadenie na ochranu pred zvyškovým prúdom (RCD).** Použitie zariadenia RCD znížuje riziko úrazu v dôsledku zasiahania elektrickým prúdom.
7. **Odporuča sa použitie prívodu cez zariadenie na ochranu pred zvyškovým prúdom (RCD) s menovitou hodnotou zvyškového prúdu 30 mA alebo menej.**
8. **Elektrické náradzie môžu vytvárať elektromagnetické polia (EMF), ktoré nie sú pre používateľa škodlivé.** Používateľia kardiostimulátorov a ďalších podobných zdravotníckych pomôcok by sa však pred používaním tohto elektrického náradzia mali obrátiť na výrobcu pomôcky a poradiť sa s ním a/alebo s lekárom.
9. **Zástrčky napájacieho kábla sa nedotýkajte mokrými rukami.**
10. **Ak je kábel poškodený, nechajte ho vymeniť výrobcom alebo jeho zástupcom, aby ste sa vyhli bezpečnostnému riziku.**

Bezpečnosť osôb

1. **Pri práci s elektrickými náradzom budte opatrní, dávajte pozor na to, čo robíte, a používajte zdravý rozum.** Nepracujte s elektrickým náradzom, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu či liekov. Chvíľková nepozornosť pri práci s elektrickými náradzmi môže mať za následok ťažký úraz.
2. **Používajte osobné ochranné prostriedky.** Vždy používajte ochranu očí. Adekvátne ochranné prostriedky, ako maska proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, tvrdá prilba alebo chrániče sluchu, ktoré sa používajú v adekvátnom prostredí, výrazne znížia riziko úrazu.
3. **Zabráňte neúmyselnému spusteniu.** Pred pripájaním k sietovému zdroju, vyberaním akumulátora alebo prenášaním náradzia prepnite vypínač do vypnutej polohy. Prenášaním elektrického náradzia s prstom na vypínač alebo pripájaním k napájaniu so zapnutým vypínačom sa zvyšuje riziko úrazu.
4. **Pred zapnutím elektrického náradzia odstraňte všetky nastavovacie klúče.** Klúč ponechaný v otáčajúcej sa časti elektrického náradzia môže spôsobiť úraz.

- Pri práci a nenaťahujte do diaľky. Udržujte vždy správny postoj a rovnováhu.** To umožňuje lepšie ovládanie elektrického nástroja v neočakávaných situáciach.
- Používajte primeraný odev.** Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Udržujte vlasy a oblečenie v dostatočnej vzdialosti od pohyblivých časťí. Voľné šaty, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zackytené pohyblivými časťami.
- Ak je možné pripojiť zariadenie na odsávanie a zachytávanie prachu, dbajte, aby bolo pripojené a správne používané.** Používanie odsávania prachu znížuje riziká spojené s prašnosťou.
- Vaše skúsenosti získané pravidelným používaním nástrojov by nemali byť dôvodom na prílišnú sebaistotu a ignorovanie bezpečnostných princípov pri práci s nástrojom.** Neopatrná manipulácia môže mať za následok vážne zranenie, ku ktorému môže dôjsť v zlomku sekundy.
- Pri používaní elektrického náradia vždy používajte ochranné okuliare, aby ste zabránili zraneniu očí.** Ochranné okuliare musia splňať požiadavky noriem ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Európe alebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novom Zélande. V Austrálii a na Novom Zélande zákon vyžaduje aj nosenie ochranného štítu na tvár.



Zamestnávateľ je zodpovedný nariadiť osobám, ktoré používajú tento nástroj a ktoré sa nachádzajú v bezprostrednej blízkosti, používať príslušné bezpečnostné ochranné prostriedky.

Používanie a starostlivosť o elektrický nástroj

- Elektrický nástrój nepreťažujte. Používajte správny elektrický nástrój na svoju úlohu.** Správny elektrický nástrój bude fungovať lepšie a bezpečnejšie pri intenzite použitia, na ktorú je určený.
- Nepoužívajte elektrický nástrój, ak ho nie je možné vypínačom zapnúť alebo vypnúť.** Každý elektrický nástrój, ktorý sa nedá ovládať pomocou vypínača, je nebezpečný a musí sa dať opraviť.
- Pred nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo uložením elektrického nástroja odpojte jeho zástrčku od napájaciego zdroja, pripadne vyberte akumulátor, ak je odoberateľný.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického nástroja.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukladajte mimo dosah detí a nedovolte s nimi pracovať osobám, ktoré nie sú oboznámené s týmto nástrojom alebo s týmto pokynmi.** V rukách nepovolaných osôb sú elektrické nástroje nebezpečné.
- Elektrické nástroje a príslušenstvo udržiavajte v dobrom stave.** Kontrolujte, či na elektrickom nástroji nedošlo k vyosieniu alebo ohnutiu pohyblivých časťí, prasklinám a akymkoľvek iným poruchám, ktoré by mohli mať vplyv na používanie elektrického nástroja. Ak je elektrický nástrój poškodený, nechajte ho pred použitím opraviť. Zle udržované elektrické nástroje často spôsobujú úrazy.
- Udržujte rezacie nástroje nabrusené a čisté.** Správne udržávané rezacie nástroje s ostrými rezacími čepeľami sa ľahšie ovládajú a je u nich menšia pravdepodobnosť, že sa zaseknú.
- Elektrické nástroje, príslušenstvo, rezné elementy atď. používajte v súlade s týmto pokynmi, berúc na vedomie pracovné podmienky a samotnú prácu, ktorá sa má vykonat.** Používanie elektrického nástroja pre činnosti iné, než pre ktoré je určený, môže viesť ku vzniku nebezpečných situácií.
- Rukováte a úchopné povrhy udržiavajte suché, čisté, bez znečistenia olejom alebo mazivom.** Kľuké rukováte a úchopné povrhy zabraňujú bezpečnej manipulácii a ovládaniu nástroja v neočakávaných situáciach.
- Pri používaní tohto nástroja nemajte nasadené látkové pracovné rukavice, ktoré by sa mohli zachytiť do nástroja.** Zachytenie látkových pracovných rukavíc do pohyblivých časťí môže spôsobiť poranenie osôb.

Servis

- Servis elektrického nástroja nechajte vykonať kvalifikovaným pracovníkom s použitím výhradne identických náhradných dielov.** Tým zaistíte zachovanie bezpečnosti elektrického nástroja.
- Pri mazaní a výmene príslušenstva sa riadte príslušnými pokynmi.**

Bezpečnostné pokyny pre stolové píly

Výstrahy týkajúce sa bezpečnostných krytov

- Kryty nechajte nasadené sa svojom mieste.** Kryty musia byť funkčné a riadne upevenené. Kryt, ktorý je uvoľnený, poškodený alebo nefunguje správne, sa musí opraviť alebo vymeniť.
- Skôr než zapnete spínač, skontrolujte, či sa čepeľ píly nedotýka chrániča, štiepiaceho noža alebo obrobku.** Neúmyselný kontakt týchto prvkov s čepeľou píly môže spôsobiť nebezpečný stav.
- Nastavte štiepiaci nož podľa popisu v tomto návode na používanie.** Nesprávne rozstupy, umiestnenie a zarovnanie môžu spôsobiť, že štiepiaci nož nebude môcť účinne znížiť pravdepodobnosť spätného nárazu.

- Aby štiepiaci nôž a západky proti spätnému nárazu fungovali, musia sa upevniť na obrobku.** Štiepiaci nôž a západky proti spätnému nárazu sú neúčinné pri rezaní obrobkov, ktoré sú príliš krátke na to, aby sa k nim mohol zaistíť štiepiaci nôž a západky proti spätnému nárazu. Pri týchto podmienkach nemožno zabrániť spätnému nárazu pomocou štiepiaceho noža a západiek proti spätnému nárazu.
- Pre funkciu štiepacieho noža použite správnu čepel píly.** Aby mohla funkcia štiepacieho noža správne fungovať, priemer čepele píly sa musí zhodovať s príslušným štiepacím nožom a hlavná časť čepele píly musí byť tenšia ako je hrubka štiepacieho noža a rezná šírka čepele píly musí byť širšia ako je štiepací nôž.

Výstrahy týkajúce sa rezania

- NEBEZPEČENSTVO:** Nikdy sa nepriblížujte prstami ani rukami do blízkosti alebo do roviny čepele píly. V prípade chvíľkovej nepozornosti alebo pošmyknutí sa môže ruka dostať k čepeli píly a môže dôjsť k väznému zraneniu.
 - Obrobok posúvajte k čepeli píly vždy proti smeru otáčania.** Posúvanie obrobku v rovnakom smere, v akom sa otáča čepel píly nad stolom môže spôsobiť, že sa obrobok a vaša ruka vtiahne do čepele píly.
 - Nikdy nepoužívajte zrezávacie meradlo na posúvanie obrobku pri pozdĺžnom rezaní a nepoužívajte vodidlo na pozdĺžne rezanie ako dĺžkový doraz pri priečnom rezaní pomocou zrezávacieho meradla.** Súčasné vedenie obrobku pomocou vodidla na pozdĺžne rezanie a zrezávacieho meradla zvyšuje pravdepodobnosť zovretia a spätného nárazu čepele píly.
 - Pri pozdĺžnom rezaní vždy posúvajte obrobok vyvýjaním sily medzi vodidlom a čepelou píly.** Ak je vzdialenosť medzi vodidlom a čepelou píly menšia ako 150 mm použrite tlačnú tyč a keď je táto vzdialenosť menšia ako 50 mm, použrite tlačný blok. „Pomocné pracovné“ zariadenia udržujú vašu ruku v bezpečnej vzdialnosti od čepele píly.
 - Používajte len posúvaciu tyčku poskytnutú výrobcom alebo zhotovenú podľa pokynov.** Táto tlačná tyč udržiava dostatočnú vzdialenosť ruky od čepele píly.
 - Nikdy nepoužívajte poškodenú alebo pre-rezanú posúvaciu tyčku.** Poškodená tlačná tyč sa môže lomiť a spôsobiť, že sa vaša ruka pošmykne do čepele píly.
 - Žiadne úkony nevykonávajte „vol'nou rukou“.** Na umiestnenie a vedenie obrobku vždy používajte bud' vodidlo na pozdĺžne rezanie alebo zrezávacie meradlo. „Vol'ná ruka“ znamená, že sa na podopretie alebo vedenie obrobku používa ruka namiesto vodidla na pozdĺžne rezanie alebo zrezávacieho meradla. Píenie volnou rukou vedie k nesprávnemu zarovnaniu, zovretiu a spätnému nárazu.
 - Nikdy nesiahajte do blízkosti alebo nad rotujúcu čepel píly.** Siahanie na obrobok môže viesť k náhodnému kontaktu s pohybivou čepelou píly.
 - V prípade dlhých a/alebo širokých obrobkov zabezpečte ich rovnú polohu použitím pomocnej podpery obrobku vzadu a/alebo na bokoch.** Dlhý a/alebo široký obrobok má tendenciu otáčať sa na okraji stola a spôsobiť tak stratu kontroly, zovretie čepele píly a spätný náraz.
 - Obrobok posúvajte rovnomenrým tempom.** Obrobok neohýbajte ani neskručajte. Ak dôjde k zaseknutiu, nástroj okamžite vypnite, odpojte od elektriny a odstráňte zaseknutie. Zaseknutie čepele píly obrobkom môže spôsobiť spätný náraz alebo zastavenie motora.
 - Neodstraňujte žiadne odrezky, kym je píla spustená.** Materiál môže uviazať medzi vodidlom alebo vo vnútri chránič čepele píly a čepel píly môže vtiahnuť vaše prsty do čepele píly. Pred vybratím materiálu vypnite pílu a počkajte, kým sa čepel píly nezastaví.
 - Pri pozdĺžnom reze obrobkov tenších ako 2 mm použite pomocné vodidlo v kontakte s doskou stola.** Tenký obrobok sa môže zaseknúť pod vodidlom na pozdĺžne rezanie a spôsobiť spätný náraz.
- Pričiny spätného nárazu a príslušné varovania**
- Spätný náraz je náhla reakcia obrobku v dôsledku zovretia, zaseknutia čepele píly alebo nesprávne zarovnaného rezu v obrobku vzhľadom na čepel píly alebo keď sa časť obrobku zasekne medzi čepelou píly a vodidlom na pozdĺžne rezanie alebo iným pevným prvkom.
- Počas spätného nárazu sa obrobok najčastejšie zdvihne zo stola prostredníctvom zadnej časti čepele píly a odhodi sa smerom k operátorovi.
- Spätný náraz je výsledok nesprávneho používania píly a/alebo nesprávnych prevádzkových postupov alebo podmienok a možno sa mu vyhnúť vykonáním príslušných protiopatrení uvedených nižšie.
- Nikdy nestojte priamo v rovine s čepelou píly. Vždy sa postavte na rovnakú stranu čepele píly ako je vodidlo.** Pri spätnom náraze sa môže obrobok odhodiť vysokou rýchlosťou smerom k osobe stojacej vpred a v jednej rovine s čepelou píly.
 - Nikdy nesiahajte nad ani za čepel píly, aby ste potiahli alebo podopierali obrobok.** Môže dôjsť k náhodnému kontaktu s čepelou píly alebo k spätnému nárazu a následnému vtiahnutiu prstov do čepele píly.
 - Nikdy nedržte ani netlačte rezaný obrobok oproti rotujúcej čepeli píly.** Pri tlačení obrobku, ktorý sa má rezať, na čepel píly, vzniká možnosť zovretia a spätného nárazu.
 - Zarovnajte vodidlo tak, aby bolo rovnobežné s čepelou píly.** V prípade nesprávneho zarovnania vodidla sa obrobok zachytí o čepel píly a vytvorí sa spätný náraz.
 - Budete obzvlášť opatrní pri rezaní do „slepie“ oblasti zostavených obrobkov.** Prenikajúca čepel píly môže prerezáť predmety s dôsledkom spätného nárazu.
 - Veľké panely podoprite, aby sa minimalizovalo riziko zovretia alebo spätného nárazu čepele píly.** Veľké panely sa môžu prehýbať pod vlastnou váhou. Podpery sa musia umiestniť pod všetky časti panela prečnievajúce cez dosku stola.

- Pri rezaní obrobku, ktorý je skrútený, uzlový, krivý alebo nemá dosťačne rovnú hranu na vedenie pomocou zrezávacieho meradla alebo pozdiž vodidla, musíte dbať na zvýšenú opatrnosť. Krivý, uzlový alebo skrútený obrobok je nestabilný a spôsobuje nesprávne zarovnanie zárezy s čepelou píly, zovretie a spätný náraz.
- Nikdy nerežte viac než jeden obrobok naraz, či už položené na sebe alebo vedľa seba. Čepel píly by mohla zdvihnuť jeden alebo viac kusov a spôsobiť spätný náraz.
- Pri opäťovnom spúštaní píly s čepelou píly v obrobku vycentrujte čepel píly v záreze a skontrolujte, či zuby píly nie sú vnorené do materiálu. Ak je čepel píly zovretá, môže pri opäťovnom spustení píly zdvihnuť obrobok a spôsobiť spätný náraz.
- Čepele píly udržujte čisté, ostré a správne nastavené. Nikdy nepoužívajte krvivé čepele píly alebo čepele píly s popraskanými alebo zlomenými zubmi. Ostré a správne nastavené čepele píly minimalizujú zovretie, zastavenie a spätný náraz.

Výstrahy týkajúce sa pracovných postupov so stolovou pílovou

- Pri demonštácii vložky stola, pri výmene čepele píly alebo pri úpravách štiepacieho noža, západiek proti spätnému nárazu alebo chrániča čepele píly a ked' stroj nechávate bez dozoru, vypnite stolovú pilu a odpojte napájací kábel. Preventívne opatrenia zamedzia nehodám.
- Stolovú pilu nikdy nenechávajte bežať bez dozoru. Vypnite ju a neodchádzajte, kým sa úplne nezastaví. Spustená pila bez dozoru predstavuje nekontrolované riziko.
- Stolovú pilu umiestnite na dobre osvetlenom a rovnom mieste, kde si môžete udržať dobrý postoj a rovnováhu. Mala by byť nainštalovaná na mieste, ktoré poskytuje dostatok priestoru na jednoduché zaobchádzanie s obrobkom danej veľkosti. Stieskajte, tramev priestory a nerovné klzky povrchy privolávajú úrazy.
- Často čistite a odstraňujte piliny spod stola píly a/alebo odsávača prachu. Nahromadené piliny sú horľavé a môžu sa samovolne vznieť.
- Stolová pila musí byť zaistená. Stolová píla, ktorá nie je riadne zaistená, sa môžu posúvať alebo prevrátiť.
- Pred zapnutím stolovej píly vyberte spod stola nástroje, drevené zvyšky a pod. Vystrelenie alebo potenciálne zaseknutie môže byť nebezpečné.
- Vždy používajte čepele píly so správnou veľkosťou a tvarom otvorov na hriadeľ (diamantový alebo okrúhly). Čepele píly, ktoré nezodpovedajú spôsobu uchytenia na píle, sa budú pohybovať excentricky a spôsobia stratu kontroly.
- Nikdy nepoužívajte poškodené alebo nesprávne montážne prostriedky čepele píly, ako sú príruby, podložky čepele píly, skrutky alebo matice. Tieto montážne prvky sú špeciálne navrhnuté pre vašu pilu, na bezpečnú prevádzku a optimálny výkon.
- Nikdy nestojte na stolovej píle, nepoužívajte ju ako stoliček na dočiahnutie vyššie. Ak by sa nástroj prevhol alebo ak by došlo k náhodnému kontaktu s rezným náradím, mohlo by dôjsť k väznemu zraneniu.
- Uistite sa, že je čepel píly nainštalovaná tak, aby sa otáčala správnym smerom. Na stolovej píle nepoužívajte brúsne kotúče, drôtené kefy a pod. Nesprávne namontovaný čepel píly alebo použitie neoporúčaného príslušenstva môže spôsobiť vážne poranenie.

Doplňujúce pokyny

- Používajte len čepele píly s vyznačenou maximálnou rýchlosťou, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako rýchlosť vyznačená na nástroji.
- Čepel píly vyberajte primerane podľa rezaného materiálu.
- Pri manipulácii s čepelou píly používajte rukavice.
- Pred montážou kotúca očistite vreteno, príruby (najmä montážny povrch) a šest'hrannú maticu. Nesprávna montáž môže spôsobiť vibrácie/kmitania alebo preklzávanie kotúča.
- Nerežte kovové predmety, ako sú klince a skrutky. Pred prácou skontrolujte, či na obrobku nie sú klince, skrutky a iný cudzí materiál a ak sú, odstráňte ich.
- NIKDY nedovoľte, aby sa v rovine s dráhou čepele píly nachádzala iná osoba.
- Skôr než použijete nástroj na obrobku, nechajte ho chvíľu bežať. Sledujte, či nedochádza k vibráciám alebo hádzaniu, ktoré by mohli naznačovať nesprávnu montáž alebo nesprávne vyváženú čepel.
- Tento nástroj sa nesmie používať na drážkovanie.
- Ked' je vložka stola opotrebovaná, vymeňte ju.
- Ked' sa posúvacia tyčka nepoužíva, uskladnite ju.
- Vyklepte všetky voľné uzly z obrobku a až POTOM začnite rezat'.
- Niekedy prach vytváraný pri práci obsahuje chemikálie, o ktorých je známe, že spôsobujú rakovinu, poruchy plodu alebo iné reprodukčné poškodenia. Niekoľko príkladov takýchto chemikálií:
 - olivo z malíarskych materiálov na báze olova a
 - arzén a chróm z chemicky ošetreného stavebného dreva.
 Riziko ohrozenia týmito látkami sa líši v závislosti od toho, ako často vykonávate tento typ práce. Na zníženie rizík spôsobených vystavnením s týmito chemikáliami pracujte na dobre vetranom mieste a pracujte s odporúčanými bezpečnostnými pomôckami, napríklad s protiprachovými maskami, ktoré sú špeciálne určené na filtrovanie mikroskopických častic.
- Pred zapojením nástroja do elektriny sa vždy uistite, že doplnkové kryty sú dolu a naplocho voči stolu píly.
- Predĺžovacie káble pravidelne kontrolujte a v prípade poškodenia vymeňte.
- (Len pre európske krajiny)
Používajte len čepele píly určené výrobcom, ktoré vyhovujú norme EN847-1.

INŠTALÁCIA

Umiestnenie stolovej píly

- Obr.1: 1. Priemer otvor 8 mm
- Obr.2: 1. 6 mm štand. podložka 2. Skrutka do dreva č. 10 s min. dĺžkou 40 mm
- Obr.3: 1. 6 mm štand. podložka 2. 6 mm upevňovačia skrutku a maticu pevne dotiahnite

Stolovú pílu umiestnite na dobre osvetlenom a rovnom mieste, kde si môžete udržať dobrý postoj a rovnováhu. Mala by byť nainštalovaná na mieste, ktoré poskytuje dostatok priestoru na jednoduché zaobchádzanie s obrobkami danej veľkosti. Stolová píla musí byť zaisťená štyrmi skrutkami k pracovnému stolu alebo stojanu stolovej píly pomocou príslušných otvorov na spodnej strane stolovej píly. Pri zaistovaní stolovej píly k pracovnému stolu dbajte na to, aby bol na doske pracovného stola otvor rovnakej veľkosti ako otvor na spodnej strane stolovej píly, aby cez ňu mohli prepádávať piliny. Ak počas činnosti existuje náznak možného prevrátenia, kľzania alebo posúvania stolovej píly, pracovný stôl alebo stojan stolovej píly je nutné pripojiť k podlahe.

Skladovanie príslušenstva

- Obr.4: 1. Trojuholníkové pravítko 2. Klúč
3. Posúvacia tyčka 4. Šesthranný imbusový klúč 5. Čepel píly 6. Kryt

Posúvaciu tyčku, trojuholníkové pravítko, čepel píly a klúče môžete skladovať na ľavej strane základne. Čepel píly sa môže skladovať v kryte.

- Obr.5: 1. Západky proti spätnému nárazu 2. Držiak

Umiestnite západky proti spätnému nárazu na držiaku na zadnú stranu základne podľa obrázka. Zaistite otvorením svorky.

- Obr.6: 1. Vodidlo na pozdižné rezanie (vodiace pravítko) 2. Zrezávacie meradlo

Vodidlo na pozdižné rezanie a rezávacie meradlo sa môžu skladovať na pravej strane základne.

OPIS FUNKCIÍ

⚠POZOR: Pred nastavovaním nástroja alebo kontrolou jeho funkcie sa vždy presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

Chránici čepele

⚠VAROVANIE: Nikdy neodstraňujte chránic čepele ani neobmedzuje jeho činnosť. Odhalenie kotúča v dôsledku zablokovania alebo demontovania krytu môže mať za následok vážne zranenie osôb počas používania.

⚠VAROVANIE: Nikdy nepoužívajte nástroj s poškodeným, chybňa alebo demontovaným chránicom čepele. Používanie nástroja s poškodeným, chybňa alebo demontovaným krytom môže mať za následok vážne zranenia osôb.

- Obr.7: 1. Chránici čepele 2. Doplnkový kryt

Pri rezaní tlačte obrobok smerom ku kotúču tak, aby sa dolný okraj doplnkového krytu dotýkal hlavného stola. Pri posúvaní obrobku chránic čepele a vedľajších chránic prechádzajú cez okraj obrobku.

V záujme vašej bezpečnosti vždy udržujte chránic čepele a vedľajších chránic v dobrom stave. Akákolvek chybňa činnosť chránica čepele a vedľajšieho chránica sa musí okamžite opraviť. Skontrolujte, či je chránic čepele a vedľajších chránic dole a že sa spodný okraj vedľajšieho chránica dotýka hlavného stola, keď sa obrobok neposúva.

Ak sa priehľadné diely znečistia alebo sa na ne prilepia piliny a kotúč a/alebo obrobok takmer nevidno, odpojte nástroj od elektriny a opatrné vycistite priehľadné dieľa pomocou vľahkej handičky. Na čistenie nepoužívajte rozpúšťadlá ani čistiace prostriedky na báze benzínu, pretože môžu spôsobiť poškodenie dielov. Ak sa v priebehu času alebo z dôvodu vystavenia UV žiareniu zmení farba priehľadných dielov, obráťte sa na servisné centrum spoločnosti Makita a požiadajte o nové diely. NEODSTRAŇUJTE CHRÁNIC ČEPELE A VEDĽAJŠÍ CHRÁNIC ANI NEOBMEDZUJTE ICH ČINNOSŤ.

Nastavenie hľbky rezu

- Obr.8: 1. Rukoväť

Hľbku rezu je možné nastaviť otáčaním rukoväte. Otočte rukoväť v smere hodinových ručičiek, aby ste zdvihli čepel píly alebo proti smeru hodinových ručičiek, aby ste ju spustili.

POZNÁMKA: Pri rezaní tenkých materiálov použite nastavenie malej hľbky rezu na dosiahnutie čistejšieho rezu.

Nastavenie uhla skosenia

- Obr.9: 1. Poistná páčka 2. Ukazovateľ 3. Ručné koleso

Uvoľnite poistnú páku proti smeru hodinových ručičiek a otáčajte ručným kolesom, kym sa nedosiahne požadovaný uhol ($0^\circ - 45^\circ$). Uhol skosenia je signalizovaný ukazovateľom. Po dosiahnutí požadovaného uha dotiahnite poistnú páku v smere hodinových ručičiek, aby ste zaistili nastavenie.

⚠POZOR: Po nastavení uha skosenia sa uistite, že je zaistovacia páka pevne utiahnutá.

Nastavenie dorazu

- Obr.10: 1. Nastavovacia skrutka 90°
2. Nastavovacia skrutka 45°

► Obr.11

Nástroj je vybavený dorazom pri uhle 90° a 45° k povrchu stola. Pri kontrole a nastavení dorazov postupujte takto: Posuňte ručné koliesko jeho otáčaním až na doraz. Umiestnite na stôl trojuholníkové pravítko a skontrolujte, či je čepel píly pod uhlom 90° alebo 45° k povrchu stola. Ak je čepel píly pod uhlom, ako je uvedené na obrázku A, otáčajte nastavovacie skrutky v smere hodinových ručičiek; ak je pod uhlom uvedeným na obrázku B, otáčajte nastavovacie skrutky proti smeru hodinových ručičiek a nastavte kladné dorazy.

Po nastavení kladných dorazov nastavte čepel píly na uhol 90° k povrchu stola. Potom nastavte ukazovateľ tak, aby bol jeho pravý okraj zarovnaný s dielikom 0°.

► Obr.12: 1. Ukazovateľ

Zapnutie

- Obr.13: 1. Tlačidlo ON (Zap.) (I) 2. Tlačidlo OFF (Vyp.) (O) 3. Tlačidlo reštartovania

Zariadenie sa zapína stlačením tlačidla ON (I).

Zariadenie sa vypína stlačením tlačidla OFF (O).

Systém ochrany proti preťaženiu

Toto náradie je vybavené systémom, ktorý bráni preťaženiu. Pri preťažení nástroja sa nástroj zastaví a vysune sa tlačidlo reštartovania.

V takom prípade reštartujte nástroj nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo reštartovania.
2. Stlačte tlačidlo ON (I).

Vodidlo na pozdĺžne rezanie

- Obr.14: 1. Matica 2. Vodidlo na pozdĺžne rezanie
3. Hlavíčka skrutky

Ked' sa vodidlo na pozdĺžne rezanie blíži k čepeli píly, zmenťte polohu vodidla na pozdĺžne rezanie. Uvoľnite matice a vysuňte vodidlo na pozdĺžne rezanie von z hlavičiek skrútiek. Zasuňte hlavičku skrutky do drážky na krátejkej strane vodidla na pozdĺžne rezanie a potom dotiahnite matice.

Ked' je vodidlo na pozdĺžne rezanie upevenené na ľavej strane čepele píly, zmenťte polohu vodidla na pozdĺžne rezanie. Uvoľnite matice a zdvihnite vodidlo na pozdĺžne rezanie spolu s maticami. Vložte závit skrútieku do drážok tak, aby vodidlo na pozdĺžne rezanie bolo na strane čepele píly. Potom dotiahnite matice.

- Obr.15: 1. Vodidlo na pozdĺžne rezanie 2. Drážka
3. Matica 4. Hlavíčka skrutky

Vedľajší stôl (pravý)

- Obr.16: 1. Skrutky

- Obr.17: 1. Vedľajší stôl (pravý)

Tento nástroj je vybavený vysúvacím vedľajším stolom (pravý) na pravej strane hlavného stola. Ak chcete vysuňúť vedľajší stôl (pravý), uvoľnite dve skrutky na pravej strane proti smeru hodinových ručičiek, úplne vytiahnite stôl (pravý) a potom ho zaistite utiahnutím oboch skrútieku.

Vedľajší stôl (zadný)

- Obr.18: 1. Skrutky 2. Vedľajší stôl (zadný)

Ak chcete použiť vedľajší stôl (zadný), uvoľnite skrutky na ľavej a pravej strane pod stolom a vytiahnite ho smerom dozadu na požadovanú dĺžku. Pri požadovanej dĺžke skrutku pevne utiahnite.

Posuvný stôl

⚠️POZOR: Pri používaní posuvného stola zaisťte prácu svorkou na zrezávacom meradle. Je to bezpečnejšie v porovnaní s držaním rukou a uvoľnite si tým obidve ruky na prácu s náradím.

- Obr.19: 1. Posuvný stôl 2. Zaistovacia platnička

⚠️POZOR: Po použití posuvného stola ho nezabudnite zaistiť posunutím zaistovacej platničky do vertikálnej polohy.

Tento nástroj je vybavený posuvným stolom na ľavej strane. Posuvný stôl sa dá posúvať dopredu a dozadu. Pred jeho použitím otočte zaistovacie platničky na zadnej a prednej strane do horizontálnej polohy. Obrobok pevne držte zrezávacím meradlom pomocou svorky na zrezávacom meradle a posúvajte obrobok spolu s posuvným stolom v čase vykonávania rezania.

Západky proti spätnému nárazu

⚠️VAROVANIE: Západky proti spätnému nárazu používajte počas rezania vždy, keď je to možné. Pomáhajú zabrániť odhadneniu materiálu smerom k obsluhujúcej osobe počas situácie spätného nárazu, čo by mohlo mať za následok vážne zranenie.

- Obr.20: 1. Západka proti spätnému nárazu
2. Svorka

Ak chcete demontať západky proti spätnému nárazu z nástroja, povolte svorky na spodnej strane západiek a vytiahnite ich. Prí ich vkladaní vykonajte postup demontáže v opačnom poradí.

ZOSTAVENIE

⚠️POZOR: Skôr než začnete na nástroji robiť akékoľvek práce, vždy sa predtým presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

Inštalácia alebo demontáž čepele píly

⚠️POZOR: Pred inštaláciou alebo odstránením čepele píly sa vždy uistite, že je nástroj je vypnutý a odpojený od napájania.

⚠️POZOR: Na vloženie alebo vybratie čepele píly používajte výhradne kľúč od spoločnosti Makita. Nedodržanie tohto pokynu môže zapríčiniť prílišné alebo nedostatočné utiahnutie skrútieku so sedlach rannou hlavou. Môže to spôsobiť zranenie.

⚠️POZOR: Použite nasledujúcu čepel píly. Nepoužívajte čepele píly, ktoré nemajú vlastnosti uvedené v tomto návode.

Priemer	Hrubka kotúca	Rez
260 mm	Max. 1,9 mm	Min. 2,1 mm

1. Povolte skrutky na vložku stola a vyberte ju.
 2. Klúčom držte vonkajšiu prírubu a otáčaním druhého klúča proti smeru hodinových ručičiek uvoľnite šesthrannú maticu. Potom vyberte vonkajšiu prírubu.
- Obr.21: 1. Klúč 2. Klúč 3. Šesthranná matica

3. Namontujte vnútornú prírubu, krúžok, čepel pily, vonkajšiu prírubu a šesthrannú maticu na hriadeľ a uistite sa, že zuby čepele smerujú nadol k prednej strane stola. Vždy vkladajte šesthrannú maticu so zapustenou stranou smerom k vonkajšej prírube.

- Obr.22: 1. Vnútorná príuba 2. Krúžok 3. Čepel pily
4. Vonkajšia príuba 5. Šesthranná matica

▲POZOR: Uistite sa, že je čepel pily namontovaná tak, aby boli zuby zarovnané v smere rezania (otáčania).

▲POZOR: Pred montážou čepele pily skontrolujte priemer otvoru na hriadeľ čepele pily. Vždy používajte správny krúžok pre otvor na hriadeľ čepele pily, ktorú chcete použiť. Veľkosť dodávaných krúžkov sa líši v závislosti od krajiny.

- V prípade nástroja pre čepel pily s priemerom otvoru 30 mm sa dodáva krúžok s vonkajším priemerom 30 mm.
- V prípade nástroja pre čepel pily s priemerom otvoru 25,4 mm sa dodáva krúžok s vonkajším priemerom 25,4 mm.

4. Ak chcete zaistiť čepel pily na mieste, pridržte vonkajšiu prírubu pomocou klúča a potom druhým klúčom dotiahnite šesthrannú maticu v smere hodinových ručičiek. DBAJTE NA TO, ABY BOLA ŠESTHRANNÁ MATICA PEVNE DOTIAHNUTÁ.

- Obr.23: 1. Klúč 2. Klúč

▲POZOR: Povrch prírubi udržujte čistý od nečistôt alebo iného prichyteného materiálu. Mohlo by to spôsobiť preklizovanie čepele pily.

▲POZOR: Dabajte na to, aby ste šesthrannú maticu pevne držali klúcom. Ak by sa vám rukoväť zošmykla, klúč by sa mohol vytiahnuť zo šesthrannej matice a mohli by ste rukou zasiahnuť ostré hrany čepele.

5. Upevnite vložku stola na svoje miesto pomocou skrutiek.

Nastavenie štiepiaceho noža

▲POZOR: Ak nie sú čepel pily a štiepiaci nož správne zarovnané, počas prevádzky môže dôjsť k nebezpečnému zovretiu. Dabajte na ich správne zarovnanie. Pri používaní nástroja bez riadne vyrovnávania štiepiaceho noža sa môžete väzne poraníť.

▲POZOR: NIKDY nevykonávajte žiadne úpravy, keď je náštroj spustený. Pred vykonávaním úprav odpojte náštroj od elektriny.

▲POZOR: Nedemontujte štiepiaci nož.

- Obr.24: 1. Chránič čepele 2. Štiepiaci nož
3. Skrutka (6 ks)

Poloha štiepiaceho noža je výrobky nastavená tak, aby boli čepeľ pily a štiepiaci nož v jednej rovine. Ak čepeľ pily a štiepiaci nož nie sú v jednej rovine, musíte ich upraviť. Povolte skrutky na vložku stola a vyberte ju z hlavného stola. Uvoľnite skrutky so šesthrannou hlavou (B) a nastavte upevňovačom časť chrániča čepele (opora) tak, aby bol štiepiaci nož zarovnaný priamo za čepeľou pily. Potom utiahnite skrutky so šesthrannou hlavou (B), aby ste zaistili oporu a vložku stola na svoje miesto.

- Obr.25: 1. Čepel pily 2. Tieto dve vzdialenosť

by mali byť rovnaké. 3. Štiepiaci nož

4. Skrutky so šesthrannou hlavou (B)

5. Skrutky so šesthrannou hlavou (A)

Medzi štiepiacim nožom a zubami čepele musí byť voľná vzdialenosť cca 4 – 5 mm. Uvoľnite skrutky so šesthrannou hlavou (A), nastavte príslušným spôsobom štiepiaci nož a pevne utiahnite skrutky so šesthrannou hlavou (A). Pripevnite vložku stola k stolu pomocou skrutky a ešte pred rezaním skontrolujte, či chránič čepele funguje bez problémov.

- Obr.26: 1. Štiepiaci nož 2. Chránič čepele

3. Vzdialenosť 4 mm – 5 mm

Inštalácia a nastavenie vodidla na pozdĺžne rezanie

- Obr.27: 1. Páčka 2. Držiak vodidla 3. Vodiaca lišta

Nainštalujte vodidlo na pozdĺžne rezanie tak, aby držiak vodidla zapadol do najblížej vodiacej lišty. Ak chcete zaistiť vodidlo na pozdĺžne rezanie, úplne otočte páku na držiaku vodidla.

Ak chcete skontrolovať, či je vodidlo na pozdĺžne rezanie rovnobežné s čepeľou pily, zaistite vodidlo na pozdĺžne rezanie 2 – 3 mm od čepele. Zodvihnite kotúč do maximálnej výšky. Jeden zub kotúča označte ceruzkou.

Zmerajte vzdialenosť (A) a (B) medzi vodidlom na pozdĺžne rezanie a čepeľou pily. Obe merania vykonajte pomocou zuba označeného ceruzkou. Tieto dve vzdialenosť musia byť rovnaké. Ak vodidlo na pozdĺžne rezanie nie je rovnobežné s čepeľou pily, postupujte nasledovne:

- Obr.28: 1. Stupnica

- Obr.29: 1. Skrutky so šesthrannou hlavou

1. Zaistite vodidlo na pozdĺžne rezanie tým, že naň spustíte páku.

2. Uvoľnite dve skrutky so šesthrannou hlavou na vodidle na pozdĺžne rezanie pomocou dodaného šesthranného klúča.

3. Nastavte vodidlo na pozdĺžne rezanie tak, aby bolo rovnobežné s čepeľou pily.

4. Utiahnite dve skrutky so šesthrannou hlavou na vodidle na pozdĺžne rezanie.

- Obr.30

▲POZOR: Dabajte na to, aby ste nastavili vodiacu lištu tak, aby bola rovnobežná s čepeľou pily. V opačnom prípade môže dôjsť k nebezpečnému spätnému nárazu.

Posuňte vodidlo na pozdĺžne rezanie do roviny oproti bočnej strane čepele pily. Skontrolujte, či vodiaca čiara na držiaku vodidla ukazuje na hodnotu 0. Ak vodiaca čiara neukazuje na hodnotu 0, povolte skrutku na štítku so stupnicou a nastavte ho.

- Obr.31: 1. Vodiaca čiara 2. Skrutka

Pripojenie k vysávaču

Cistenie sa môže vykonávať pripojením nástroja k vysávaču alebo k zberaču prachu značky Makita.

► Obr.32

PREVÁDZKA

▲POZOR: Vždy, keď existuje nebezpečenstvo, že sa vaše ruky alebo prsty môžu dostať do blízkosti čepeľi pily, používajte „pracovných pomocníkov“, ako sú tlačné tyče a tlačné bloky.

▲POZOR: Vždy držte obrobok pevne so stolom a vodidlom na pozdižné rezanie alebo zrezávacím meradlom. Počas posúvania ho neohýbate ani neskrúcajte. Ak je obrobok ohnutý alebo skrútený, môže dôjsť k nebezpečnému spätnému nárazu.

▲POZOR: NIKDY nevyberajte obrobok, keď je čepeľ pily v prevádzke. Ak musíte stiahnuť obrobok späť pred dokončením rezu, najprv vypnite nástroj, pričom pevne držte obrobok. Pred vybratím obrobku počkajte, kým sa čepeľ pily úplne zastaví. V opačnom prípade môže dôjsť k nebezpečnému spätnému nárazu.

▲POZOR: NIKDY neodstraňujte rezný materiál počas prevádzky čepele pily.

▲POZOR: NIKDY sa nepriblížujte rukami alebo prstami k dráhe čepele pily. Budte obzvlášť opatrni pri skosených rezoch.

▲POZOR: Vždy pevne zaistite vodidlo na pozdižné rezanie, inak sa môžu vyskytnúť nebezpečné spätné nárazy.

▲POZOR: Pri rezaní malých alebo úzkych obrobkov vždy používajte „pracovných pomocníkov“, ako sú tlačné tyče a tlačné bloky.

Pracovní pomocníci

Typmi „pracovných pomocníkov“ sú tlačné tyče, tlačné bloky alebo pomocné vodidlo. Používajte ich na vykonávanie bezpečných a istých rezov bez toho, aby akákoľvek časť tela operátora prišla do kontaktu s čepeľou pily.

Posúvací blok

► Obr.33: 1. Predná strana/hrana rovnobežne
2. Rukoväť 3. Skrutka do dreva 4. Zlepťe dohomady

Použite 19 mm kus preglejky.

Rukoväť má byť v strede kusu preglejky. Upevnite pomocou lepidla a skrutiek na drevo podľa obrázka. K preglejke musí byť vždy prilepený malý kus 9,5 mm x 8 mm x 50 mm dreva, aby sa čepeľ pily neotupila, ak operátor omylom zareže do tlačného bloku. (V posúvacom bloku nikdy nepoužívajte klince.)

Pomocné vodidlo

► Obr.34: 1. Predná strana/hrana rovnobežne

Vytvorte si pomocné vodidlo z kusov preglejky hrúbky 9,5 a 19 mm.

Pozdĺžny rez

▲POZOR: Pri pozdĺžnom rezaní odstráňte zo stola zrezávacie meradlo.

▲POZOR: Pri rezani dlhých alebo veľkých obrobkov vždy zaistite primeranú podporu za stolom. NEUMOŽNITE, aby sa dlhá doska hýbala alebo posúvala na stole. Spôsobí to, že sa čepeľ pily zasekne a zvýši sa možnosť spätného nárazu a zranenia. Podpera má byť v rovnakej výške ako stôl.

▲POZOR: Nevykonávajte skosené pozdižné pilenie na skosenej strane čepele pily.

1. Nastavte hĺbku rezu mierne väčšiu ako hrúbka obrobku.

► Obr.35

2. Umiestnite vodidlo na pozdižné rezanie na požadovanú šírku pozdižného rezania a zaistite ho otáčaním rukoväte. Pred pozdižným rezaním skontrolujte, či je zadný koniec vodidla na pozdižné rezanie pevne zaistený. Ak nie je dostatočne zaistený, postupujte podľa pokynov v časti s názvom „Inštalácia a nastavenie vodidla na pozdižné rezanie“.

3. Zapnite nástroj a jemne posúvajte obrobok do čepele pily spolu s vodidlom na pozdižné rezanie.

Ked je šírka pozdižného rezu 150 mm a viac, obrobok opatrné posúvajte pravou rukou. Pomocou ľavej ruky držte obrobok v polohe oproti vodidlu na pozdižné rezanie.

► Obr.36

Ked je šírka pozdižného rezu v rozsahu 65 mm – 150 mm, na posúvanie obrobku použitie posúvaciu tyčku.

► Obr.37: 1. Posúvacia tyčka

Ak je šírka pozdižného rezania menšia ako 65 mm, tlačnú tyč nie je možné použiť, pretože tlačná tyč bude zasahovať do chrániča čepele. Použite pomocné vodidlo a tlačný blok. Pripojte pomocné vodidlo k vodidlu na pozdižné rezanie pomocou dvoch svoriek „C“.

Obrobok posúvajte rukou, kým koniec nie je približne 25 mm od prednej hrany stola.

► Obr.38: 1. Svorka „C“ 2. Pomocné vodidlo

Pokračujte v posúvaní pomocou posúvacieho bloku na hornej strane pomocného vodidla až do dokončenia rezu.

► Obr.39: 1. Pomocné vodidlo 2. Posúvací blok

Priečne rezanie

▲POZOR: Pri vykonávanú priečneho rezania odstráňte zo stola vodidlo na pozdižné rezanie.

▲POZOR: Pri rezani dlhých alebo veľkých obrobkov vždy zaistite primeranú podporu na bokoch stola. Podpera má byť v rovnakej výške ako stôl.

▲POZOR: Ruky udržujte mimo dráhy čepele pily.

Zrezávacie meradlo

- Obr.40: 1. Priečne rezanie 2. Zrezávanie
- 3. Skosené rezanie 4. Zložené zrezávanie (uhly)

Zrezávacie meradlo používajte na 4 typy rezaní, ktoré sú zobrazené na obrázku.

APOZOR: Opatrne zaistite gombík na zrezávacom meradle.

APOZOR: Zabráňte posúvaniu obrobku a meradla pri pevnom pracovnom usporiadaní, najmä pri rezaní pod uhlom.

APOZOR: NIKDY nedržte ani neuchopujte zamýšľanú „reznú“ časť obrobku.

APOZOR: Vždy nastavte vzdialenosť medzi koncom zrezávacieho meradla a čepel' píly na menej ako 15 mm.

Použitie zrezávacieho meradla

- Obr.41: 1. Zrezávanie meradlo 2. Otočný gombík

Posuňte zrezávacie meradlo do hrubých drážok v stole. Uvoľnite gombík na meradle a zarovnajte ho do požadovaného uhlia (0° až 60°). Presuňte surový materiál do roviny oproti vodidlu a jemne ho posúvajte dopredu do čepele píly.

Prenášanie náradia

- Obr.42

Uistite sa, že nástroj je odpojený od siete.

Nástroj prenášajte uchopením podľa obrázka.

APOZOR: Pred prenášaním náradia vždy zaistite všetky jeho pohyblivé časti.

APOZOR: Pred prenášaním nástroja sa uistite, že je chránič čepele a vedľajší chránič dole a že sa spodný okraj vedľajšieho chrániča dotýka hlavného stola.

ÚDRŽBA

APOZOR: Pred vykonávaním kontroly a údržby nástroj vždy vypnite a odpojte od prívodu elektrickej energie.

UPOZORNENIE: Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani podobné látky. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

Cistenie

Občas je potrebné očistiť nástroj od pilín a kúskov dreva. Opatrne vycistite chránič čepele a pohyblivé časti vo vnútri stolovej píly.

Pri odstraňovaní pilín nahromadených pod čepeľou píly odstráňte vložku stola a pomocou odskrutovadla vysávacieho systému vysávajte piliny z prípojky na vysávač.

Mazanie

Na zachovanie dokonalého stavu stolovej píly a na zaručenie maximálnej životnosti občas naolejujte alebo namažte pohybujúce sa a rotujúce časti.

Miesta mazania:

- Závitový hriadeľ na zdvíhanie čepele píly
- Záves na otáčanie rámu
- Vodiace hriadele výšky na motore
- Prevod na zdvíhanie čepele píly
- Posuvná tyč na vedľajšom stole (pravom) a vedľajšom stole (zadnom)

Výmena uhlíkových kefiek

Pravidelne kontrolujte uhlíkové kefky.

Ak sú opotrebované až po medznú značku, vymenite ich. Uhlíkové kefky musia byť čisté a musia voľne zapadať do svojich držiakov. Obe uhlíkové kefky sa musia vymieňať naraz. Používajte len identické uhlíkové kefky.

- Obr.43: 1. Medzná značka

1. Skladujte pomocný stôl (pravý). Odstráňte vodidlo na pozdĺžne rezanie a zrezávacie meradlo, ak sú uložené.

2. Uvoľnite zaistovaciu páku a otáčajte ručné koliesko, až kým nebude hlava píly naklonená do uhla skosenia 45°. Potom utiahnite zaistovaciu páku.

- Obr.44: 1. Vodidlo na pozdĺžne rezanie
- 2. Zrezávanie meradlo 3. Poistná páčka
- 4. Ručné koliesko

3. Postavte nástroj na pravú stranu.

- Obr.45

APOZOR: Nezabudnite nástroj podopierať, aby nespadol. Odporúča sa, aby nástroj niekoľko podoprial.

4. Uvoľnite skrutky na spodnej doske a odmontujte ju.

5. Pomocou skrutovadla uvoľnite veká držiaka kefiek a odstráňte opotrebované uhlíkové kefky.

- Obr.46: 1. Spodná doska 2. veko držiaka uhlíka
- 3. Skrutovadlo

6. Vložte nové uhlíkové kefky a zaistite veká držiaka kefky.

7. Pripevnite spodnú dosku pomocou skrutek a opatrne položte nástroj na jeho spodnú stranu. Uložte vodidlo na pozdĺžne rezanie a zrezávacie meradlo, ak sú odstránené.

Ak chcete udržať BEZPEČNOSŤ a BEZPORUCHOVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavanie na autorizované alebo továrenske servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

⚠️POZOR: Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použíti iného príslušenstva či nástavcov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa môžu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Oceľové čepele píl s karbidovým koncom
- Vodidlo na pozdĺžne rezanie
- Zrezávacie meradlo
- Klúč č. 24
- Šesthranný klúč 5
- Spojka (na pripojenie k zberaču prachu)
- Súprava stojana stola

Pozrite si návod na používanie stojana stolovej píly, ktorý je súčasťou stojana stolovej píly dodávaného ako voliteľné príslušenstvo.

POZNÁMKA: Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia nástrojov vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

SPECIFIKACE

Model:	MLT100N	
Upínací otvor (dle země použití)	30 mm / 25,4 mm	
Průměr kotouče	260 mm	
Max. kapacita řezání	úkos 0°	93 mm
	úkos 45°	64 mm
Otáčky bez zatížení	4 300 min ⁻¹	
Velikost stolu (D x Š) s pomocnými stoly (P) a (zadní částí)	835 mm x 1 305 mm (stoly rozložené) 685 mm x 955 mm (stoly složené)	
Rozměry (D x Š x V) s pomocnými stoly (P) a (zadní částí)	726 mm x 984 mm x 473mm (uložené stoly)	
Čistá hmotnost	34,8 - 35,1 kg	
Třída bezpečnosti	II	

- Vzhledem k neustálemu výzkumu a vývoji podléhají zde uvedené specifikace změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost se může lišit v závislosti na příslušenství. Nejlehčí a nejtěžší kombinace, dle EPTA-Procedure 01/2014, jsou uvedeny v tabulce níže.

Symboly

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití nářadí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.



Přečtěte si návod k obsluze.



DVOJITÁ IZOLACE



Noste ochranné brýle.



Nepříkládejte ruce ani prsty do blízkosti kotouče.



Zajistěte dostatečnou vzdálenost mezi pilovým kotoučem a rozevíracím klínem.



Pouze pro země EU
Elektrické nářadí nevyhuzujte do komunálního odpadu! Podle evropské směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních včetně její implementace v souladu s národními zákony musí být elektrické zařízení po skončení životnosti shromážděno odděleně a předáno do ekologického recyklačního zařízení.

Účel použití

Nářadí slouží k řezání do dřeva.
Umožňuje přímé řezy, úkosové řezy a pokosové řezy.
Toto nářadí není konstruováno pro neprůchozí řez.

Napájení

Nářadí smí být připojeno pouze k napájení se stejným napětím, jaké je uvedeno na výrobním štítku, a může být provozováno pouze v jednofázovém napájecím okruhu se střídavým napětím. Nářadí je vybaveno dvojitou izolací a může být tedy připojeno i k zásuvkám bez zemního vodiče.

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN62841-3-1:

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 89 dB(A)

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 100 dB (A)

Nejsíta (K): 3 dB(A)

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

VAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

VAROVÁNÍ: Emise hluku se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

VAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmírkách použití.
(Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdn.)

Prohlášení ES o shodě

Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému náradí

VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a specifikace dodané k tomuto elektrickému náradí. Nedodržení všech niže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru či vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické náradí“ v upozorněních označuje elektrické náradí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo elektrické náradí využívající akumulátory.

Bezpečnost na pracovišti

- Udržujte na pracovišti pořádek a dbejte, aby bylo dobré osvětlení. Nepořádek a nedostatek světla mohou zapříčinit úraz.
- Nepracujte s elektrickým náradím ve výbušném prostředí, například na místech s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické náradí produkuje jiskry, které mohou způsobit vznícení prachu nebo par.
- Během činnosti s elektrickým náradím udržujte děti a příhlízející v dostatečné vzdálenosti. Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly.

Elektrická bezpečnost

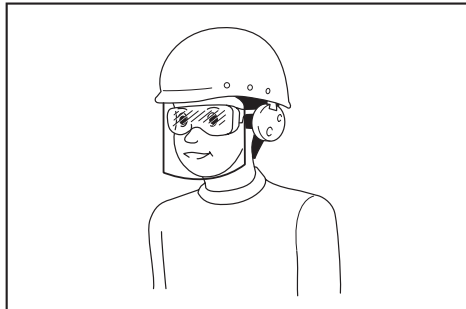
- Zástrčka elektrického náradí musí dosáhnout k elektrické zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Při použití elektrického náradí s uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněním předměty, např. potrubím, radiátory, sporáky a chladničkami. V případě uzemnění vašeho těla hrozí zvýšené nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické náradí působení deště nebo vlhka. Voda, která se dostane do elektrického náradí, zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nenamáhejte napájecí kabel. Nikdy nepřenášejte elektrické náradí za napájecí kabel ani za něj při vytahování ze zásuvky netahejte. Dbejte, aby napájecí kabel nepřišel do styku s teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané napájecí kably zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Pracujete-li s elektrickým náradím venku, využijte prodlužovací kabel vhodný k venkovnímu použití. Použití napájecího kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Budeete-li muset s elektrickým náradím pracovat ve vlnitém prostředí, použijte napájení s proudovým chráničem. Použití proudového chrániče omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Vždy doporučujeme použít napájení s proudovým chráničem s vybavovacím rozdílovým proudem max. 30 mA.
- Elektrické nástroje mohou vytvářet elektromagnetická pole (EMP), která jsou pro uživatele škodlivá. Uživatelé kardiotimulátorů a jiných podobných zdravotních přístrojů by se měli před použitím tohoto nástroje poradit s výrobcem svého zdravotního zařízení a/nebo s lékařem.
- Nedotýkejte se zástrčky napájení mokrýma rukama.
- Je-li kabel poškozený, nechte jej vyměnit výrobcem nebo jeho zástupcem, aby se předešlo nebezpečí úrazu.

Bezpečnost osob

- Při práci s elektrickým náradím buděte opatrní, dávajte pozor na to, co děláte, a používejte zdravý rozum. Nepracujte s elektrickým náradím, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léku. Chvílková nepozornost při práci s elektrickým náradím může mít za následek těžký úraz.
- Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné pracovní prostředky, jako je například respirátor, protiskluzová obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, omezí při správném použití riziko zranění.
- Zamezte neúmyslnému uvedení do chodu. Před připojením ke zdroji napájení, při zvedání či přenášení náradí a před nasazením akumulátoru se ujistěte, zda je přepínač vypnutý. Přenášení elektrického náradí s prstem na přepínač nebo připojování elektrického náradí se zapnutým přepínačem může způsobit úraz.
- Před zapnutím elektrického náradí odstraňte všechny nastavovací klíče. Klíč ponechaný v otáčející se části elektrického náradí může způsobit úraz.
- Nepřeceňujte vlastní schopnosti. Udržujte vždy správný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší ovládání elektrického náradí v nenadálých situacích.
- Vhodně se oblékněte. Nenoste volné šaty ani šperky. Dbejte, aby ste měli vlasy a oblečení v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné šaty, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými částmi.
- Je-li možné připojit zařízení pro odsávání a zachytávání pilin, dbejte, aby bylo připojené a správně používáno. Používání zařízení na shromažďování pilin může omezit rizika spojená s prachem.
- Nedovolte, abyste kvůli pocitu znalosti nabýtému častým používáním nástrojů zpohodlněli a přestali dbát bezpečnostních předpisů. Neopatrnost může způsobit vážné zranění během okamžiku.

- Při používání elektrického nářadí vždy noste ochranné brýle určené k ochraně zraku. Ochranné brýle musí splňovat požadavky normy ANSI Z87.1 v USA, EN 166 v Evropě nebo AS/NZS 1336 v Austrálii a na Novém Zélandu. V Austrálii a na Novém Zélandu je dle zákona též nutné nosit obličejový štít chránící obličej.



Za vynucení používání vhodných ochranných pracovních prostředků obsluhou nářadí či jinými osobami v bezprostřední blízkosti pracoviště odpovídá zaměstnavatel.

Práce s elektrickým nářadím a péče o něj

- Nepoužívejte při práci s nářadím hrubou silu. Používejte správné elektrické nářadí pro zamýšlené použití. Se správným elektrickým nářadím používaným v souladu s jeho určením dosáhnete lepších výsledků a vyšší bezpečnosti.
- Nepoužívejte elektrické nářadí, nelze-li jej vypinačem zapnout nebo vypnout. Každé elektrické nářadí, které nelze ovládat pomocí vypínače, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením elektrického nářadí odpojte jeho zástrčku od zdroje napájení, případně odpojte jeho akumulátor (je-li odpovídajný). Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižuje nebezpečí neúmyslného spuštění elektrického nářadí.
- Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s ním pracovat osobám, které nejsou s tímto nářadím nebo s těmito pokyny obeznameny. V rukou nepovolaných osob je elektrické nářadí nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrického nářadí a příslušenství. Kontrolujte správnost nastavení a spojení pohyblivých částí, jejich neporušenost a všechny ostatní podmínky, které mohou ovlivňovat jejich činnost. Je-li elektrické nářadí poškozené, nechte je před použitím opravit. Špatně udržované elektrické nářadí bývá příčinou úrazů.
- Udržujte řezné nástroje nabroušené a čisté. Správně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity se snadněji ovládají a je u nich menší pravděpodobnost, že uvíznou.
- Používejte elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje, atd. v souladu s těmito pokyny. Současně vezměte v úvahu podmínky na pracovišti a povahu prováděné činnosti. Použití elektrického nářadí pro jiné než určené činnosti by mohlo vést ke vzniku nebezpečné situace.
- Držadla a uchopovací plochy udržujte suché, čisté a chraňte je před olejem a mazacím tukem. V případě kluzkých držadel a uchopovacích ploch není možné v neočekávaných situacích s nástrojem bezpečně manipulovat a ovládat jej.
- Při použití nástroje nenoste látkové pracovní rukavice, aby nedošlo k jejich namotání. Namotání látkových pracovních rukavic do pohyblivých částí nástroje může způsobit zranění.

Servis

- Vaše elektrické nářadí si nechávejte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů. Tím zajistíte zachování bezpečnosti elektrického nářadí.
- Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství.

Bezpečnostní pokyny pro stolní okružní pily

Varování ohledně krytu

- Udržujte kryty na jejich místě. Kryty musí být ve funkčním stavu a správně uchycené. Kryt, který je uvolněný, poškozený nebo nefunguje správně, musí být opraven nebo vyměněn.
- Před zapnutím spínače se ujistěte, zda pilový kotouč není v kontaktu s krytem, rozevíracím klínem nebo obrobkem. Náhodný kontakt pilového kotouče s těmito částmi může způsobit nebezpečnou situaci.
- Nastavte rozevírací klín podle popisu v tomto návodu. Nesprávně nastavená rozteč, poloha a vyrovnaní mohou způsobit, že rozevírací klín nebude schopen efektivně snižovat riziko zpětného rázu.
- Mají-li rozevírací klín a protizpětné záhytky pracovat, musí se dotýkat obrobku. Rozevírací klín a protizpětné záhytky nejsou účinné, když se provádí řezání obrobků, které jsou příliš krátké, aby se jich mohly rozevírací klín a protizpětné záhytky dotýkat. Za takové situace není možné zabránit zpětnému rázu pomocí rozevíracího klínu či protizpětných záhytek.
- Použijte vhodný pilový kotouč pro rozevírací klín. Má-li rozevírací klín fungovat správně, musí průměr pilového kotouče odpovídat příslušnému rozevíracímu klínu a tělo pilového kotouče musí být tenčí, než je tloušťka rozevíracího klínu; a tloušťka řezu pilového kotouče musí být širší než tloušťka rozevíracího klínu.

Varování ohledně postupu řezání

- NEBEZPEČÍ:** Nikdy neumíšťujte prsty nebo ruce do blízkosti nebo do dráhy pilového kotouče. Chvílika nepozornosti nebo uklouznutí může nasměrovat vaši ruku do pilového kotouče a způsobit velmi vážné zranění.
- Podávejte obrobek k pilovému kotouči pouze proti směru rotace. Budete-li podávat obrobek ve stejném směru, jakým se otáčí pilový kotouč nad stolem, může to způsobit, že obrobek a vaše ruka budou zataženy do pilového kotouče.

3. **Při podélném řezání nikdy nepoužívejte pokosník k podávání obrobku a nepoužívejte podélné pravítko jako délkový doraz při příčném řezání za pomoci pokosníku.** Vedení obrobku za pomoc podélného pravítka a pokosníku zároveň zvyšuje pravděpodobnost zachycení pilového kotouče a zpětného rázu.
4. **Při podélném řezání vždy tlačte obrobek mezi pravítko a pilový kotouč. Když je vzdálenost mezi pravítkem pilovým kotoučem menší než 150 mm, použijte tlačnou tyčku.** Je-li vzdálenost menší než 50 mm, použijte tlačný blok. Tato „pomocna“ zařízení udrží vaši ruku v bezpečné vzdálenosti od pilového kotouče.
5. **Používejte pouze tlačnou tyčku dodanou výrobcem nebo vyrobou v souladu s těmito pokyny.** Tato tlačná tyčka poskytuje dostatečnou vzdálenost ruky od pilového kotouče.
6. **Nikdy nepoužívejte poškozené nebo uříznuté tlačné tyčky.** Poškozená tlačná tyčka se může zlomit a způsobit, že vaše ruka sklouzne do pilového kotouče.
7. **Neprovádějte žádnou operaci ručním přidržováním. Vždy používejte podélné pravítko nebo pokosník, pomocí kterých udávejte pozici obrobku a vedte jej.** Přidržování znamená používání rukou k podpoře nebo vedení obrobku, namísto použití podélného pravítka či pokosníku. Přidržování může vést ke špatnému polohování, zachycení kotouče a zpětnému rázu.
8. **Nikdy nesahejte do prostoru kolem pilového kotouče a nad ním.** Sahání po obrobku může vést k náhodnému kontaktu s pohybujícím se pilovým kotoučem.
9. **U dlouhých a/nebo širokých obrobků je za účelem jejich vyrovnání nutné použít pomocnou podpěru vzadu a/nebo po stranách stolní okružní pily.** Dlouhý a/nebo široký obrobek má tendenci otáčet se kolem hrany stolu, čímž způsobuje ztrátu kontroly, zachycení pilového kotouče a zpětné rázy.
10. **Podávejte obrobek stejnomořnou rychlostí. Obrobek neohýbejte ani nekruťte. Pokud se obrobek zasekně, vypněte ihned nářadí, odpojte jej z napájení a poté odstraňte příčnou zaseknutí.** Zaseknutí obrobku v pilovém kotouči může způsobit zpětný ráz nebo vyřadit motor.
11. **Nevyjmíte kusy odříznutého materiálu, pokud pila běží.** Materiál se může zachytit mezi pravítkem nebo vnitřkem krytu pilového kotouče a samotným pilovým kotoučem, a tím zatáhnout vaše prsty do kotouče. Vypněte pilu a počkejte, než se kotouč zastaví. Poté teprve odeberte materiál.
12. **Jestliže podélně řežete obrobky s tloušťkou menší než 2 mm, použijte pomocné pravítko v kontaktu s vrškem stolu.** Tenký obrobek se může zachytit pod podélné pravítko a vytvořit zpětný ráz.

Zpětný ráz a související výstrahy

Zpětný ráz je náhlá reakce obrobku způsobená zaseknutým pilovým kotoučem nebo nesrovnanou dráhou řezu v obrobku vůči pilovému kotouči, nebo když se část obrobku zachytí mezi pilovým kotoučem a podélné pravítko nebo jiným fixním předmětem. Nejčastěji je během zpětného rázu obrobek zvednut ze stolu zadní částí pilového kotouče a je vyhozen směrem k obsluze.

Zpětný ráz je důsledkem špatného použití pily a/nebo nesprávných pracovních postupů či podmínek. Lze se mu vyhnout zavedením odpovídajících opatření, která jsou uvedena níže.

1. **Nikdy nestojte přesně v dráze otáčení pilového kotouče. Vždy stojte na stejné straně pilového kotouče, kde je pravítko.** Zpětný ráz může vyhodit obrobek vysokou rychlosťí směrem ke komukoli, kdo zrovna stojí před pilovým kotoučem nebo v jeho dráze.
 2. **Nikdy nesahejte přes nebo za pilový kotouč, abyste zatáhli za obrobek nebo jej podepřeli.** Může dojít k náhodnému kontaktu s pilou nebo zpětný ráz může zatáhnout vaše prsty do pilového kotouče.
 3. **Nikdy nedržte a netlačte obrobek, který je řezán, proti otácejícímu se pilovému kotouči.** Tlačením na právě řezaný obrobek proti pilovému kotouči dojde k zachycení a vznikne zpětný ráz.
 4. **Srovnejte pravítko tak, aby bylo rovnoběžné s pilovým kotoučem.** Nesprávně srovnané pravítko zachytí obrobek proti pilovému kotouči a vznikne zpětný ráz.
 5. **Při řezání do slepých částí obrobku dávejte pozor.** Vyčnívající kotouč se může zaříznout do předmětu, jež mohou způsobit zpětný ráz.
 6. **Velké desky podepřete, abyste minimalizovali riziko skřipnutí pilového kotouče a zpětného rázu.** Velké desky mají tendenci provéšovat se svojí vlastní váhou. Podpěry musí být umístěny pod všemi částmi panelu, který visí nad stolem.
 7. **Při řezání obrobku, který je zkroucený nebo má suky či nerovný okraj pro vedení pomocí pokosníku nebo pravítka, dávejte zvláštní pozor.** Obrobek, který je zkroucený nebo má suky, je nestabilní a způsobuje vybočení spáry, zachycení a zpětný ráz.
 8. **Nikdy neřezejte více obrobků, atž již jsou naskládány na sebe, nebo vedle sebe.** Pilový kotouč by mohl nabrat jeden nebo více kusů a způsobit zpětný ráz.
 9. **Spouštějte-li pilu opakováně s pilovým kotoučem v obrobku, umístěte pilový kotouč do středu drážky tak, aby zuby kotouče nebyly zachyceny v materiálu.** Pokud pilový kotouč uvízne, může při opakovém spuštění pily zvednout obrobek nebo způsobit zpětný ráz.
 10. **Udržujte kotouče čisté, ostré a nabroušené. Nikdy nepoužívejte ohnutej pilové kotouče ani kotouče s naolenými či vylomenými zuby.** Správně naostřené pilové kotouče minimalizují zachycení, výpadky a zpětné rázy.
- Varování ohledně postupů při práci se stolní okružní pilou**
1. **Odpalte stolní okružní pilu a vypojte napájecí kabel, kdykoliv vydáváte vložku stolu, měníte pilový kotouč nebo provádíte seřízení rozevíracího klínu, protizpětných záchytek nebo krytu pilového kotouče, ale také kdykoliv je stroj ponechán bez dozoru.** Předběžná opatření pomohou vyhnout se nehodám.
 2. **Nikdy nenechávejte stolní pilu běžet bez dozoru.** Vypněte ji a neopouštějte ji, dokud se zcela nezastaví. Nedozorovaná běžící pila je nekontrolovaným rizikem.

3. Umístěte stolní okružní pilu do dobře osvětleného prostoru a na vodorovnou plochu, kde lze zajistit dobré usazení a stabilitu náradí. Měla by být nainstalována do oblasti, která poskytuje dostatek prostoru ke snadné manipulaci s obrobkem. Stísněné a tmařev oblasti s nerovnou a kluzkou podlahou jsou skoro zárukou nehody.
 4. Prostor pod pilou pravidelně čistěte a odstraňujte piliny jak pod náradím, tak ze sběrného zařízení na piliny. Nahromaděné piliny jsou hořlavé a mohou se samy vzhnout.
 5. Stolní okružní pilu je nutné dobře zajistit. Stolní okružní pila, která není správně zajištěna, se může posunout nebo převrátit.
 6. Před zapnutím stolní okružní pily odstraňte nástroje, odřezky apod. z prostoru stolu. Narušení pozornosti nebo potenciální zaseknutí mohou být nebezpečné.
 7. Vždy používejte okružní pily se správnou velikostí a tvarem upínacího otvoru (diamant versus kruh). Pilové kotouče, které neodpovídají upínacímu ústrojí pily, poběží nevycentrované a způsobí ztrátu kontroly.
 8. Nikdy nepoužívejte poškozené nebo nesprávné upínací prvky pro pilové kotouče, například příruby, podložky, šrouby nebo matky. Tyto upínací prvky byly speciálně navrženy pro vaši pilu, její bezpečný provoz a optimální výkon.
 9. Nikdy nestújte na stolní pile, ani ji nepoužívejte jako stupínek. Při převržení náradí nebo nahodném kontaktu s ním může dojít k vážnému zranění.
 10. Ujistěte se, že je pilový kotouč instalován tak, aby rotoval ve správném směru. Nepoužívejte na stolní okružní pilu brusné kotouče, drátené kartáče apod. Nesprávná montáž pilového kotouče nebo použití příslušenství, které není doporučeno, může způsobit vážné zranění.
- Další pokyny**
1. Používejte pouze pilové kotouče označené hodnotou otáček, jejichž hodnota se rovná či přesahuje hodnotu otáček vyznačenou na náradí.
 2. Vyberte správný pilový kotouč dle materiálu určeného k rezání.
 3. Při manipulaci s kotoučem vždy noste pracovní rukavice.
 4. Před montáží kotouče očistěte vřeteno, příruby (zejména montážní povrch) a šestihranou matku. Špatná montáž může způsobit vibrace/viklání nebo prokluzování kotouče.
 5. Neřezejte kovové předměty jako například hřebíky a vruty. Před uvedením do činnosti zkontrolujte obrobek a odstraňte z něj všechny případné hřebíky, vruty a jiné cizí předměty.
 6. NIKDY nedovolte ostatním, aby stáli v dráze otáčení pilového kotouče.
 7. Před použitím náradí na zpracovávaném obrobku jej nechte na chvíli běžet. Sledujte, zda nevznikají vibrace nebo viklání, které by mohly signalizovat špatně nainstalovaný nebo nedostatečně vyvážený kotouč.
8. Nářadí nesmí být používán k vyřezávání drážek nebo polodrážek.
 9. Jakmile je vložka stolu opotřebená, vyměňte ji.
 10. Tlačnou tyčku vždy uložte na místo uskladnění, kdykoliv není potřeba.
 11. Z obrobku vytlučte všechny suky PŘEDTÍM, než s ním začnete pracovat.
 12. Některé piliny vznikající při provozu obsahují chemikálie, o kterých je známo, že způsobují rakovinu, vrozené vady nebo jiná ohrožení reprodukčního systému. Příklady takových chemikalií:
 - olovo z materiálu opatřeného nátěrem na bázi olova a
 - arsen a chrom z chemicky ošetřeného reziva.
- Riziko spojené s vystavením těmto materiálům se liší podle toho, jak často provádíte tento typ práce. Chcete-li omezit expozici těmto materiálům: pracujte na dobré větraném místě a používejte schválené bezpečnostní vybavení, jako jsou například protiprášné respirátory speciálně určené k odfiltrování mikroskopických částic.
13. Před zapnutím náradí se vždy ujistěte, že se dílčí kryt nachází dole a v rovné poloze vůči pilovému kotouči.
 14. Pravidelně kontrolujte prodlužovací kabely a jsou-li poškozené, vyměňte je.
 15. (Pouze pro země EU)
Používejte pouze pilové kotouče, které jsou doporučeny výrobcem a splňují normu EN847-1.

INSTALACE

Nastavení polohy stolní okružní pily

- Obr.1: 1. Průměr otvoru 8 mm
- Obr.2: 1. 6mm stand. podložka 2. Vrut do dřeva č. 10, min. délka 40 mm
- Obr.3: 1. 6mm stand. podložka 2. 6mm montážní šroub a matka, pevně utáhnout

Umístěte stolní okružní pilu do dobře osvětleného prostoru a na vodorovný povrch, kde lze zajistit dobré usazení a stabilitu náradí. Měla by být nainstalována do oblasti, která ponechává dostatek prostoru ke snadné manipulaci s obrobky. Stolní okružní pila musí být připevněna k pracovnímu stolu nebo stojanu pro stolní okružní pilu v otvorech na spodní části pily pomocí čtyř šroubů nebo vrutů. Když upevňujete stolní okružní pilu na pracovní stůl, ujistěte se, že je v horní části pracovního stolu otvor stejně velikosti jako otvor ve spodní části stolní okružní pily tak, aby mohly piliny propadávat dolů.

Pokud má během provozu pila tendenci překlápat se, pohybovat nebo posouvat se, je třeba pracovní stůl nebo stojan upevnit k podlaze.

Skladování příslušenství

- Obr.4: 1. Trojúhelníkové pravítko 2. Klíč 3. Tlačná tyčka 4. Imbusový klíč 5. Pilový kotouč 6. Kryt

Tlačnou tyčku, trojúhelníkové pravítko, pilový kotouč a klíče lze uložit na levé straně základny.

Pilový kotouč lze uložit pod krytem.

- Obr.5: 1. Protizpětné záchytky 2. Držák

Protizpětné záchytky umístěte na držák v zadní části základny, jak je znázorněno na obrázku. Svorku zajistěte otočením.

- Obr.6: 1. Podélné pravítko (vodící pravítko)
2. Pokosník

Také podélné pravítko a pokosník lze uložit na pravé straně základny.

POPIS FUNKCÍ

AUPOZORNĚNÍ: Před nastavováním náradí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, že je vypnuté a vytažené ze zásuvky.

Chránič nožů

VAROVÁNÍ: Nikdy nerušte ani neodstraňujte kryt kotouče. Nechráněný kotouč může při potlačení funkce krytu během provozu způsobit vážné zranění.

VAROVÁNÍ: Náradí nikdy nepoužívejte, je-li kryt kotouče poškozený, vadný či sejmuty. Práce s náradím s poškozeným, vadným či sejmutým krytem může způsobit vážné zranění.

- Obr.7: 1. Chránič nožů 2. Dílčí kryt

Při řezání tláčete obrobek směrem ke kotouči se spodním okrajem dílčího krytu dotýkajícím se hlavního stolu. Jak je obrobek podáván, kryt kotouče a dílčí kryt jdou přes hrany obrobku.

V zájmu své vlastní bezpečnosti udržujte kryt kotouče a dílčí kryt vždy v dobrém stavu. Případnou nesprávnou funkci krytu kotouče a dílčího krytu je nutné okamžitě napravit. Když není podáván obrobek, zkонтrolujte, zda jsou kryt kotouče a dílčí kryt dole a zda je spodní okraj dílčího krytu v kontaktu s hlavním stolem.

Dojde-li ke znečištění průhledných částí, nebo jestliže k nim přilnou piliny tak, že již není vidět kotouč či obrobek, odpojte náradí ze zásuvky a průhledné části důkladně vycistěte navlhčenou tkaninou. Neaplikujte žádná rozpouštědla ani čisticí na bázi ropných produktů, neboť by mohly poškodit součásti. Dojde-li ke ztrátě barev průhledných částí stárnutím nebo působením ultrafialového záření, objednejte si nové části v servisním středisku Makita. NERUŠTE ANI NEODSTRAŇUJTE KRYT KOTOUČE A DÍLČÍ KRYT.

Nastavení hloubky řezu

- Obr.8: 1. Rukojet'

Hloubku řezu lze upravit otočením rukojeti. Otočením rukojeti po směru hodinových ručiček se pilový kotouč zvedne, a naopak.

POZNÁMKA: Použijte nízkou hloubku pro řezání tenkých materiálů, abyste získali čistší řez.

Nastavení úhlu úkosu

- Obr.9: 1. Zajišťovací páčka 2. Šípkový ukazatel
3. Ruční kolo

Uvolněte zajišťovací páčku proti směru hodinových ručiček a otočte ručním kolem, dokud není dosaženo správného úhlu (0°–45°). Úhel úkosu je označen šípkovým ukazatelem.

Po dosažení požadovaného úhlu utáhněte zajišťovací páčku po směru hodinových ručiček a zajistěte tak nastavení.

AUPOZORNĚNÍ: Po nastavení úhlu úkosu vždy pevně utáhněte zajišťovací páčku.

Nastavení pozitivních zarážek

- Obr.10: 1. 90° seřizovací šroub 2. 45° seřizovací šroub
► Obr.11

Zarizení je vybaveno pozitivními zarážkami při 90° a 45° úhlech k povrchu stolu. Chcete-li zkontrolovat a upravit pozitivní zarážky, postupujte následovně:

Posuňte otáčením ručního kola tak daleko, jak je to možné. Dejte trojúhelníkové pravítko na stůl a zkонтrolujte, zda je pilový kotouč v úhlech 90° nebo 45° k povrchu stolu. Je-li pilový kotouč v úhlu zobrazeném na obr. A, otočte seřizovacími šrouby po směru ručiček; je-li v úhlu znázorněném na obr. B, otočte seřizovacími šrouby proti směru ručiček a upravte pozitivní zarážky. Po seřízení pozitivních zarážek nastavte pilový kotouč na úhel 90° k povrchu stolu. Poté nastavte šípkový ukazatel tak, aby byl jeho pravý okraj srovnaný na 0° pozici.

- Obr.12: 1. Šípkový ukazatel

Používání spínače

- Obr.13: 1. ZAP (I) – tlačítko zapnutí 2. VYP (O) – tlačítko vypnutí 3. Tlačítko restartování

Náradí spusťte stisknutím tlačítka ON (I).

Náradí vypněte stisknutím tlačítka OFF (O).

Systém ochrany před přetížením

Toto náradí je vybaveno systémem preventivní ochrany proti přetížení. Při přetížení se náradí zastaví a tlačítko restartu vyškočí ven.

V tomto případě restartujte nástroj následujícími postupy:

1. Stiskněte tlačítko restartu.
2. Stiskněte tlačítko ON (I).

Podélné pravítko

- Obr.14: 1. Matice 2. Podélné pravítko 3. Šroubovou hlavu

Jestliže se podélné pravítko dostane do těsné blízkosti pilového kotouče, změňte polohu podélného pravítka. Povolte matice a posuňte podélné pravítko mimo šroubovou hlavu. Posuňte šroubovou hlavu do drážky na krátké straně podélného pravítka a poté matice utáhněte.

Když je k levé straně pilového kotouče připojeno podélné pravítko, změňte pozici podélného pravítka. Povolte matice a zvedněte podélné pravítko společně s maticemi. Umístitě závit šroubů do drážek tak, aby se podélné pravítko dostalo na stranu pilového kotouče. Poté utáhněte matice.

- Obr.15: 1. Podélné pravítko 2. Drážka 3. Matice
4. Šroubová hlava

Pomocný stůl (P)

► Obr.16: 1. Šrouby

► Obr.17: 1. Pomocný stůl (P)

Toto nářadí se dodává s pomocným stolem (P) na pravé straně hlavního stolu. Chcete-li vytáhnout a použít pomocný stůl (P), povolte oba šrouby na pravé straně proti směru hodinových ručiček, vyláhněte zcela pomocný stůl (P) a poté tyto dva šrouby opět utáhněte pro jeho zajištění.

Pomocný stůl (zadní)

► Obr.18: 1. Šrouby 2. Pomocný stůl (zadní)

Chcete-li použít pomocný stůl (zadní), povolte šrouby na levé a pravé straně pod stolem a vytáhněte jej dozadu na požadovanou délku. Po dosažení požadované délky bezpečně utáhněte šrouby.

Posuvný stůl

▲UPOZORNĚNÍ: Při používání posuvného stolu zajištěte práci pomocí svorky na pokosníku.

Je to bezpečnější než používat svou ruku a uvolníte si tak obě ruce pro práci s náradím.

► Obr.19: 1. Posuvný stůl 2. Pojistná deska

▲UPOZORNĚNÍ: Po použití posuvného stolu se ujistěte, že je stůl zajištěn tím, že posunete pojistnou desku do svíslé polohy.

Toto nářadí se dodává s posuvným stolem nalevo. Posuvný stůl klouže zpět a dopředu. Než je použijete, otočte pojistné desky na zadní a přední straně do vodorovné polohy.

Přídržte obrobek pevně pokosníkem pomocí svorky na pokosníku a při operaci řezání posouvejte obrobek společně s posuvným stolem.

Protizpětné záhytky

▲VAROVÁNÍ: Kdykoliv je to během řezání možné, používejte protizpětné záhytky. Pomůže to zabránit tomu, aby byl materiál natlačen dopředu do osoby operátora během nastalého zpětného rázu, což může způsobit vážné zranění.

► Obr.20: 1. Protizpětná záhytka 2. Svorka

Chcete-li odstranit protizpětné záhytky z nářadí, povolte svorku u základny protizpětných záhytek a poté je vytáhněte. Při opětovné montáži proveděte postup obráceně.

SESTAVENÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Než začnete na nářadí provádět jakékoli práce, vždy se předtím přesvědčte, že je vypnuto a vytáženo ze zásuvky.

Montáž a demontáž pilového kotouče

▲UPOZORNĚNÍ: Před montáží nebo demontáží pilového kotouče se vždy nejprve ujistěte, že je náradí vypnuté a odpojené od zdroje elektřiny.

▲UPOZORNĚNÍ: K montáži nebo demontáži pilového kotouče používejte pouze dodávaný klíč Makita. V opačném případě může dojít k přetažení nebo nedostatečnému dotažení šroubu se šestihranou hlavou. Mohlo by tak dojít ke vzniku úrazu.

▲UPOZORNĚNÍ: Použijte následující pilový kotouč. Nepoužívejte pilové kotouče nesplňující technické parametry uvedené v této příručce.

Průměr	Tloušťka kotouče	Spára
260 mm	Méně než 1,9 mm	Vice než 2,1 mm

1. Povolte šrouby na vložce stolu a vyjměte ji.
2. Klíčem přidržte vnější přírubu a povolte šestihranou matici otočením proti směru hodinových ručiček. Poté sejměte vnější přírubu.

► Obr.21: 1. Klíč 2. Klíč 3. Šestihranná matka

3. Sestavte vnitřní přírubu, kroužek, pilový kotouč, vnější přírubu a šestihrannou matku na vřetenu a ujistěte se, že zuby pilového kotouče směřují dolů na přední část stolu. Vždy namontujte šestihrannou matku na prouloubenou stranou směrem k vnější přírubě.

► Obr.22: 1. Vnitřní příuba 2. Prstenc 3. Pilový kotouč 4. Vnější příuba 5. Šestihranná matka

▲UPOZORNĚNÍ: Ujistěte se, aby byl pilový kotouč namontován tak, aby zuby byly srovnány do směru řezání (otáčení).

▲UPOZORNĚNÍ: Před instalací pilového kotouče zkontrolujte průměr upínacího otvoru pilového kotouče. Vždy používejte správný kroužek pro upínací otvor pilového kotouče, který chcete použít. Velikost dodávaných kroužků závisí na zemi použití.

- Pro nářadí s 30mm upínacím otvorem pro pilový kotouč je dodáván kroužek s vnějším průměrem 30 mm.
- Pro nářadí s 25,4 mm upínacím otvorem pro pilový kotouč je dodáván kroužek s vnějším průměrem 25,4 mm.

4. Chcete-li zajistit pilový kotouč na místě, podržte vnější přírubu klíčem, poté druhým klíčem utáhněte šestihrannou matici po směru ručiček. ŠESTIHRANOU MATKU PEVNĚ DOTÁHNĚTE.

► Obr.23: 1. Klíč 2. Klíč

▲UPOZORNĚNÍ: Udržujte povrch příruby čistý, bez špín a jiných ulpívajících nečistot; jinak by mohlo dojít k prokluzu pilového kotouče.

▲UPOZORNĚNÍ: Šestihrannou matku držte pomocí klíče velmi opatrně. Pokud vám proklouzne uchopení, může se klíč vyléknout z šestihranné matky a vaše ruka narazit na ostré hrany kotouče.

5. Přimontujte vložku stolu na její místo pomocí šroubů.

Seřízení rozevíracího klínu

AUPOZORNĚNÍ: Nejsou-li pilový kotouč a rozevírací klín správně srovnány, může během provozu dojít k nebezpečné situaci zachycení. Ujistěte se, že jsou správně srovnány. Nebude-li rozevírací klín správně srovnán, mohlo by se vám během užívání náradí přihodit vážné zranění.

AUPOZORNĚNÍ: NIKDY neprovádějte seřízení, když náradí běží. Před jakýmkoliv nastavením či seřízením vypojeté náradí z elektrické zásuvky.

AUPOZORNĚNÍ: Nedemontujte rozevírací klín.

- Obr.24: 1. Chránič nožů 2. Rozevírací klín 3. Šroub (6 ks)

Pozice rozevíracího klínu je seřízena z továrny tak, aby pilový kotouč a klín byly v přímé lince. Nejsou-li však pilový kotouč a rozevírací klín ve stejné lince, je nutné je seřídit.

Povolte šrouby na stolní vložce a odeberte ji z hlavního stolu. Povolte šestihranné šrouby (B) a upravte část uchycení krytu kotouče (opera) tak, aby byl rozevírací klín srovnán přímo s pilovým kotoučem. Poté utáhněte šestihranné šrouby (B) tak, aby se zajistila opěra, a vložku vrátte zpět.

- Obr.25: 1. Pilový kotouč 2. Tyto dvě vzdálenosti musí být stejné. 3. Rozevírací klín 4. Šestihranné šrouby (B) 5. Šestihranné šrouby (A)

Mezi rozevíracím klínem a zuby kotouče musí být volný prostor asi 4 až 5 mm. Povolte šestihranné šrouby (A), upravte odpovídajícím způsobem rozevírací klín a poté šestihranné šrouby (A) pevně utáhněte. Připojte vložku stolu ke stolu pomocí šroubu, poté zkонтrolujte, zda kryt kotouče funguje naprostě hladce.

- Obr.26: 1. Rozevírací klín 2. Chránič nožů 3. Volný prostor 4 až 5 mm

Montáž a seřízení podélného pravítka

- Obr.27: 1. Páčka 2. Držák pravítka 3. Vodicí kolejnice

Namontujte podélné pravítko tak, aby držák pravítka zapadal do nejbližší vodicí kolejnice.

Chcete-li podélné pravítko zajistit, otočte zcela páčkou na držáku pravítka.

Chcete-li zkontrolovat, zda je podélné pravítko rovnoběžné s pilovým kotoučem, zajistěte podélné pravítko 2 až 3 mm od kotouče. Zdvihnete kotouč na maximum. Označte jeden ze zubů kotouče tužkou. Změřte vzdálenost (A) a (B) mezi podélným pravítkem a pilovým kotoučem. Změřte obě vzdálenosti pomocí tužky označeného zuba. Tyto dvě měřené vzdálenosti musí být stejné. Není-li podélné pravítko rovnoběžné s pilovým kotoučem, postupujte takto:

- Obr.28: 1. Stupnice

- Obr.29: 1. Šestihranné šrouby

1. Chcete-li zajistit podélné pravítko, stiskněte páčku na pravítku dolů.

2. Uvolněte dva šestihranné šrouby na podélném pravítku pomocí dodaného šestihranného klíče.

3. Upravte podélné pravítko, dokud není rovnoběžně s pilovým kotoučem.

4. Utáhněte dva šestihranné klíče na podélném pravítku.

► Obr.30

AUPOZORNĚNÍ: Zajistěte, aby bylo podélné pravítko seřízeno tak, aby bylo rovnoběžné s pilovým kotoučem, jinak může dojít k nebezpečnému zpětnému rázu.

Umístěte podélné pravítko do roviny s bokem pilového kotouče. Ujistěte se, že vodítka na držáku pravítka ukazuje na 0. Jestliže vodítka neukazuje na 0, povolte šroub na stupnici úkosu a seřidte ji.

- Obr.31: 1. Vodítka 2. Šroub

Připojení vysavače

Je možné zajistit čistší provoz, jestliže k náradí připojíte sběrač prachu/pilin nebo vysavač Makita.

- Obr.32

PRÁCE S NÁŘADÍM

AUPOZORNĚNÍ: Kdykoliv je zde riziko, že se vaše ruce nebo prsty mohou dotknout nebo přijít do blízkosti pilového kotouče, používejte pracovní pomůcky jako tlačnou tyčku nebo tlačný blok.

AUPOZORNĚNÍ: Obrobek držte pevně na stole nebo u podélného pravítka či pokosníku. Obrobek během podávání neohýbejte ani nekrut'te. Je-li obrobek ohnutý či zkroucený, může dojít k nebezpečnému zpětnému rázu.

AUPOZORNĚNÍ: NIKDY nevytahujte obrobek, když pilový kotouč běží. Musíte-li vytáhnout obrobek předtím, než je řez dokončen, nejprve vypněte náradí, zatímco obrobek pevně držíte. Počkejte, než se pilový kotouč zcela zastaví, poté teprve odeberte obrobek. V opačném případě může dojít k nebezpečnému zpětnému rázu.

AUPOZORNĚNÍ: NIKDY neodebírejte odříznutý materiál, když pilový kotouč běží.

AUPOZORNĚNÍ: NIKDY nedávejte ruce nebo prsty do dráhy pilového kotouče. Zejména si dávejte pozor při úkosovém rezání.

AUPOZORNĚNÍ: Vždy držte pevně podélné pravítko, jinak může dojít k nebezpečnému zpětnému rázu.

AUPOZORNĚNÍ: Vždy používejte pracovní pomůcky jako tlačnou tyčku nebo tlačný blok, kdykoliv řežete malé nebo úzké obrobky.

Pracovní pomůcky

Tlačná tyčka, tlačné bloky nebo pomocná pravítka jsou tzv. pracovními pomůckami. Používejte je k zajištění bezpečného a přesného rezání bez nutnosti toho, aby se musela obsluha jakkoliv dotýkat pilového kotouče.

Tlačný blok

- Obr.33: 1. Čelo/hrana rovnoběžně 2. Rukojeť
3. Vrut do dřeva 4. Slepeno

Použijte 19mm překližku.

Rukojeť musí být ve středu překližky. Upevněte pomocí lepidla a vrutu, dle obrázku. Malý kousek dřeva s rozměry 9,5 mm x 8 mm x 50 mm musí být vždy přilepen k překližce, aby pilový kotouč nezatáhl, když obsluha mylem řízne do tlačného bloku. (Nikdy nepoužívejte tlačný blok s hřebíky.)

Pomocné pravítko

- Obr.34: 1. Čelo/hrana rovnoběžně

Vyrobtě pomocné pravítko z překližky 9,5 mm a 19 mm.

Podélné rezání

▲UPOZORNĚNÍ: Během podélného rezání odstraňte ze stolu pokosník.

▲UPOZORNĚNÍ: Během rezání dlouhých nebo velkých obrobků vždy poskytněte adekvátní podpěru vzadu za stolem. ZABRAŇTE tomu, aby se dlouhé prkno pohybovalo nebo posouvalo po stole. To způsobí, že se pilový kotouč zachytí a zvýší se tím pravděpodobnost zpětného rázu a zranění. Podpěra musí být stejně výšky jako stůl.

▲UPOZORNĚNÍ: Neprovádějte úkosové podélné rezání na úkosové straně pilového kotouče.

1. Upravte hloubku řezu o něco výš, než je tloušťka obrobku.
► Obr.35

2. Nastavte pravítko do polohy s požadovanou šírkou a zajistěte ho otočením držadla. Před podélným rezáním se ujistěte, že je konec podélného pravítka pevně zajištěn. Nebude-li dostatečně zajištěn, postupujte podle postupu uvedených v sekci nazvané „Montáž a seřízení podélného pravítka“.

3. Zapněte nářadí a jemně podávejte obrobek do pilového kotouče podél pravítka.

Když je šířka podélného řezu 150 mm a více, k podávání obrobku použijte opatrně pravou ruku. Levou rukou držte obrobek na místě naproti podélnému pravítku.

- Obr.36

Když je šířka podélného řezu 65 až 150 mm, použijte k podávání obrobku tlačnou tyčku.

- Obr.37: 1. Tlačná tyčka

Když je šířka podélného řezu menší než 65 mm, nelze tlačnou tyčku použít, protože by se dotkla krytu kotouče.

Použijte pomocné pravítko a tlačný blok. Připojte pomocné pravítko k podélnému pravítku pomocí svorek typu C. Podávejte obrobek ručně, dokud není konec asi 25 mm od přední hrany stolu.

- Obr.38: 1. Svorka typu C 2. Pomocné pravítko

Poté pokračujte s podáváním pomocí tlačného bloku na horní části pomocného pravítka, dokud není řez kompletní.

- Obr.39: 1. Pomocné pravítko 2. Tlačný blok

Příčné rezání

▲UPOZORNĚNÍ: Během příčného rezání odstraňte ze stolu podélné pravítko.

▲UPOZORNĚNÍ: Během rezání dlouhých nebo velkých obrobků vždy poskytněte adekvátní podpěru po stranách stolu. Podpěra musí být stejně výšky jako stůl.

▲UPOZORNĚNÍ: Vždy mějte ruce mimo dráhu pilového kotouče.

Pokosník

- Obr.40: 1. Příčné rezání 2. Pokosování 3. Úkosové rezání 4. Složkové pokosování (úhly)

Použijte pokosník pro 4 typy řezu, viz obrázek.

▲UPOZORNĚNÍ: Zajistěte knoflík na pokosníku.

▲UPOZORNĚNÍ: Vyhnete se prohýbání obrobku a pokosníku tím, že je budete pevně držet, zejména při rezání pod úhlem.

▲UPOZORNĚNÍ: NIKDY nedržte nebo nechytejte za část obrobku, kterou chcete odříznout.

▲UPOZORNĚNÍ: Vždy upravte vzdálenost mezi koncem pokosníku a pilovým kotoučem tak, aby nepresahovala 15 mm.

Použití pokosníku

- Obr.41: 1. Pokosník 2. Knoflík

Vsuňte pokosník do hlubokých drážek na stole. Povolte knoflík na pokosníku a seřďte požadovaný úhel (0° až 60°). Podávejte materiál rovně proti pravítku a posouvezte jej opatrně do pilového kotouče.

Přenášení nářadí

- Obr.42

Ujistěte se, že je nářadí vytažené z přívodu elektřiny. Nářadí přenášejet tak, že jej budete držet za část znázorněnou na obrázku.

▲UPOZORNĚNÍ: Před přenášením nářadí vždy zajistěte všechny pohyblivé díly.

▲UPOZORNĚNÍ: Před přenášením zkонтrolujte, zda jsou kryt kotouče a dílčí kryt dole a zda je spodní okraj dílčího krytu v kontaktu s hlavním stolem.

ÚDRŽBA

▲UPOZORNĚNÍ: Než začnete provádět kontroly nebo údržbu nářadí, vždy se přesvědčte, že je vypnuté a vytažené ze zásuvky.

Pozor: Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

Čištění

Cas od času očistěte náradí od pilin a odřezků. Opatrně očistěte kryt kotouče a pohyblivé části uvnitř stolní okružní pily.

Při odebírání pilin nahromaděných pod pilovým kotoučem nejprve vyměňte vložku stolu a použijte vzdutový profukovač k vyfouknutí pilin z konektoru pro vysavače.

Mazání

Chcete-li uchovat stolní okružní pilu v dokonalém stavu, a zajistit tak maximální životnost, pravidelně oleujte nebo mažte tukem pohyblivé a rotující části.

Místa určená k mazání:

- Závitová hřídel ke zvedání pilového kotouče
- Pant k otáčení rámu
- Zdvihací vodicí hřídele na motoru
- Převod ke zvedání pilového kotouče
- Posuvné sloupky na pomocném stole (P) a na pomocném stole (zadní)

Výměna uhlíků

Pravidelně kontrolujte uhlíky.

Jsou-li opotřebené až po mezní značku, vyměňte je. Udržujte uhlíky čisté a zajistěte, aby se mohly v držácích volně pohybovat. Oba uhlíky je třeba vyměňovat najednou. Používejte výhradně stejně uhlíky.

► Obr.43: 1. Mezní značka

1. Uložte pomocný stůl (P). Odeberte podélné pravítko a pokosník, jsou-li uloženy.
 2. Povolte zajišťovací páčku a otočte ručním kolem, dokud není hlava pily nakloněna do úhlu 45°. Poté utáhněte zajišťovací páčku.
- Obr.44: 1. Podélné pravítko 2. Pokosník
3. Zajišťovací páčka 4. Ruční kolo
3. Postavte náradí na pravou stranu.

► Obr.45

⚠️ APOZORNĚNÍ: Zajistěte, aby byl nástroj podepřen tak, aby nemohl spadnout. Doporučuje se, aby někdo nástroj podpíral.

4. Povolte šrouby na spodní desce a odeberte ji.
 5. Povolte víčka držáků uhlíků pomocí šroubováku a odstraňte opotřebené uhlíky.
- Obr.46: 1. Spodní deska 2. Víčko držáku uhlíku
3. Šroubovák
6. Vložte nové uhlíky a zajistěte víčka.
 7. Připojte spodní desku pomocí šroubů a opatrně položte náradí na jeho spodek. Po demontáži podélného pravítka a pokosníku uložte.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

⚠️ APOZORNĚNÍ: Pro náradí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Pilové kotouče s ocelovým a karbidovým ostřím
- Podélné pravítko
- Pokosník
- Klíč 24
- Imbusový klíč 5
- Spoj (pro připojení sběrače prachu/pilin)
- Sada stojan pro stůl

Viz návod na stojan pro stolní okružní pilu, který je dodáván společně se stojanem jako volitelným příslušenstvím.

POZNÁMKA: Některé položky seznamu mohou být k náradí přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	MLT100N
Отвір шпинделя (залежно від країни)	30 мм / 25,4 мм
Діаметр диска	260 мм
Макс. різальна спроможність	Фаска 0° 93 мм
	Фаска 45° 64 мм
Частота обертання в режимі холостого ходу	4 300 хв ⁻¹
Розмір столу (Д × Ш) із додатковими столами справа та ззаду	835 мм × 1 305 мм (столи розсунуто) 685 мм × 955 мм (столи зібрано)
Розміри (Д × Ш × В) із додатковими столами справа та ззаду	726 мм × 984 мм × 473мм (столи зібрано)
Маса нетто	34,8 - 35,1 кг
Клас безпеки	ІІ

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 2014 року, представлено в таблиці.

Символи

Далі наведено символи, які застосовуються для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте їхнє значення.

	Читайте інструкцію з експлуатації.
	ПОДВІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ
	Вдягайте захисні окуляри.
	Тримайте руки й пальці на відстані від диска.
	Забезпечте необхідну відстань між диском пили й запобіжним ножем.
	Тільки для країн ЄС Не утилізуйте електричне обладнання разом із побутовими відходами! Згідно з Європейською директивою про утилізацію електричного та електронного обладнання і з її використанням із дотриманням національних законів, електричне обладнання, термін служби якого закінчився, слід збирати в окремо відведеных місцях і повернати на відповідні підприємства з його переробки.

Призначення

Інструмент призначений для різання деревини. Цим інструментом можна виконувати пряме різання, різання під косим кутом і різання з кутом нахилу. Цей верстат не призначений для ненаскрізного різання.

Джерело живлення

Інструмент можна підключати лише до джерела живлення, що має напругу, зазначену в табличці із заводськими характеристиками, і він може працювати лише від однофазного джерела змінного струму. Він має подвійну ізоляцію, а отже може також підключатися до розеток без лінії заземлення.

Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN62841-3-1:
Рівень звукового тиску (L_{PA}): 89 дБ (A)
Рівень звукової потужності (L_{WA}): 100 дБ (A)
Похибка (K): 3 дБ (A)

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму було вимірювано відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструменту з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОРЕДЖЕННЯ: Користуйтеся засобами захисту органів слуху.

АПОРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

АПОРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (спід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Тільки для країн Європи

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

АПОРЕДЖЕННЯ: Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями про дотримання правил техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, що стосуються цього електроінструмента. Невиконання будь-яких інструкцій, перелічених нижче, може привести до ураження електричним струмом, похежі та/або тяжких травм.

Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін «електроінструмент», зазначений у інструкції з техніки безпеки, стосується електроінструмента, який функціонує від електромережі (електроінструмент з кабелем живлення), або електроінструмента з живленням від батареї (безпровідний електроінструмент).

Безпека робочого місця

1. Робоче місце повинно бути чистим і добре освітленим. Неупорядковане або затемнене робоче середовище часто є причиною виникнення нещасних випадків.

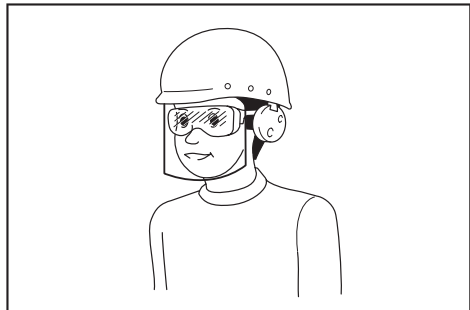
2. Не користуйтесь електроінструментами у вибухонебезпечному середовищі, наприклад за наявності вогненебезпечної рідини, газів або пилу. Робота електроінструментів супроводжується іскрінням, яке може спричинити запалення пилу або випарів.
3. Не підпускайте дітей та інших осіб туди, де використовується електроінструмент. Відволікання може спричинити втрату контролю.

Електробезпека

1. Розетка має відповідати вилці електроінструмента. Жодним чином не слід змінювати форму вилки. Не користуйтесь жодними адаптерами для роботи з електроінструментами, для яких передбачено заземлення. Стандартна вилка та відповідна розетка мають знищити ризик ураження електричним струмом.
2. Уникайте контактів із заземленими чи зануреними поверхнями, наприклад із трубами, радіаторами, електроплитами, холодильниками тощо. Ризик ураження електричним струмом збільшується, якщо тіло заземлене або занулене.
3. Не тримайте електроінструменти під дощем або в умовах підвищеної вологості. Потрапляння води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
4. Правильно користуйтесь шнуром живлення. Не використовуйте шнур для перенесення електроінструмента, підтягування його або витягування вилки з розетки. Тримайте шнур подалі від джерел нагрівання, мостила, гострих країв або рухомих частин. Ушкоджений або спущаний шнур збільшує ризик ураження електричним струмом.
5. При роботі з електроінструментом поза приміщенням використовуйте подовжувач, розрахований на зовнішні роботи. Використання подовжувача, придатного для роботи поза приміщенням, знижить ризик ураження струмом.
6. Якщо ж вам доводиться працювати з електроінструментом у вологому місці, тоді використовуйте пристрій захисту від струму замикання на землю (RCD). Використання RCD зменшує ризик ураження струмом.
7. Рекомендовано завжди використовувати живлення електричним струмом через пристрій захисного відключення з номінальним різницевим струмом 30 mA або меншим.
8. Електроінструменти можуть утворювати електромагнітні поля (ЕМП), нешкідливі для користувача. Але користувачі з електрокардиостимулаторами та іншими схожими медичними приладами повинні проконсультуватися з виробниками таких медичних приладів та/або з лікарем для отримання поради щодо можливості користування електроінструментами.
9. Заборонено торкатися штепселя мокрими руками.
10. Якщо шнур пошкоджено, замініть його у виробника або його представника, щоб не створювати загроз безпеки.

Особиста безпека

1. **Будьте уважні, слідкуйте за тим, що ви робите, та будьте обережними при роботі з електроінструментом. Не працюйте з електроінструментом, коли ви втомлені або знаходитесь під впливом наркотиків, алкоголью чи ліків. Одна мить неуважності при роботі з електроінструментами може привести до серйозних травм.**
2. **Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди надягайте засоби захисту очей. Такі засоби захисту, як респіратор, неспільське робоче взуття, захисний шолом та засоби захисту органів слуху, використовувані у відповідних умовах, знижують ризик отримання травм.**
3. **Запобігайте випадковому запуску пристроя. Перш ніж приєднати до джерела енергопостачання та/або акумулятора, підняті чи перенести інструмент, переконайтесь, що вимикач знаходитьться в положенні «вимкнено». Перенесення інструмента, тримаючи пальці на вимикачі, або подання живлення на інструмент із вимикачем у положенні «увімкнено» може привести до нещасного випадку.**
4. **Перед тим як увімкніти електроінструмент, зніміть регулювальні та гайкові ключі. Залишений на рухомій частині електроінструмента ключ може привести до отримання травм.**
5. **Не перенапружується. Завжди твердо стійте на ногах та тримайте рівновагу. Це забезпечує краще управління електроінструментом у непередбачених ситуаціях.**
6. **Одягніться належним чином. Не слід одягати просторий одяг чи прикраси. Волосся й одяг повинні знаходитися на безпечній відстані від рухомих деталей. Просторий одяг, прикраси чи довге волосся можуть потрапити між рухомими частинами.**
7. **Якщо передбачені пристрой для підключення пиловловлювального та пилозбирального обладнання, їх необхідно підключити та застосовувати у встановленому порядку. Використання пиловловлювачів може зменшити ризики, пов'язані з накопиченням пилу.**
8. **Знання інструментів, накопичене в результаті частого використання, може привести до послаблення уваги й ігнорування правил безпеки. Не слід цього допускати. Необережні дії можуть стати причиною серйозних травм за долю секунди.**
9. **Завжди користуйтеся захисними окулярами, щоб захистити очі від травмування під час роботи з електроінструментами. Захисні окуляри мають відповідати стандарту ANSI Z87.1 у США, EN 166 у Європі або AS/NZS 1336 в Австралії / Новій Зеландії. В Австралії / Новій Зеландії законодавство вимагає користуватися також щитком для захисту обличчя.**



Роботодавець відповідає за те, щоб оператори інструментів та інші особи, які знаходяться безпосередньо в робочій зоні, примусово користувалися відповідним захисним устаткуванням.

Експлуатація електроінструмента та догляд за ним

1. **Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент, потужність якого відповідає виконуваній роботі. Робота буде виконана краще і безпечніше, якщо використовувати інструмент відповідно до його номінальної потужності.**
2. **Не можна користуватись електроінструментом, якщо його вимикач не працює. Будь-який електроінструмент, яким не можна управляти за допомогою вимикача, є небезпечним і підлягає ремонту.**
3. **Перед налагоджуванням, зберіганням електроінструмента чи заміною оснащення необхідно відключити його від розетки та (або) витягнути акумулятор, якщо це можливо. Такі запобіжні заходи зменшують ризик випадкового ввімкнення електроінструмента.**
4. **Зберігайте електроінструменти в недоступному для дітей місці і не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, які не обізнані з інструментом чи цими вказівками. Електроінструменти є небезпечними в руках непідготовлених людей.**
5. **Виконуйте технічне обслуговування електроінструментів і приладдя. Перевіряйте центрування, відсутність заїдання рухомих деталей і пошкодження деталей і всі інші умов, які можуть негативно впливати на роботу електроінструмента. У разі пошкодження електроінструмента обов'язково відремонтуйте його перед використанням. Багато нещасних випадків стається внаслідок поганого догляду за електроінструментами.**
6. **Різальні інструменти необхідно утримувати загостреними та чистими. При доглянутих ріжучих інструментах з гострими ріжучими кромками менше вірогідності заклинювання, і ними легше керувати.**
7. **Використовуйте електроінструменти, аксесуари та вставні деталі відповідно до цих інструкцій, беручи до уваги робочі умови та роботу, що спід виконати. Використання електроінструмента для виконання роботи, яка не відповідає його призначенню, може привести до небезпечної ситуації.**

- Ручки та поверхні держаків повинні бути сухими, чистими та без мастила.** Слизькі руки та поверхні держаків заважають безпечній роботі та контролю інструментів у непередбачуваних ситуаціях.
- Коли ви використовуєте інструмент, не одягайте робочі рукавиці з тканини, оскільки вони можуть накрутитися на інструмент.** Накручування робочих рукавиць із тканини на рухомі частини інструмента може завдати травм оператору.

Обслуговування

- Ремонт електроінструмента повинен здійснювати лише кваліфікований майстер з використанням лише стандартних деталей.** Це забезпечить підтримання електроінструмента в належному стані.
- Дотримуйтесь інструкції щодо змащення та заміни оснащення.**

Інструкції з техніки безпеки для настільних розпилювальних верстатів

Попередження щодо огорождення

- Огороження мають бути на місці.** Огороження мають бути в робочому стані й змонтовані належним чином. Необхідно відремонтувати або замінити огороження, що не тримається міцно, пошкоджене чи не функціонує належним чином.
- Не допускайте контакту диска пили з огороженням, запобіжним ножем або робочою деталлю до ввімкнення інструмента.** Ненавмисне торкання диска пили до цих деталей може спричинити небезпечні ситуації.
- Слід відрегулювати запобіжний ніж згідно із цією інструкцією з експлуатації.** Неправильне встановлення, розміщення й вирівнювання не дасть змоги запобіжному ножу зменшити віддачу.
- Для того щоб запобіжний ніж і стопори для запобігання віддачі функціонували, вони повинні стискатися з деталлю.** Запобіжний ніж і стопори для запобігання віддачі неефективні в разі різання занадто коротких заготовок, що не торкаються запобіжного ножа й стопорів для запобігання віддачі. У цьому випадку попередити віддачу за допомогою запобіжного ножа й стопорів для запобігання віддачі неможливо.
- Використовуйте запобіжний ніж і стопори для запобігання віддачі нормальною роботою запобіжного ножа.** Для забезпечення нормальної роботи запобіжного ножа діаметр диска пили має бути відповідним запобіжному ножу, корпус диска пили диск має бути тоншим за товщину запобіжного ножа, а ширина різання диска повинна бути більшою за товщину запобіжного ножа.

Попередження щодо процедур різання

- НЕБЕЗПЕЧНО.** Руки й пальці не повинні перебувати поблизу або на одній лінії із диском пили. Миттєва неуважність або зісковзування можуть спрямувати вашу руку до диску пили й спричинити серйозні травми.

- Подавайте заготовку до диска пили лише в напрямку, протилежному напрямку обертання диска.** Подавання заготовки в тому самому напрямку, що й напрямок обертання диска пили над столом, може спричинити затягування заготовки та руки в диск пили.
- Не можна використовувати поперечний упор для подавання заготовки під час поздовжнього різання, не можна використовувати напрямну планку в якості поздовжнього стопора під час поперечного різання з поперечним упором.** Коли заготовка спрямовується одночасно за допомогою напрямної планкої й поперечного упора, це збільшує вірогідність заідання диска пили.
- Під час поздовжнього різання завжди спрямовуйте силу подачі заготовки між планкою та диском пили.** Використовуйте планку-штовхач, якщо відстань між напрямною планкою та диском пили менша за 150 мм, використовуйте колодку-штовхач, якщо ця відстань менша за 50 мм. Ці допоміжні пристрої утримуватимуть руку на безпечній відстані від диска пили.
- Використовуйте лише планку-штовхач, надану виробником або вироблену згідно з інструкціями.** Ця планка-штовхач забезпечує достатню відстань руки від диска пили.
- Не можна користуватися пошкодженою або обрізаною планкою-штовхачем.** Пошкоджена планка-штовхач може зламатися, і ваша рука зісковзне під диск пили.
- Не слід виконувати будь-які операції виключно вручну.** Завжди користуйтесь напрямною планкою або поперечним упором для позицювання й спрямування заготовки. «Виключно вручну» означає використання рук замість напрямної планки чи поперечного упора для підтримки й спрямування заготовки. Пильняння з подаванням виключно вручну призводить до неправильного вирівнювання, заідання та віддачі.
- Руки ніколи не повинні перебувати поряд із диском пили, що обертається, або над ним.** Коли ви простягаєте руку до заготовки, ви можете випадково торкнутися диска пили, що обертається.
- Забезпечте додаткову опору для заготовки позаду й/або з боків розпилювального стола для довгих й/або широких заготовок, щоб вони лежали рівно.** Довгі й/або широкі заготовки можуть перекидатися через край стола, що призведе до втрати контролю, заідання диска пили та віддачі.
- Подавання заготовки слід виконувати рівномірно.** Не допускайте згинання й перекручування заготовки. Якщо сталося заклинювання, негайно вимкніть верстат, витягніть вилку з електричної розетки й усуньте заклинювання. Заклинювання диска пили заготовкою може спричинити віддачу або зупинку двигуна.
- Не видаляйте частини відрізаного матеріалу під час роботи пили.** Матеріал може потрапити в напрямну планку чи між огорождженням і диском пили й штовхнути пальці під диск пили. Вимкніть пилу й зачекайте зупинення диска пили, перш ніж видаляти матеріал.

- 12. Під час різання заготовок товщиною менше 2 мм використовуйте додаткову планку, що прилягає до поверхні стола. Тонка заготовка може заклінитися під напрямною планкою й створювати віддачу.**
- Причини віддачі й відповідні попередження**
Віддача – це раптова реакція заготовки на защемлення або заклінення диска пили або неправильне вирівнювання лінії різання заготовки відносно диска пили, або коли частина заготовки закліниться між диском пили й напрямною планкою або іншим закріпленим об'єктом.
Під час віддачі задня частина диска пили зазвичай піднімає заготовку над столом і відкидає її в бік оператора. Причинами віддачі є неправильне використання пили та/або неправильний порядок чи умови експлуатації. Її можна уникнути, дотримуючись запобіжних заходів, наведених нижче.
- 1. Не можна стояти на одній лінії з диском пили. Оператор завжди повинен перебувати з того ж боку від диска пили, що й напрямна планка.** Віддача може відкинути заготовку з великою швидкістю в бік людини, що стоїть на одній лінії з диском пили.
 - 2. Заборонено простягати руку над диском пили або позаду диска пили, щоб тягнути або підтримувати заготовку.** Може статися випадкове торкання до диска пили, або віддача може затягнути пальці під диск пили.
 - 3. Заборонено утримувати й притискати заготовку під час різання до диска пили, що обертається.** Притискання заготовки, що розрізується, до диска пили сприяє виникненню заїдання й віддачі.
 - 4. Відрегулюйте напрямну планку таким чином, щоб вона була паралельна диску пили.** Неправильно відрегульовані планка штовхатиме заготовку в бік диска й цим створюватиме віддачу.
 - 5. Будьте надзвичайно уважні, коли виконуєте різання в зонах, де візуальне спостереження неможливе, або різання зібраних деталей.** Виступаючий диск пили може зіткнутися з предметами, що спричинять віддачу.
 - 6. Необхідно забезпечити опору великих панелей, щоб мінімізувати ризик віддачі й защемлення диска пили.** Великі панелі прогинаються під власною вагою. Під усі частини панелі, що звисають зі стола, необхідно встановити опори.
 - 7. Будьте особливо уважними під час різання покороблених чи деформованих заготовок, заготовок із сучками або з нерівними краями, які неможливо направляти попереchenim упором або вздовж планки.** Покороблена, деформована заготовка або заготовка із сучками нестабільна й може спричинити зміщення диска пили в пропилі, заїдання та віддачу.
 - 8. Не можна різати штабелі заготовок, ані горизонтальні, ані вертикальні.** Диск пили може захопити одну або кілька з них і спричинити віддачу.
 - 9. За повторного ввімкнення пили з диском у деталі необхідно відцентрувати диск пили в пропилі так, щоб зубці пили не зачепилися за матеріал.** Якщо диск пили затиснений, він може піднімати заготовку й спричинити віддачу під час повторного ввімкнення пили.
 - 10. Диски пили повинні бути чистими, гострими та з достатньо розведеними зубцями.** Не використовуйте погнуті диски або диски з тріснутими чи відламаними зубцями. Гострі диски пили з належним чином розведеними зубцями зменшують до мінімуму заїдання, зупинку й віддачу.
- Попередження щодо порядку експлуатації настільного розпилювального верстата**
- 1. Вимкніть настільний розпилювальний верстат і від'єднайте шнур живлення від мережі за необхідності видалити пластину для пропила, замініти диск пили або відрегулювати положення запобіжного ножа, стопорів для запобігання віддачі або огороження диска пили, або коли верстат залишається без нагляду.** Ці застережні заходи допомагають уникати нещасних випадків.
 - 2. Ніколи не залишайте настільний розпилювальний верстат під час роботи без догляду.** Вимкніть його й не залишайте, доки інструмент не зупиниться повністю. Якщо пила працює без нагляду, вона є неконтрольованим джерелом небезпеки.
 - 3. Установіть настільний розпилювальний верстат у добре освітленому й рівному місці, де ви завжди зможете твердо стояти на ногах і тримати рівновагу.** Верстат слід встановлювати в місці з достатнім простором, щоб легко маніпулювати заготовками різного розміру. Вузькі темні ділянки й нерівна ковзна підлога сприяють нещасним випадкам.
 - 4. Необхідно регулярно чистити й видаляти тирсу під розпилювальним столом та/або з пилозбирника.** Тирса горюча, і в разі накопичення може статися самозаймання.
 - 5. Настільний розпилювальний верстат необхідно закріпити.** Якщо настільний розпилювальний верстат не закріплений належним чином, він може зсунутися або перевернутися.
 - 6. Видаліть інструменти, відходи деревини та ін. зі стола, перед тим як вмикати настільний розпилювальний верстат.** Відволікання або потенційне заклінення може бути небезпечним.
 - 7. Обов'язково використовуйте диски пили зі спіндельними отворами відповідного розміру й форми (ромбічні або круглі).** У разі невідповідності кріплення центрування дисків пили буде порушене, що приведе до втрати контролю.
 - 8. Не можна використовувати пошкоджені або невідповідні дискам елементи кріплення, наприклад фланци, шайби, болти або гайки для дисків пили.** Ці елементи кріплення були спеціально розроблені для вашої пили. Вони покликані забезпечити безпечною роботу й оптимальну продуктивність.
 - 9. Не можна стояти на настільному розпилювальному верстаті або використовувати його у якості сходні.** Перекидання інструмента чи випадковий контакт із різальним інструментом може привести до серйозних травм.

10. Переконайтесь, що диск пили встановлений так, що він обертається в потрібному напрямку. Не використовуйте шліфувальні круги, дротяні щітки або абразивні круги на настільному розпилювальному верстаті. Неправильне встановлення диска пили або використання нерекомендованих комплектуючих може привести до серйозних травм.

Додаткові інструкції

1. Використовуйте тільки такі диски пили, на яких вказано швидкість дорівнює швидкості, зазначеній на інструменті, або є більшою за неї.
2. Обирайте диски пили відповідно до матеріалу, що буде різатися.
3. Під час роботи з дисками пили надягайте рукавиці.
4. Перед встановленням диска почистьте шпиндель, фланці (особливо поверхню встановлення) й шестигранну гайку. Неправильне встановлення може викликати вібрацію/биття або прослизання диска.
5. Не можна різати металеві предмети, наприклад цвяхи чи гвинти. До початку роботи перевірте заготовки й видаліть з них усі цвяхи, гвинти та сторонні матеріали.
6. **НИКОЛИ** не дозволяйте іншим особам перебувати на одній лінії з траекторією диска пили.
7. Перед початком різання деталі запустіть інструмент і дайте йому попрацювати деякий час на холостому ходу. Звертайте увагу на вібрацію або биття: це може свідчити про неправильне встановлення або незадовільне балансування леза.
8. Не можна застосовувати верстат для виконання пазів або канавок.
9. Якщо пластина для пропила зношена, її слід замінити.
10. Якщо планка-штовхач не використовується, зберігайте її в спеціально призначенному місці.
11. Вибивайте із заготовки усі сучки, що не сидять міцно, **ПЕРЕД** початком різання.
12. Інколи пил, що утворюється під час різання, містить хімічні речовини, здатні спричинити захворювання на рак, вади розвитку або інші порушення репродуктивної функції. Деякі приклади таких хімічних речовин:
 - Свинець, який утворюється під час різання матеріалу з барвником на свинцевій основі.
 - Миш'як і хром, які утворюються під час різання хімічно обробленого пиломатеріалу.Ризик негативного впливу цих речовин залежить від частоти виконання такого виду роботи. Щоб зменшити вплив таких хімічних речовин, потрібно працювати в добре провітрюваному приміщенні та з використанням схвалених засобів індивідуального захисту, таких як пилозахисні маски, спеціально призначені для фільтрації мікроскопічних частинок.

13. Завжди впевнуйтесь, що додаткове огороження опущене й прилягає до розпилувального стола, перш ніж вмикати верстат у мережу.
14. Регулярно оглядаєте подовжувальні шнури й заміняйте в разі пошкодження.
15. (Лише для європейських країн) використовуйте тільки рекомендовані виробником диски пили, які відповідають стандарту EN847-1.

ВСТАНОВЛЕННЯ

Позиціювання настільного розпилювального верстата

- Рис.1: 1. Діаметр отвору 8 мм
- Рис.2: 1. Стандартна шайба 6 мм 2. Шурупи для деревини 10 шт. довжиною мін. 40 мм
- Рис.3: 1. Стандартна шайба 6 мм 2. Міцно затягніть монтажний болт і гайку 6 мм

Установіть настільний розпилювальний верстат у добре освітленому й рівному місці, де ви завжди зможете твердо стояти на ногах і тримати рівновагу. Верстат слід встановлювати в місці, де простору достатньо для зручного маніпулювання заготовками різного розміру. Настільний розпилювальний верстат необхідно закріпити чотирма гвинтами або болтами на столі або стіці для настільного розпилювального верстата із застосуванням отворів, що є у дні настільного розпилювального верстата. У разі кріплення настільного розпилювального верстата на столі впевніться, що розмір отвору в ньому відповідає розміру отвору в дні настільного розпилювального верстата. Це необхідно для видалення тирси. Якщо під час роботи є вірогідність перекидання, зісковзування чи зсуву настільного розпилювального верстата, необхідно зафіксувати стіл або настільний розпилювальний верстат на підлозі.

Зберігання додаткового обладнання

- Рис.4: 1. Трикутна лінійка 2. Гайковий ключ 3. Планка-штовхач 4. Шестигранний ключ 5. Диск пили 6. Кришка

Планку-штовхач, трикутну лінійку, диск пили й гайкові ключі можна зберігати ліворуч на основі.

Диск пили можна зберігати всередині кришки.

- Рис.5: 1. Стопори для запобігання віддачі 2. Тримач

Помістіть стопори для запобігання віддачі на тримач на задній частині основи, як показано. Поверніть затискач для фіксації.

- Рис.6: 1. Напрямна планка (реєстрача мітка) 2. Поперечний упор

Напрямну планку й поперечний упор можна зберігати праворуч на основі, як показано.

ОПИС РОБОТИ

ДОБЕРЕЖНО: Перед тим як регулювати або перевіряти функціональність інструмента, обов'язково переконайтесь, що інструмент вимкнено й від'єднано від електромережі.

Захисний кожух диска

ДОПОРЕДЖЕННЯ: Забороняється пошкоджувати або знімати огороження диска. Незахищений диск може спричинити серйозні травми під час роботи.

ДОПОРЕДЖЕННЯ: Ніколи не використовуйте інструмент, якщо огороження пошкоджено, знято або якщо воно має дефекти. Робота з інструментом, захисне огороження якого пошкоджено, має дефекти або знято, може привести до серйозних травм.

► Рис.7: 1. Захисний кожух диска 2. Додаткове огороження

Коли ви під час різання притискаєте заготовку в напрямку диска, нижній край додаткового огороження повинен прилягати до основного стола. Коли відбувається подавання заготовки, диск пили й додаткове огороження находяться на краї заготовки. З міркувань безпеки постійно підтримуйте огороження й додаткове огороження диска в належному стані. Будь-які відхилення в роботі огороження й додаткового огороження диска необхідно негайно виправляти. Упевнітесь, що диск пили й додаткове огороження опущені та нижній край додаткового огороження торкається основного стола, коли заготовка не подана.

Якщо прозорі деталі забруднилися або до них пристала тирса і що диск та/або деталь погано видно, вимкніть кабель інструмента з електромережі й ретельно очистіть прозорі деталі вологого серветкою. Забороняється застосовувати розчинники або будь-які миючі засоби на основі бензину, оскільки так можна пошкодити ці деталі. У разі знемаривлення деталей впродовж їх експлуатації або внаслідок впливу ультрафіолетового випромінювання ви можете придбати нові деталі в центрі обслуговування Makita. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ПОШКОДЖУВАТИ АБО ЗНИМАТИ ОГОРОДЖЕННЯ Й ДОДАТКОВЕ ОГОРОДЖЕННЯ ДИСКА.

Регулювання глибини різання

► Рис.8: 1. Ручка

Глибину різання можна регулювати повертанням ручки. Повертайте ручку за годинниковою стрілкою, щоб підняти диск пили, і проти годинникової стрілки, щоб опустити його.

ПРИМІТКА: За необхідності отримати чистий зріз під час роботи з тонкими матеріалами налаштовуйте станок на невелику глибину різання.

Регулювання кута нахилу

► Рис.9: 1. Важіль блокування 2. Стрілка-вказівник 3. Маховик

Звільніть стопорний важіль, повернувши його проти годинникової стрілки, і повертаєте маховик, доки не отримаєте потрібний кут (0° – 45°). Стрілка-вказівник показує кут нахилу.

Після отримання потрібного кута затягніть стопорний важіль, повернувши його за годинниковою стрілкою, щоб зафіксувати налаштування.

ДОБЕРЕЖНО: Після налаштування кута нахилу перевірте, чи міцно затягнений стопорний важіль.

Регулювання упорів-обмежувачів

► Рис.10: 1. Регулювальний гвинт 90°
2. Регулювальний гвинт 45°

► Рис.11

Верстат оснащений упорами-обмежувачами 90° та 45° відносно поверхні стола. Для перевірки й налаштування упорів-обмежувачів виконайте наступні дії: Повертаючи маховик, зсуньте його якомога далі. Установіть на столі трикутник і перевірте, чи диск пили розташований під кутом 90° або 45° до поверхні стола. Якщо диск пили розташований під кутом, показаним на рис. А, повертайте регулювальні гвинти за годинниковою стрілкою; якщо він розташований під кутом, показаним на рис. В, повертайте регулювальні гвинти проти годинникової стрілки для регулювання упорів-обмежувачів. Після регулювання упорів-обмежувачів встановіть диск пили під кутом 90° до поверхні стола. Потім відрегулюйте стрілку-вказівник, щоб її правий край передував на відмітці 0° .

► Рис.12: 1. Стрілка-вказівник

Дія перемикача

► Рис.13: 1. Кнопка УВІМК. (I) 2. Кнопка ВІМК. (O) 3. Кнопка перезапуску

Для вимкнення верстата натисніть кнопку УВІМК. (I). Для вимкнення натисніть кнопку ВІМК. (O).

Система захисту від перевантаження

Цей інструмент оснащено системою захисту від перевантаження. У разі перевантаження інструмент зупиняється, а кнопка перезапуску піднімається. У цьому випадку для перезапуску інструмента виконайте вказані далі дії:

1. Натисніть кнопку перезапуску.
2. Натисніть кнопку УВІМК. (I).

Напрямна планка

► Рис.14: 1. Гайка 2. Напрямна планка 3. Головка гвинта

Якщо напрямна планка перебуває близько від диска пили, змініть положення напрямної планки. Відпустіть гайки й зсуньте напрямну планку з головок гвинтів. Посуньте головку гвинта в канавку на короткій стороні напрямної планки й затягніть гайки.

Якщо напрямна планка встановлена ліворуч від диска пили, змініть положення напрямної планки. Відпустіть гайки й підніміть напрямну планку разом із гайками. Помістіть гвинти в канавки різьбовою частиною таким чином, щоб напрямна планка змістилася на сторону диска пили. Після цього затягніть гайки.

- Рис.15: 1. Напрямна планка 2. Паз 3. Гайка
4. Головка гвинта

Додатковий стіл (справа)

- Рис.16: 1. Гвинти
► Рис.17: 1. Додатковий стіл (справа)

Цей верстат оснащений додатковим висувним столом із правого боку основного стола. Щоб висунути додатковий стіл (справа), відпустіть два гвинти на правій стороні, викрутівши їх проти годинникової стрілки, повністю висуньте стіл (справа) й затягніть два гвинти для фіксації.

Додатковий стіл (позаду)

- Рис.18: 1. Гвинти 2. Додатковий стіл (позаду)

Для використання додаткового стола (позаду) відверніть гвинти ліворуч і праворуч під столом та витягніть його назад на потрібну довжину. Міцно затягніть гвинти на потрібній довжині.

Рухомий стіл

ДОБЕРЕЖНО: У разі використання рухомого стола закріпіть заготовку затискачем на поперечному упорі. Це безпечніше, ніж тримати її рукою, і звільнює обидві руки для застосування інструмента.

- Рис.19: 1. Рухомий стіл 2. Блокувальна пластина

ДОБЕРЕЖНО: Після використання рухомого стола не забудьте зафіксувати його, змістивши стопорну пластину у вертикальне положення.

У лівій частині цього інструмента є рухомий стіл. Рухомий стіл можна рухати назад і вперед. Поверніть блокувальні пластини ззаду й спереду в горизонтальне положення перед початком використання. Надійно закріпіть заготовку поперечним упором за допомогою затискача на поперечному упорі та зсуваєте заготовку разом із рухомим столом під час різання.

Стопори для запобігання віддачі

ДОПОРЕДЖЕННЯ: За можливості використуйте стопори для запобігання віддачі під час операцій різання. У випадку віддачі вони допомагають запобігати відкиданню матеріалу вперед у бік оператора, що може спричинити серйозні травми.

- Рис.20: 1. Стопор для запобігання віддачі
2. Затиск

Для видалення стопорів для запобігання віддачі з верстата відверніть затиск на основі стопорів для запобігання віддачі й витягніть їх. Для встановлення виконайте процедуру зняття у зворотному порядку.

ЗБОРКА

ДОБЕРЕЖНО: Перед виконанням будь-яких робіт з інструментом обов'язково вимкніть його та відключіть від електромережі.

Установлення й зняття диска пили

ДОБЕРЕЖНО: Перш ніж установлювати або знімати диск пили, переконайтесь в тому, що інструмент вимкнено й від'єднано від мережі.

ДОБЕРЕЖНО: Для встановлення або зняття диска пили використовуйте тільки гайковий ключ виробництва компанії Makita, що входить до комплекту. Невиконання цієї вимоги може привести до надмірного або недостатнього затягування болта із шестигранною головкою. Це може привести до травмування.

ДОБЕРЕЖНО: Використовуйте вказаний далі диск пили. Не можна використовувати диски пили, які не відповідають характеристикам, наведеним у цій інструкції.

Діаметр	Товщина диска пили	Пропил
260 мм	Менше ніж 1,9 мм	Більше ніж 2,1 мм

1. Відпустіть гвинти на пластині для пропила й зніміть її.
2. Утримуючи зовнішній фланець гайковим ключем, відпустіть шестигранну гайку, повернувши її проти годинникової стрілки допоміжним ключем. Потім зніміть зовнішній фланець.
- Рис.21: 1. Гайковий ключ 2. Гайковий ключ 3. Шестигранна гайка
3. Установіть внутрішній фланець, кільце, диск пили, зовнішній фланець і шестигранну гайку на шпинделі, переконайтесь в тому, що зубці диска спрямовані на передню сторону стола. Шестигранну гайку встановіть так, щоб виточена частина була спрямована до зовнішнього фланця.
- Рис.22: 1. Внутрішній фланець 2. Кільце 3. Диск пили 4. Зовнішній фланець 5. Шестигранна гайка

ДОБЕРЕЖНО: Упевніться в тому, що диск пили встановлений таким чином, що зубці спрямовані в напрямку різання (обертання).

ДОБЕРЕЖНО: Перш ніж встановлювати диск пили, перевірте діаметр отвору для шпинделя в диску пили. Завжди слід застосовувати кільце, що відповідає розміру отвору для шпинделя в диску пили, який ви бажаєте використати. Розміри кілець, що постачаються, різняться залежно від країни.

- Для інструментів із діаметром отвору диска пили 30 мм постачається кільце із зовнішнім діаметром 30 мм.
- Для інструментів із діаметром отвору диска пили 25,4 мм постачається кільце із зовнішнім діаметром 25,4 мм.

4. Для фіксації диска пили, утримуючи зовнішній фланець гайковим ключем, затягніть шестигранну гайку, повертаючи її за годинниковою стрілкою допоміжним ключем. УПЕВНІТЬСЯ, що ШЕСТИГРАННА ГАЙКА ЗАТЯГНУТА НАДІЙНО.

► Рис.23: 1. Гайковий ключ 2. Гайковий ключ

АБЕРЕЖНО: Слідкуйте за тим, щоб на поверхні фланця не було бруду або сторонніх речовин, здатних привести до прослизання диска пили.

АБЕРЕЖНО: Міцно тримайте шестигранну гайку гайковим ключем. Якщо ручка зісковзне, ключ може зіскочити із шестигранної гайки, і рука може вдаритися об гострі краї диска.

5. Установіть пластину для пропила на місце й закріпіть гвинтами.

Налаштування запобіжного ножа

АБЕРЕЖНО: Якщо диск пили й запобіжний ніж не відрегульовані належним чином, під час роботи може виникнути небезпечне защемлення. Простежте за тим, щоб вони були відповідним чином вирівняні один відносно одного. Ви можете отримати серйозні травми, якщо використовуватимете верстат із неправильно налаштованим запобіжним ножем.

АБЕРЕЖНО: ЗАБОРОНЕНО виконувати налаштування, коли верстат працює. Від'єднайте верстат від мережі, перш ніж виконувати налаштування.

АБЕРЕЖНО: Не знімайте запобіжний ніж.

► Рис.24: 1. Захисний кожух диска 2. Запобіжний ніж 3. Гвинт (6 шт.)

Положення запобіжного ножа відрегульоване на заводі так, щоб диск пили й запобіжний ніж були на одній прямій лінії. Однак якщо диск пили й запобіжний ніж не перебувають на одній лінії, їх необхідно відрегулювати.

Відпустіть гвинти на пластині для пропила й зніміть її з основного стола. Відпустіть гвинти із шестигранними головками (В) і відрегулюйте привалочну поверхню захисного кожуха диска (опору) так, щоб запобіжний ніж був розташований точно позаду диска пили. Потім затягніть болти із шестигранними головками (В), щоб зафіксувати опору, і встановіть на місце пластину для пропила.

► Рис.25: 1. Диск пили 2. Ці два зазори повинні бути однаковими. 3. Запобіжний ніж 4. Болти із шестигранними головками (В) 5. Болти із шестигранними головками (А)

Між запобіжним ножем і зубцями диска має бути відстань приблизно 4 – 5 мм. Відпустіть болти із шестигранними головками (А), відрегулюйте запобіжний ніж належним чином і щільно затягніть болти із шестигранними головками (А). Закріпіть пластину для пропила на столі, потім перед початком різання перевірте, чи плавно працює захисний кожух диска.

► Рис.26: 1. Запобіжний ніж 2. Захисний кожух диска 3. Відстань 4 мм – 5 мм

Установлення регулювання напрямної планки

► Рис.27: 1. Важіль 2. Тримач планки 3. Напрямна рейка

Установіть напрямну планку таким чином, щоб тричі планки увійшов у найближчу напрямну рейку. Щоб зафіксувати напрямну планку, зсуньте важіль до упора на тримач планки.

Щоб перевірити, чи напрямна планка паралельна диску пили, зафіксуйте напрямну планку на відстані 2 – 3 мм від диска пили. Підніміть диск на максимальну можливу висоту. Зробіть відмітку крейдою на одному із зубців. Виміряйте відстані (A) та (B) між напрямною планкою й диском пили. Обидва вимірювання виконуються від зубця з крейдовою відміткою. Ці два розміри мають бути однаковими. Якщо напрямна планка не паралельна диску пили, дійте, як описано далі:

► Рис.28: 1. Шкала

► Рис.29: 1. Болти із шестигранними головками

1. Зафіксуйте напрямну планку, опустивши важіль на ній.

2. Відпустіть два болти із шестигранними головками на напрямній планці шестигранним ключем, що постачається з верстата.

3. Відрегулюйте напрямну планку, щоб вона стала паралельно диску пили.

4. Затягніть два болти із шестигранними головками на напрямній планці.

► Рис.30

АБЕРЕЖНО: Упевніться, що напрямна планка розташована паралельно диску пили, бо в іншому випадку існує ймовірність віддачі.

Установіть напрямну планку урівень із боковою поверхнею диска пили. Упевніться, що контрольна позначка на тримачі планки вказує на 0 на шкалі.

Якщо контрольна позначка не вказує на 0 на шкалі, відпустіть гвинт на масштабній лінії і відрегулюйте пластину зі шкалою.

► Рис.31: 1. Контрольна мітка 2. Гвинт

Під'єднання пилососа

У разі під'єднання верстата до пилососа Makita або пилозбирника робота буде чистішою.

► Рис.32

РОБОТА

▲ ОБЕРЕЖНО: Завжди користуйтесь такими допоміжними пристроями, як планки-штовхачі й колодки-штовхачі, коли існує небезпека, що руки та пальці опиняться близько до диска пили.

▲ ОБЕРЕЖНО: Завжди притискайте заготовку до стола й напрямної планки чи поперечного упора. Не допускайте її згинання й перекручування під час подавання. Якщо заготовка згинута або перекручена, існує ризик віддачі.

▲ ОБЕРЕЖНО: НІКОЛИ не видаляйте заготовку, якщо диск пили працює. Якщо треба видалити заготовку до закінчення різання, спочатку вимкніть верстат, міцно утримуючи заготовку. Зачекайте, доки диск пили повністю не зупиниться, перш ніж видаляти заготовку. За невиконання цієї умови існує ризик віддачі.

▲ ОБЕРЕЖНО: НІКОЛИ не видаляйте обрізки, якщо диск пили працює.

▲ ОБЕРЕЖНО: НІКОЛИ не кладіть руки або пальці на шляху диска пили. Особливо уважними слід бути під час виконання різання з кутом нахилу.

▲ ОБЕРЕЖНО: Обов'язково фіксуйте напрямну планку, інакше існує ризик віддачі.

▲ ОБЕРЕЖНО: Завжди користуйтесь допоміжними пристроями, такими як планки-штовхачі й колодки-штовхачі, коли виконуєте різання малих або вузьких заготовок.

Допоміжні пристрої

Допоміжні пристрої – це планки-штовхачі, колодки-штовхачі й додаткова планка. Використовуйте їх, щоб виконувати різання безпечно та певнено без необхідності торкатися до диска пили жодними частинами тіла.

Колодка-штовхач

► Рис.33: 1. Поверхня й край паралельні 2. Ручка 3. Шурup 4. Склейті

Використовуйте фанеру товщиною 19 мм.

Ручка має бути в центрі деталі з фанери. З'єднайте клеєм і шурупами для деревини, як показано на рисунку. До фанери необхідно приkleїти дерев'яний бруск 9,5 мм × 8 мм × 50 мм, щоб диск пили під час роботи не затупився, якщо оператор помилково спрямує під диск колодку-штовхач. (В колодках-штовхачах не можна використовувати цвяхи.)

Додаткова планка

► Рис.34: 1. Поверхня й край паралельні

Зробіть додаткову планку з фанери товщиною 9,5 мм і 19 мм.

Поздовжнє різання

▲ ОБЕРЕЖНО: Під час поздовжнього різання зніміть поперечний упор зі стола.

▲ ОБЕРЕЖНО: У разі різання довгих або великих заготовок необхідно забезпечити відповідну опору позаду стола. Довгі панелі НЕ ПОВИННІ рухатися або зсуватися на столі. Це призведе до заїдання диска пили й збільшить вірогідність віддачі та травм персоналу. Опори мають бути на тій самій висоті, що й стіл.

▲ ОБЕРЕЖНО: Не можна виконувати поздовжнє різання з нахилом на стороні скосу диска пили.

1. Установіть дещо більшу глибину різання, ніж товщина заготовки.

► Рис.35

2. Розташуйте напрямну планку на потрібній ширині різання й заблокуйте в цьому положенні за допомогою фіксуючої ручки. Перед різанням упевніться, що задній кінець напрямної планки міцно закріплений. Якщо він закріплений недостатньо надійно, виконайте заходи, описані в розділі «Установлення й регулювання напрямної планки».

3. Увімкніть верстат й обережно подавайте заготовку до диска пили вздовж напрямної планки.

Коли ширина різання становить 150 мм і більше, обережно направляйте заготовку правою рукою. Лівою рукою притискайте заготовку до напрямної планки.

► Рис.36

Коли ширина різання становить 65 мм – 150 мм, для подавання заготовки використовуйте планки-штовхач.

► Рис.37: 1. Планка-штовхач

Коли ширина різання менше 65 мм, не можна використовувати планку-штовхач, бо планка-штовхач буде битися об захисний кожух диска. Користуйтесь додатковою планкою й колодкою-штовхачем.

Додаткова планка кріпиться до напрямної планки двома затисками «С».

Подавайте заготовку вручну, доки вона не опиниться на відстані прибл. 25 мм від переднього краю стола.

► Рис.38: 1. Затиск «С» 2. Додаткова планка

Продовжуйте подавання за допомогою колодки-штовхача зверху на додатковій планці, доки не закінчите різання.

► Рис.39: 1. Додаткова планка 2. Колодка-штовхач

Поперечне різання

▲ ОБЕРЕЖНО: За виконання поперечного різання видаліть зі стола напрямну планку.

▲ ОБЕРЕЖНО: У разі різання довгих або великих заготовок необхідно забезпечити відповідну опору з боків стола. Опори мають бути на тій самій висоті, що й стіл.

▲ ОБЕРЕЖНО: Тримайте руки подалі від шляху диска пили.

Поперечний упор

► Рис.40: 1. Поперечне різання 2. Різання з нахилом 3. Різання під кутом 4. Комбіноване різання з нахилом (кути)

Використовуйте поперечний упор для 4 типів різання, що показані на рисунку.

ДОБЕРЕЖНО: Міцно фіксуйте фіксуючу ручку на поперечному упорі.

ДОБЕРЕЖНО: Запобігайте зісковуванню заготовки відносно упора; для цього використовуйте затискний пристрій, особливо під час різання під кутом.

ДОБЕРЕЖНО: ЗАБОРОНЕННО тримати частину заготовки, що ви плануєте різати, або братися за неї.

ДОБЕРЕЖНО: Відстань від кінця поперечного упора до диска пили не повинна перевищувати 15 мм.

Використання поперечного упора

► Рис.41: 1. Поперечний упор 2. Фіксуюча ручка

Введіть поперечний упор у товсті канавки в столі. Відверніть фіксуючу ручку на упорі й встановіть під потрібним кутом (0° – 60°). Притисніть матеріал до планки й м'яко ведіть вперед до диска пили.

Перенесення інструмента

► Рис.42

Переконайтесь, щоб верстат від'єднаний від мережі електро живлення.

Переносять верстат, тримаючись за частини, показані на рисунку.

ДОБЕРЕЖНО: Перед перенесенням інструмента обов'язково закріпіть всі рухомі деталі.

ДОБЕРЕЖНО: Перед перенесенням упевніться, що огороження диска й додаткове огороження опущені, а нижній край додаткового огороження торкається основного стола.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ДОБЕРЕЖНО: Перед тим як проводити огляд або технічне обслуговування інструмента, переконайтесь, що його вимкнено і від'єднано від мережі.

УВАГА: Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може призвести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

Чищення

Час від часу видаляйте тирсу й стружку. Необхідно ретельно чистити огороження диска й рухомі частини всередині настільного розпилювального верстата.

За видалення тирси, що накопичується під диском пили, зніміть пластину для пропила й використовуйте повітродувку для видалення тирси із з'єднання пилососа.

Змащування

Щоб підтримувати настільний розпилювальний верстат у найкращому робочому стані й забезпечити максимальний термін експлуатації, необхідно регулярно змащувати рухомі та обертові деталі олівою або мастилом.

Точки змащення:

- Різьбовий вал для підйому диска пили
- Шарнір повертання рами
- Підйомні напрямні вали на двигуні
- Шестірня для підйому диска пили
- Рухомі стійки на додатковому столі (справа) й додатковому столі (позаду)

Заміна графітових щіток

Регулярно перевіряйте графітові щітки.

Замініть їх, коли зношення сягає граничної відмітки. Підтримуйте чистоту графітових щіток і спідкуйте, щоб вони вільно заходили в тримачі.

Замінювати обидві графітові щітки слід одночасно. Можна використовувати тільки однакові графітові щітки.

► Рис.43: 1. Гранична відмітка

1. Установіть додатковий стіл (справа) в положення для зберігання. Виділіть напрямну планку й поперечний упор, якщо вони перебувають у положенні для зберігання.

2. Відверніть стопорний важіль і повертайте маховик, доки головка пили не нахилиться під кутом 45°. Після цього затягніть важіль блокування.

► Рис.44: 1. Напрямна планка 2. Поперечний упор 3. Важіль блокування 4. Маховик

3. Поставте верстат правим боком униз.

► Рис.45

ДОБЕРЕЖНО: Забезпечте опору для інструмента, щоб уникнути його падіння. Рекомендується, щоб хтось підтримував інструмент.

4. Відпустіть гвинти на нижній плиті й зніміть її.

5. Відверніть ковпачки тримачів щіток за допомогою викрутки й виділіть зношенні графітові щітки.

► Рис.46: 1. Нижня плита 2. Ковпачок щіткотримача 3. Викрутка

6. Вставте нові графітові щітки й зафіксуйте ковпачками щіткотримачів.

7. Закріпіть нижню плиту гвинтами й обережно покладіть верстат на нижню плиту. Зберігайте напрямну планку й поперечний упор, якщо вони зняti.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговування або регулювання повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

▲ ОБЕРЕЖНО: Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначенним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Диски пили з твердосплавною різальною пластинкою на кінці
- Напрямна планка
- Поперечний упор
- Ключ на 24
- Шестигранний ключ на 5
- З'єднувальна муфта (для з'єднання з пилозбирником)
- Комплект стійки стола

Див. інструкцію з експлуатації стійки для настільного розпилювального верстата, що постачається зі стійкою настільного розпилювального верстата як додаткове приладдя.

ПРИМІТКА: Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

SPECIFICAȚII

Model:	MLT100N	
Orificiu arborelui (în funcție de țară)	30 mm / 25,4 mm	
Diametrul pânzei	260 mm	
Capacități maxime de tăiere	Încinație 0°	93 mm
	Încinație 45°	64 mm
Turație în gol	4.300 min ⁻¹	
Dimensiune masă (L x l x Î) cu mese auxiliare (R) și (spate)	835 mm x 1.305 mm (mese extinse) 685 mm x 955 mm (mese depozitate)	
Dimensiuni (L x l x Î) cu mese auxiliare (R) și (spate)	726 mm x 984 mm x 473 mm (mese depozitate)	
Greutate netă	34,8 - 35,1 kg	
Clasa de siguranță	II/II	

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Specificarea poate difera în funcție de accesoriu(ii). În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile de pe echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.

	Citiiți manualul de utilizare.
	IZOLATIE DUBLĂ
	Purtați ochelari de protecție.
	Nu țineți mâinile sau degetele în apropierea pânzei.
X-Xmm(MM)	Asigurați o distanță adecvată între pânza de ferăstrău și pană de despicat.
	Doar pentru țările din cadrul UE Nu aruncați aparatelor electrice în gunoiul menajer! În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și implementarea sa conform legislației naționale, echipamentele electrice care au ajuns la sfârșitul duratei de viață trebuie colectate separat și reciclate corespunzător în vederea protejării mediului.

Destinația de utilizare

Mașina este destinată tăierii lemnului.
Cu această mașină puteți tăia drept, înclinat și oblic.
Această mașină nu este destinată tăierii incomplete.

Sursă de alimentare

Mașina trebuie conectată numai la o sursă de alimentare cu curent alternativ monofazat, cu tensiunea egală cu cea indicată pe plăcuța de identificare a mașinii.
Acesta au o izolație dublă și, drept urmare, pot fi utilizate de la prize fără împământare.

Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN62841-3-1:

Nivel de presiune acustică (L_{PA}): 89 dB(A)

Nivel de putere acustică (L_{WA}): 100 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Purtați echipament de protecție pentru urechi.

AVERTIZARE: Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a unei electrice poate difera de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Declarație de conformitate CE

Numai pentru țările europene

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instrucțiuni.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

AVERTIZARE: Citiți toate avertismentele privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate cauza electrocutări, incendii și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la mașinile dumneavoastră electrice acționate de la rețea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

Siguranța zonei de lucru

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele de lucru dezordonate sau întunecate favorizează accidentele.
- Nu folosiți mașina în atmosfere explosive, sau în prezență lichidelor, a gazelor sau a pulberelor inflamabile.** Mașinile electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.
- Nu permiteți accesul copiilor și al vizitatorilor în zona de lucru.** Distragerea atenției poate duce la pierderea controlului asupra mașinii.

Siguranța electrică

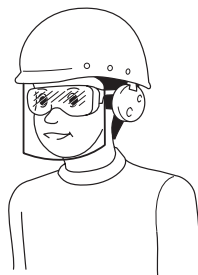
- Fișele mașinii electrice trebuie să se potrivească la prize.** Nu modificați niciodată fișele, sub nicio formă. Nu folosiți prize cu adaptor pentru mașinile cu împământare. Fișele nemodificate și prizele corespunzătoare reduc riscul de electrocutare.

- Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate, precum conducte, radiatoare, cuprotoare și frigidere.** Vă puteți electrocuta în cazul în care corpul dumneavoastră este legat la pământ.
- Nu expuneți mașina electrică la ploaie sau condiții de umiditate.** Apa care penetrează mașina electrică sporește riscul de electrocutare.
- Nu forțați cablul de alimentare.** Nu transportați, trageți sau deconectați niciodată mașina de cablu. Feriți cablul de alimentare de căldură, uleiuri, muchii tăioase sau piese mobile. Un cablu de alimentare deteriorat sau încurcat sporește riscul de electrocutare.
- Când folosiți mașina electrică în exterior, folosiți un cablu de extensie pentru exterior.** Folosirea unui cablu de alimentare pentru exterior reduce riscul de electrocutare.
- Dacă operarea unei mașini electrice într-o locație cu umezeală nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu protecție prin dispozitiv la curent rezidual (RCD).** Utilizarea unei protecții RCD reduce riscul șocurilor electrice.
- Utilizarea unei alimentări prin RCD cu un curent rezidual nominal de 30 mA sau mai puțin este întotdeauna recomandată.**
- Mașinile electrice pot produce câmpuri electromagnetice (CEM), care nu sunt dăunătoare pentru utilizator.** Cu toate acestea, utilizatorii stimulațoarelor cardiaice și ai altor dispozitive medicale similare, trebuie să contacteze producătorul dispozitivului și/sau medicul pentru recomandări înainte de a utiliza această mașină electrică.
- Nu atingeți fișa cu mâinile umede.**
- În cazul în care cablul este deteriorat, dispuneți înlocuirea acestuia de către producător sau agentul acestuia, pentru a evita un pericol pentru siguranță.**

Siguranța personală

- Fiți atenți și acionați cu simțul răspunderii atunci când folosiți o mașină electrică.** Nu folosiți o mașină electrică atunci când sunteți obosit, când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul funcționării poate cauza vătămări corporale grave.
- Păstrați echipamentul personal de protecție.** **Păstrați întotdeauna ochelari de protecție.** Echipamentele de protecție precum masca de protecție contra prafului, încălțăminte cu talpă antiderapantă, casca sau protecția pentru urechi utilizate pentru condiții corespunzătoare vor reduce riscul accidentărilor.
- Preveniți punerea accidentală în funcțiune.** Asigurați-vă că întrerupătorul este pe poziția de oprire înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea unei electrice. Transportarea mașinilor electrice ținând degetul pe întrerupător sau alimentarea acestora cu întrerupătorul pornit favorizează accidentările.
- Îndepărtați cheile de scule înainte de a porni mașina electrică.** O cheie atașată la o piesă în mișcare a mașinii electrice poate cauza vătămări corporale.

- Nu vă întindeți excesiv. Mențineți-vă permanent echilibrul și sprijiniți-vă ferm pe picioare.** Acest lucru va permite un control mai bun al mașinii electrice în situații neașteptate.
- Purtăți haine corespunzătoare. Nu purtați îmbrăcăminte prea largă sau bijuterii. Țineți-vă părul și îmbrăcăminta de departe de piesele mobile. Hainele largi, bijuterile sau părul lung se pot prinde în piesele aflate în mișcare.**
- Dacă sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea la un sistem de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt cuplate și utilizează corespunzător. Utilizarea colectării prafului poate reduce pericolele asociate prafului.**
- Nu lăsați familiaritatea obținută prin utilizarea frecventă a mașinilor să vă permită să vă complăciți cu situația și să ignorați principiile de siguranță ale mașinii. O acțiune neglijentă poate provoca accidente grave într-o fracțiune de secundă.**
- Purtăți întotdeauna ochelari de protecție pentru a vă proteja ochii contra rănirii atunci când utilizați unele electrice. Ochelarii trebuie să fie în conformitate cu ANSI Z87.1 în S.U.A., EN 166 în Europa sau AS/NZS 1336 în Australia/Noua Zeelandă. În Australia/Noua Zeelandă se solicită în mod legal și purtarea unei măști obligatorii pentru a vă proteja față.**



Intră în responsabilitatea angajatorului să impună utilizarea unor echipamente de protecție și siguranță adecvate de către utilizatorii mașinii și de către celelalte persoane din imediata apropiere a zonei de lucru.

Utilizarea și îngrijirea mașinilor electrice

- Nu forțați mașina electrică. Folosiți mașina electrică corespunzătoare pentru aplicație.** Mașina electrică corespunzătoare va efectua operațiunea mai bine și în mai multă siguranță dacă este folosită la rata pentru care a fost concepută.
- Nu folosiți mașina electrică dacă intrerupătorul nu funcționează.** Orice mașină electrică care nu poate fi controlată din intrerupător este periculoasă și trebuie să fie reparată.
- Deconectați fișa de la sursa de curent electric și/sau, dacă sunt detasabile, scoateți acumulatoarele mașinii înainte de a face reglaje, schimbați accesorii sau de a depozita mașinile electrice.** Măsurile de siguranță preventive reduc riscul de a porni accidental mașina electrică.
- Depozitați mașinile electrice pe care nu le folosiți într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor sau a persoanelor ce nu sunt familiarizate cu instrucțiunile de utilizare ale mașinilor electrice.** Mașinile electrice sunt periculoase dacă nu sunt folosite corespunzător.

Întrețineți sculele electrice și accesoriile. Verificați posibila aliniere incorctă sau posibila blocare a pieselor mobile, deteriorarea componentelor sau orice alte condiții care pot afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorată, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt provocate de sculele electrice întreținute necorespunzător.

- Păstrați instrumentele de tăiere curate și ascuțite.** Instrumentele de tăiere bine întreținute nu se vor grija și sunt mai ușor de controlat.
- Utilizați mașina electrică, accesoriile și capetele uneltelor etc. conform acestor instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și lucrarea care trebuie efectuată.** Utilizarea mașinii electrice pentru operațiuni diferite de cele pentru care a fost destinată poate avea ca rezultat o situație periculoasă.
- Asigurați-vă că suprafetele de prindere sunt uscate, curate și fără ulei sau unoare.** Mânerele și suprafetele de prindere alunecoase nu permit manipularea și controlul mașinii în condiții de siguranță în situații neașteptate.
- Atunci când utilizați mașina, nu purtați mănuși de lucru din material textil, care ar putea rămâne blocate.** Blocarea mănușilor de lucru din material textil în piesele mobile ar putea rezulta în vătămări corporale.

Service

- Mașina electrică trebuie să fie reparată de un expert, folosind piese identice de schimb.** Astfel se mențin siguranța și fiabilitatea mașinii electrice.
- Respectați instrucțiunile de lubrificare și de schimbare a accesoriilor.**

Instrucțiuni de siguranță pentru ferăstrăile de masă

Avertizări legate de apărători

- Păstrați apărătorile în poziție.** Apărătorile trebuie să fie în stare de funcționare și să fie montate adecvat. O apărătoare care este slabă, deteriorată sau care nu funcționează corect trebuie reparată sau înlocuită.
- Asigurați-vă că pârza de ferăstrău nu intră în contact apărătoarea, cu pana de despicate sau cu piesa de prelucrat înainte de a conecta comutatorul.** Contactul accidental al acestor elemente cu pârza de ferăstrău poate cauza o stare de pericol.
- Reglați pana de despicate în modul descris în acest manual de instrucțiuni.** Distanța, poziționarea și alinierea necorespunzătoare pot face pana de despicate ineficientă în prevenirea reculurilor.
- Pentru ca pana de despicate și clicheții anti-recul să funcționeze, acestea trebuie să fie angrenate în piesa de prelucrat.** Pana de despicate și clicheții anti-recul sunt ineficienți atunci când piesele de prelucrat sunt prea scurte pentru a fi angrenate în pana de despicate și clicheții anti-recul. În aceste condiții, pana de despicate și clicheții anti-recul nu pot preveni reculurile.

- Utilizați pârza de ferăstrău adecvată pentru pana de despicate.** Pentru ca pana de despicate să funcționeze corect, diametrul pânzei de ferăstrău trebuie să se potrivească cu pana de despicate adecvată și corpul pânzei de ferăstrău trebuie să fie mai subțire decât pana, iar lățimea de tăiere a pânzei de ferăstrău trebuie să fie mai mare decât grosimea penei de despicate.
 - Avertizări legate de procedurile de tăiere**
 - PERICOL:** Nu puneti degetele sau mâinile în apropierea sau în calea pânzei de ferăstrău. Un moment de neatenție sau o alunecare vă poate direcționa mâna către pârza de ferăstrău și poate cauza vătămări corporale grave.
 - Așezați piesa de prelucrat în pârza de ferăstrău doar în sensul invers direcției de rotație.** Așezarea piesei de prelucrat în aceeași direcție cu cea în care se rotește pârza de ferăstrău deasupra masăi poate cauza agățarea piesei de prelucrat și a mâinii dvs. în pârza de ferăstrău.
 - Nu utilizați niciodată calibrul de tăiere oblică pentru a așeza piesa de prelucrat atunci când tăiați și nu utilizați ghidajul opritor pentru a oprire pe lungime atunci când tăiați transversal cu calibrul de tăiere oblică.** Dirijarea piesei de prelucrat în ghidajul opritor și calibrul de tăiere oblică în același timp sporește posibilitatea de blocare și reculare a pânzei de ferăstrău.
 - Atunci când tăiați, forțați întotdeauna fixarea piesei de prelucrat între ghidajul opritor și pârza de ferăstrău. Folosiți o tijă de împingere atunci când distanța dintre ghidajul opritor și pârza de ferăstrău este mai mică decât 150 mm și utilizați un bloc de împingere atunci când distanța este mai mică de 50 mm.** Dispozitivele „ajutătoare” vă vor menține mâna la o distanță sigură față de pârza de ferăstrău.
 - Folosiți doar tija de împingere furnizată de producător sau construită în conformitate cu instrucțiunile.** Această tijă de împingere asigură o distanță suficientă a mâinii față de pârza de ferăstrău.
 - Nu utilizați niciodată o tijă de împingere deteriorată sau tăiată.** O tijă de împingere deteriorată se poate rupe, cauzând alunecarea mâinii în pârza de ferăstrău.
 - Nu executați nicio operație cu „mâna liberă”.** Folosiți permanent fie ghidajul opritor, fie calibrul de tăiere oblică pentru a poziționa și a dirija piesa de prelucrat. „Mâna liberă” înseamnă folosirea mâinilor pentru a susține sau a dirija piesa de prelucrat, în locul ghidajului opritor sau a calibrului de tăiere oblică. Tăierea cu mâna liberă duce la alinierări incorecte, blocări și reculări.
 - Nu vă întindeți sau nu vă aplicați peste o pârză de ferăstrău care se rotește.** Accesarea piesei de prelucrat poate duce la contactul accidental cu pârza de ferăstrău în mișcare.
 - Asigurați susținere suplimentară în partea din spate și/sau în părțile laterale ale pânzei de ferăstrău pentru piesele de prelucrat lungi și/sau lată, pentru a le menține la nivelul necesar.** O piesă de prelucrat lungă și/sau lată are tendința de a pivota pe marginea mesei, cauzând pierdere controlului, blocarea și recularea pânzei de ferăstrău.
 - Așezați piesa de prelucrat cu un ritm uniform.** Nu îndoiați sau răscuțați piesa de prelucrat. Dacă se blochează, opriți mașina imediat, deconectați-o și apoi eliminați blocajul. Blocarea pânzei de ferăstrău din cauza piesei de prelucrat poate cauza recularea sau blocarea motorului.
 - Nu scoateți piesele de material tăiat în timp ce pârza de ferăstrău este în funcțiune.** Materialul se poate prinde între ghidajul opritor sau în interiorul dispozitivului de protecție a pânzei de ferăstrău și pârza de ferăstrău, agățându-vă degetele. Opriti ferăstrăul și așteptați până se oprește pârza de ferăstrău înainte de a scoate materialul.
 - Folosiți un opritor auxiliar în contact cu partea superioară a mesei atunci când tăiați piese de prelucrat cu o grosime mai mică de 2 mm.** O piesă de prelucrat subțire se poate prinde sub ghidajul opritor și poate cauza un recul.
- Cauze ale reculului și avertismente aferente**
- Reculul este o reacție bruscă a piesei de prelucrat din cauza înțepenirii, a blocării pânzei de ferăstrău sau a alinierii incorecte a piesei de prelucrat față de pârza de ferăstrău, sau atunci când o parte a piesei de prelucrat se blochează între pârza de ferăstrău și ghidajul opritor sau un alt obiect fix.
- Cel mai adesea, în timpul reculului, piesa de prelucrat este ridicată de pe masă de partea din spate a pânzei de ferăstrău și este aruncată spre operator.
- Reculul este rezultatul utilizării incorecte a ferăstrăului și/sau al unor proceduri sau condiții de lucru necorespunzătoare, putând fi evitat prin adoptarea unor măsuri de precauție adecvate, prezentate în continuare.
- Nu vă poziționați niciodată direct în fața pânzei de ferăstrău. Poziționați-vă corpul permanent pe aceeași parte a pânzei de ferăstrău ca și ghidajul opritor.** La viteze mari, reculul poate arunca piesa de prelucrat spre orice persoană care se află în fața pânzei de ferăstrău și în linie cu aceasta.
 - Nu vă aplecați niciodată peste pârza de ferăstrău sau în spatele acesteaia pentru a trage sau a suștiene piesa de prelucrat.** Se poate produce contactul accidental cu pârza de ferăstrău sau reculul vă poate trage degetele în pârza de ferăstrău.
 - Nu țineți și nu apăsați niciodată piesa de prelucrat care este tăiată spre pârza de ferăstrău în funcțiune.** Apăsarea piesei de prelucrat în timpul procesului de tăiere spre pârza de ferăstrău va cauza blocarea și recularea.
 - Poziționați ghidajul opritor în paralel cu pârza de ferăstrău.** Un ghidaj opritor poziționat incorect va înțepeni piesa de lucru pe pârza de ferăstrău și va cauza recularea.
 - Acordați o atenție sporită situațiilor în care realizeazăți o tăiere în zone mascate ale pieselor de prelucrat asamblate.** Pârza de ferăstrău poate tăia obiecte care pot cauza recularea.
 - Sprăjiniți panourile mari pentru a minimiza riscul de înțepenire și reculare a pânzei de ferăstrău.** Panourile mari tind să se încovoieze sub propria greutate. Trebuie amplasate suporturi sub toate porțiunile panoului care depășesc suprafața mesei.

7. Acordați o atenție sporită situațiilor în care sătăciți o piesă de prelucrat care este răscută, înnodată, deformată sau care nu are o margine dreaptă pentru a o ghida cu un calibru de tăiere oblic sau de-a lungul ghidajului opritor. O piesă de prelucrat deformată, înnodată sau răscută este instabilă și nu permite alinierarea fantei cu pânza de ferăstrău, producând blocarea și recularea.
8. Nu sătăciți niciodată mai multe piese de prelucrat deodată, stivuite vertical sau orizontal. Pânza de ferăstrău poate prelua una sau mai multe piese de prelucrat și poate cauza recularea.
9. Atunci când reporniți ferăstrăul cu pânza de ferăstrău în piesa de prelucrat, centrați pânza de ferăstrău în fantă astfel încât dinții ferăstrăului să nu fie pătrunși în material. Dacă pânza de ferăstrău se blochează, aceasta poate ridica piesa de prelucrat sau poate recula la repornirea ferăstrăului.
10. Mențineți pânzele de ferăstrău curate, ascuțite și calibrate suficient. Nu utilizați niciodată pânze de ferăstrău deformate sau pânze de ferăstrău cu fisuri sau dinți rupti. Ascuțiti și calibați adecat pânzele de ferăstrău pentru a reduce la minimum blocarea, oprirea și recularea.

Avertizări legate de procedurile de utilizare a ferăstrăului de masă

1. Oprîți ferăstrăul de masă și deconectați cablul de alimentare atunci când scoateți inserția mesei, atunci când schimbați pânza de ferăstrău sau atunci când reglați pana de despicate, clicheții anti-recul sau apărătoarea pânzei de ferăstrău, precum și atunci când mașina este lăsată nesupravegheată. Măsurile de precauție vor preveni accidentele.
2. Nu lăsați niciodată ferăstrăul de masă să funcționeze nesupravegheat. Oprîți mașina și nu o lăsați nesupravegheată până nu se oprește complet. Un ferăstrău care funcționează nesupravegheat reprezintă un pericol necontrolat.
3. Amplasați ferăstrăul de masă într-o zonă bine iluminată și dreaptă în care vă puteți menține echilibrul și poziția. Aceasta ar trebui montat într-o zonă care oferă suficient spațiu pentru a manipula cu ușurință dimensiunea piesei dvs. de prelucrat. Zonele strâmte, întunecate și podelele alunecoase și neuniforme pot favoriza accidentele.
4. Curățați frecvent și scoateți rumegușul de sub masa ferăstrăului și/sau din colectorul de praf. Rumegușul acumulat este inflamabil și se poate aprinde.
5. Ferăstrăul de masă trebuie fixat ferm. Un ferăstrău de masă care nu este fixat adecat se poate deplasa sau se poate răsturna.
6. Înlăturați uneltele, resturile de lemn etc. de pe masă înainte de a porni ferăstrăul de masă. Distragerea atenției sau întepenirea poate fi periculoasă.
7. Folosiți întotdeauna pânze de ferăstrău cu orificii pentru arbore de dimensiuni și forme potrivite (romboidale versus rotunde). Pânzele de ferăstrău care nu se potrivesc cu sistemul de montare al ferăstrăului vor funcționa neobișnuit, ducând la pierderea controlului.
8. Nu utilizați niciodată sisteme de montare defecte sau incorecte ale pânzelor de ferăstrău, precum flanșe, řâbe, suruburi sau piulițe ale pânzelor de ferăstrău. Aceste sisteme de montare au fost special proiectate pentru ferăstrăul dvs., pentru funcționare în siguranță și performanță optimă a acestuia.
9. Nu vă așezați niciodată pe ferăstrăul de masă, nu îl utilizați pe post de scară. Se pot produce vătămări corporale grave dacă se intră în contact accidental cu unealta de tăiere.
10. Asigurați-vă că pânza de ferăstrău este montată pentru a se roti în direcția corectă. Nu utilizați discuri abrazive, perii de sârmă sau roți abrazive pe un ferăstrău de masă. Montarea incorectă a pânzei de ferăstrău sau utilizarea accesoriilor nerezistente poate cauza vătămări corporale grave.

Instrucțiuni suplimentare

1. Utilizați doar pânze de ferăstrău care sunt marcate cu o turație egală cu sau mai mare decât turația marcată pe mașină.
2. Alegeti pânze de ferăstrău adecvate materialului ce urmează a fi tăiat.
3. Purtați mănuși atunci când manipulați pânzele de ferăstrău.
4. Curățați arborele, flanșele (în special suprafața de montare) și piulița hexagonală înainte de montarea pânzelor. Montarea incorectă poate cauza vibrații/oscilații sau alunecarea pânzelor.
5. Nu sătăciți obiecte metalice, precum cuie și suruburi. Inspectați piesa de prelucrat și scoateți toate cuiele, suruburile și alte materiale străine din această înainte de începerea lucrării.
6. Nu permiteți NICIODATĂ niciunui alt persoane să se așeze în calea pânzei de ferăstrău.
7. Înainte de utilizarea mașinii pe piesa propriu-zisă, lăsați-o să funcționeze în gol pentru un timp. Încercați să identificați orice vibrație sau oscilație care ar putea indica o montare inadecvată sau o pânză neechilibrată.
8. Mașina nu ar trebui utilizată pentru canelare, făltuire sau nutuire.
9. Înlăturați inserția mesei când se uzează.
10. Depozitați întotdeauna tija de împingere atunci când nu se utilizează.
11. Strângeți toate îmbinările slăbite ale piesei de prelucrat ÎNAINTE de a începe tăierea.
12. Unele pulberi rezultate din prelucrare conțin chimice care prezintă riscul aparției cancerului, a malformațiilor congenitale sau a altor boli ale aparatului reproducător. Printre acestea se numără:
 - plumbul din materialele vopsite cu vopsea pe bază de plumb și
 - arsenicul și cromul din cherestea trătată chimic.
 Riscurile la care sunteți expus în acest caz variază, în funcție de frecvența cu care executați acest tip de lucru. Pentru a reduce expunerea la aceste chimice: lucrați într-un spațiu bine ventilat și cu un echipament de protecție omologat, cum ar fi acele măști de protecție a respirației care sunt special concepute pentru a filtra particulele microscopice.

13. Asigurați-vă permanent că apărătoarea auxiliară se află în poziție joasă și orizontală pe masa ferăstrăului înainte de a conecta mașina la sursa de alimentare.
14. Examinați cablurile prelungitoare periodic și înlocuiți-le dacă sunt avariate.
15. (Doar pentru țările europene)
Utilizați doar pânze de ferăstrău recomandate de producător, care respectă standardul EN847-1.

INSTALARE

Pozitionarea ferăstrăului de masă

- Fig.1: 1. Diametru orificiului - 8 mm
- Fig.2: 1. řaibă standard de 6 mm 2. řurub de lemn nr. 10, lungime minimă 40 mm
- Fig.3: 1. řaibă standard de 6 mm 2. Bolț de montare de 6 mm și piuliță strânsă ferm

Amplasați ferăstrăul de masă într-o zonă bine iluminată și pe o suprafață dreaptă, în care vă puteți menține echilibrul și poziția. Acesta trebuie montat într-o zonă care oferă suficient spațiu pentru a manipula cu ușurință dimensiunea piesei dvs. de prelucrat. Ferăstrăul de masă trebuie fixat ferm cu patru șuruburi sau bolțuri pe bancul de lucru sau stativul ferăstrăului de masă, folosind orificiile din partea inferioară a acestuia. În momentul fixării ferăstrăului de masă pe bancul de lucru, asigurați-vă că există o deschidere în partea superioară a bancului de lucru cu aceeași dimensiune ca și deschiderea din partea inferioară a ferăstrăului de masă, pentru surgerea rumegușului.

Dacă ferăstrăul de masă tinde să se răstoarne, să alunecă sau să deplaseze în timpul utilizării, bancul de lucru sau stativul ferăstrăului de masă trebuie fixate în podea.

Depozitarea accesoriilor

- Fig.4: 1. Echer 2. Cheie 3. Tijă de împingere
4. Cheie imbus 5. Pânză de ferăstrău
6. Clapetă de închidere

Tija de împingere, echerul, pânza de ferăstrău și cheile pot fi depozitate pe partea din stânga a bazei.

Pânza de ferăstrău poate fi depozitată în interiorul clapetei de închidere.

- Fig.5: 1. Clicheți anti-recul 2. Suport

Așezați clichetii anti-recul pe suport pe partea din spate a bazei, după cum se observă în ilustrații. Rotiți clema până la fixare.

- Fig.6: 1. Ghidaj opritor (riglă de ghidare) 2. Calibrul de tăiere oblică

Ghidajul opritor și calibrul de tăiere oblică pot fi depozitate pe partea dreaptă a bazei.

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

ATENȚIE: Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati deconectat-o de la rețea înainte de a o regla sau de a verifica starea sa de funcționare.

Apărătoarea pânzei

AVERTIZARE: Nu dezactivați sau demontați niciodată apărătoarea pânzei! O pânză expusă în urma dezactivării apărătorii poate duce la accidente grave în timpul operării.

AVERTIZARE: Nu utilizați niciodată mașina dacă apărătoarea pânzei este defectă, deteriorată sau demontată. Operarea mașinii cu o apărătoare defectă, deteriorată sau demontată poate cauza leziuni grave.

- Fig.7: 1. Apărătoarea pânzei 2. Apărătoare auxiliară

Atunci când tăiați, împingeți piesa de prelucrat înspre pânză, menținând marginea inferioară a apărătorii auxiliare în contact cu masa principală. Pe măsură ce se alimentează piesa de prelucrat, apărătoarea pânzei și apărătoarea auxiliară se deplasează peste marginea piesei de prelucrat.

Pentru siguranța dumneavoastră, păstrați permanent apărătoarea pânzei și apărătoarea auxiliară în stare bună. Orice funcționare defectuoasă a apărătorii pânzei și a apărătorii auxiliare trebuie remediată imediat. Verificați pentru a vă asigura că apărătoarea pânzei și apărătoarea auxiliară se află în poziție joasă și marginile inferioare a apărătorii auxiliare intră în contact cu masa principală atunci când nu se alimentează piesa de prelucrat.

Dacă piesele transparente devin murdare sau dacă se depune rumeguș pe acestea, astfel încât pânza și/sau piesa de prelucrat nu mai poate fi observate cu ușurință, deconectați mașina și curătați cu grijă piesele transparente cu o lăvă umedă. Nu utilizați solventi sau substanțe de curățare pe bază de petrol, deoarece acest lucru ar putea duce la deteriorarea piesei. Dacă piesele transparente se decolorizează în timp sau din cauza expunerii la razele ultraviolete, contactați un centru de service Makita pentru a procura piese noi. NU DEZACTIVAȚI ȘI NU SCOATEȚI APĂRĂTOAREA PÂNZEI ȘI APĂRĂTOAREA AUXILIARĂ.

Reglarea adâncimii de tăiere

- Fig.8: 1. Manetă

Adâncimea de tăiere poate fi reglată prin rotirea manetei. Rotiți maneta spre dreapta pentru a ridica pânza de ferăstrău, sau spre stânga pentru a o coborî.

NOTĂ: Utilizați o adâncime mică atunci când tăiați materiale subțiri, pentru a obține o tăiere netedă.

Reglarea unghiului de înclinație

- Fig.9: 1. Pârghie de blocare 2. Vârful săgeții 3. Roată

Slăbiți pârghia de blocare spre stânga și roțiți roata până obțineți unghiul dorit (0° - 45°). Unghiul de înclinare este indicat de vârful săgeții.

După obținerea unghiului dorit, strângeți pârghia de blocare spre dreapta pentru a fixa reglajul.

ATENȚIE: După reglarea unghiului de înclinație, asigurați-vă că strâns ferm pârghia de blocare.

Reglarea opririlor pozitive

► Fig.10: 1. řurub de reglare la 90° 2. řurub de reglare la 45°

► Fig.11

Mašina este prevăzută cu opriri pozitive la 90° și la 45° față de suprafața mesei. Pentru a verifica și a regla opririle pozitive, respectați procedura următoare: Mutăti roata cât de departe posibil, rotind-o. Amplasați un echer pe masă și verificați dacă pânza de ferăstrău se află la 90° sau la 45° față de suprafața mesei. Dacă pânza de ferăstrău se află la un unghi prezentat în Fig. A, rotiți řuruburile de reglare spre dreapta; dacă aceasta se află la un unghi prezentat în Fig. B, rotiți řuruburile de reglare spre stânga, pentru a regla opririle pozitive.

După ce ati reglat opririle pozitive, montați pânza de ferăstrău la 90° față de suprafața mesei. Apoi reglați vârful săgeții astfel încât marginea din dreapta a acestuia să fie aliniată cu gradația 0°.

► Fig.12: 1. Vârful săgeții

Actionarea întrerupătorului

► Fig.13: 1. Butonul PORNIT (I) 2. Butonul OPRIT (O)
3. Butonul de repornire

Pentru a porni mașina, trebuie să apăsați pe butonul PORNIT (I).

Pentru a opri mașina, trebuie să apăsați pe butonul OPRIT (O).

Sistemul de protecție la suprasarcină

Această mașină este echipată cu un sistem de protecție la suprasarcină. Mașina se oprește și butonul de repornire ieșe în afară la suprasarcină.

În acest caz, urmați pașii următori pentru a reporni mașina:

1. Apăsați butonul de repornire.
2. Apăsați butonul PORNIT (I).

Ghidaj opritor

► Fig.14: 1. Piuliță 2. Ghidaj opritor 3. Cap řurub

Dacă ghidajul opritor se apropie de pânza de ferăstrău, modificați poziția ghidajului opritor. Slăbiți piulițele și glisați ghidajul opritor din capurile řuruburilor. Glisați capul řurubului în canelură pe partea scurtă a ghidajului opritor și apoi strâneți piulițele.

Atunci când ghidajul opritor este așezat în partea stângă a părții de ferăstrău, schimbați poziția ghidajului opritor. Slăbiți piulițele și ridicați ghidajul opritor și piulițele. Așezați fileturile řuruburilor în caneluri, astfel încât ghidajul opritor să ajungă pe partea părții de ferăstrău. Apoi, strâneți piulițele.

► Fig.15: 1. Ghidaj opritor 2. Canelură 3. Piuliță
4. Cap řurub

Masă auxiliară (R)

► Fig.16: 1. řuruburi

► Fig.17: 1. Masă auxiliară (R)

Această mașină este prevăzută cu o masă auxiliară (R) extensibilă pe partea dreaptă a mesei principale. Pentru a utiliza masa auxiliară (R), slăbiți două řuruburi de pe partea din dreapta în sensul invers acelor de ceasornic, trageți masa (R) complet și apoi strâneți cele două řuruburi pentru a o fixa.

Masă auxiliară (spate)

► Fig.18: 1. řuruburi 2. Masă auxiliară (spate)

Pentru a utiliza masa auxiliară (spate), slăbiți řuruburile de pe părțile stângă și dreaptă sub masă și trageți invers pentru a obține distanța dorită. La distanța dorită, strâneți ferm řurubul.

Masă culisantă

ATENȚIE: Când utilizați masa culisantă, fixați piesa de prelucrat cu clema pe calibrul de tăiere oblică. Este mai sigur decât folosirea mâinii și vă elibereză ambele mâini pentru a putea opera mașina.

► Fig.19: 1. Masă culisantă 2. Placă de blocare

ATENȚIE: După utilizarea mesei culisante, asigurați-vă că ati blocat-o, mutând placă de blocare în poziție verticală.

Această mașină este prevăzută cu o masă culisantă pe partea stângă. Masa culisantă glisează înainte și înapoi. Rotiți plăcile de blocare pe părțile din spate și din față în poziție orizontală înainte de utilizare. Prindeți piesa de prelucrat ferm cu calibrul de tăiere oblică, folosind clema de pe calibrul de tăiere oblică și glisați piesa de prelucrat împreună cu masa culisantă în timpul operației de tăiere.

Clicheți anti-recul

AVERTIZARE: Utilizați clicheții anti-recul ori de câte ori este posibil în timpul procedurilor de tăiere. Acest lucru va ajuta la prevenirea împingerii materialului spre operator în timpul unei reculări care poate cauza vătămări corporale grave.

► Fig.20: 1. Clichet anti-recul 2. Dispozitiv de strângere

Pentru a scoate clicheții anti-recul din mașină, slăbiți dispozitivul de strângere de pe baza clichetilor anti-recul și apoi scoateți-i. Pentru montare, executați în ordine inversă operațiile de demontare.

ASAMBLARE

ATENȚIE: Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati deconectat-o de la rețea înainte de a efectua vreo intervenție asupra mașinii.

Montarea sau demontarea pânzei de ferăstrău

AATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și deconectată înainte de a monta sau demonta pârza de ferăstrău.

AATENȚIE: Folosiți numai cheia Makita livrată la montarea și demontarea pânzei de ferăstrău. Nerespectarea acestei indicații poate conduce la strângerea excesivă sau insuficientă a șurubului cu cap hexagonal. Aceasta poate provoca vătămări corporale.

AATENȚIE: Utilizați următoarea pârza de ferăstrău. Nu folosiți pârzi de ferăstrău ale căror caracteristici nu corespund cu cele specificate în aceste instrucțiuni.

Diametru	Grosimea pânzei	Fantă
260 mm	Mai mică de 1,9 mm	Mai mare de 2,1 mm

- Slăbiți șuruburile de pe inserția mesei și scoateți-le.
- Tineți flanșa exterioară cu cheia și slăbiți piulița hexagonală cu cealaltă cheie în sensul invers acelor de ceasornic. Apoi scoateți flanșa exterioară.

► Fig.21: 1. Cheie 2. Cheie 3. Piuliță hexagonală

- Asamblați flanșa interioară, inelul, pârza de ferăstrău, flanșa exterioară și piulița hexagonală pe arbore, asigurându-vă că dinții pârzelui sunt orientați în jos în partea din față a mesei. Montați întotdeauna piulița hexagonală cu cavitarea orientată în exterior spre flanșa exterioară.

► Fig.22: 1. Flanșă interioară 2. Inel 3. Pârza de ferăstrău 4. Flanșă exterioară 5. Piuliță hexagonală

AATENȚIE: Asigurați-vă că pârza de ferăstrău este montată astfel încât dinții să fie orientați în direcția de tăiere (rotire).

AATENȚIE: Verificați diametrul orificiului arborelui pârzei de ferăstrău înainte de montarea pânzei de ferăstrău. Utilizați întotdeauna inelul potrivit pentru orificiul arborelui pârzei de ferăstrău pe care doriti să o utilizați. Dimensiunea inelului (inelor) furnizat(e) variază în funcție de țară.

- Pentru o mașină cu o pârză de ferăstrău cu diametrul orificiului de 30 mm, se furnizează un inel cu diametrul exterior de 30 mm.
- Pentru o mașină cu o pârză de ferăstrău cu diametrul orificiului de 25,4 mm, se furnizează un inel cu diametrul exterior de 25,4 mm.

- Pentru a fixa ferm pârza de ferăstrău, tineți flanșa exterioară cu cheia, apoi strângeți piulița hexagonală cu cealaltă cheie în sensul acelor de ceasornic. STRÂNGEȚI FERM PIULIȚA HEXAGONALĂ.

► Fig.23: 1. Cheie 2. Cheie

AATENȚIE: Mențineți suprafața flanșei curată, fără murdărie sau alte materiale aderente; în caz contrar, pârza de ferăstrău poate aluneca.

AATENȚIE: Asigurați-vă că tineți cu grijă piulița hexagonală cu cheia. Dacă vă scapă, cheia se poate desprinde de pe piulița hexagonală și atunci putea lovi marginile ascuțite ale pânzei cu mâna.

- Atașați inserția mesei cu ajutorul șuruburilor.

Reglarea penei de despicate

AATENȚIE: Dacă pârza de ferăstrău și pana de despicate nu sunt aliniate corect, ansamblul se poate bloca periculos în timpul utilizării. Asigurați-vă că sunt aliniate corect. Puteti suferi vătămări corporale grave în timpul utilizării mașinii dacă pana de despicate nu este aliniată corect.

AATENȚIE: Nu executați NICIODATĂ reglaje în timp ce mașina este în funcționare. Deconectați mașina înainte de a realiza orice reglajă.

AATENȚIE: Nu scoateți pana de despicate.

- Fig.24: 1. Apărătoarea pânzei 2. Pană de despicate 3. Șurub (6 bucăți)

Pozitia penei de despicate este reglată din fabrică, astfel încât pârza de ferăstrău și pana de despicate vor fi aliniate corect. Cu toate acestea, trebuie să reglați pana dacă pârza de ferăstrău și pana de despicate nu sunt aliniate corect.

Slăbiți șuruburile de pe inserția mesei și înlăturăți-le de pe masa principală. Slăbiți șuruburile cu cap hexagonal (B) și reglați secțiunea de montare a apărătorii pânzei (suport), astfel încât pana de despicate să fie aliniată direct în spatele pânzei de ferăstrău. Apoi strângeți șuruburile cu cap hexagonal (B), pentru a fixa suportul și montați din nou inserția mesei.

- Fig.25: 1. Pârza de ferăstrău 2. Aceste două distanțe ar trebui să fie egale. 3. Pană de despicate 4. Șuruburi cu cap hexagonal (B) 5. Șuruburi cu cap hexagonal (A)

Trebuie să existe o distanță de aproximativ 4 - 5 mm între pana de despicate și dinții pârzelui. Slăbiți șuruburile cu cap hexagonal (A), reglați adekvat pana de despicate și strângeți ferm șuruburile cu cap hexagonal (A). Atașați inserția mesei pe masă cu ajutorul șurubului, apoi verificați dacă apărătoarea pânzei funcționează lin înainte de tăiere.

- Fig.26: 1. Pană de despicate 2. Apărătoarea pânzei 3. Distanță de 4 mm - 5 mm

Montarea și reglarea ghidajului opritor

- Fig.27: 1. Pârghie 2. Suport opritor 3. Șină de ghidare

Instalați ghidajul opritor astfel încât suportul opritorului să fie angrenat odată cu șina de ghidare cea mai apropiată.

Pentru a fixa ferm ghidajul opritor, rotați complet pârghia pe suportul opritorului.

Pentru a vă asigura că ghidajul opritor este paralel cu pârza de ferăstrău, fixați ferm ghidajul opritor la o distanță de 2 - 3 mm de pârza de ferăstrău. Ridicați pârza până la distanța maximă. Marcați unul dintre dinții pârzelui cu un creion colorat. Măsurăți distanțele (A) și (B) dintre ghidajul opritor și pârza de ferăstrău. Realizați ambele măsurători cu ajutorul dințelui marcat cu creionul colorat. Aceste două măsurători ar trebui să fie egale. Dacă ghidajul opritor nu este paralel cu pârza de ferăstrău, continuați în felul următor:

- Fig.28: 1. Scără

- Fig.29: 1. Șuruburi cu cap hexagonal

- Fixați ghidajul opritor coborând pârghia peste el.
 - Slăbiți cele două șuruburi cu cap hexagonal de pe ghidajul opritor cu cheia imbus furnizată.
 - Reglați ghidajul opritor până ce acesta devine paralel cu pârza de ferăstrău.
 - Strângeți cele două șuruburi cu cap hexagonal pe ghidajul opritor.
- Fig.30

AȚENȚIE: Asigurați-vă că reglați ghidajul opritor astfel încât acesta să fie paralel cu pârza de ferăstrău. În caz contrar, se poate produce o reculare periculoasă.

Așezați ghidajul opritor lipit de partea laterală a părții de ferăstrău. Asigurați-vă că linia indicatoare a suportului opritorului indică gradatia 0. Dacă linia indicatoare nu indică gradatia 0, slăbiți șurubul de pe placă gradată și reglați-o.

► Fig.31: 1. Linie indicatoare 2. Șurub

Conecțarea la aspirator

Procedurile de curățare pot fi efectuate prin conectarea mașinii la aspiratorul sau colectorul de praf Makita.

► Fig.32

OPERAREA

AȚENȚIE: Utilizați întotdeauna „dispozitive ajutătoare”, precum tije de împingere sau blocuri de împingere, atunci când există pericolul ca mâinile sau degetele dvs. să ajungă în pârza de ferăstrău.

AȚENȚIE: Țineți întotdeauna ferm piesa de prelucrat cu ajutorul mesei și a ghidajului opritor sau a calibrului de tăiere oblică. Nu îndoiti sau răsuciți piesa de prelucrat în timpul alimentării. Dacă piesa de prelucrat este îndoito sau răsucită, se poate produce reculări periculoase.

AȚENȚIE: Nu retrageți NICIODATĂ piesa de prelucrat în timp ce pârza de ferăstrău funcționează. Dacă trebuie să retrageți piesa de prelucrat înainte de a finaliza tăierea, opriti mai întâi mașina și lăsați-o să se răsucrească. Dacă nu reușești să retragiști pârza de ferăstrău, urmați procedurile de a retrage piesa de prelucrat. În caz contrar, există pericolul de reculare.

AȚENȚIE: Nu scoateți NICIODATĂ piesele de material tăiat în timp ce pârza de ferăstrău funcționează.

AȚENȚIE: Nu țineți NICIODATĂ degetele sau mâinile în calea pârții de ferăstrău. Fiți foarte atenți în cazul tăierilor inclinate.

AȚENȚIE: Fixați întotdeauna ferm ghidajul opritor, în caz contrar existând pericolul de reculare.

AȚENȚIE: Utilizați întotdeauna „dispozitive ajutătoare”, precum tije de împingere și blocuri de împingere, atunci când tăiați piese de prelucrat mici sau înguste.

Dispozitive ajutătoare

Tijele de împingere, blocurile de împingere sau opritorul auxiliar sunt tipuri de „dispozitive ajutătoare”. Utilizați-le pentru a executa tăieri sigure, precise, fără ca operatorul să intre cu vreo parte a corpului în contact cu pârza de ferăstrău.

Bloc de împingere

- Fig.33: 1. Suprafață/margine paralelă 2. Mâner
3. Șurub pentru lemn 4. Lipite

Utilizați o piesă din furnir de 19 mm. Mânerul ar trebui să se afle în centrul piesei din furnir. Fixați cu lipici și șuruburi pentru lemn, astfel cum este prezentat. Piesa mică din lemn de 9,5 mm x 8 mm x 50 mm trebuie să fie întotdeauna lipită de furnir pentru ca pârza de ferăstrău să nu e tocească în cazul în care operatorul taie accidental blocul de împingere. (Nu utilizați niciodată cuie pentru blocul de împingere.)

Ghidaj opritor auxiliar

- Fig.34: 1. Suprafață/margine paralelă

Realizați opritorul auxiliar din furnir de 9,5 mm și 19 mm.

Tăierea

AȚENȚIE: Atunci când tăiați, îndepărtați calibrul de tăiere oblică de pe masă.

AȚENȚIE: Atunci când tăiați piese de prelucrat lungi sau late, asigurați întotdeauna suportul adecvat în spatele mesei. NU permiteți unei plăci lungi să se miște sau să se deplaseze pe masă. Acest lucru va duce la blocarea pârții de ferăstrău și va crește posibilitatea de reculare și vătămări corporale. Suportul ar trebui să se afle la aceeași înălțime ca și masa.

AȚENȚIE: Nu executați tăieri înclinate pe partea înclinată a pârții de ferăstrău.

- Reglați adâncimea de tăiere puțin mai sus față de grosimea piesei de prelucrat.

► Fig.35

- Positionați ghidajul opritor la adâncimea dorită de tăiere și blocați-l prin rotirea mânerului. Înainte de tăiere, asigurați-vă că ati fixat ferm capătul din spate al ghidajului opritor. Dacă acesta nu este suficient de strâns, urmați procedurile din secțiunea intitulată „Montarea și reglarea ghidajului opritor”.

- Porniți mașina și așezați ușor piesa de prelucrat în pârza de ferăstrău de-a lungul ghidajului opritor.

Atunci când lățimea ghidajului opritor este de 150 mm sau mai mare, folosiți-vă cu atenție mâna dreaptă pentru a așeza piesa de prelucrat. Folosiți-vă mâna stângă pentru a ține piesa de prelucrat în poziție spre ghidajul opritor.

► Fig.36

Atunci când lățimea ghidajului opritor este între 65 mm și 150 mm, folosiți tija de împingere pentru a așeza piesa de prelucrat.

► Fig.37: 1. Tijă de împingere

Atunci când lățimea ghidajului opritor este mai mică de 65 mm, tija de împingere nu poate fi utilizată pentru că aceasta va lovi apărătoarea pânzei. Utilizați opritorul auxiliar și blocul de împingere. Atașați opritorul auxiliar la ghidajul opritor cu cele două cleme în formă de „C”. Așezați piesa de prelucrat cu mâna până când capătul se află la aproximativ 25 mm de marginea frontală a mesei.

► Fig.38: 1. Clemă în formă de „C”. 2. Ghidaj opritor auxiliar

Continuați așezarea folosind blocul de împingere pe partea superioară a opritorului auxiliar până ce finalizați tăierea.

► Fig.39: 1. Ghidaj opritor auxiliar 2. Bloc de împingere

Tăiere transversală

ATENȚIE: Atunci când executați o tăiere transversală, scoateți ghidajul opritor de pe masă.

ATENȚIE: Atunci când tăiați piese de prelucrat lungi sau late, asigurați întotdeauna suportul adecvat pe părțile laterale ale mesei. Suportul ar trebui să se afle la aceeași înălțime ca și masa.

ATENȚIE: Păstrați-vă întotdeauna mâinile departe de calea pânzei de ferăstrău.

Calibrul de tăiere oblică

► Fig.40: 1. Tăiere transversală 2. Tăiere oblică
3. Tăiere înclinată 4. Tăiere oblică combinată (unghiuiri)

Utilizați calibrul de tăiere oblică pentru cele 4 tipuri de tăiere prezentate în imagine.

ATENȚIE: Fixați cu atenție butonul rotativ de pe calibrul de tăiere oblică.

ATENȚIE: Evitați deformarea piesei de prelucrat și a calibrului prin ținerea fermă a ansamblului, în special atunci când tăiați la un anumit unghi.

ATENȚIE: Nu țineți și nu prindeți NICIODĂ de partea „tăiată” a piesei de prelucrat.

ATENȚIE: Reglați întotdeauna distanța dintre capătul calibrului de tăiere oblică și pânza de ferăstrău, pentru a nu depăși 15 mm.

Utilizarea calibrului de tăiere oblică

► Fig.41: 1. Calibrul de tăiere oblică 2. Buton rotativ

Glașați calibrul de tăiere oblică în canelurile groase din masă. Slăbiți butonul rotativ de pe calibr și aliniați la unghiul dorit (de la 0° la 60°). Aduceți piesa lipită de ghidajul opritor și așezați-o încet spre pânza de ferăstrău.

Transportarea mașinii

► Fig.42

Asigurați-vă că mașina este deconectată de la sursa de alimentare.

Transportați mașina, ținând-o de partea prezentată în imagine.

ATENȚIE: Înainte de a transporta mașina, fixați toate piesele mobile înainte de a transporta mașina.

ATENȚIE: Înainte de a transporta mașina, asigurați-vă că apărătoarea pânzei și apărătole auxiliare sunt jos și marginea inferioară a apărătorii auxiliare intră în contact cu masa principală.

ÎNTREȚINERE

ATENȚIE: Asigurați-vă că ați oprit mașina și că ați deconectat-o de la rețea înainte de a efectua operațiuni de inspecție sau întreținere.

NOTĂ: Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Curățarea

Curățați rumegușul și așchiile în mod regulat. Curățați cu grijă apărătoarea pânzei și piesele mobile din interiorul ferăstrăului de masă.

Atunci când scoateți rumegușul acumulat sub pânza de ferăstrău, scoateți inserția mesei și utilizați o suflantă pentru a sufla rumegușul din conectorul pentru aspirator.

Lubrificarea

Pentru a menține ferăstrăul de masă în stare bună de funcționare și pentru a asigura o durată de funcționare îndelungată, lubrificați periodic cu ulei sau cu vaselină piesele mobile și piesele rotative.

Spatii care trebuie lubrificate:

- Arborele filetat care ridică pânzei de ferăstrău
- Balamaua pentru rotirea cadrului
- Arborii de ghidare pentru ridicare de pe motor
- Angrenajul pentru ridicarea pânzei de ferăstrău
- Polii de glisare de pe maxa auxiliară (R) și de pe masa auxiliară (spate)

Înlocuirea periilor de cărbune

Verificați periile de cărbune în mod regulat.

Înlocuiți-le atunci când s-au uzat până la marcajul limită. Perile de cărbune trebuie să fie în permanență curate și să alunecă ușor în suporturi. Ambele peri de cărbune trebuie înlocuite simultan. Folosiți numai peri de cărbune identice.

► Fig.43: 1. Marcaj limită

1. Depozitați masa auxiliară (R). Înlăturați ghidajul opritor și calibrul de tăiere oblică dacă sunt depozitate.

2. Slăbiți pârghia de blocare și rotați roata până ce capul ferăstrăului este înclinață la un unghi de înclinație de 45°. După aceea, strângeți pârghia de blocare.

► Fig.44: 1. Ghidaj opritor 2. Calibr de tăiere oblică 3. Pârghie de blocare 4. Roată

3. Țineți mașina de partea dreaptă a acesteia.

► Fig.45

ATENȚIE: Asigurați-vă că sprijiniți mașina pentru a evita alunecarea acesteia. Se recomanda ca o altă persoană să sprijine mașina.

4. Slăbiți șuruburile de pe placa suport și scoateți-o.
 5. Slăbiți capacele suportului pentru perii, folosind o șurubelnită și scoateți perile de cărbune uzate.
- Fig.46: 1. Placa din spate 2. Capacul suportului pentru perii 3. Șurubelnită
6. Introduceți noile perii de cărbune și fixați capacele suportului pentru perii.
 7. Montați placa din spate cu șuruburi și așezați cu grijă mașina pe suportul său. Depozitați ghidajul opritor și calibrul de tăiere oblică dacă au fost înălțărate.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

ACCESORII OPTIONALE

ATENȚIE: Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricărora alte accesoriu sau piese auxiliare poate prezența risc de vătămare corporală. Utilizați accesoriile și piesele auxiliare numai în scopul destinației.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesoriu, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Pânze de ferăstrău cu plăcuțe de oțel și carburi metalice
- Ghidaj opritor
- Calibrătore de tăiere oblică
- Cheie de 24
- Cheie imbus de 5
- Articulație (pentru conectarea colectorului de praf)
- Ansamblul stativului mesei

Consultați manualul de instrucțiuni pentru stativul ferăstrăului de masă care este furnizat împreună cu stativul ferăstrăului de masă ca accesoriu optional.

NOTĂ: Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot difera în funcție de țară.

TECHNISCHE DATEN

Modell:	MLT100N	
Spindelbohrung (Länderspezifisch)		30 mm / 25,4 mm
Sägeblattdurchmesser		260 mm
Max. Schnittleistung	Neigung 0°	93 mm
	Neigung 45°	64 mm
Leerlaufdrehzahl		4.300 min ⁻¹
Tischgröße (L x B) mit Zusätzlichen (R) und (Rückseite)		835 mm x 1.305 mm (Tische ausgefahren) 685 mm x 955 mm (Tische verstaut)
Abmessungen (L x B x H) mit Zusätzlichen (R) und (Rückseite)		726 mm x 984 mm x 473mm (Tische verstaut)
Nettogewicht		34,8 - 35,1 kg
Sicherheitsklasse		II/II

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von den Aufsätzen unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination, gemäß dem EPTA-Verfahren 01/2014, sind in der Tabelle angegeben.

Symbole

Nachfolgend werden die für das Gerät verwendeten Symbole beschrieben. Machen Sie sich vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.

	Betriebsanleitung lesen.
	DOPPELTE ISOLIERUNG
	Schutzbrille tragen.
	Halten Sie Hände oder Finger vom Sägeblatt fern.
	Halten Sie einen angemessenen Abstand zwischen dem Sägeblatt und dem Spaltkeil ein.
	Nur für EU-Länder Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Haushmüll! Unter Einhaltung der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung gemäß den Landesgesetzen müssen Elektrogeräte, die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben, getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Recycling-Einrichtung zugeführt werden.

Vorgesehene Verwendung

Das Werkzeug ist für das Schneiden von Holz vorgesehen.

Geradschnitte, Neigungsschnitte und Gehrungsschnitte sind mit diesem Werkzeug ausführbar. Dieses Werkzeug ist nicht für Unterflurschnitte ausgelegt.

Stromversorgung

Das Werkzeug sollte nur an eine Stromquelle angeschlossen werden, deren Spannung mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt, und kann nur mit Einphasen-Wechselstrom betrieben werden. Diese sind doppelt schutzisoliert und können daher auch an Steckdosen ohne Erdleiter verwendet werden.

Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN62841-3-1:
Schalldruckpegel (L_{PA}): 89 dB (A)
Schallleistungspegel (L_{WA}): 100 dB (A)
Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ WARENUNG: Einen Gehörschutz tragen.

⚠️ WARENUNG: Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

⚠️ WARENUNG: Identifizieren Sie

Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

EG-Konformitätserklärung

Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

SICHERHEITSWARNUNGEN

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARENUNG: Lesen Sie alle mit diesem Elektrowerkzeug gelieferten Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Der Ausdruck „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr mit Netzstrom (mit Kabel) oder Akku (ohne Kabel) betriebenes Elektrowerkzeug.

Sicherheit im Arbeitsbereich

1. Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche führen zu Unfällen.
2. Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosiven Umgebungen, wie z. B. in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
3. Halten Sie Kinder und Umstehende während der Benutzung eines Elektrowerkzeugs vom Arbeitsbereich fern. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

Elektrische Sicherheit

1. Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss an die Steckdose angepasst sein. Der Stecker darf auf keinen Fall in irgendeiner Form abgeändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Vorschriftsmäßige Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Stromschlaggefahr.

2. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen (z. B. Rohre, Kühler, Herde, Kühlschränke). Es besteht erhöhte Stromschlaggefahr, falls Ihr Körper Erdkontakt hat.
3. Setzen Sie Elektrowerkzeuge keinem Regen oder Nässe aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht die Stromschlaggefahr.
4. Behandeln Sie das Kabel sorgfältig. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Abtrennen des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Ein beschädigtes oder verheddertes Kabel erhöht die Stromschlaggefahr.
5. Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien betreiben, verwenden Sie ein für Freiluftbenutzung geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für Freiluftbenutzung geeigneten Kabels reduziert die Stromschlaggefahr.
6. Lässt sich der Einsatz eines Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeiden, verwenden Sie eine Stromversorgung, die mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) geschützt ist. Der RCD verringert die Stromschlaggefahr.
7. Die Verwendung einer Stromversorgung über einen RCD mit einem Nennreststrom von maximal 30 mA ist stets zu empfehlen.
8. Elektrowerkzeuge können elektromagnetische Felder (EMF) erzeugen, die für den Benutzer nicht gesundheitsschädlich sind. Personen mit Herzschrittmachern und anderen ähnlichen medizinischen Geräten sollten jedoch vor der Benutzung dieses Elektrowerkzeugs den Hersteller ihres Gerätes und/oder ihren Arzt um Rat fragen.
9. Fassen Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen an.
10. Falls das Kabel beschädigt ist, lassen Sie es vom Hersteller oder seinem Vertreter auswechseln, um eine Sicherheitsgefahr zu vermeiden.

Persönliche Sicherheit

1. Bleiben Sie wachsam, und lassen Sie beim Umgang mit einem Elektrowerkzeug Vorsicht und gesunden Menschenverstand walten. Benutzen Sie keine Elektrowerkzeuge, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Augenblick der Unachtsamkeit während der Benutzung von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.
2. Benutzen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets einen Augenschutz. Sachgemäßer Gebrauch von Schutzausrüstung (z. B. Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Helm und Gehörschutz) trägt zu einer Reduzierung der Verletzungsgefahr bei.
3. Unbeabsichtigtes Einschalten verhindern. Vergewissern Sie sich, dass sich der Ein-Aus-Schalter in der Aus-Stellung befindet, bevor Sie die Stromquelle und/oder den Akku anschließen bzw. das Werkzeug aufheben oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Ein-Aus-Schalter oder das Anschließen bei eingeschaltetem Ein-Aus-Schalter führt zu Unfällen.

4. **Etwaige Einstell- oder Schraubenschlüssel sind vor dem Einschalten des Elektrowerkzeugs zu entfernen.** Ein Schrauben- oder Einstellschlüssel, der auf einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs stecken gelassen wird, kann zu einer Verletzung führen.
5. **Übernehmen Sie sich nicht. Achten Sie stets auf sicherem Stand und gute Balance.** Sie haben dann in unerwarteten Situationen eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug.
6. **Zweckmäßige Kleidung tragen.** Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder langes Haar kann sich in beweglichen Teilen verfangen.
7. **Wenn Anschlussvorrichtungen für Staubabsaug- und Staubsammlergeräte vorhanden sind, sollten diese montiert und sachgerecht verwendet werden.** Durch Staubabsaugung können staubbezogene Gefahren reduziert werden.
8. **Lassen Sie nicht zu, dass Sie aufgrund der Vertrautheit, die Sie durch häufigen Gebrauch von Werkzeugen erworben haben, selbstzufrieden werden und die Sicherheitsprinzipien der Werkzeuge missachten.** Eine achtlose Handlung kann innerhalb von Sekundenbruchteilen schwere Verletzungen verursachen.
9. **Tragen Sie stets eine Schutzbrille, um Ihre Augen bei Verwendung von Elektrowerkzeugen vor Verletzung zu schützen.** Die Brille muss den Vorschriften ANSI Z87.1 in den USA, EN 166 in Europa oder AS/NZS 1336 in Australien/Neuseeland entsprechen. In Australien/Neuseeland ist das Tragen eines Gesichtsschutzes gesetzlich vorgeschrieben, um auch Ihr Gesicht zu schützen.



Der Arbeitgeber ist dafür verantwortlich, den Gebrauch von angemessener Schutzausrüstung für die Werkzeugbenutzer und andere Personen im unmittelbaren Arbeitsbereich durchzusetzen.

Gebrauch und Pflege von Elektrowerkzeugen

1. **Setzen Sie Elektrowerkzeuge keiner Gewaltanwendung aus.** Verwenden Sie das korrekte Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Ein korrektes Elektrowerkzeug verrichtet die anstehende Arbeit bei sachgemäßer Handhabung besser und sicherer.
2. **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn es sich nicht mit dem Ein-Aus-Schalter ein- und ausschalten lässt.** Ein Elektrowerkzeug, das nicht auf die Schalterbetätigung reagiert, ist gefährlich und muss repariert werden.
3. **Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle, und/oder entfernen Sie den Akku vom Elektrowerkzeug, falls er abnehmbar ist, bevor Sie Einstellungen durchführen, Zubehör auswechseln oder das Elektrowerkzeug lagern.** Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen reduzieren die Gefahr eines versehentlichen Einschaltens des Elektrowerkzeugs.
4. **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außer Reichweite von Kindern auf, und lassen Sie nicht zu, dass Personen, die nicht mit dem Elektrowerkzeug oder diesen Anweisungen vertraut sind, das Elektrowerkzeug benutzen.** Elektrowerkzeuge in den Händen unerfahrener Benutzer sind gefährlich.
5. **Halten Sie Elektrowerkzeuge und Zubehörteile instand.** Klemmen Sie Elektrowerkzeuge auf Fehlausrichtung oder Schleifen beweglicher Teile, Beschädigung von Teilen und andere Zustände, die ihren Betrieb beeinträchtigen können. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigung vor Gebrauch reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.
6. **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Gut instand gehaltene Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden sind weniger anfällig für Klemmen und lassen sich leichter handhaben.
7. **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug, das Zubehör und die Werkzeugeinsätze usw. gemäß diesen Anweisungen unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der durchzuführenden Arbeit.** Unsachgemäßes Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu einer Gefahrensituation führen.
8. **Halten Sie Handgriffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Handgriffe und Griffflächen gestatten keine sichere Handhabung und Kontrolle des Werkzeugs in unerwarteten Situationen.
9. **Tragen Sie bei der Benutzung des Werkzeugs keine Arbeitshandschuhe aus Stoff, weil diese sich verfangen können.** Das Verfangen von Arbeitshandschuhen aus Stoff in den beweglichen Teilen kann zu Personenschäden führen.

Wartung

1. **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur unter Verwendung identischer Ersatzteile von einem qualifizierten Wartungstechniker warten.** Dadurch wird die Aufrechterhaltung der Sicherheit des Elektrowerkzeugs gewährleistet.
2. **Befolgen Sie die Anweisungen für die Schmierung und den Austausch von Zubehör.**

Sicherheitsanweisungen für Tischkreissägen

Auf Schutzvorrichtungen bezogene Warnungen

1. Unterlassen Sie das Abmontieren von Schutzvorrichtungen. Schutzvorrichtungen müssen betriebsfähig und ordnungsgemäß montiert sein. Eine lockere, beschädigte oder nicht korrekt funktionierende Schutzvorrichtung muss repariert oder ausgetauscht werden.
2. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Werkzeugs, dass das Sägeblatt nicht die Schutzvorrichtung, den Spaltkeil oder das Werkstück berührt. Unbeabsichtigter Kontakt dieser Gegenstände mit dem Sägeblatt könnte einen gefährlichen Zustand herbeiführen.
3. Stellen Sie den Spaltkeil gemäß der Beschreibung in dieser Betriebsanleitung ein. Falscher Abstand sowie falsche Positionierung und Ausrichtung können die Rückschlagverhütungsfunktion des Spaltkeils unwirksam machen.
4. Damit der Spaltkeil und die Rückschlagsicherungsklauen ihre Aufgabe erfüllen, müssen sie in das Werkstück eingreifen. Der Spaltkeil und die Rückschlagsicherungsklauen sind unwirksam, wenn Werkstücke geschnitten werden, die zu kurz sind, um von dem Spaltkeil und den Rückschlagsicherungsklauen erfasst zu werden. Unter diesen Bedingungen kann Rückschlag nicht durch den Spaltkeil und die Rückschlagsicherungsklauen verhindert werden.
5. Verwenden Sie ein geeignetes Sägeblatt für den Spaltkeil. Damit der Spaltkeil seine Aufgabe erfüllen kann, muss der Sägeblattdurchmesser auf den geeigneten Spaltkeil abgestimmt sein, der Sägeblattkörper muss dünner als die Dicke des Spaltkeils sein, und die Schnittbreite des Sägeblatts muss breiter als die Dicke des Spaltkeils sein.

Warnungen für Schneidverfahren

1. **GEFAHR:** Halten Sie niemals Ihre Finger oder Hände in die Nähe oder in einer Linie mit dem Sägeblatt. Ein Augenblick der Unachtsamkeit oder ein Ausrutscher könnte Ihre Hand in Richtung des Sägeblatts führen und zu schweren Personenschäden führen.
2. Schieben Sie das Werkstück nur entgegen der Drehrichtung in das Sägeblatt hinein. Wird das Werkstück in dieselbe Richtung geschoben, in der sich das Sägeblatt über dem Tisch dreht, besteht die Gefahr, dass das Werkstück und Ihre Hand in das Sägeblatt hineingezogen werden.
3. Verwenden Sie beim Längssägen niemals den Gehrungsanschlag zum Vorschieben des Werkstücks, und verwenden Sie den Parallelanschlag nicht als Längenanschlag, wenn Sie Querschnitte mit dem Gehrungsanschlag durchführen. Führen des Werkstücks mit Parallelanschlag und Gehrungsanschlag gleichzeitig erhöht die Wahrscheinlichkeit von Klemmen des Sägeblatts und Rückschlag.
4. Setzen Sie beim Längssägen die Werkstück-Vorschubkraft immer zwischen Anschlag und Sägeblatt an. Verwenden Sie einen Schiebestock, wenn der Abstand zwischen Anschlag und Sägeblatt kleiner als 150 mm ist, und einen Schiebeklotz, wenn dieser Abstand kleiner als 50 mm ist. „Arbeitshilfe“-Vorrichtungen halten Ihre Hand in sicherem Abstand vom Sägeblatt.
5. Verwenden Sie nur den vom Hersteller mitgelieferten Schiebestock, oder einen, der im Einklang mit den Anweisungen konstruiert wurde. Dieser Schiebestock hält die Hand in ausreichendem Abstand vom Sägeblatt.
6. Verwenden Sie niemals einen beschädigten oder angeschnittenen Schiebestock. Ein beschädigter Schiebestock kann brechen, so dass Ihre Hand in das Sägeblatt rutschen kann.
7. Führen Sie keine „freihändigen“ Arbeiten aus. Verwenden Sie immer entweder den Parallelanschlag oder den Gehrungsanschlag zum Positionieren und Führen des Werkstücks. Mit „freihändig“ ist die Verwendung nur der Hände anstelle eines Parallelanschlages oder Gehrungsanschlages zum Halten oder Führen des Werkstücks gemeint. Freihändiges Sägen führt zu Fehlausrichtung, Klemmen und Rückschlag.
8. Strecken Sie Ihre Hand niemals um oder über ein rotierendes Sägeblatt aus. Greifen nach einem Werkstück kann zu versehentlichem Kontakt mit dem rotierenden Sägeblatt führen.
9. Sorgen Sie für zusätzliche Werkstückauflage auf der Rückseite und/oder den Seiten des Sägetisches für lange und/oder breite Werkstücke, um sie waagerecht zu halten. Ein langes und/oder breites Werkstück neigt dazu, auf der Tischkante zu kippen, was zu Verlust der Kontrolle, Klemmen des Sägeblatts und Rückschlag führt.
10. Schieben Sie das Werkstück mit gleichmäßiger Geschwindigkeit vor. Unterlassen Sie Biegen oder Verdrehen des Werkstücks. Falls eine Blockierung auftritt, schalten Sie das Werkzeug unverzüglich aus, ziehen Sie den Netzstecker ab, und beseitigen Sie dann die Blockierung. Blockieren des Sägeblatts durch das Werkstück kann Rückschlag oder Abwürgen des Motors verursachen.
11. Entfernen Sie Stücke von abgesägtem Material nicht, während die Säge läuft. Das Material kann zwischen dem Anschlag und dem Sägeblatt oder der Innenseite der Sägeblattenschutzaube eingeklemmt werden und Ihre Finger in das Sägeblatt hineinziehen. Schalten Sie die Säge aus, und warten Sie, bis das Sägeblatt zum Stillstand kommt, bevor Sie Material entfernen.
12. Verwenden Sie einen Hilfsanschlag in Kontakt mit der Tischplatte, wenn Sie Werkstücke von weniger als 2 mm Dicke längs sägen. Ein dünnes Werkstück kann sich unter dem Parallelanschlag verkeilen und einen Rückschlag erzeugen.

Rückschlagursachen und damit zusammenhängende Warnungen

Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion des Werkstücks aufgrund eines eingeklemmten, blockierten Sägeblatts oder einer falsch ausgerichteten Schnittlinie im Werkstück in Bezug auf das Sägeblatt, oder wenn ein Teil des Werkstücks zwischen dem Sägeblatt und dem Parallelanschlag oder einem anderen feststehenden Objekt eingeklemmt wird.

Am häufigsten wird das Werkstück bei einem Rückschlag durch den hinteren Teil des Sägeblatts vom Tisch angehoben und auf den Bediener zu geschleudert.

Rückschlag ist das Resultat falscher Handhabung der Säge und/oder falscher Arbeitsverfahren oder -bedingungen und kann durch Anwendung der nachstehenden Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden.

1. **Stehen Sie niemals direkt in einer Linie mit dem Sägeblatt.** Positionieren Sie Ihren Körper immer auf der selben Seite des Sägeblatts wie der Anschlag. Durch Rückschlag kann das Werkstück mit hoher Geschwindigkeit gegen eine Person geschleudert werden, die vor dem Sägeblatt oder in einer Linie mit dem Sägeblatt steht.
2. **Strecken Sie Ihre Hand niemals über das Sägeblatt oder zur Rückseite des Sägeblatts aus, um das Werkstück zu ziehen oder abzustützen.** Es kann zu versehentlichem Kontakt mit dem Sägeblatt kommen, oder durch Rückschlag können Ihre Finger in das Sägeblatt hineingezogen werden.
3. **Versuchen Sie niemals, das abgeschnittene Werkstück gegen das rotierende Sägeblatt zu halten und zu drücken.** Wird das abgeschnittene Werkstück gegen das Sägeblatt gedrückt, entsteht ein Klemmzustand und Rückschlag.
4. **Richten Sie den Anschlag parallel zum Sägeblatt aus.** Ein falsch ausgerichteter Anschlag klemmt das Werkstück gegen das Sägeblatt und erzeugt Rückschlag.
5. **Lassen Sie besondere Vorsicht walten, wenn Sie einen Schnitt in blinde Bereiche von zusammengebauten Werkstücken machen.** Das vorstehende Sägeblatt kann Objekte durchschneiden, die Rückschlag verursachen können.
6. **Stützen Sie große Platten ab, um die Gefahr von Klemmen und Rückschlägen des Sägeblatts auf ein Minimum zu reduzieren.** Große Platten neigen dazu, unter ihrem Eigengewicht durchzuhangen. Stützen müssen unter alle von der Tischplatte überhängende Teile der Platte platziert werden.
7. **Lassen Sie besondere Vorsicht walten, wenn Sie ein Werkstück schneiden, das verdreht, verästelt oder verzogen ist oder keine gerade Kante hat, um es mit einem Gehrungsanschlag oder entlang dem Anschlag zu führen.** Ein verzogenes, verästeltes oder verdrehtes Werkstück ist instabil und verursacht Fehlausrichtung der Schnittfuge mit dem Sägeblatt, Klemmen und Rückschlag.
8. **Schneiden Sie niemals mehrere Werkstücke, die vertikal oder horizontal gestapelt sind.** Das Sägeblatt könnte ein oder mehrere Stücke aufnehmen und Rückschlag verursachen.

9. **Wenn Sie die Säge mit dem Sägeblatt im Werkstück wieder einschalten, zentrieren Sie das Sägeblatt im Sägeschlitz, und vergewissern Sie sich, dass die Sägezähne nicht mit dem Werkstück im Eingriff sind.** Falls das Sägeblatt klemmt, kann es das Werkstück beim Wiedereinschalten der Säge anheben und Rückschlag verursachen.

10. **Halten Sie Sägeblätter sauber, scharf und mit ausreichender Eindringtiefe.** Verwenden Sie niemals verzogene Sägeblätter oder Sägeblätter mit gerissenen oder gebrochenen Zähnen. Scharfe und ordnungsgemäß eingestellte Sägeblätter minimieren Klemmen, Abwürgen und Rückschlag.

Warnungen für Tischkreissägen-Betriebsverfahren

1. **Schalten Sie die Tischkreissäge aus, und ziehen Sie das Netzkabel ab, wenn Sie den Tischplatten Einsatz entfernen, das Sägeblatt wechseln oder Einstellungen an Spaltkeil, Rückschlagsicherungsklauen oder Sägeblattschutzaube vornehmen, und wenn Sie die Maschine unbeaufsichtigt lassen.** Vorsichtsmaßnahmen helfen Unfälle zu vermeiden.
2. **Lassen Sie die Tischkreissäge niemals unbeaufsichtigt laufen.** Schalten Sie das Werkzeug aus, und verlassen Sie es erst, nachdem es zu einem vollständigen Stillstand gekommen ist. Eine unbeaufsichtigt laufende Säge ist eine unkontrollierte Gefahrenquelle.
3. **Stellen Sie die Tischkreissäge an einem gut beleuchteten und ebenen Platz auf, der einen sicheren Stand und gutes Gleichgewicht gewährleistet.** Sie sollte in einem Bereich installiert werden, der genügend Raum bietet, um die Größe Ihres Werkstücks bequem zu handhaben. Beengte, dunkle Bereiche und unebene, rutschige Böden führen zu Unfällen.
4. **Säubern Sie den Bereich unter dem Sägetisch und/oder den Staubsammler häufig von Sägemehl.** Angesammeltes Sägemehl ist entflammbar und kann sich selbst entzünden.
5. **Die Tischkreissäge muss gesichert werden.** Ein Tischkreissäge, die nicht ordnungsgemäß gesichert ist, kann sich verschieben oder umkippen.
6. **Entfernen Sie Werkzeuge, Holzabfälle usw. vom Tisch, bevor Sie die Tischkreissäge einschalten.** Ablenkung oder eine potenzielle Blockierung können gefährlich sein.
7. **Verwenden Sie stets Sägeblätter, deren Spindelbohrung die korrekte Größe und Form (rautenförmig oder rund) hat.** Sägeblätter, die nicht genau auf den Montageflansch der Säge passen, rotieren exzentrisch und verursachen Verlust der Kontrolle.
8. **Verwenden Sie niemals beschädigte oder falsche Sägeblatt-Befestigungsmittel, wie Flansche, Sägeblatt-Beilagscheiben, Schrauben oder Muttern.** Diese Befestigungsmittel sind speziell für Ihre Säge vorgesehen, um sicheren Betrieb und optimale Leistung zu gewährleisten.

- Stellen Sie sich niemals auf die Tischkreissäge, und verwenden Sie sie auch nicht als Trittschemel.** Durch Kippen des Werkzeugs oder versehentliche Berührung mit dem Schneidwerkzeug könnten ernsthafte Verletzungen auftreten.
- Stellen Sie sicher, dass das Sägeblatt in der korrekten Drehrichtung installiert wird. Verwenden Sie keine Schleifscheiben oder Drahtbürsten an einer Tischkreissäge.** Unsachgemäße Sägeblatt-Installation oder der Gebrauch von nicht empfohlenen Zubehörteilen kann schwere Verletzungen verursachen.

Zusätzliche Anweisungen

- Verwenden Sie nur Sägeblätter, die mit einer Drehzahl markiert sind, die der am Werkzeug angegebenen Drehzahl entspricht oder diese übertrifft.
- Wählen Sie das korrekte Sägeblatt für das zu schneidende Material aus.**
- Tragen Sie Handschuhe bei der Handhabung von Sägeblättern.
- Reinigen Sie die Spindel, die Flansche (besonders die Montagefläche) und die Sechskantmutter, bevor Sie das Sägeblatt montieren. Schlechte Montage kann Vibrieren/Flattern oder Schlupf des Sägeblatts verursachen.
- Schneiden Sie keine Metallgegenstände, wie z. B. Nägel oder Schrauben. Untersuchen Sie das Werkstück sorgfältig auf Nägel, Schrauben und sonstige Fremdkörper, und entfernen Sie diese vor der Bearbeitung.**
- Erlauben Sie NIEMALS einer anderen Person, auf einer Linie mit dem Pfad des Sägeblatts zu stehen.
- Lassen Sie das Werkzeug vor dem eigentlichen Schneiden eines Werkstücks eine Weile laufen. Achten Sie auf Vibrationen oder Taumelbewegungen, die Anzeichen für schlechte Montage oder ein schlecht ausgewuchtes Sägeblatt sein können.
- Das Werkzeug darf nicht für Nutenfräsen, Falzfräsen oder Auskehlen verwendet werden.
- Tauschen Sie den Tischplatteneinsatz bei Verschleiß aus.
- Bewahren Sie den Schiebestock stets sicher auf, wenn er nicht benutzt wird.
- Schlagen Sie etwaige lose Knorren aus dem Werkstück heraus, BEVOR Sie mit dem Sägen beginnen.
- Bei manchen Werkstoffen kann der beim Sägen erzeugte Staub Chemikalien enthalten, die erwiesenermaßen Krebs, Geburtsfehler oder Schäden an Fortpflanzungsorganen verursachen. Einige Beispiele solcher Chemikalien sind:
 - Blei in Lack mit Bleizusatz und,
 - Arsen und Chrom in chemisch behandeltem Bauholz.
 Ihre Gefährdung durch den Umgang mit solchen Chemikalien hängt davon ab, wie oft Sie diese Arbeiten verrichten. Um Ihre Gefährdung durch diese Chemikalien zu reduzieren: Arbeiten Sie in gut belüfteter Umgebung, und verwenden Sie geprüfte Sicherheitsvorrichtungen, wie z. B. Staubmasken, die mikroskopische Teilchen herausfiltern.

- Vergewissern Sie sich stets, dass die Zusatzschutzaube flach gegen den Sägetisch heruntergeklappt ist, bevor Sie das Werkzeug ans Stromnetz anschließen.**
- Überprüfen Sie Verlängerungskabel regelmäßig, und tauschen Sie sie bei Beschädigung aus.**
- (Nur für europäische Länder)** Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Sägeblätter, die der EU-Norm EN847-1 entsprechen.

INSTALLATION

Positionierung der Tischkreissäge

- Abb.1: 1. Lochdurchmesser 8 mm
- Abb.2: 1. 6-mm-Std.-Unterlegscheibe 2. Nr. 10 Holzschraube, 40 mm min. Länge
- Abb.3: 1. 6-mm-Std.-Unterlegscheibe 2. 6-mm-Befestigungsschraube und Mutter fest anziehen

Stellen Sie die Tischkreissäge an einem gut beleuchteten und ebenen Platz auf, der einen sicheren Stand und gutes Gleichgewicht gewährleistet. Sie sollte in einem Bereich installiert werden, der genügend Raum bietet, um die Größe Ihrer Werkstücke bequem zu handhaben. Die Tischkreissäge ist mit vier Schrauben oder Bolzen an der Werkbank oder dem Tischkreissägenständer unter Verwendung der Löcher in der Unterseite der Tischkreissäge zu sichern. Wenn Sie die Tischkreissäge auf der Werkbank sichern, vergewissern Sie sich, dass eine Öffnung in der Oberseite der Werkbank vorhanden ist, welche die gleiche Größe wie die Öffnung in der Unterseite der Tischkreissäge hat, damit das Sägemehl hindurchfallen kann. Sollte die Tischkreissäge während des Betriebs eine Neigung zum Umkippen, Verrutschen oder Bewegen zeigen, ist die Werkbank oder der Tischkreissägenständer am Boden zu sichern.

Aufbewahren von Zubehör

- Abb.4: 1. Einstelldreieck 2. Schraubenschlüssel 3. Schiebestock 4. Inbusschlüssel 5. Sägeblatt 6. Deckel

Schiebestock, Einstelldreieck, Sägeblatt und Schraubenschlüssel können auf der linken Seite der Basis aufbewahrt werden.
Das Sägeblatt kann hinter dem Deckel aufbewahrt werden.

- Abb.5: 1. Rückschlagsicherungsklauen 2. Halter
Platzieren Sie die Rückschlagsicherungsklauen am Halter auf der Rückseite der Basis so, wie dargestellt. Drehen Sie die Klemme zum Sichern.
- Abb.6: 1. Parallelanschlag (Richtlineal) 2. Gehrungsanschlag

Parallelanschlag und Gehrungsanschlag können auf der rechten Seite der Basis aufbewahrt werden.

FUNKTIONSBeschreibung

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich vor jeder Einstellung oder Funktionsprüfung des Werkzeugs stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz trennen ist.

Sägeblattschutzhäube

WARNUNG: Die Sägeblattschutzhäube darf auf keinen Fall funktionsunfähig gemacht oder entfernt werden. Ein wegen fehlender Schutzhäube freiliegendes Sägeblatt kann schwere Verletzungen während des Betriebs verursachen.

WARNUNG: Benutzen Sie das Werkzeug niemals mit beschädigter, defekter oder fehlender Sägeblattschutzhäube. Der Betrieb des Werkzeugs mit beschädigter, defekter oder entfernter Schutzhäube kann zu schweren Personenschäden führen.

- Abb.7: 1. Sägeblattschutzhäube
2. Zusatzschutzhäube

Schieben Sie das Werkstück beim Schneiden auf das Sägeblatt zu, während die Unterkante der Zusatzschutzhäube den Haupttisch berührt. Wenn das Werkstück vorgeschnitten wird, gehen die Sägeblattschutzhäube und die Zusatzschutzhäube über die Kante des Werkstücks.

Im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie die Sägeblattschutzhäube und die Zusatzschutzhäube stets in gutem Zustand halten. Funktionsstörungen der Sägeblattschutzhäube und Zusatzschutzhäube müssen sofort behoben werden. Vergewissern Sie sich, dass die Sägeblattschutzhäube und die Zusatzschutzhäube abgesetzt sind, und dass die Unterkante der Zusatzschutzhäube den Haupttisch berührt, wenn das Werkstück nicht vorgeschnitten wird.

Wenn die transparenten Teile schmutzig werden oder so viel Sägemehl an ihnen haftet, dass das Sägeblatt und/oder Werkstück nicht mehr ohne weiteres sichtbar ist, sollten Sie das Werkzeug vom Stromnetz trennen und die transparenten Teile mit einem feuchten Tuch sorgfältig reinigen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Reinigungsmittel auf Petroleumbasis, weil die Teile dadurch beschädigt werden können. Falls sich die transparenten Teile durch Alterung oder UV-Strahlung verfärbten, bestellen Sie neue Teile bei einer Makita-Kundendienststelle. SÄGEBLATTSCHUTZHÄUBE UND ZUSATZSCHUTZHÄUBE DÜRFEN NICHT FUNKTIONSUNFÄHIG GEMACHT ODER ENTFERNT WERDEN.

Einstellen der Schnitttiefe

- Abb.8: 1. Kurbel

Die Schnitttiefe kann durch Drehen der Kurbel eingestellt werden. Drehen Sie die Kurbel im Uhrzeigersinn, um das Sägeblatt anzuheben, oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um es abzusenken.

HINWEIS: Verwenden Sie zum Schneiden dünner Materialien eine geringe Tiefeinstellung, um einen saubereren Schnitt zu erhalten.

Einstellen des Neigungswinkels

- Abb.9: 1. Sperrhebel 2. Pfeilzeiger 3. Handrad

Lösen Sie den Sperrhebel entgegen dem Uhrzeigersinn, und drehen Sie das Handrad, bis der gewünschte Winkel (0° - 45°) erreicht ist. Der Neigungswinkel wird durch den Pfeilzeiger angezeigt. Nachdem der gewünschte Winkel erreicht ist, ziehen Sie den Sperrhebel im Uhrzeigersinn fest, um die Einstellung zu sichern.

VORSICHT: Ziehen Sie den Sperrhebel nach dem Einstellen des Neigungswinkels sicher fest.

Einstellen der Festanschläge

- Abb.10: 1. 90° -Einstellschraube
2. 45° -Einstellschraube

- Abb.11

Das Werkzeug ist mit Festanschlägen bei 90° und 45° an der Tischoberfläche ausgestattet. Um die Festanschläge zu überprüfen und einzustellen, gehen Sie wie folgt vor: Bewegen Sie das Handrad so weit wie möglich durch. Drehen. Prüfen Sie mit einem Einstelldreieck auf dem Tisch, ob das Sägeblatt in einem Winkel von 90° oder 45° zur Tischoberfläche steht. Falls sich das Sägeblatt an dem in Abb. A gezeigten Winkel befindet, drehen Sie die Einstellschrauben im Uhrzeigersinn; falls es sich an dem in Abb. B gezeigten Winkel befindet, drehen Sie die Einstellschrauben entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Festanschläge einzustellen. Stellen Sie das Sägeblatt nach dem Einstellen der Festanschläge auf 90° zur Tischoberfläche ein. Stellen Sie dann den Pfeilzeiger so ein, dass seine rechte Kante auf den 0° -Skalenstrich ausgerichtet ist.

- Abb.12: 1. Pfeilzeiger

Schalterfunktion

- Abb.13: 1. Einschaltknopf (I) 2. Ausschaltknopf (O) 3. Neustartknopf

Drücken Sie zum Einschalten des Werkzeugs den Einschaltknopf (I).

Drücken Sie zum Ausschalten den Ausschaltknopf (O).

Überlastschutzsystem

Dieses Werkzeug ist mit einem Überlastungsverhinderungssystem ausgestattet. Bei einer Überlastung des Werkzeugs bleibt das Werkzeug stehen, und der Neustartknopf springt heraus. Führen Sie in diesem Fall die folgenden Verfahren durch, um das Werkzeug neu zu starten:

1. Drücken Sie den Neustartknopf.
2. Drücken Sie den Einschaltknopf (I).

Parallelanschlag

- Abb.14: 1. Mutter 2. Parallelanschlag
3. Schraubenkopf

Falls der Parallelanschlag nahe an das Sägeblatt kommt, ändern Sie die Position des Parallelanschlags. Lösen Sie die Muttern, und schieben Sie den Parallelanschlag von den Schraubenköpfen heraus. Schieben Sie den Schraubenkopf in die Nut auf der kurzen Seite des Parallelanschlags, und ziehen Sie dann die Muttern fest.

Wenn der Parallelanschlag auf der linken Seite des Sägeblatts angebracht ist, wechseln Sie die Position des Parallelanschlages. Lösen Sie die Muttern, und heben Sie den Parallelanschlag zusammen mit den Muttern an. Platzieren Sie die Schraubengewinde in die Nuten, so dass der Parallelanschlag zur Sägeblattseite kommt. Ziehen Sie danach die Muttern fest.

- Abb.15: 1. Parallelanschlag 2. Nut 3. Mutter
4. Schraubenkopf

Zusatztisch (R)

- Abb.16: 1. Schrauben

- Abb.17: 1. Zusatztisch (R)

Dieses Werkzeug ist mit einem ausfahrbaren Zusatztisch (R) auf der rechten Seite des Haupttisches ausgestattet. Um den Zusatztisch (R) auszufahren, lösen Sie zwei Schrauben auf der rechten Seite durch Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn, ziehen Sie den Tisch (R) vollständig aus, und ziehen Sie dann die zwei Schrauben fest, um den Tisch zu sichern.

Zusatztisch (Rückseite)

- Abb.18: 1. Schrauben 2. Zusatztisch (Rückseite)

Um den Zusatztisch (Rückseite) zu benutzen, lösen Sie die Schrauben auf der linken und rechten Seite unter dem Tisch, und ziehen Sie ihn nach hinten auf die gewünschte Länge aus. Ziehen Sie die Schraube an der gewünschten Länge fest.

Schiebetisch

⚠ VORSICHT: Wenn Sie den Schiebetisch benutzen, sichern Sie das Werkstück mit der Klemme am Gehrungsanschlag. Dies ist sicherer als Handhaltung, und außerdem haben Sie beide Hände zur Bedienung des Werkzeugs frei.

- Abb.19: 1. Schiebetisch 2. Sicherungsblech

⚠ VORSICHT: Verriegeln Sie den Schiebetisch nach Gebrauch unbedingt, indem Sie das Sicherungsblech auf die Vertikalstellung bewegen.

Dieses Werkzeug ist mit einem Schiebetisch auf der linken Seite versehen. Der Schiebetisch gleitet vor und zurück. Schwenken Sie die Sicherungsbleche auf der Rück- und Vorderseite vor Gebrauch auf die Horizontalstellung. Halten Sie das Werkstück mit dem Gehrungsanschlag fest, indem Sie eine Klemme am Gehrungsanschlag benutzen, und verschieben Sie das Werkstück zusammen mit dem Schiebetisch während des Schneidbetriebs.

Rückschlagsicherungsklauen

⚠ WARNUNG: Benutzen Sie die Rückschlagsicherungsklauen nach Möglichkeit während der Durchschneidearbeiten. Dadurch soll verhindert werden, dass das Material während einer Rücksagsituation nach vorn auf den Bediener zu gedrückt wird, was zu schweren Personenschäden führen kann.

- Abb.20: 1. Rückschlagsicherungsklaue 2. Klemme

Um die Rückschlagsicherungsklauen vom Werkzeug zu entfernen, lösen Sie die Klemme an der Wurzel der Rückschlagsicherungsklauen, und ziehen Sie sie heraus. Zum Installieren wenden Sie das Demontageverfahren umgekehrt an.

MONTAGE

⚠ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

Montieren und Demontieren des Sägeblatts

⚠ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Montage oder Demontage des Sägeblatts stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

⚠ VORSICHT: Verwenden Sie nur den mitgelieferten Makita-Schraubenschlüssel zum Montieren und Demontieren des Sägeblatts. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Sechskantschraube zu fest oder unzureichend angezogen wird. Dies könnte zu einer Verletzung führen.

⚠ VORSICHT: Verwenden Sie das folgende Sägeblatt. Verwenden Sie keine Sägeblätter, die nicht den in dieser Anleitung angegebenen Kenndaten entsprechen.

Durchmesser	Sägeblattdicke	Schnittfuge
260 mm	Weniger als 1,9 mm	Mehr als 2,1 mm

1. Lösen Sie die Schrauben am Tischplatteneinsatz, und nehmen Sie ihn ab.
2. Halten Sie den Außenflansch mit dem Schraubenschlüssel, und lösen Sie die Sechskantmutter entgegen dem Uhrzeigersinn mit dem anderen Schraubenschlüssel. Entfernen Sie dann den Außenflansch.

- Abb.21: 1. Schraubenschlüssel
2. Schraubenschlüssel 3. Sechskantmutter
3. Montieren Sie Innenflansch, Ring, Sägeblatt, Außenflansch und Sechskantmutter an der Spindel, wobei Sie darauf achten, dass die Zähne des Sägeblatts an der Vorderseite des Tisches nach unten gerichtet sind. Installieren Sie die Sechskantmutter immer mit der ausgesparten Seite zum Außenflansch gerichtet.
 - Abb.22: 1. Innenflansch 2. Ring 3. Sägeblatt
4. Außenflansch 5. Sechskantmutter

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich, dass das Sägeblatt so installiert ist, dass die Zähne in Schnittrichtung (Drehrichtung) ausgerichtet sind.

⚠️ VORSICHT: Überprüfen Sie den Spindelbohrungsdurchmesser des Sägeblatts, bevor Sie das Sägeblatt installieren. Verwenden Sie immer den korrekten Ring für die Spindelbohrung des zu benutzenden Sägeblatts. Die Größe des (der) mitgelieferten Rings (Ringe) ist je nach Land unterschiedlich.

- Für ein Werkzeug, dessen Sägeblatt einen Bohrungsdurchmesser von 30 mm hat, ist ein Ring mit 30 mm Außendurchmesser im Lieferumfang enthalten.
- Für ein Werkzeug, dessen Sägeblatt einen Bohrungsdurchmesser von 25,4 mm hat, ist ein Ring mit 25,4 mm Außendurchmesser im Lieferumfang enthalten.

4. Um das Sägeblatt zu sichern, halten Sie den Außenflansch mit dem Schraubenschlüssel, und ziehen Sie dann die Sechskantmutter mit dem anderen Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn fest. DIE SECHSKANTMUTTER SICHER FESTZIEHEN.

► Abb.23: 1. Schraubenschlüssel
2. Schraubenschlüssel

⚠️ VORSICHT: Halten Sie die Flanschoberfläche frei von Schmutz und anderen anhaftenden Substanzen; anderenfalls könnte es zu Durchrutschen des Sägeblatts kommen.

⚠️ VORSICHT: Halten Sie die Sechskantmutter unbedingt sorgfältig mit dem Schraubenschlüssel fest. Sollte Ihr Griff abrutschen, kann sich der Schraubenschlüssel von der Sechskantmutter lösen, und Ihre Hand könnte gegen die scharfen Sägeblattkanten stoßen.

5. Befestigen Sie den Tischplatteneinsatz mit den Schrauben.

Einstellen des Spaltkeils

⚠️ VORSICHT: Falls Sägeblatt und Spaltkeil nicht einwandfrei fliegen, kann es während des Betriebs zu einer gefährlichen Klemmwirkung kommen. Vergewissern Sie sich daher, dass sie korrekt ausgerichtet sind. Wird das Werkzeug mit falsch ausgerichtetem Spaltkeil benutzt, kann es zu schweren Personenschäden kommen.

⚠️ VORSICHT: Führen Sie NIEMALS Einstellungen bei laufendem Werkzeug durch. Trennen Sie das Werkzeug vom Stromnetz, bevor Sie irgend welche Einstellungen durchführen.

⚠️ VORSICHT: Der Spaltkeil darf nicht entfernt werden.

► Abb.24: 1. Sägeblattschutzhülle 2. Spaltkeil
3. Schraube (6 Stück)

Die Position des Spaltkeils ist werkseitig so eingestellt worden, dass sich Sägeblatt und Spaltkeil auf einer geraden Linie befinden. Die Position muss jedoch eingestellt werden, falls sich Sägeblatt und Spaltkeil nicht auf einer geraden Linie befinden.

Lösen Sie die Schrauben am Tischplatteneinsatz, und entfernen Sie ihn vom Haupttisch. Lösen Sie die Sechskantschrauben (B), und stellen Sie den Montageteil (Stütze) der Sägeblattschutzhülle so ein, dass der Spaltkeil direkt hinter dem Sägeblatt liegt. Ziehen Sie dann die Sechskantschrauben (B) an, um die Stütze zu sichern, und setzen Sie den Tischplatteneinsatz wieder ein.

► Abb.25: 1. Sägeblatt 2. Diese beiden Abstände müssen gleich sein.
3. Spaltkeil 4. Sechskantschrauben (B)
5. Sechskantschrauben (A)

Es muss ein Abstand von etwa 4 - 5 mm zwischen dem Spaltkeil und den Sägeblattzähnen vorhanden sein. Lösen Sie die Sechskantschrauben (A), stellen Sie den Spaltkeil entsprechend ein, und ziehen Sie die Sechskantschrauben (A) fest. Befestigen Sie den Tischplatteneinsatz mit der Schraube am Tisch, und prüfen Sie dann nach, ob die Sägeblattschutzhülle sich reibunglos bewegt, bevor Sie mit dem Schneiden beginnen.

► Abb.26: 1. Spaltkeil 2. Sägeblattschutzhülle 3. 4 mm - 5 mm Abstand

Installieren und Einstellen des Parallelanschlags

► Abb.27: 1. Hebel 2. Anschlaghalter
3. Führungsschiene

Montieren Sie den Parallelanschlag so, dass der Anschlaghalter in die nächstgelegene Führungsschiene eingreift.

Um den Parallelanschlag zu sichern, schwenken Sie den Hebel am Anschlaghalter vollständig.

Um zu prüfen, ob der Parallelanschlag parallel zum Sägeblatt ist, sichern Sie den Parallelanschlag 2 - 3 mm vom Sägeblatt. Heben Sie das Sägeblatt bis auf die maximale Höhe an. Markieren Sie einen der Sägeblattzähne mit einem Buntstift. Messen Sie die Abstände (A) und (B) zwischen Parallelanschlag und Sägeblatt. Verwenden Sie für beide Messungen den mit dem Farbstift markierten Zahn. Diese beiden Messungen müssen identisch sein. Ist der Parallelanschlag nicht parallel zum Sägeblatt, gehen Sie wie folgt vor:

► Abb.28: 1. Skala

► Abb.29: 1. Sechskantschrauben

1. Sichern Sie den Parallelanschlag, indem Sie den daran angebrachten Hebel absenken.
2. Lösen Sie die zwei Sechskantschrauben am Parallelanschlag mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel.
3. Stellen Sie den Parallelanschlag ein, bis er parallel zum Sägeblatt ist.
4. Ziehen Sie die zwei Sechskantschrauben am Parallelanschlag fest.

► Abb.30

⚠️ VORSICHT: Stellen Sie den Parallelanschlag unbedingt parallel zum Sägeblatt ein, weil sonst eine gefährliche Rückschlagsituation eintreten kann.

Bringen Sie den Parallelanschlag bündig gegen die Seite des Sägeblatts. Vergewissern Sie sich, dass die Richtlinie am Anschlaghalter auf den Skalenstrich 0 zeigt. Falls die Richtlinie nicht auf den Skalenstrich 0 zeigt, lösen Sie die Schraube an der Skalenplatte, und stellen Sie die Skalenplatte ein.

► Abb.31: 1. Richtlinie 2. Schraube

Anschließen des Sauggeräts

Um sauberer zu arbeiten, schließen Sie das Werkzeug an ein Makita-Sauggerät oder einen Staubsauger an.
► Abb.32

BETRIEB

AVORSICHT: Verwenden Sie stets „Arbeitshilfen“, wie z. B. Schiebestöcke und Schiebeklötzte, wenn die Gefahr besteht, dass Sie mit den Händen oder Fingern in die Nähe des Sägeblatts kommen.

AVORSICHT: Sichern Sie das Werkstück stets einwandfrei auf dem Tisch und mit dem Parallelanschlag oder Gehrungsanschlag. Unterlassen Sie Biegen oder Verdrehen des Werkstückes während des Vorschubs. Wird das Werkstück gebogen oder verdreht, können gefährliche Rückschläge auftreten.

AVORSICHT: Entnehmen Sie das Werkstück NIEMALS bei rotierendem Sägeblatt. Wenn Sie das Werkstück vor der Vollendung eines Schnitts entnehmen müssen, schalten Sie zuerst das Werkzeug aus, während Sie das Werkstück festhalten. Warten Sie, bis das Sägeblatt zum vollkommenen Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Werkstück entnehmen. Andernfalls kann es zu gefährlichen Rückschlägen kommen.

AVORSICHT: Entfernen Sie abgesagtes Material NIEMALS bei rotierendem Sägeblatt.

AVORSICHT: Halten Sie NIEMALS Ihre Hände oder Finger in den Weg des Sägeblatts. Lassen Sie bei Neigungsschnitten besondere Vorsicht walten.

AVORSICHT: Sichern Sie den Parallelanschlag stets einwandfrei, weil es sonst zu gefährlichen Rückschlägen kommen kann.

AVORSICHT: Verwenden Sie stets „Arbeitshilfen“, wie z. B. Schiebestöcke und Schiebeklötzte zum Schneiden kleiner oder schmaler Werkstücke.

Arbeitshilfen

Schiebestöcke, Schiebeklötzte oder Hilfsanschläge sind „Arbeitshilfen“. Verwenden Sie diese, um sichere, saubere Schnitte auszuführen und zu verhüten, dass Sie mit irgendeinem Körperteil das Sägeblatt berühren.

Schiebeklotz

► Abb.33: 1. Seitenfläche/Kante parallel 2. Handgriff 3. Holzschraube 4. Zusammenleimen

Verwenden Sie ein 19 mm dickes Sperrholzstück. Der Handgriff muss in der Mitte des Sperrholzstücks liegen. Befestigen Sie ihn mit Leim und Holzschrauben, wie gezeigt. Ein kleines Holzstück von 9,5 mm x 8 mm x 50 mm muss immer an das Sperrholz angeleimt werden, um Abstumpfen des Sägeblatts zu verhindern, falls die Bedienungsperson versehentlich in den Schiebeklotz schneidet. (Niemals Nägel im Schiebeklotz verwenden.)

Hilfsanschlag

► Abb.34: 1. Seitenfläche/Kante parallel

Fertigen Sie einen Hilfsanschlag aus 9,5 mm und 19 mm dicken Sperrholzstücken an.

Längssägen

AVORSICHT: Entfernen Sie zum Längssägen den Gehrungsanschlag vom Tisch.

AVORSICHT: Wenn Sie lange oder große Werkstücke sägen, sorgen Sie stets für angemessene Abstützung hinter dem Tisch. Achten Sie darauf, dass sich ein langes Brett NICHT auf dem Tisch bewegt oder verschiebt. Dies führt zu Klemmen des Sägeblatts und erhöht die Wahrscheinlichkeit von Rückschlägen und Personenschäden. Die Stütze sollte die gleiche Höhe wie der Tisch haben.

AVORSICHT: Führen Sie kein schräges Längssägen auf der Neigungsseite des Sägeblatts durch.

1. Stellen Sie die Schnitttiefe etwas größer als die Dicke des Werkstücks ein.

► Abb.35

2. Stellen Sie den Parallelanschlag auf die gewünschte Längsschnittbreite ein, und verriegeln Sie ihn durch Schwenken des Griffes. Vergewissern Sie sich vor dem Längssägen, dass das hintere Ende des Parallelanschlags fest gesichert ist. Ist es nicht ausreichend gesichert, wenden Sie die Verfahren in dem Abschnitt mit dem Titel „Installieren und Einstellen des Parallelanschlags“ an.

3. Schalten Sie das Werkzeug ein, und schieben Sie das Werkstück entlang dem Parallelanschlag sachte gegen das Sägeblatt.

Wenn die Längsschnittbreite 150 mm oder mehr beträgt, schieben Sie das Werkstück vorsichtig mit Ihrer rechten Hand vor. Halten Sie das Werkstück mit Ihrer linken Hand gegen den Parallelanschlag gedrückt.

► Abb.36

Wenn die Längsschnittbreite 65 mm - 150 mm beträgt, verwenden Sie einen Schiebestock für den Vorschub des Werkstücks.

► Abb.37: 1. Schiebestock

Wenn die Längsschnittbreite kleiner als 65 mm ist, kann der Schiebestock nicht verwendet werden, weil er mit der Sägeblattschutzaube in Berührung kommt. Verwenden Sie einen Hilfsanschlag und einen Schiebeklotz. Befestigen Sie den Hilfsanschlag mit zwei „C“-Klammern am Parallelanschlag.

Schieben Sie das Werkstück von Hand vor, bis die Vorderkante etwa 25 mm von der Vorderkante des Tisches entfernt ist.

► Abb.38: 1. „C“-Klemme 2. Hilfsanschlag

Schieben Sie das Werkstück mit Hilfe des Schiebeklotzes auf der Oberseite des Hilfsanschlages weiter vor, bis der Schnitt vollendet ist.

► Abb.39: 1. Hilfsanschlag 2. Schiebeklotz

Querschnitt

⚠️ VORSICHT: Entfernen Sie für Querschnitte den Parallelanschlag vom Tisch.

⚠️ VORSICHT: Wenn Sie lange oder große Werkstücke sägen, sorgen Sie stets für angemessene Abstützung auf den Tischseiten. Die Stütze sollte die gleiche Höhe wie der Tisch haben.

⚠️ VORSICHT: Halten Sie stets Ihre Hände von der Schnittlinie des Sägeblatts fern.

Gehrungsanschlag

- Abb.40: 1. Querschnitt 2. Gehrungsschnitt
3. Neigungsschnitt 4. Compound-Gehrungsschnitt (Winkel)

Verwenden Sie den Gehrungsanschlag für die in der Abbildung gezeigten 4 Schnittarten.

⚠️ VORSICHT: Ziehen Sie den Knopf des Gehrungsanschlags sorgfältig an.

⚠️ VORSICHT: Vermeiden Sie Kriechen von Werkstück und Lehre durch eine feste Werkstückeinspannung, insbesondere beim Schneiden im Winkel.

⚠️ VORSICHT: Halten oder greifen Sie NIEMALS den vorgesehenen „Abschneidteil“ des Werkstücks.

⚠️ VORSICHT: Achten Sie stets darauf, dass der Abstand zwischen dem Ende des Gehrungsanschlags und dem Sägeblatt 15 mm nicht überschreitet.

Verwendung des Gehrungsanschlags

- Abb.41: 1. Gehrungsanschlag 2. Knopf

Schieben Sie den Gehrungsanschlag in die breiten Führungsnoten des Tisches. Lösen Sie den Knopf an der Lehre, und stellen Sie die Lehre auf den gewünschten Winkel (0° bis 60°) ein. Legen Sie das Material bündig an den Anschlag an, und schieben Sie es sachte in das Sägeblatt vor.

Tragen des Werkzeugs

- Abb.42

Vergewissern Sie sich, dass das Werkzeug vom Stromnetz getrennt ist.

Halten Sie das Werkzeug zum Tragen an dem in der Abbildung gezeigten Teil.

⚠️ VORSICHT: Sichern Sie stets alle beweglichen Teile, bevor Sie das Werkzeug tragen.

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor dem Tragen des Werkzeugs, dass die Sägeblattschutzhäube und die Zusatzschutzhäube abgesenkt sind, und dass die Unterkante der Zusatzschutzhäube den Haupttisch berührt.

WARTUNG

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Überprüfungen oder Wartungsarbeiten des Werkzeugs stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

ANMERKUNG: Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Reinigen

Beseitigen Sie Sägemehl und Späne von Zeit zu Zeit. Reinigen Sie die Sägeblattschutzhäube und die beweglichen Teile im Inneren der Tischkreissäge sorgfältig. Um das unter dem Sägeblatt angesammelte Sägemehl zu entfernen, nehmen Sie den Tischplatteneinsatz heraus, und blasen Sie das Sägemehl mit Druckluftspray aus dem Steckverbinder für ein Sauggerät aus.

Schmierung

Um die Tischkreissäge in optimalem Betriebszustand zu halten und maximale Nutzungsdauer zu gewährleisten, sollten Sie die beweglichen und rotierenden Teile von Zeit zu Zeit einölen oder einfetten.

Schmierstellen:

- Gewindewelle zum Anheben des Sägeblatts
- Scharnier zum Drehen des Rahmens
- Höhenführungsstellen am Motor
- Zahnrad zum Anheben des Sägeblatts
- Gleitstangen an Zusatztisch (R) und Zusatztisch (Rückseite)

Auswechseln der Kohlebürsten

Überprüfen Sie die Kohlebürsten regelmäßig. Wechseln Sie sie aus, wenn sie bis zur Verschleißgrenze abgenutzt sind. Halten Sie die Kohlebürsten stets sauber, damit sie ungehindert in den Haltern gleiten können. Beide Kohlebürsten sollten gleichzeitig ausgetauscht werden. Verwenden Sie nur identische Kohlebürsten.

- Abb.43: 1. Verschleißgrenze

1. Lagern Sie den Zusatztisch (R). Entfernen Sie den Parallelanschlag und den Gehrungsanschlag, wenn sie gelagert werden.

2. Lösen Sie den Sperrhebel, und drehen Sie das Handrad, bis der Sägekopf auf den 45°-Neigungswinkel geneigt ist. Ziehen Sie danach den Sperrhebel fest.

- Abb.44: 1. Parallelanschlag 2. Gehrungsanschlag
3. Sperrhebel 4. Handrad

3. Stellen Sie das Werkzeug auf seine rechte Seite.

- Abb.45

⚠️ VORSICHT: Stützen Sie das Werkzeug unbedingt ab, damit es nicht herunterfällt. Es wird empfohlen, das Werkzeug von einem Helfer abstützen zu lassen.

4. Lösen Sie die Schrauben an der Bodenplatte, und nehmen Sie diese ab.

5. Lösen Sie die Bürstenhalterkappen mit einem Schraubendreher, und entfernen Sie die abgenutzten Kohlebürsten.

► Abb.46: 1. Bodenplatte 2. Bürstenhalterkappe
3. Schraubendreher

6. Setzen Sie die neuen Kohlebürsten ein, und sichern Sie die Bürstenhalterkappen.

7. Befestigen Sie die Bodenplatte mit Schrauben, und legen Sie das Werkzeug vorsichtig auf seine Unterseite. Lagern Sie Parallelanschlag und Gehrungsanschlag, falls sie abgenommen wurden.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

SONDERZUBEHÖR

⚠ VORSICHT: Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Hartmetallbestückte Stahlsägeblätter
- Parallelanschlag
- Gehrungsanschlag
- Schraubenschlüssel 24
- Inbusschlüssel 5
- Verbindungsstück (für Anschluss an Staubsammler)
- Tischkreissägeständersatz

Nehmen Sie auf die Gebrauchsanleitung für den Tischkreissägenständer Bezug, die als Sonderzubehör geliefert wird.

HINWEIS: Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

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

MLT100N-AT8-1711
EN, PL, HU, SK,
CS, UK, RO, DE
20181018