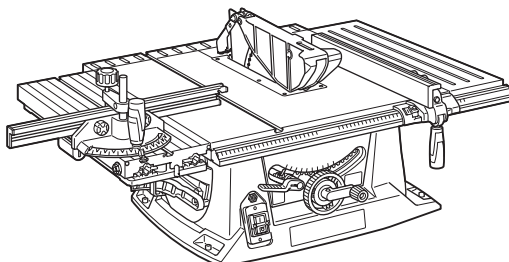




<b>EN</b>	Table Saw	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>9</b>
<b>FR</b>	Scie sur table	<b>MANUEL D'INSTRUCTIONS</b>	<b>18</b>
<b>DE</b>	Tischkreissäge	<b>BETRIEBSANLEITUNG</b>	<b>29</b>
<b>IT</b>	Sega da banco	<b>ISTRUZIONI PER L'USO</b>	<b>41</b>
<b>NL</b>	Tafelcirkelzaag	<b>GEBRUIKSAANWIJZING</b>	<b>52</b>
<b>ES</b>	Sierra de Banco	<b>MANUAL DE INSTRUCCIONES</b>	<b>63</b>
<b>PT</b>	Serra Circular de Bancada	<b>MANUAL DE INSTRUÇÕES</b>	<b>74</b>
<b>DA</b>	Bordrundsav	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>85</b>
<b>EL</b>	Επιτραπέζιο πριόνι	<b>ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ</b>	<b>95</b>
<b>TR</b>	Tezgah Testere	<b>KULLANMA KILAVUZU</b>	<b>107</b>

## MLT100N



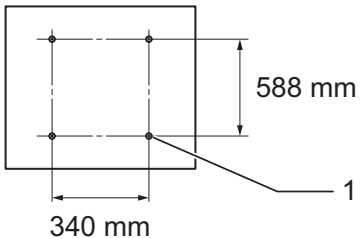


Fig.1

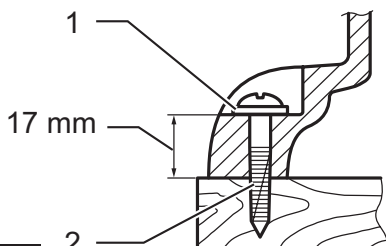


Fig.2

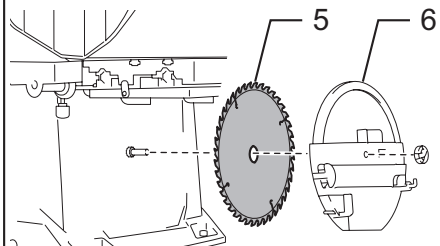
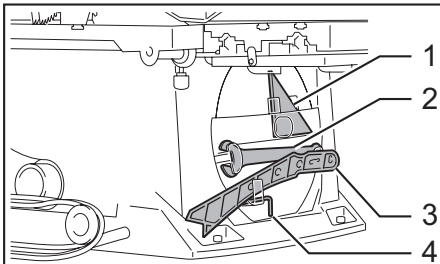


Fig.4

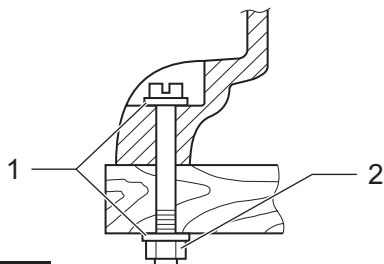


Fig.3

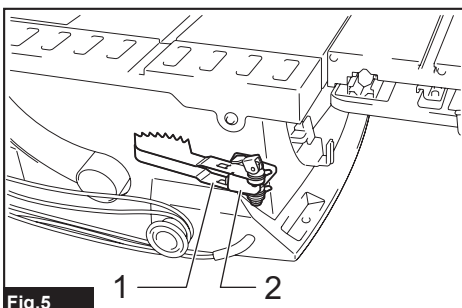


Fig.5

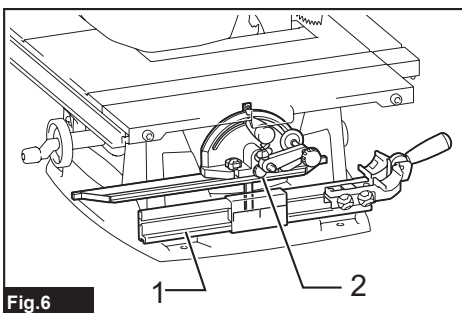


Fig.6

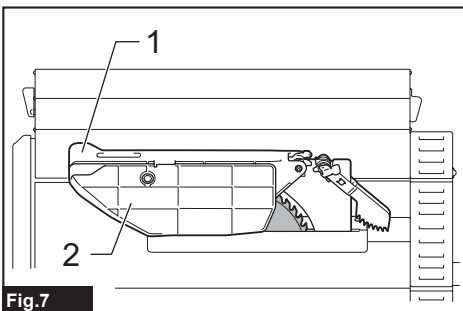


Fig.7

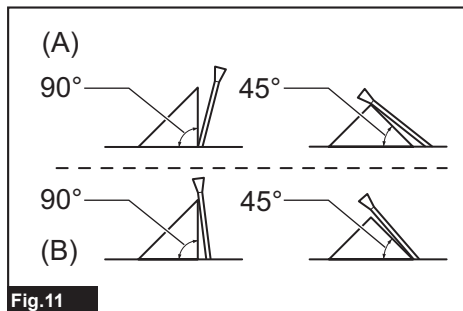


Fig.11

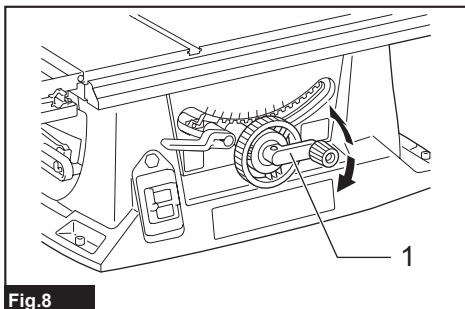


Fig.8

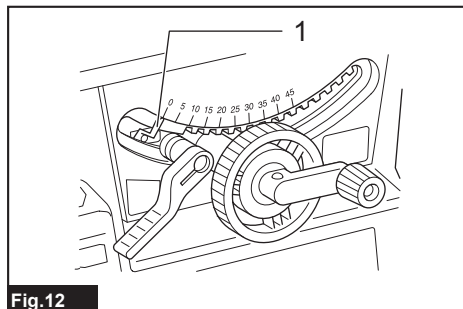


Fig.12

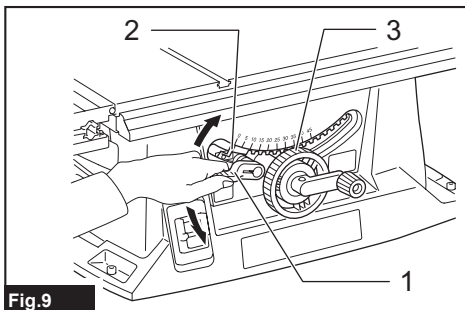


Fig.9

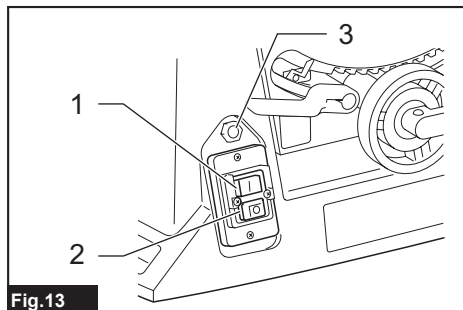


Fig.13

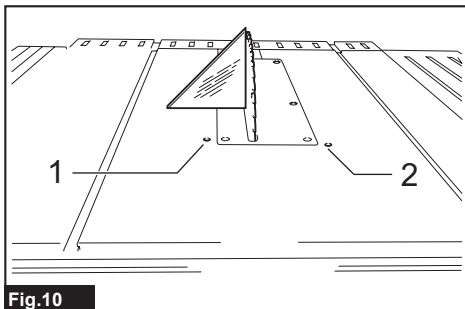
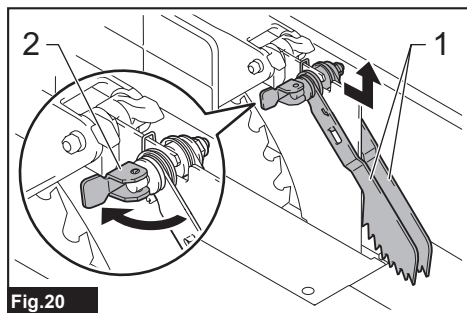
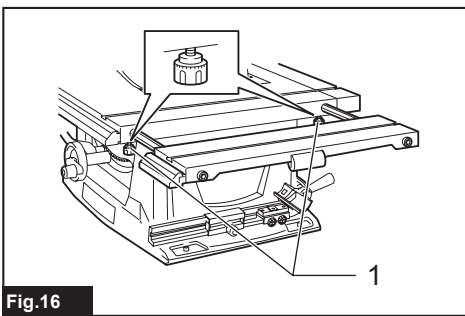
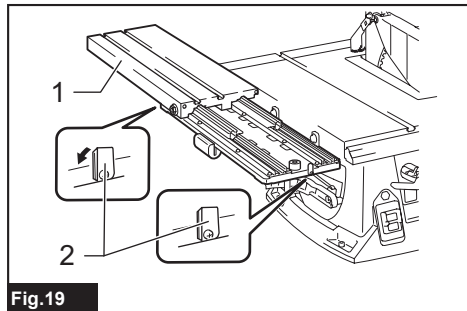
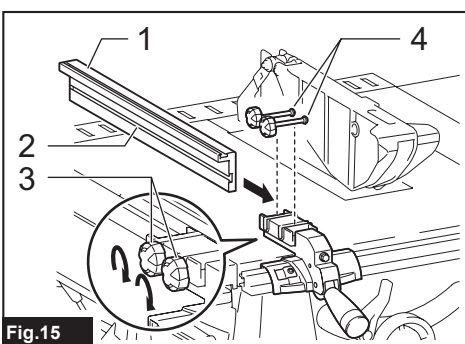
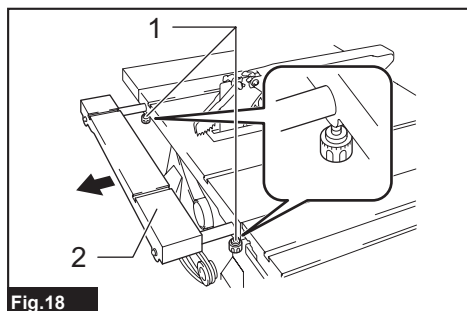
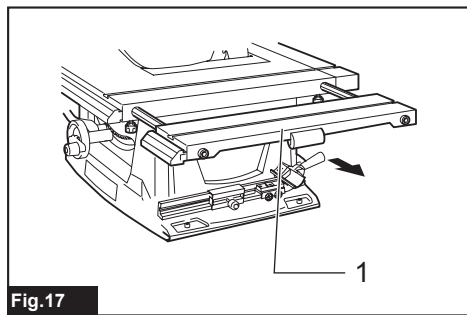
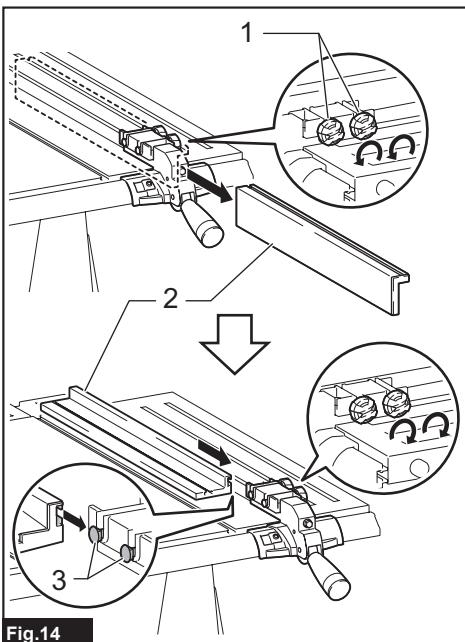
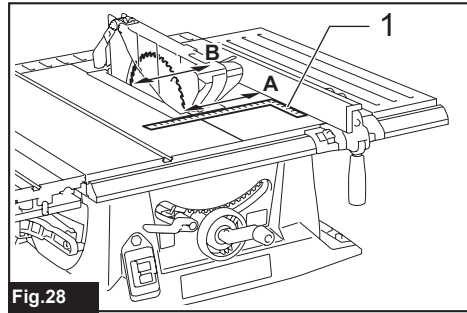
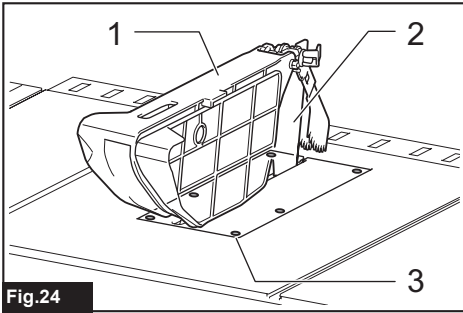
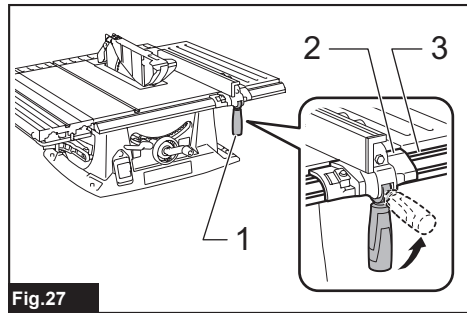
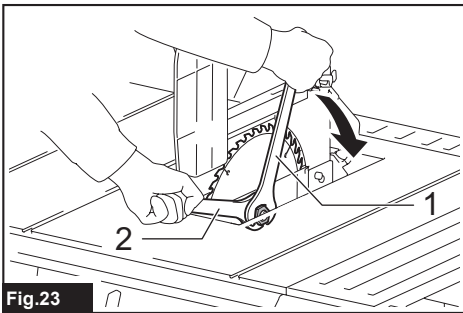
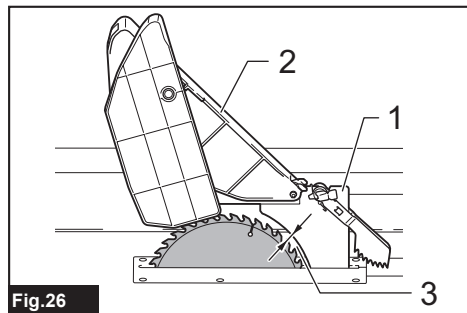
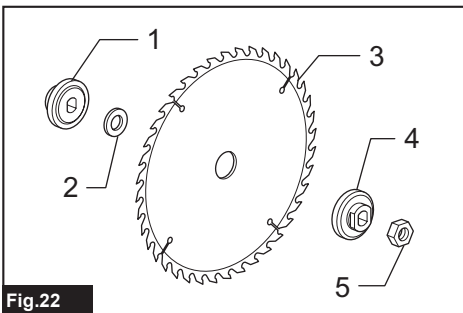
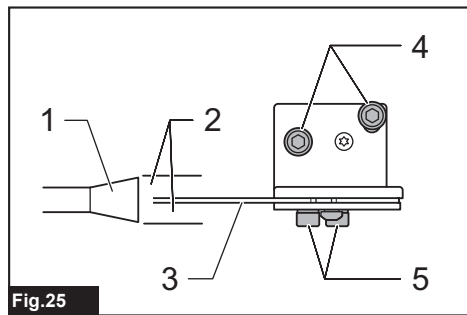
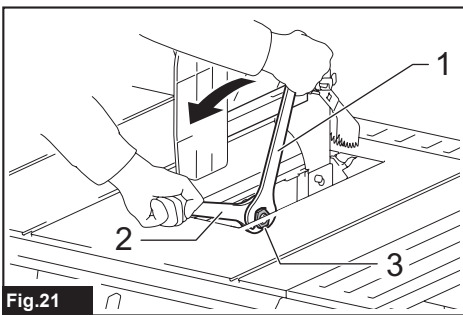


Fig.10





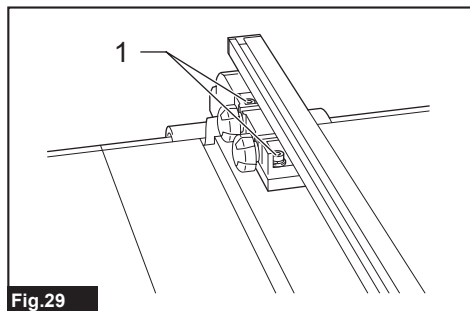


Fig.29

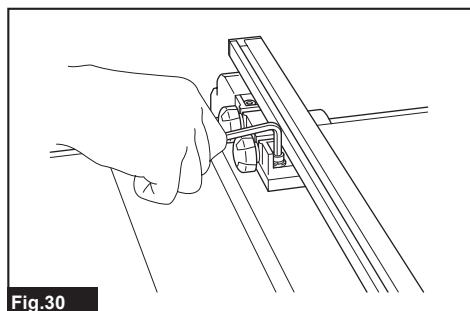


Fig.30

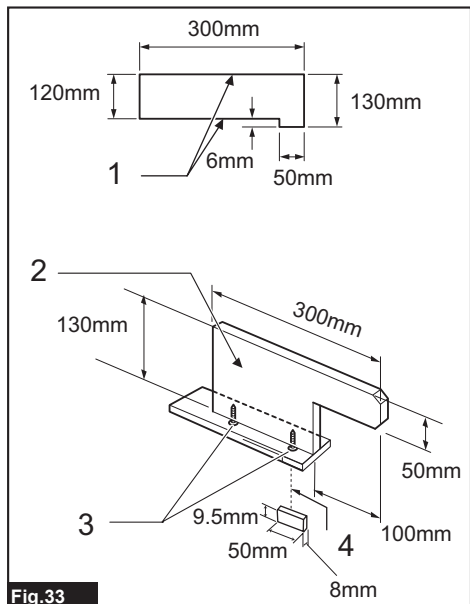


Fig.33

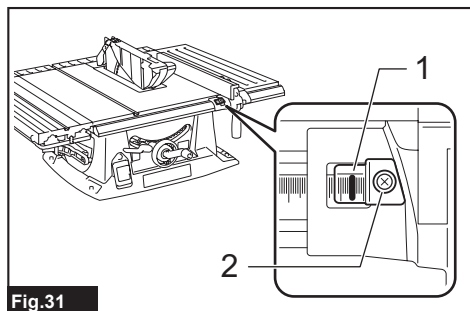


Fig.31

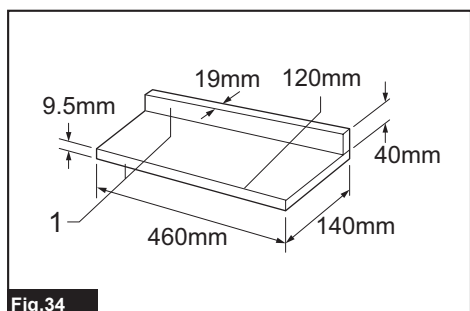


Fig.34

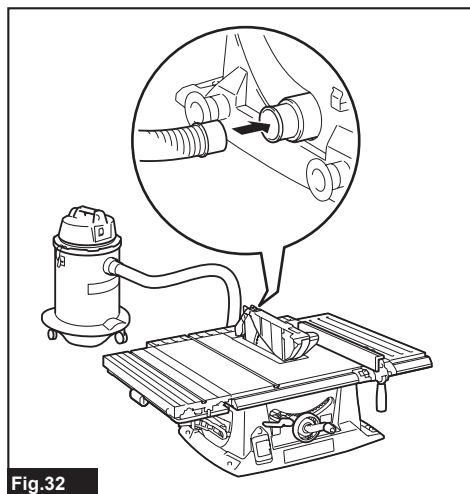


Fig.32

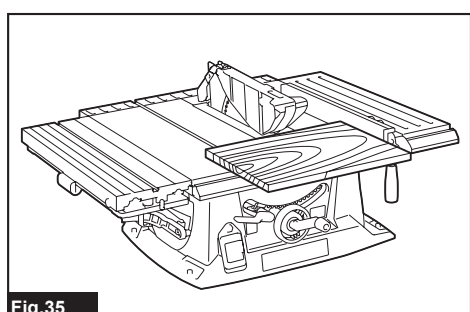


Fig.35

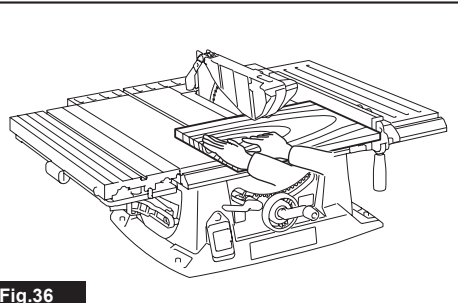


Fig.36

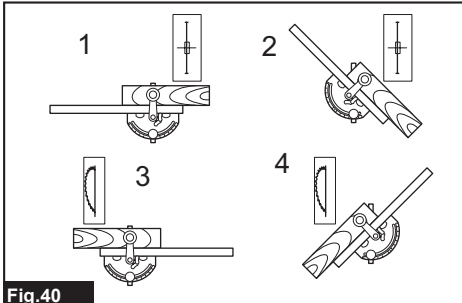


Fig.40

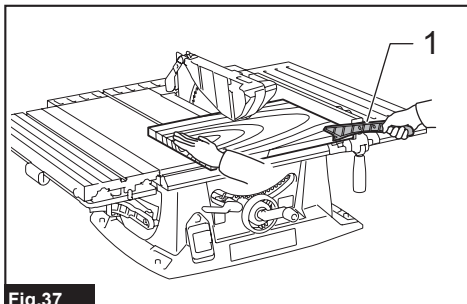


Fig.37

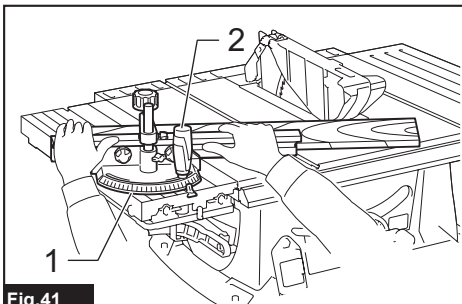


Fig.41

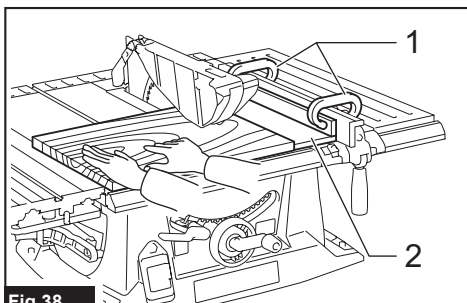


Fig.38

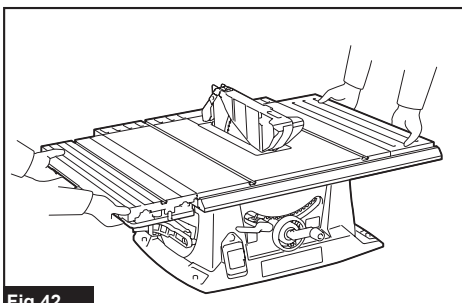


Fig.42

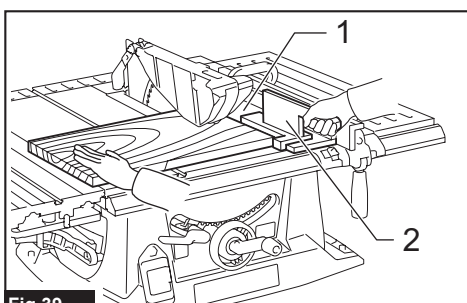


Fig.39

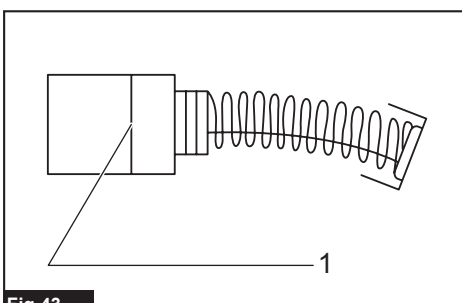


Fig.43

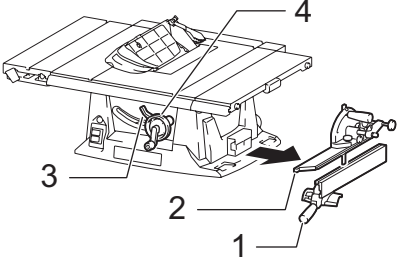


Fig.44

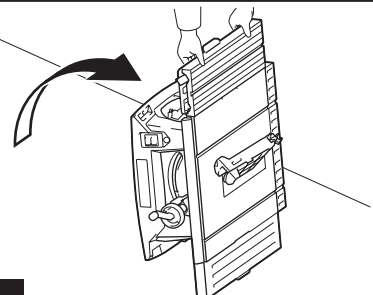


Fig.45

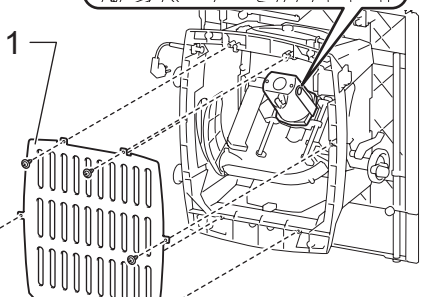
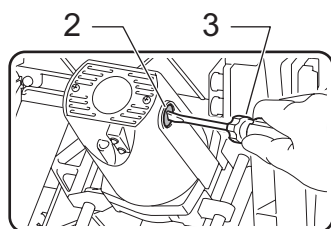


Fig.46

# 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 <sup>-1</sup>	
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.

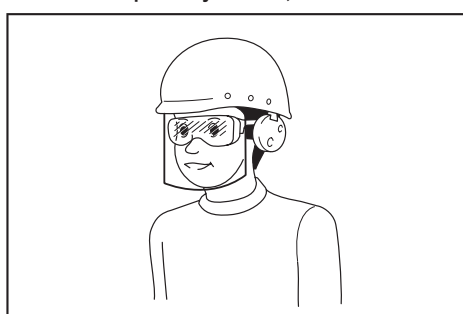
#### Electrical Safety

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.

# SPÉCIFICATIONS

Modèle :	MLT100N	
Alésage central (Propre au pays)	30 mm / 25,4 mm	
Diamètre de lame	260 mm	
Capacité de coupe max.	biseau 0°	93 mm
	biseau 45°	64 mm
Vitesse à vide	4 300 min <sup>-1</sup>	
Dimensions table (L x l) avec sous-tables (D) et (arrière)	835 mm x 1 305 mm (tables déployées) 685 mm x 955 mm (tables rangées)	
Dimensions (L x P x H) avec sous-tables (D) et (arrière)	726 mm x 984 mm x 473mm (tables rangées)	
Poids net	34,8 - 35,1 kg	
Catégorie de sécurité	II/II	

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Les spécifications peuvent varier suivant les pays.
- Le poids peut être différent selon les accessoires. Les associations la plus légère et la plus lourde, conformément à la procédure EPTA 01/2014, sont indiquées dans le tableau.

## Symboles

Vous trouverez ci-dessous les symboles utilisés pour l'appareil. Veillez à comprendre leur signification avant toute utilisation.

	Lire le mode d'emploi.
	DOUBLE ISOLATION
	Portez des lunettes de sécurité.
	Ne pas placer les mains ou les doigts près de la lame.
X-Xmm(MM)	Prévoyez un espace adéquat entre la lame de scie et le couteau diviseur.
	Uniquement pour les pays de l'Union européenne Ne pas jeter les appareils électriques avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques ainsi qu'à son application en conformité avec les lois nationales, les appareils électriques qui ont atteint la fin de leur durée de service doivent être collectés séparément et renvoyés à un établissement de recyclage respectueux de l'environnement.

## Utilisations

L'outil est conçu pour effectuer des coupes dans le bois. Cet outil permet d'effectuer des coupes droites, des coupes en biseau et des coupes d'onglet. Il n'est pas conçu pour des coupes non traversantes.

## Alimentation

L'outil ne devra être raccordé qu'à une alimentation de la même tension que celle qui figure sur la plaque signalétique, et il ne pourra fonctionner que sur un courant secteur monophasé. Réalisé avec une double isolation, il peut de ce fait être alimenté par une prise sans mise à la terre.

## Bruit

Niveau de bruit pondéré A typique, déterminé selon EN62841-3-1 :

Niveau de pression sonore ( $L_{PA}$ ) : 89 dB (A)

Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ ) : 100 dB (A)

Incertitude (K) : 3 dB (A)

**NOTE :** La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

**NOTE :** La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

**AVERTISSEMENT :** Portez un serre-tête antibruit.

**AVERTISSEMENT :** L'émission de bruit lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

**AVERTISSEMENT :** Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

## Déclaration de conformité CE

### Pour les pays européens uniquement

La déclaration de conformité CE est fournie en Annexe A à ce mode d'emploi.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### Consignes de sécurité générales pour outils électriques

**AVERTISSEMENT :** Veuillez lire les consignes de sécurité, instructions, illustrations et spécifications qui accompagnent cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions indiquées ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

## Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence ultérieure.

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à l'outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou à l'outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

### Sécurité de l'aire de travail

- Maintenez l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les aires de travail en désordre ou mal éclairées sont propices aux accidents.
- N'utilisez pas un outil électrique dans un environnement explosif, en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables par exemple.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les émanations.
- Tenez à distance enfants et passants pendant que vous opérez un outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

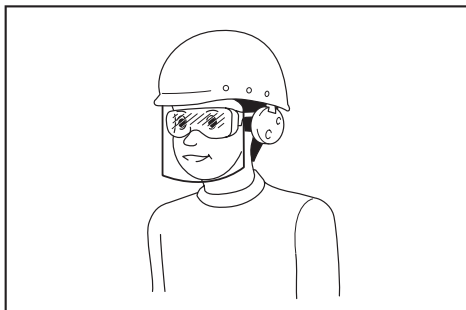
### Sécurité électrique

- La fiche de l'outil électrique doit correspondre avec la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches adaptatrices avec des outils électriques reliés à la terre (masse). Les fiches non modifiées et les prises de courant adaptées réduisent les risques d'électrocution.**
- Évitez tout contact physique avec des surfaces reliées à la terre ou à la masse, tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières électriques et réfrigérateurs. Le risque d'électrocution augmente si votre corps est relié à la terre ou à la masse.**
- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. Le risque d'électrocution augmente si de l'eau pénètre dans un outil électrique.**
- Ne maltraitez pas le cordon d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Tenez le cordon à l'écart de sources de chaleur, huile, bords tranchants ou pièces en mouvement. Le risque d'électrocution augmente si le cordon est endommagé ou entortillé.**
- Utilisez une rallonge convenant pour l'utilisation à l'air libre si vous utilisez l'outil électrique à l'extérieur. Le risque d'électrocution diminue si vous utilisez un cordon convenant pour l'utilisation à l'air libre.**
- Si l'utilisation d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, servez-vous d'une alimentation protégée par un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR). Le risque d'électrocution diminue si vous utilisez un DDR.**
- Il est recommandé d'utiliser un DDR dont le courant résiduel nominal ne dépasse pas 30 mA en tout temps.**
- Les outils électriques peuvent produire des champs électromagnétiques (CEM) qui ne sont pas dangereux pour l'utilisateur. Toutefois, les porteurs de stimulateurs cardiaques et autres appareils médicaux semblables doivent demander conseil au fabricant de leur appareil et/ou à leur médecin avant d'utiliser cet outil électrique.**
- Ne touchez pas la prise d'alimentation avec des mains humides.**
- Si le cordon est endommagé, confiez son remplacement au fabricant ou à son représentant pour éviter tout risque pour la sécurité.**

### Sécurité personnelle

- Restez vigilant, surveillez vos gestes et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention durant l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner de graves blessures.**
- Utilisez un équipement de protection individuelle. Portez toujours une protection oculaire. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protecteurs d'oreilles utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures.**
- Évitez les démarriages intempestifs. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou sur la batterie, de le ramasser ou de le porter. Porter un outil électrique en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique dont l'interrupteur est en position de marche est source d'accidents.**

- Retirez toute clé de réglage ou autre avant de mettre l'outil électrique sous tension.** Une clé laissée en place sur une pièce rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
- Ne vous penchez pas trop loin. Tenez-vous toujours bien campé, en position d'équilibre.** Vous aurez ainsi une meilleure maîtrise de l'outil électrique en cas de situations imprévues.
- Portez des vêtements adéquats.** Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez vos cheveux et vos vêtements à l'écart des pièces en mouvement. Les pièces en mouvement peuvent happer les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs.
- Si des accessoires sont fournis pour raccorder des dispositifs d'aspiration et de collecte de la poussière, vérifiez qu'ils sont raccordés et utilisés correctement.** L'utilisation de collecteurs de poussière permet de réduire les risques liés à la présence de poussière.
- Ne vous laissez pas tromper au fil d'une utilisation fréquente par un sentiment de familiarité vous faisant baisser la garde et ignorer les principes de sécurité de l'outil.** Des actions imprudentes peuvent provoquer de graves blessures en une fraction de seconde.
- Pour protéger vos yeux des blessures lorsque vous utilisez un outil électrique, portez toujours des lunettes de protection, lesquelles doivent être conformes à ANSI Z87.1 aux États-Unis, EN 166 en Europe ou AS/NZS 1336 en Australie/Nouvelle-Zélande. En Australie/Nouvelle-Zélande, la loi exige également le port d'un écran facial pour se protéger le visage.**



L'employeur est responsable d'imposer le port d'équipements de sécurité appropriés par les utilisateurs de l'outil et par les autres personnes se trouvant à proximité de la zone de travail.

#### Utilisation et entretien des outils électriques

- Ne forcez pas l'outil électrique.** Utilisez l'outil électrique adapté à l'application souhaitée. Si vous utilisez l'outil électrique adéquat et respectez le régime pour lequel il a été conçu, il réalisera un travail de meilleure qualité et plus sûr.
- N'utilisez pas l'outil électrique s'il est impossible de l'allumer ou de l'éteindre avec l'interrupteur.** Un outil électrique ne pouvant être contrôlé par l'interrupteur représente un danger et doit être réparé.

- Débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez la batterie (si elle est amovible) de l'outil électrique avant de procéder à des réglages, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil électrique.** Ces mesures de sécurité préventives réduiront les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants et ne laissez aucune personne les utiliser si elle n'est pas familiarisée avec les outils électriques ou ces instructions.** Les outils électriques représentent un danger entre des mains inexpérées.
- Entretenez les outils électriques et les accessoires.** Assurez-vous que les pièces en mouvement ne sont pas désalignées ou coincées, qu'aucune pièce n'est cassée ou que l'outil électrique n'a subi aucun dommage pouvant affecter son bon fonctionnement. Si l'outil électrique est endommagé, faites-le réparer avant de le réutiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- Maintenez vos outils de coupe affûtés et propres.** Un outil de coupe bien entretenu aux bords bien affûtés risquera moins de se coincer et sera plus facile à maîtriser.
- Utilisez l'outil électrique, ses accessoires et ses embouts, etc. conformément aux instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique à des fins autres que celles prévues est potentiellement dangereuse.
- Gardez toutes les poignées et surfaces de prise sèches, propres et sans trace d'huile ou de graisse.** Des poignées et des surfaces de prise glissantes ne permettent pas une manipulation et une maîtrise sûres de l'outil dans les situations imprévues.
- Lorsque vous utilisez l'outil, ne portez pas de gants de travail en tissu qui pourraient s'enchevêtrer.** L'enchevêtrement de gants de travail en tissu dans les pièces en mouvement peut provoquer des blessures corporelles.

#### Dépannage

- Confiez la réparation de votre outil électrique à un réparateur qualifié qui utilise des pièces de rechange identiques.** La sécurité de l'outil électrique sera ainsi préservée.
- Suivez les instructions pour la lubrification et le remplacement des accessoires.**

### Consignes de sécurité pour scies sur table

#### Avertissements concernant les protecteurs

- Conservez les protecteurs en place.** Les protecteurs doivent être en état de fonctionnement et correctement montés. Un protecteur lâche, détérioré ou fonctionnant mal doit être réparé ou remplacé.
- Vérifiez que la lame de scie ne touche pas le protecteur, le couteau diviseur ou la pièce avant de mettre sous tension.** Un contact accidentel de ces éléments avec la lame de scie est potentiellement dangereux.
- Réglez le couteau diviseur conformément à la description de ce mode d'emploi.** Un espacement, un positionnement et un alignement incorrects peuvent avoir pour conséquence que la probabilité de recul du couteau diviseur ne puisse être réduite.

- Pour que le couteau diviseur et les lingues antirecul fonctionnent, ils doivent être engagés dans la pièce.** En cas de coupe de pièces trop courtes pour être en contact avec le couteau diviseur et les lingues antirecul, ces derniers sont inopérants. Dans ces conditions, le couteau diviseur et les lingues antirecul ne peuvent pas empêcher un recul.
  - Utilisez la lame de scie appropriée pour le couteau diviseur.** Pour que le couteau diviseur fonctionne correctement, le diamètre de la lame de scie doit correspondre au couteau diviseur approprié, le corps de la lame de scie doit être plus fin que l'épaisseur du couteau diviseur et la largeur de coupe de la lame de scie doit être supérieure à l'épaisseur du couteau diviseur.
- Avertissements relatifs aux procédures de coupe**
- DANGER : Ne placez jamais vos doigts ou vos mains à proximité ou dans l'alignement de la lame de scie.** Un moment d'inattention ou un faux mouvement pourrait entraîner le déplacement de votre main vers la lame de scie et provoquer de graves blessures.
  - Poussez la pièce dans la lame de scie seulement dans le sens contraire de la rotation.** Pousser la pièce dans le sens de rotation de la lame de scie au-dessus de la table peut entraîner la pièce et votre main dans la lame de scie.
  - N'utilisez jamais de jauge à onglets pour pousser la pièce lorsque vous sciez en long, et n'utilisez pas le guide longitudinal comme butée longitudinale lorsque vous effectuez une coupe transversale avec la jauge à onglets.** Le guidage de la pièce simultanément avec le guide longitudinal et la jauge à onglets augmente la probabilité de grippage de la lame de scie et de recul.
  - Lorsque vous sciez en long, appliquez toujours la force d'entraînement de la pièce entre le guide et la lame de scie.** Utilisez un bâton poussoir lorsque la distance entre le guide et la lame de scie est inférieure à 150 mm, et utilisez un bloc poussoir lorsque cette distance est inférieure à 50 mm. Des dispositifs « d'aide au travail » vous permettent de maintenir votre main à une distance de sécurité par rapport à la lame de scie.
  - Utilisez exclusivement le bâton poussoir fourni par le fabricant ou construit conformément aux instructions.** Ce bâton poussoir permet d'obtenir une distance suffisante entre la main et la lame de scie.
  - N'utilisez jamais un bâton poussoir détérioré ou coupé.** Un bâton poussoir détérioré peut se casser, ce qui peut faire glisser votre main dans la lame de scie.
  - N'exécutez aucune opération « à main levée ».** Utilisez toujours le guide longitudinal ou la jauge à onglets pour positionner et guider la pièce. Travailler « à main levée » peut dire utiliser vos mains pour soutenir ou guider la pièce, au lieu d'un guide longitudinal ou d'une jauge à onglets. Scier à main levée entraîne des mauvais alignements, des grippages et des reculs.
  - Gardez bien les mains à l'écart de la lame de scie en rotation.** Un contact de la main avec la pièce peut entraîner un contact accidentel avec la lame de scie en mouvement.
- Assurez un support auxiliaire à la pièce à l'arrière et/ou sur les côtés de la table pour maintenir à plat les pièces longues et/ou larges.** Une pièce longue et/ou large a tendance à pivoter sur le bord de la table, ce qui entraîne une perte de contrôle, un grippage de la lame de scie et un recul.
  - Poussez la pièce à une vitesse régulière.** N'inclinez pas ou ne tordez pas la pièce. En cas de blocage, mettez immédiatement l'outil hors tension, débranchez-le, puis éliminez le blocage. Le blocage de la lame de scie par la pièce peut entraîner un recul ou faire caler le moteur.
  - Ne retirez pas les pièces du matériau coupé tant que la scie fonctionne.** Le matériau peut se coincer entre le guide et la lame de scie ou dans le protecteur de lame de scie, ce qui peut entraîner vos doigts dans la lame de scie. Mettez hors tension la scie et attendez que la lame de scie s'arrête avant de retirer le matériau.
  - Utilisez un guide auxiliaire en contact avec la surface de la table lorsque vous sciez en long des pièces d'une épaisseur inférieure à 2 mm.** Une pièce fine peut se coincer sous le guide longitudinal et entraîner un recul.

#### Causes du recul et avertissements correspondants

Le recul est une réaction soudaine de la pièce due à une lame de scie pincée ou coincée, ou encore à une ligne de coupe mal alignée dans la pièce par rapport à la lame de scie, ou lorsqu'une partie de la pièce s'accroche entre la lame de scie et le guide longitudinal ou un autre objet fixe. Le plus souvent, lorsqu'un recul se produit, la pièce se soulève de la table par la partie arrière de la lame de scie et elle est propulsée vers l'opérateur.

Le recul est le résultat d'une mauvaise utilisation de la scie et/ou de procédures ou de conditions de fonctionnement incorrectes. Il est possible de l'éviter en adoptant les précautions appropriées indiquées ci-dessous.

- Ne vous alignez jamais directement par rapport à la lame de scie. Placez toujours votre corps du même côté de la lame de scie que le guide.** Le recul peut propulser la pièce à haute vitesse vers toute personne se trouvant devant la lame de scie et dans l'alignement de celle-ci.
- Ne vous positionnez jamais au-dessus ou à l'arrière de la lame de scie pour tirer ou soutenir la pièce.** Un contact accidentel avec la lame de scie peut se produire ou un recul peut entraîner vos doigts dans la lame de scie.
- Abstenez-vous de saisir la pièce en cours de coupe et de l'appuyer contre la lame de scie en rotation.** Une pression de la pièce en cours de coupe contre la lame de scie entraîne un grippage et un recul.
- Alignez le guide de sorte qu'il soit parallèle à la lame de scie.** Un mauvais alignement du guide entraîne un pincement de la pièce contre la lame de scie et provoque un recul.
- Soyez extrêmement attentif lorsque vous effectuez une coupe dans des zones non visibles de pièces assemblées.** La lame de scie en saillie peut couper des objets susceptibles de provoquer un recul.
- Assurez le soutien des panneaux de grande taille pour réduire le risque de pincement de lame de scie et de recul.** Les panneaux de grande taille tendent à s'affaisser sous leur propre poids. Le ou les soutiens doivent être placés sous toutes les parties du panneau au-dessus de la surface de la table.

7. Soyez extrêmement attentif lorsque vous coupez une pièce tordue, noueuse ou voilée, ou qui ne présente pas de bord droit permettant de la guider avec une jauge à onglets ou le long du guide. Une pièce tordue, noueuse ou voilée est instable et entraîne un mauvais alignement du trait avec la lame de scie, un grippage de la lame et un recul.
8. Ne coupez jamais plusieurs pièces, empilées verticalement ou horizontalement. La lame de scie pourrait prendre une ou plusieurs pièces et entraîner un recul.
9. Lorsque vous redémarrez la scie, alors que la lame de scie est insérée dans la pièce, centrez la lame de scie dans le trait, de sorte que les dents de scie ne soient pas engagées dans le matériau. Si la lame de scie s'enraye, elle peut soulever la pièce et entraîner un recul lors du redémarrage de la scie.
10. Gardez les lames de scie propres, affûtées et correctement réglées. N'utilisez jamais de lames de scie voilées ou présentant des dents fissurées ou cassées. Des lames de scie affûtées et correctement réglées réduisent les risques de grippage, de calage de moteur et de recul.

#### Avertissements relatifs à la procédure d'utilisation de la scie sur table

1. Mettez hors tension la scie sur table et déconnectez le cordon d'alimentation lorsque vous retirez l'insert de table, changez la lame de scie ou réglez le couteau diviseur, les lingues antirecul ou le protecteur de lame de scie, mais également lorsque la machine est laissée sans surveillance. Des mesures de précaution permettent d'éviter les accidents.
2. Ne laissez jamais la scie sur table sans surveillance. Mettez-la hors tension et attendez que l'outil soit complètement arrêté avant de vous éloigner. Une scie qui fonctionne sans surveillance constitue un danger non contrôlé.
3. Placez la scie sur table dans un lieu bien éclairé et plat, afin de garder de bons appuis et un bon équilibre. Elle doit être installée dans un lieu qui présente assez d'espace pour vous permettre de manipuler facilement la taille de votre pièce. Des lieux exigus et sombres, ainsi que des sols glissants et irréguliers favorisent les accidents.
4. Effectuez des nettoyages fréquents et retirez la sciure sous la table et/ou dans le dispositif de collecte de la sciure. Une accumulation de sciure est un combustible capable de s'enflammer spontanément.
5. La scie sur table doit être sécurisée. Une scie sur table mal sécurisée peut se déplacer ou se renverser.
6. Retirez les outils, les chutes de bois, etc. de la table avant de mettre sous tension la scie sur table. Une distraction ou un possible blocage peut être dangereux.
7. Utilisez toujours des lames de scie dont les alésages centraux sont de taille et de forme (diamant plutôt que ronds) correctes. Les lames de scie qui ne correspondent pas au matériel de montage de la scie sont décentrées, ce qui entraîne une perte de contrôle.

8. N'utilisez jamais de moyens de montage de lames de scie détériorés ou incorrects tels que des flasques, des rondelles de lames de scie, des boulons ou des écrous. Ces moyens de montage ont été spécifiquement conçus pour votre scie, pour un fonctionnement sécurisé et des performances optimales.
9. Ne vous tenez jamais debout sur la scie sur table et ne l'utilisez pas comme un escabeau. Vous risqueriez de gravement vous blesser si l'outil bascule ou si vous touchez accidentellement l'outil de coupe.
10. Assurez-vous que la lame de scie est installée pour tourner dans la bonne direction. N'utilisez pas de meules, de brosses métalliques ou de meules abrasives sur une scie sur table. Une installation de lame de scie inappropriate ou l'utilisation d'accessoires non recommandés peut entraîner de graves blessures.

#### Instructions supplémentaires

1. Utilisez uniquement des lames de scie sur lesquelles est indiquée une vitesse égale ou supérieure à la vitesse figurant sur l'outil.
2. Sélectionnez la lame de scie correcte pour le matériau à couper.
3. Portez des gants lorsque vous manipulez des lames de scie.
4. Nettoyez l'axe, les flasques (surtout la surface d'installation) et l'écrou hexagonal avant d'installer la lame. Une mauvaise installation peut entraîner un balourd/shimmy, ou un glissement de la lame.
5. Ne coupez pas d'objets métalliques tels que des clous et des vis. Avant de travailler votre pièce, inspectez-la et retirez-en tous les clous, les vis et les autres corps étrangers.
6. INTERDISEZ TOUJOURS à quiconque de s'aligner directement par rapport au parcours de la lame de scie.
7. Avant d'utiliser l'outil sur la pièce, faites-le tourner un instant à vide. Vérifiez que la lame ne présente ni balourd ni shimmy qui pourraient résulter d'un montage incorrect ou d'un déséquilibre.
8. L'outil ne doit pas être utilisé pour tailler des encoches, des saignées ou des rainures.
9. Remplacez l'insert de table lorsqu'il est usé.
10. Rangez toujours le bâton pousoir lorsque vous ne l'utilisez pas.
11. Éliminez les éventuels nœuds qui se détachent de la pièce AVANT de commencer à couper.
12. Les poussières dégagées lors de l'utilisation de l'outil peuvent contenir des produits chimiques reconnus comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Parmi ces produits chimiques figurent notamment :
  - le plomb que contiennent les matériaux recouverts de peinture à base de plomb et
  - l'arsenic et le chrome provenant du bois de construction traité chimiquement.

**Les risques encourus varient suivant la fréquence d'exposition qu'implique votre travail.** Pour réduire votre degré d'exposition à ces produits chimiques : travaillez dans une aire de travail bien aérée et en utilisant des dispositifs de sécurité approuvés, comme des masques à poussière spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

13. Avant de brancher l'outil, vérifiez toujours que le sous-protecteur est abaissé et plat contre la table.
14. Inspectez les rallonges périodiquement et remplacez-les si elles sont détériorées.
15. (Pour les pays européens uniquement) Utilisez uniquement les lames de scie recommandées par le fabricant et conformes à la norme EN847-1.

## INSTALLATION

### Positionnement de la scie sur table

- Fig.1: 1. Diamètre d'orifice 8 mm
- Fig.2: 1. Rondelle standard 6 mm 2. Vis à bois N° 10 de 40 mm longueur min.
- Fig.3: 1. Rondelle standard 6 mm 2. Boulon et écrou de montage de 6 mm serrés fermement

Placez la scie sur table dans un lieu bien éclairé et plat, afin de garder des bons appuis et un bon équilibre. Elle doit être installée dans un lieu qui laisse assez d'espace pour vous permettre de manipuler facilement la taille de vos pièces. La scie sur table doit être fixée à l'aide de quatre vis ou boulons sur l'établi ou le pied de la scie sur table au moyen des orifices prévus sur le socle de la scie sur table. Lorsque vous fixez la scie sur table à l'établi, vérifiez la présence d'une ouverture en haut de l'établi de même taille que l'ouverture située sur le socle de la scie sur table, de sorte que la sciure puisse tomber à travers.

Si pendant l'utilisation, la scie sur table tend à basculer, à glisser ou à se déplacer, l'établi ou le pied de la scie sur table doit être fixé au sol.

### Rangement des accessoires

- Fig.4: 1. Règle triangulaire 2. Clé 3. Bâton poussoir 4. Clé hexagonale 5. Lame de scie 6. Couvercle

Le bâton poussoir, la règle triangulaire, la lame de scie et les clés peuvent être rangés sur le côté gauche du socle.

La lame de scie peut être rangée à l'intérieur du couvercle.

- Fig.5: 1. Lingues antirecul 2. Support

Placez les linguets antirecul sur le support au dos du socle comme illustré. Tournez le dispositif de serrage pour les maintenir en place.

- Fig.6: 1. Guide longitudinal (règle de guidage) 2. Jauge à onglets

Le guide longitudinal et la jauge à onglets peuvent être rangés sur le côté droit du socle.

## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

**ATTENTION :** Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant de l'ajuster ou de vérifier son fonctionnement.

### Protecteur de lame

**AVERTISSEMENT :** Ne modifiez pas et ne retirez pas le protecteur de lame. Une lame exposée suite à la modification du protecteur peut entraîner de graves blessures lors de l'utilisation.

**AVERTISSEMENT :** N'utilisez jamais l'outil si le protecteur de lame est endommagé, défectueux ou retiré. L'utilisation de l'outil avec un protecteur endommagé, défectueux ou retiré peut entraîner de graves blessures.

- Fig.7: 1. Protecteur de lame 2. Sous-protecteur

Pendant la coupe, poussez la pièce vers la lame avec le bord inférieur du sous-protecteur en contact avec la table principale. À mesure que la pièce est entraînée, le protecteur de lame et le sous-protecteur passent au-dessus de la pièce.

Par mesure de sécurité, conservez toujours le protecteur de lame et le sous-protecteur en bon état. Un fonctionnement irrégulier du protecteur de lame et du sous-protecteur doit être immédiatement corrigé. Veillez à ce que le protecteur de lame et le sous-protecteur soient abaissés et que le bord inférieur du sous-protecteur soit en contact avec la table principale lorsque la pièce n'est pas entraînée.

Si les pièces transparentes deviennent sales ou si de la sciure de bois y adhère au point que la lame et/ou la pièce ne soient plus visibles, débranchez l'outil et nettoyez soigneusement les pièces transparentes avec un chiffon humide. N'utilisez aucun solvant ou nettoyant à base de pétrole, car cela risquerait d'abîmer les pièces. Si des pièces transparentes se décolorent avec le temps ou sous l'effet des rayons ultraviolets, contactez un centre de service Makita pour obtenir de nouvelles pièces. NE MODIFIEZ PAS ET NE RETIREZ PAS LE PROTECTEUR DE LAME ET LE SOUS-PROTECTEUR.

### Réglage de la profondeur de la coupe

- Fig.8: 1. Poignée

La profondeur de la coupe peut être réglée par actionnement de la poignée. Tournez la poignée dans le sens des aiguilles d'une montre pour lever la lame de scie, ou dans le sens inverse pour l'abaisser.

**NOTE :** Utilisez un réglage de profondeur limité pour couper des matériaux fins afin d'obtenir une coupe nette.

## Réglage de l'angle de coupe en biseau

- Fig.9: 1. Levier de verrouillage 2. Pointeur flèche  
3. Volant

Desserrez le levier de verrouillage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et tournez le volant jusqu'à obtention de l'angle voulu (0° - 45°). L'angle de coupe en biseau est indiqué par le pointeur flèche.

Après avoir obtenu l'angle voulu, serrez le levier de verrouillage dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer le réglage.

**ATTENTION :** Après avoir modifié l'angle de coupe en biseau, veillez à bien fixer le levier de verrouillage.

## Réglage de butées fixes

- Fig.10: 1. Vis de réglage 90° 2. Vis de réglage 45°

- Fig.11

L'outil est équipé de butées fixes à 90° et 45° par rapport à la surface de la table. Pour vérifier et régler les butées fixes, procédez comme suit :

Déplacez le volant le plus possible en le faisant tourner. Placez une règle triangulaire sur la table et vérifiez que la lame de scie est à 90° ou 45° par rapport à la surface de la table. Si la lame de scie présente un angle illustré à la fig. A, tournez les vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre ; si elle présente un angle illustré à la fig. B, tournez les vis de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour régler les butées fixes.

Après avoir réglé les butées fixes, réglez la lame de scie à 90° par rapport à la surface de la table. Ensuite, réglez le pointeur flèche de sorte que son bord droit soit aligné avec la graduation 0°.

- Fig.12: 1. Pointeur flèche

## Interrupteur

- Fig.13: 1. Bouton MARCHE ( I ) 2. Bouton ARRÊT ( O ) 3. Bouton de redémarrage

Pour mettre l'outil sous tension, appuyez sur le bouton MARCHE ( I ).

Pour mettre l'outil hors tension, appuyez sur le bouton ARRÊT ( O ).

## Système de protection contre la surcharge

Cet outil est équipé d'un système de prévention de surcharge. L'outil s'arrête et le bouton de redémarrage se soulève en cas de surcharge de l'outil.

Dans ce cas, procédez comme indiqué ci-après pour redémarrer l'outil :

1. Appuyez sur le bouton de redémarrage.
2. Appuyez sur le bouton MARCHE ( I ).

## Guide longitudinal

- Fig.14: 1. Écrou 2. Guide longitudinal 3. Tête de vis

Si le guide longitudinal s'approche de la lame de scie, changez sa position. Desserrez les écrous et faites glisser le guide longitudinal hors des têtes de vis. Faites glisser la tête de vis dans la rainure sur le côté court du guide longitudinal, puis serrez les écrous.

Si le guide longitudinal est fixé sur le côté gauche de la lame de scie, changez-le de position. Desserrez les écrous et soulevez le guide longitudinal en même temps que les écrous. Placez le filetage des vis dans les rainures de sorte que le guide longitudinal vienne sur le côté de la lame de scie. Ceci fait, serrez les écrous.

- Fig.15: 1. Guide longitudinal 2. Rainure 3. Écrou 4. Tête de vis

## Sous-table (D)

- Fig.16: 1. Vis

- Fig.17: 1. Sous-table (D)

Cet outil est pourvu d'une sous-table (D) extensible sur le côté droit de la table principale. Pour étendre la sous-table (D), desserrez les deux vis sur le côté droit dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, déployez complièrement la table (D), puis serrez les deux vis pour la maintenir en place.

## Sous-table (arrière)

- Fig.18: 1. Vis 2. Sous-table (arrière)

Pour utiliser la sous-table (arrière), desserrez les vis des côtés gauche et droit sous la table et tirez celle-ci vers l'arrière jusqu'à la longueur souhaitée. À la longueur souhaitée, serrez solidement la vis.

## Table coulissante

**ATTENTION :** Lorsque vous utilisez la table coulissante, fixez la pièce avec le dispositif de serrage sur la jauge à onglets. C'est plus sûr que d'utiliser votre main et vous permettra d'avoir les deux mains libres pour actionner l'outil.

- Fig.19: 1. Table coulissante 2. Plaque de verrouillage

**ATTENTION :** Après avoir utilisé la table coulissante, veillez à la verrouiller en plaçant la plaque de verrouillage à la verticale.

Cet outil est pourvu d'une table coulissante sur le côté gauche. La table coulissante glisse d'arrière en avant. Faites pivoter les plaques de verrouillage sur les côtés arrière et avant à l'horizontale avant de l'utiliser.

Maintenez fermement la pièce avec la jauge à onglets au moyen d'un dispositif de serrage sur la jauge à onglets et faites glisser la pièce en même temps que la table coulissante au moment de la coupe.

## Linguets antirecul

**AVERTISSEMENT :** Utilisez les linguets antirecul le plus possible pendant les opérations de coupe. Ils aident à éviter que le matériau soit poussé à l'avant vers l'opérateur en cas de recul, ce qui pourrait entraîner de graves blessures.

► Fig.20: 1. Linguet antirecul 2. Dispositif de serrage

Pour retirer les linguets antirecul de l'outil, desserrez le dispositif de serrage à la base des linguets antirecul, puis extrayez-les. Pour les installer, effectuez la procédure inverse.

## ASSEMBLAGE

**ATTENTION :** Avant d'effectuer toute intervention sur l'outil, assurez-vous toujours qu'il est hors tension et débranché.

### Pose et dépose de la lame de scie

**ATTENTION :** Avant de poser ou de déposer la lame de scie, veillez à ce que l'outil soit toujours hors tension et débranché.

**ATTENTION :** Utilisez exclusivement la clé Makita fournie pour poser ou déposer la lame de scie. Sinon, le boulon hexagonal risque d'être trop ou pas assez serré. Cela peut entraîner des blessures.

**ATTENTION :** Utilisez la lame de scie suivante. N'utilisez pas de lames de scie non conformes aux caractéristiques spécifiées dans ces instructions.

Diamètre	Épaisseur de la lame	Trait
260 mm	Inférieure à 1,9 mm	Supérieur à 2,1 mm

1. Desserrez les vis sur l'insert de table et retirez-le.
2. Saisissez le flasque extérieur avec la clé et desserrez l'écrou hexagonal dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec l'autre clé. Retirez ensuite le flasque extérieur.

► Fig.21: 1. Clé 2. Clé 3. Écrou hexagonal

3. Montez le flasque intérieur, la bague, la lame de scie, le flasque extérieur et l'écrou hexagonal à l'alsage, en veillant à ce que les dents de la lame pointent vers le bas à l'avant de la table. Installez toujours l'écrou hexagonal avec son côté enfoncé qui fait face au flasque extérieur.

► Fig.22: 1. Flasque intérieur 2. Bague 3. Lame de scie 4. Flasque extérieur 5. Écrou hexagonal

**ATTENTION :** Veillez à ce que la lame de scie soit posée de sorte que les dents soient alignées dans le sens de la coupe (rotation).

**ATTENTION :** Vérifiez le diamètre de l'alsage central de la lame de scie avant de la poser. Utilisez toujours la bague correcte pour l'alsage central de la lame de scie que vous prévoyez d'utiliser. La taille de la ou des bagues fournies varie selon le pays.

- Pour l'outil dont la lame de scie a un diamètre d'orifice de 30 mm, la bague d'un diamètre extérieur de 30 mm est fournie.
  - Pour l'outil dont la lame de scie a un diamètre d'orifice de 25,4 mm, la bague d'un diamètre extérieur de 25,4 mm est fournie.
4. Pour fixer la lame de scie, saisissez le flasque extérieur avec la clé, puis serrez l'écrou hexagonal dans le sens des aiguilles d'une montre avec l'autre clé. VEILLEZ À BIEN SERRER L'ÉCROU HEXAGONAL.

► Fig.23: 1. Clé 2. Clé

**ATTENTION :** Maintenez la surface du flasque exempt de saleté ou d'autres matières adhérentes qui pourraient faire glisser la lame de scie.

**ATTENTION :** Veillez à bien saisir l'écrou hexagonal avec la clé. Si vous relâchez la prise, la clé peut se détacher de l'écrou hexagonal, et votre main pourrait frapper les bords affûtés de la lame.

5. Fixez l'insert de table avec les vis.

### Réglage du couteau diviseur

**ATTENTION :** Si la lame de scie et le couteau diviseur ne sont pas correctement alignés, une situation dangereuse de pincement peut en résulter pendant le fonctionnement. Veillez à ce qu'ils soient correctement alignés. L'utilisation de l'outil avec le couteau diviseur incorrectement aligné peut entraîner de graves blessures.

**ATTENTION :** N'effectuez JAMAIS de réglage lorsque l'outil fonctionne. Débranchez l'outil avant d'effectuer tout réglage.

**ATTENTION :** Ne retirez pas le couteau diviseur.

► Fig.24: 1. Protecteur de lame 2. Couteau diviseur 3. Vis (x6)

La position du couteau diviseur est réglée en usine de sorte que la lame de scie et le couteau diviseur forment une ligne droite. Toutefois, vous devez la régler si la lame de scie et le couteau diviseur ne forment pas une ligne droite.

Desserrez les vis sur l'insert de table et retirez-le de la table principale. Desserrez les boulons hexagonaux (B) et réglez la partie de montage du protecteur de lame (étai) de sorte que le couteau diviseur soit directement aligné à l'arrière de la lame de scie. Ensuite, serrez les boulons hexagonaux (B) pour fixer l'étai et mettre l'insert de table en place.

► Fig.25: 1. Lame de scie 2. Ces deux espaces doivent être égaux. 3. Couteau diviseur 4. Boulons hexagonaux (B) 5. Boulons hexagonaux (A)

Un espace d'environ 4 - 5 mm entre le couteau diviseur et les dents de lame doit être présent. Desserrez les boulons hexagonaux (A), réglez le couteau diviseur en conséquence et serrez bien les boulons hexagonaux (A). Fixez l'insert de table à la table à l'aide de la vis, puis vérifiez que le protecteur de lame fonctionne sans heurt avant de couper.

- Fig.26: 1. Couteau diviseur 2. Protecteur de lame  
3. Espace de 4 mm - 5 mm

## Pose et réglage du guide longitudinal

- Fig.27: 1. Levier 2. Support du guide 3. Rail de guidage

Installez le guide longitudinal de sorte que le support du guide s'engage sur le rail de guidage le plus proche. Pour fixer le guide longitudinal, faites totalement pivoter le levier sur le support du guide.

Pour vérifier et vous assurer que le guide longitudinal est parallèle avec la lame de scie, fixez le guide longitudinal à 2 - 3 mm de la lame. Soulevez la lame à la hauteur maximale. Marquez l'une des dents de lame avec un crayon. Mesurez la distance (A) et (B) entre le guide longitudinal et la lame de scie. Prenez les deux mesures à l'aide de la dent marquée avec le crayon. Ces deux mesures doivent être égales. Si le guide longitudinal n'est pas parallèle à la lame de scie, procédez comme suit :

- Fig.28: 1. Graduation

- Fig.29: 1. Boulons hexagonaux

1. Fixez le guide longitudinal en abaissant le levier dessus.
2. Desserrez les deux boulons hexagonaux présents sur le guide longitudinal à l'aide de la clé hexagonale fournie.
3. Réglez le guide longitudinal de sorte qu'il soit parallèle à la lame de scie.
4. Serrez les deux boulons hexagonaux présents sur le guide longitudinal.

- Fig.30

**ATTENTION : Veillez à régler le guide longitudinal de sorte qu'il soit parallèle à la lame de scie, afin d'éviter toute situation dangereuse de recul.**

Placez le guide longitudinal contre le côté de la lame de scie. Assurez-vous que la ligne conductrice présente sur le support du guide pointe sur la graduation 0°. Si la ligne conductrice ne pointe pas sur la graduation 0°, desserrez la vis présente sur la plaque graduée et réglez celle-ci.

- Fig.31: 1. Ligne conductrice 2. Vis

## Connexion à l'aspirateur

Il est possible d'effectuer des opérations de nettoyage en connectant l'outil à l'aspirateur Makita ou au dispositif de collecte de la sciure.

- Fig.32

# UTILISATION

**ATTENTION : Utilisez toujours des « assistants » tels que des bâtons pousoir et des blocs pousoir lorsque vos mains ou vos doigts risquent de se rapprocher de la lame de scie.**

**ATTENTION : Tenez toujours fermement la pièce à l'aide de la table et du guide longitudinal ou de la jauge à onglets. N'inclinez pas ou ne tordez pas la pièce lorsque vous la poussez. Si la pièce est tordue ou inclinée, des reculs dangereux risquent de se produire.**

**ATTENTION : Ne retirez JAMAIS la pièce lorsque la lame de scie fonctionne. Si vous devez retirer la pièce avant la fin d'une coupe, commencez par mettre hors tension l'outil tout en tenant la pièce fermement. Attendez que la lame de scie soit totalement arrêtée avant de retirer la pièce. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un recul dangereux.**

**ATTENTION : Ne retirez JAMAIS le matériau coupé tant que la lame de scie fonctionne.**

**ATTENTION : Ne placez JAMAIS vos mains ou vos doigts sur le parcours de la lame de scie. Soyez particulièrement attentif avec les coupes en biseau.**

**ATTENTION : Fixez toujours fermement le guide longitudinal pour éviter tout recul dangereux.**

**ATTENTION : Utilisez toujours des « assistants » tels que des bâtons pousoir et des blocs pousoir lorsque vous coupez des pièces petites ou étroites.**

## Assistants

Les bâtons pousoir, les blocs pousoir ou le guide auxiliaire sont des types d'« assistant ». Utilisez-les pour faire des coupes en toute sécurité et éviter que l'opérateur mette en contact la lame de scie avec une partie de son corps.

## Bloc pousoir

- Fig.33: 1. Face/bord parallèle 2. Poignée 3. Vis à bois 4. Encollés

Utilisez une pièce de contreplaqué de 19 mm. La poignée doit se trouver au centre de la pièce en contreplaqué. Fixez à l'aide de colle et de vis à bois comme illustré. Une petite pièce de bois de 9,5 mm x 8 mm x 50 mm doit toujours être collée au contreplaqué pour empêcher la lame de scie de s'émousser si l'opérateur coupe un bloc pousoir par erreur. (N'utilisez jamais de clous dans les blocs pousoir).

## Guide auxiliaire

- Fig.34: 1. Face/bord parallèle

Faites un guide auxiliaire à l'aide de pièces de contreplaqué de 9,5 mm et 19 mm.

## Coupe en long

**ATTENTION :** Lorsque vous coupez en long, retirez la jauge à onglets de la table.

**ATTENTION :** Lorsque vous coupez des pièces longues ou larges, fournissez toujours un support adapté à l'arrière de la table. NE LAISSEZ PAS une longue planche se déplacer ou bouger sur la table. Cela entraînerait une torsion de la lame de scie et augmenterait le risque de recul et de blessure. Le support doit être à la même hauteur que la table.

**ATTENTION :** N'effectuez pas de coupe en biseau en long sur le côté biseauté de la lame de scie.

1. Réglez la profondeur de coupe à une hauteur un peu supérieure par rapport à l'épaisseur de la pièce.

► Fig.35

2. Placez le guide longitudinal sur la largeur de coupe souhaitée et maintenez-le en place en faisant pivoter la poignée. Avant d'effectuer la coupe en long, vérifiez que l'extrémité arrière du guide longitudinal est solidement fixée. Si elle ne l'est pas assez, suivez les procédures de la section intitulée « Pose et réglage du guide longitudinal ».

3. Mettez l'outil sous tension et poussez doucement la pièce dans la lame de scie en même temps que le guide longitudinal.

Lorsque la largeur de la coupe est de 150 mm ou plus, poussez la pièce avec votre main droite en étant prudent. Utilisez votre main gauche pour maintenir en place la pièce contre le guide longitudinal.

► Fig.36

Lorsque la largeur de la coupe est de 65 mm - 150 mm, poussez la pièce avec le bâton pousoir.

► Fig.37: 1. Bâton pousoir

Lorsque la largeur de la coupe est inférieure à 65 mm, il est impossible d'utiliser le bâton pousoir car il heurterait le protecteur de lame. Utilisez le guide auxiliaire et le bloc pousoir. Fixez le guide auxiliaire au guide longitudinal à l'aide de deux dispositifs de serrage en « C ». Poussez la pièce à la main jusqu'à ce que l'extrémité soit à environ 25 mm du bord antérieur de la table.

► Fig.38: 1. Dispositif de serrage « C » 2. Guide auxiliaire

Continuez à pousser à l'aide du bloc pousoir au sommet du guide auxiliaire jusqu'à la fin de la coupe.

► Fig.39: 1. Guide auxiliaire 2. Bloc pousoir

## Coupe transversale

**ATTENTION :** Lorsque vous effectuez une coupe transversale, retirez le guide longitudinal de la table.

**ATTENTION :** Lorsque vous coupez des pièces longues ou larges, fournissez toujours un support adapté aux côtés de la table. Le support doit être à la même hauteur que la table.

**ATTENTION :** Éloignez toujours les mains du parcours de la lame de scie.

## Jauge à onglets

► Fig.40: 1. Coupe transversale 2. Coupe d'onglet 3. Coupe en biseau 4. Coupe composée (angles)

Utilisez la jauge à onglets pour les quatre types de coupe indiqués sur la figure.

**ATTENTION :** Fixez la molette sur la jauge à onglets en étant prudent.

**ATTENTION :** Évitez de déformer la pièce et la jauge en agençant fermement le porte-pièce, notamment en cas de coupe avec un angle.

**ATTENTION :** Ne saisissez JAMAIS la partie « à découper » de la pièce.

**ATTENTION :** Réglez toujours la distance entre l'extrémité de la jauge à onglets et la lame de scie pour qu'elle n'excède pas 15 mm.

## Utilisation de la jauge à onglets

► Fig.41: 1. Jauge à onglets 2. Molette

Faites coulisser la jauge à onglets dans les épaisseurs rainures de la table. Desserrez la molette sur la jauge et effectuez un alignement à l'angle souhaité (0° à 60°). Placez le matériau contre le guide et poussez doucement vers l'avant dans la lame de scie.

## Transport de l'outil

► Fig.42

Assurez-vous que l'outil est débranché.

Transportez l'outil en le tenant par la partie illustrée sur la figure.

**ATTENTION :** Immobilisez toujours toutes les pièces mobiles de l'outil avant de le transporter.

**ATTENTION :** Avant de transporter l'outil, veillez à ce que le protecteur de lame et le sous-protecteur soient abaissés et que le bord inférieur du sous-protecteur est en contact avec la table principale.

## ENTRETIEN

**ATTENTION :** Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.

**REMARQUE :** N'utilisez jamais d'essence, benzine, diluant, alcool ou autre produit similaire. Cela risquerait de provoquer la décoloration, la déformation ou la fissuration de l'outil.

## Nettoyage

De temps en temps, éliminez la sciure et les copeaux. Nettoyez soigneusement le protecteur de lame et les pièces mobiles à l'intérieur de la scie sur table. Lorsque vous éliminez la sciure accumulée sous la lame de scie, retirez l'insert de table et utilisez une bombe dépolluante pour déplacer la sciure du connecteur, afin de pouvoir l'aspirer avec un aspirateur.

## Lubrification

Pour maintenir la scie sur table en excellente condition de fonctionnement, et pour assurer une durée de service maximale, appliquez de temps en temps de l'huile ou de la graisse sur les pièces mobiles et en rotation.

Emplacements à lubrifier :

- Axe fileté d'élévation de la lame de scie
- Charnière de rotation du cadre
- Axes de guidage d'élévation sur le moteur
- Engrenage d'élévation de la lame de scie
- Tiges de glissement sur la sous-table (D) et la sous-table (arrière)

## Remplacement d'un balai en carbone

Vérifiez régulièrement les balais en carbone. Remplacez-les lorsqu'ils sont usés jusqu'au trait du repère d'usure. Maintenez les balais en carbone propres et en état de glisser aisément dans les porte-charbons. Les deux balais en carbone doivent être remplacés en même temps. N'utilisez que des balais en carbone identiques.

► Fig.43: 1. Repère d'usure

1. Rangez la sous-table (D). Retirez le guide longitudinal et la jauge à onglets s'ils sont rangés.

2. Desserrez le levier de verrouillage et tournez le volant jusqu'à ce que la tête de la scie soit inclinée à un angle de coupe en biseau de 45°. Ensuite, serrez le levier de verrouillage.

► Fig.44: 1. Guide longitudinal 2. Jauge à onglets  
3. Levier de verrouillage 4. Volant

3. Posez l'outil sur son côté droit.

► Fig.45

**ATTENTION : Veillez à soutenir l'outil pour qu'il ne puisse pas tomber. Il est recommandé que quelqu'un soutienne l'outil.**

4. Desserrez les vis de la plaque de base et retirez-la.

5. Desserrez les bouchons de porte-carbon à l'aide d'un tournevis et retirez les balais en carbone usés.

► Fig.46: 1. Plaque de base 2. Bouchon de porte-carbon 3. Tournevis

6. Insérez les nouveaux balais en carbone et fixez les bouchons de porte-carbon.

7. Fixez la plaque de base à l'aide de vis et posez délicatement l'outil sur son socle. Rangez le guide longitudinal et la jauge à onglets s'ils sont retirés.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation, tout travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués par un centre d'entretien Makita agréé, avec des pièces de rechange Makita.

## ACCESSOIRES EN OPTION

**ATTENTION : Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces complémentaires qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.**

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre centre d'entretien local Makita.

- Lames de scie en acier à dents de carbure
- Guide longitudinal
- Jauge à onglets
- Clé 24
- Clé hexagonale 5
- Joint (pour la connexion au dispositif de collecte de la sciure)
- Chevalet de table

Pour le chevalet de la scie sur table, fourni avec la scie sur table en tant qu'accessoire en option, reportez-vous à son mode d'emploi.

**NOTE : Il se peut que certains éléments de la liste soient compris dans l'emballage de l'outil en tant qu'accessoires standard. Ils peuvent varier d'un pays à l'autre.**

# TECHNISCHE DATEN

<b>Modell:</b>	<b>MLT100N</b>	
Spindelbohrung (Länderspezifisch)	30 mm / 25,4 mm	
Sägeblattdurchmesser	260 mm	
Max. Schnittleistung	Neigung 0°	93 mm
	Neigung 45°	64 mm
Leerlaufdrehzahl	4.300 min <sup>-1</sup>	
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 Haushalt!!! 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

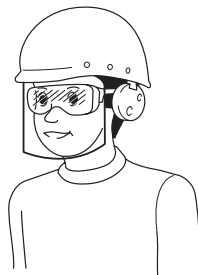
1. Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss an die Steckdose angepasst sein. Der Stecker darf auf keinen Fall in irgendeiner Form abgeändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Vorschriftsmäßige Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Stromschlaggefahr.

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 ( $0^\circ$  -  $45^\circ$ ) 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.

**AVORSICHT:** Ziehen Sie den Sperrhebel nach dem Einstellen des Neigungswinkels sicher fest.

## Einstellen der Festanschläge

- Abb.10: 1.  $90^\circ$ -Einstellschraube  
2.  $45^\circ$ -Einstellschraube

- Abb.11

Das Werkzeug ist mit Festanschlägen bei  $90^\circ$  und  $45^\circ$  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  $90^\circ$  oder  $45^\circ$  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  $90^\circ$  zur Tischoberfläche ein. Stellen Sie dann den Pfeilzeiger so ein, dass seine rechte Kante auf den  $0^\circ$ -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 Parallelanschlags. 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 Handhaftung, 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

**⚠ WARENUNG:** Benutzen Sie die Rückschlagsicherungsklauen nach Möglichkeit während der Durchschneidearbeiten. Dadurch soll verhindert werden, dass das Material während einer Rückschlagsituation 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 Rücksagsituation 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 Schiebeklöze, 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 Werkstücks 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 abgesägtes 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 Schiebeklöze zum Schneiden kleiner oder schmaler Werkstücke.

## Arbeitshilfen

Schiebestöcke, Schiebeklöze 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 am 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.

## DATI TECNICI

<b>Modello:</b>	<b>MLT100N</b>	
Foro per l'albero (Specifico in base alla nazione)	30 mm/25,4 mm	
Diametro lama	260 mm	
Capacità di taglio max.	a unghia di 0°	93 mm
	a unghia di 45°	64 mm
Velocità senza carico	4.300 min <sup>-1</sup>	
Dimensione del banco (L x P) con le prolungh (D) e (posteriore)	835 mm x 1.305 mm (con le prolungh aperte) 685 mm x 955 mm (con le prolungh riposte)	
Dimensioni (L x P x A) con le prolungh (D) e (posteriore)	726 mm x 984 mm x 473mm (con le prolungh riposte)	
Peso netto	34,8 - 35,1 kg	
Classe di sicurezza	II/II	

- In conseguenza del nostro programma di ricerca e sviluppo continui, i dati tecnici nel presente manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici possono variare da nazione a nazione.
- Il peso può variare a seconda dell'accessorio o degli accessori. La combinazione più leggera e quella più pesante, in base alla Procedura EPTA 01/2014, sono indicate nella tabella.

## Simboli

La figura seguente mostra i simboli utilizzati per l'apparecchio. Accertarsi di comprendere il loro significato prima dell'uso.

	Leggere il manuale d'uso.
	DOPPIO ISOLAMENTO
	Indossare occhiali di sicurezza.
	Non posizionare la mano o le dita in prossimità della lama.
	Lasciare una distanza appropriata tra la lama e il coltello divisore.
	Solo per le nazioni della UE Non smaltire gli apparecchi elettrici insieme ai rifiuti domestici! In conformità alla Direttiva Europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), e alla sua implementazione in base alla legge nazionale, gli apparecchi elettrici che hanno raggiunto la fine della loro vita utile devono essere sottoposti a raccolta differenziata e conferiti a una struttura di riciclaggio ecocompatibile.

## Utilizzo previsto

Questo utensile va utilizzato per eseguire tagli nel legno.

Con questo utensile è possibile realizzare tagli diritti, tagli a unghia e tagli obliqui. Questo utensile non è progettato per tagli non completi.

## Alimentazione

L'utensile deve essere collegato a una fonte di alimentazione con la stessa tensione indicata sulla targhetta del nome, e può funzionare solo a corrente alternata monofase. L'utensile è dotato di doppio isolamento, per cui può essere utilizzato con prese elettriche sprovviste di messa a terra.

## Rumore

Livello tipico di rumore pesato A determinato in base allo standard EN62841-3-1:

Livello di pressione sonora ( $L_{PA}$ ) : 89 dB (A)

Livello di potenza sonora ( $L_{WA}$ ) : 100 dB (A)

Incertezza (K): 3 dB (A)

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**AVVERTIMENTO:** Indossare protezioni per le orecchie.

**AVVERTIMENTO:** L'emissione di rumori durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile e specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

**AVVERTIMENTO:** Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

## Dichiarazione di conformità CE

### Solo per i paesi europei

La dichiarazione di conformità CE è inclusa nell'Allegato A al presente manuale di istruzioni.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

### Avvertenze generali relative alla sicurezza dell'utensile elettrico

**AVVERTIMENTO:** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici forniti con il presente utensile elettrico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito potrebbe risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

### Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce sia all'utensile elettrico (cablato) nel funzionamento alimentato da rete elettrica che all'utensile elettrico (a batteria) nel funzionamento alimentato a batteria.

#### Sicurezza dell'area di lavoro

1. Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Aree ingombre o scarsamente illuminate provocano incidenti.
2. Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici creano scintille che potrebbero incendiare le polveri o i fumi.
3. Tenere bambini e persone di passaggio lontani durante l'utilizzo di un utensile elettrico. Le distrazioni possono causare la perdita del controllo da parte dell'operatore.

#### Sicurezza elettrica

1. Le spine degli utensili elettrici devono essere del tipo corrispondente alla presa elettrica. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare spinotti adattatori di alcun genere con strumenti elettrici collegati a massa (messi a terra). Spine non modificate e prese elettriche che siano del tipo corrispondente riducono il rischio di scosse elettriche.

2. Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a massa o messe a terra quali tubazioni, radiatori, cucine e frigoriferi. Qualora il corpo dell'operatore sia collegato a massa o messo a terra sussiste un maggior rischio di scosse elettriche.
3. Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o a condizioni di bagnato. La penetrazione dell'acqua in un utensile elettrico incrementa il rischio di scosse elettriche.
4. Non sottoporre il cavo a utilizzi impropri. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare dall'alimentazione l'utensile elettrico. Tenerne il cavo lontano da fonti di calore, bordi affilati o parti in movimento. Cavi danneggiati o attorcigliati incrementano il rischio di scosse elettriche.
5. Durante l'utilizzo di un utensile elettrico all'aperto, utilizzare un cavo di prolunga appropriato per l'utilizzo all'aperto. L'uso di un cavo appropriato per l'utilizzo all'aperto riduce il rischio di scosse elettriche.
6. Qualora non sia possibile evitare di utilizzare un utensile elettrico in un'ubicazione umida, utilizzare una fonte di alimentazione dotata di dispositivo di protezione dalle correnti di guasto (RCD - Residual Current Device). L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.
7. È sempre consigliato l'utilizzo di un'alimentazione attraverso un dispositivo di protezione dalle correnti di guasto (RCD - Residual Current Device) con corrente residua nominale di 30 mA o inferiore.
8. Gli utensili elettrici possono produrre campi elettromagnetici (EMF) che non sono dannosi per l'utente. Tuttavia, chi utilizza pacemaker e altri dispositivi medici simili dovrebbe contattare il produttore del dispositivo in questione utilizzato e/o un medico per chiedere consigli, prima di utilizzare il presente utensile elettrico.
9. Non toccare la spina dell'alimentazione elettrica con le mani bagnate.
10. Qualora il cavo elettrico sia danneggiato, fallo riparare dal produttore o da un suo rappresentante per evitare pericoli relativi alla sicurezza.

#### Sicurezza personale

1. Restare ben attenti, fare attenzione a cosa si sta facendo e utilizzare il buon senso durante l'uso di un utensile elettrico. Non utilizzare un utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcolici o farmaci. Un attimo di disattenzione durante l'utilizzo di utensili elettrici può risultare in gravi lesioni personali.
2. Utilizzare attrezature di protezione personale. Indossare sempre occhiali di protezione. Attrezature di protezione quali maschere antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, elmetti o protezioni per le orecchie utilizzati per le condizioni appropriate riducono le lesioni personali.
3. Evitare l'avvio accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia sulla posizione di spento (off) prima di collegare la fonte di alimentazione elettrica e/o la batteria e prima di sollevare o trasportare l'utensile. Il trasporto di utensili elettrici con il dito appoggiato sull'interruttore o il collegamento all'alimentazione elettrica di utensili elettrici con l'interruttore di accensione attivato provoca incidenti.

- Rimuovere qualsiasi brugola o chiave di regolazione prima di accendere l'utensile elettrico.** Una chiave o una brugola lasciate agganciate a una parte rotante dell'utensile elettrico potrebbero risultare in lesioni personali.
- Non allungarsi eccessivamente. Mantenere sempre un punto d'appoggio e un equilibrio appropriati.** Ciò consente un miglior controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
- Vestirsi in modo adeguato. Non indossare indumenti abbondanti o gioielli.** Tenere i capelli e gli indumenti lontani dalle parti in movimento. Indumenti abbondanti, gioielli o capelli lunghi possono restare impigliati nelle parti in movimento.
- Qualora vengano forniti dispositivi per il collegamento di strumenti di estrazione e raccolta delle polveri, assicurarsi che tali strumenti siano collegati e utilizzati correttamente.** L'utilizzo della raccolta delle polveri può ridurre i pericoli relativi alle polveri.
- Non lasciare che la familiarità acquisita mediante l'uso frequente degli utensili porti a un eccesso di fiducia e a ignorare i principi di sicurezza relativi agli utensili stessi.** Un'operazione incauta potrebbe causare gravi lesioni personali in una frazione di secondo.
- Indossare sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da lesioni personali, quando si utilizzano utensili elettrici.** Gli occhiali devono essere conformi allo standard ANSI Z87.1 negli Stati Uniti, allo standard EN 166 in Europa o allo standard AS/NZS 1336 in Australia/Nuova Zelanda. In Australia/Nuova Zelanda, è obbligatorio per legge indossare anche una visiera per proteggere il volto.



È responsabilità del datore di lavoro far rispettare l'utilizzo delle attrezzature protettive di sicurezza appropriate da parte degli operatori degli utensili e di altre persone nell'area di lavoro e nelle immediate vicinanze.

#### Uso e manutenzione dell'utensile elettrico

- Non forzare l'utensile elettrico.** Utilizzare l'utensile elettrico appropriato per la propria applicazione. L'utensile elettrico appropriato consente di svolgere il lavoro in modo migliore e più sicuro alla velocità per la quale è stato progettato.
- Non utilizzare l'utensile elettrico qualora l'interruttore non consenta di accenderlo e spegnerlo.** Qualsiasi utensile elettrico che non possa essere controllato mediante l'interruttore è pericoloso deve essere riparato.
- Prima di effettuare qualsiasi regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli utensili elettrici, scolare la presa elettrica dalla fonte di alimentazione e/o rimuovere la batteria, se rimovibile, dall'utensile elettrico.** Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avviare accidentalmente l'utensile elettrico.
- Conservare gli utensili elettrici inutilizzati fuori dalla portata dei bambini, e non consentire a persone che non abbiano familiarità con l'utensile elettrico o con il presente manuale di utilizzare l'utensile elettrico.** Gli utensili elettrici sono pericolosi nelle mani di utenti inesperti.
- Sottoporre a manutenzione gli utensili elettrici e i relativi accessori.** Verificare l'eventuale presenza di disallineamenti o inceppamenti delle parti mobili, rottura delle parti e di qualsiasi altra condizione che potrebbe influenzare negativamente il funzionamento dell'utensile elettrico. Qualora l'utensile elettrico sia danneggiato, farlo riparare prima dell'uso. Molti incidenti sono causati da utensili elettrici sottoposti a manutenzione insufficiente.
- Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio sottoposti a manutenzione corretta e con lame affilate hanno una minore probabilità di gripparsi e sono più facili da controllare.
- Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte degli utensili, e così via, in conformità alle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da eseguire.** L'utilizzo dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può risultare in una situazione di pericolo.
- Tenere le maniglie e le superfici di impugnatura asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Maniglie e superfici di impugnatura scivolose non consentono di maneggiare e controllare in sicurezza l'utensile in situazioni impreviste.
- Quando si utilizza l'utensile, non indossare guanti da lavoro in stoffa, che potrebbero restare impigliati.** Qualora dei guanti da lavoro in stoffa restino impigliati nelle parti mobili, si potrebbero causare lesioni personali.

#### Assistenza tecnica

- Per l'assistenza tecnica relativa all'utensile elettrico, rivolgersi a un riparatore qualificato che utilizzi solo pezzi di ricambio identici.** In tal modo, si garantisce che la sicurezza dell'utensile elettrico venga preservata.
- Seguire le istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori.**

## Istruzioni di sicurezza relative alle seghe da banco

#### Avvertenze relative alle protezioni

- Tenere le protezioni installate.** Le protezioni devono essere perfettamente funzionanti e montate correttamente. Una protezione allenata, danneggiata o che non funziona correttamente deve essere riparata o sostituita.
- Accertarsi che la lama non sia in contatto con la protezione, il coltello divisore o il pezzo in lavorazione, prima di accendere l'utensile.** Un contatto accidentale di questi oggetti con la lama potrebbe causare condizioni pericolose.

3. **Regolare il coltello divisore come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso.** Una spazatura, un posizionamento e un allineamento errati possono rendere il coltello divisore inefficace nel ridurre la probabilità di un contraccolpo.
4. **Affinché il coltello divisore e i denti di arresto anti-contraccolpo funzionino, devono far presa sul pezzo in lavorazione.** Il coltello divisore e i denti di arresto anti-contraccolpo sono inefficaci quando si taglano pezzi in lavorazione che sono troppo corti per consentire al coltello divisore e ai denti di arresto anti-contraccolpo di farvi presa. In queste condizioni, non è possibile evitare un contraccolpo mediante il coltello divisore e i denti di arresto anti-contraccolpo.
5. **Utilizzare la lama appropriata per il coltello divisore.** Affinché il coltello divisore funzioni correttamente, il diametro della lama deve coincidere con il coltello divisore appropriato, il corpo della lama deve essere più sottile dello spessore del coltello divisore, e la larghezza di taglio della lama deve essere più ampia dello spessore del coltello divisore.

#### **Avvertenze relative alle procedure di taglio**

1. **⚠ PERICOLO: Non collocare mai le dita o le mani in prossimità o in linea con la lama.** Un attimo di disattenzione o uno scivolamento potrebbero indirizzare la mano verso la lama e risultare in gravi lesioni personali.
2. **Far avanzare il pezzo in lavorazione nella lama solo nel verso opposto alla direzione di rotazione.** Qualora si faccia avanzare il pezzo in lavorazione nella stessa direzione in cui sta ruotando la lama, si potrebbe causare il trascinamento del pezzo in lavorazione e della mano dell'operatore nella lama.
3. **Non utilizzare mai la guida angolare per far avanzare il pezzo in lavorazione durante l'esecuzione di tagli longitudinali, e non utilizzare la guida di taglio come battuta di arresto in lunghezza quando si intende effettuare tagli trasversali con la guida angolare.** Qualora si guidi il pezzo in lavorazione contemporaneamente con la guida di taglio e la guida angolare, si incrementa la probabilità di inceppamento della lama e di contraccolpo.
4. **Durante i tagli longitudinali, applicare sempre la forza di avanzamento del pezzo in lavorazione tra la guida e la lama.** Utilizzare una bacchetta spingipezzo quando la distanza tra la guida e la lama è inferiore a 150 mm, e utilizzare un blocco spingipezzo quando tale distanza è inferiore a 50 mm. I dispositivi di "ausilio" nella lavorazione mantengono la mano a una distanza di sicurezza dalla lama.
5. **Utilizzare esclusivamente una bacchetta spingipezzo fornita dal produttore o fabbricata in conformità alle istruzioni.** Questa bacchetta spingipezzo fornisce una distanza sufficiente della mano dalla lama.
6. **Non utilizzare mai una bacchetta spingipezzo danneggiata o tagliata.** Una bacchetta spingipezzo danneggiata potrebbe rompersi, causando lo scivolamento della mano nella lama.
7. **Non eseguire alcuna operazione "a mano libera". Utilizzare sempre la guida di taglio o la guida angolare per posizionare e guidare il pezzo in lavorazione.** Con l'espressione "a mano libera" si intende utilizzare le mani per supportare o guidare il pezzo in lavorazione, anziché utilizzare una guida di taglio o una guida angolare. Segare a mano libera porta a disallineamenti, inceppamenti e contraccolpi.

8. **Non allungarsi mai in prossimità o al di sopra di una lama in rotazione.** Allungarsi per afferrare un pezzo in lavorazione potrebbe portare al contatto accidentale con la lama in movimento.
9. **Fornire un supporto aggiuntivo al pezzo in lavorazione sul lato posteriore e/o sui fianchi del banco della sega per i pezzi in lavorazione lunghi e/o larghi, per mantenerli in piano.** Un pezzo in lavorazione lungo e/o largo tende a ruotare facendo perno intorno al bordo del banco, causando perdite di controllo, inceppamenti della lama e contraccolpi.
10. **Far avanzare il pezzo in lavorazione a velocità costante.** Non piegare né torcere il pezzo in lavorazione. Qualora si verifichi un inceppamento, spegnere immediatamente l'utensile, scollarlo dall'alimentazione elettrica, quindi rimuovere l'inceppamento. L'inceppamento della lama causato dal pezzo in lavorazione può causare contraccolpi o fare andare in stallo il motore.
11. **Non rimuovere pezzi di materiale troncato mentre la sega è in funzione.** Il materiale potrebbe restare intrappolato tra la guida, o l'interno della protezione lama, e la lama stessa, tirando le dita dell'utilizzatore nella lama. Spegnere la sega e attendere che la lama si arresti, prima di rimuovere il materiale.
12. **Utilizzare una guida ausiliaria in contatto con la superficie del banco, quando si intende eseguire tagli longitudinali di pezzi in lavorazione di spessore inferiore a 2 mm.** Un pezzo in lavorazione sottile potrebbe incunearsi sotto la guida di taglio e creare un contraccolpo.

#### **Cause dei contraccolpi e avvertenze correlate**

Il contraccolpo è una reazione improvvisa del pezzo in lavorazione dovuta a una lama incastrita, inceppata, o a una linea di taglio disallineata nel pezzo in lavorazione rispetto alla lama, oppure quando una parte del pezzo in lavorazione si inceppa tra la lama e la guida di taglio o un altro oggetto fisso. Molto spesso, durante i contraccolpi, il pezzo in lavorazione viene sollevato dal banco dalla parte posteriore della lama e viene scagliato verso l'operatore. Il contraccolpo è il risultato di un uso improprio della sega e/o di procedure operative o di condizioni errate, e può venire evitato adottando le precauzioni corrette, come indicato di seguito.

1. **Non stare mai in piedi direttamente in linea con la lama.** Posizionare sempre il proprio corpo sullo stesso lato della lama su cui si trova la guida. Il contraccolpo potrebbe scagliare il pezzo in lavorazione ad alta velocità verso chiunque si trovi in piedi davanti alla lama e in linea con quest'ultima.
2. **Non allungarsi mai al di sopra o sul retro della lama per tirare o supportare il pezzo in lavorazione.** Potrebbe verificarsi il contatto accidentale con la lama, o un contraccolpo potrebbe trascinare le dita dell'operatore nella lama.
3. **Non mantenere e premere mai un pezzo in lavorazione che si sta troncando contro la lama in rotazione.** La pressione del pezzo in lavorazione che si sta troncando contro la lama crea una condizione di inceppamento e un contraccolpo.
4. **Allineare la guida in modo che sia parallela alla lama.** Una guida disallineata fa incastrare il pezzo in lavorazione contro la lama e crea un contraccolpo.
5. **Adottare estrema cautela quando si intende effettuare un taglio in aree cieche di pezzi in lavorazione assemblati.** La lama sporgente potrebbe tagliare oggetti che possono causare un contraccolpo.

6. **Supportare i pannelli di grandi dimensioni per ridurre al minimo il rischio che la lama si incasti e causi un contraccolpo.** I pannelli di grandi dimensioni tendono a deformarsi sotto il proprio peso. Il supporto o i supporti devono essere posizionati sotto tutte le parti del pannello che sporgono dalla superficie del banco.
7. **Adottare estrema cautela quando si intende tagliare un pezzo in lavorazione contorto, nodoso, deformato o che non abbia un bordo diritto con cui guiderlo mediante una guida angolare o lungo la guida di taglio.** Un pezzo in lavorazione contorto, nodoso o deformato è instabile, e causa il disallineamento del taglio con la lama, inceppamenti e contraccolpi.
8. **Non tagliare mai pezzi multipli in lavorazione impilati verticalmente o messi in fila orizzontalmente.** In caso contrario, la lama potrebbe sollevare uno o più pezzi e causare un contraccolpo.
9. **Quando si intende riavviare la sega con la lama all'interno del pezzo in lavorazione, centrare la lama nel taglio, in modo che i denti della sega non siano a contatto con il materiale.** Qualora la lama si inceppi, potrebbe sollevare il pezzo in lavorazione e causare un contraccolpo quando la sega viene riavviata.
10. **Mantenere le lame pulite, affilate e preparate in modo appropriato. Non utilizzare mai lame deformate o lame che presentino denti fessurati o rotti.** Lame affilate e preparate in modo appropriato riducono al minimo inceppamenti, stalli e contraccolpi.

#### **Avvertenze relative alle procedure d'uso della sega da banco**

1. **Spegnere la sega da banco e scollegare il cavo di alimentazione quando si intende rimuovere l'inserto del banco, sostituire la lama o apportare regolazioni al coltello divisorio, ai denti di arresto anti-contraccolpo o alla protezione lama, nonché quando la macchina viene lasciata incustodita.** Le misure preventive evitano gli incidenti.
2. **Non lasciare mai la sega da banco in funzione incustodita. Spegnerla e non lasciare l'utensile fino al suo arresto completo.** Una sega in funzione incustodita rappresenta un pericolo incontrollato.
3. **Collocare la sega da banco in un'area ben illuminata e in piano, in cui sia possibile mantenere un appoggio e un equilibrio ottimali.** L'utensile va installato in un'area che fornisca uno spazio sufficiente a gestire facilmente le dimensioni dei pezzi in lavorazione utilizzati. Aree anguste e buie, e pavimenti irregolari e scivolosi, facilitano gli incidenti.
4. **Pulire e rimuovere spesso la segatura dal lato inferiore del banco della sega e/o dal dispositivo di raccolta polveri.** La segatura accumulata è combustibile e potrebbe causare un'autocombustione.
5. **La sega da banco deve essere fissata.** Una sega da banco non fissata correttamente potrebbe spostarsi o ribaltarsi.
6. **Rimuovere dal banco utensili, sfridi di legno, e così via, prima di accendere la sega da banco.** Una distrazione o un possibile inceppamento potrebbero essere pericolosi.

7. **Utilizzare sempre lame con fori per l'albero di dimensioni corrette e forma appropriata (a diamante/circolare).** Lame che non corrispondono agli attacchi di montaggio della sega girano decentrati, causando la perdita di controllo.
8. **Non utilizzare mai accessori di montaggio della lama danneggiati o errati, quali flange, rondelle per lame, bulloni o dadi.** Questi accessori di montaggio sono stati progettati specificamente per la sega utilizzata, per un funzionamento sicuro e prestazioni ottimali.
9. **Non salire ma in piedi sulla sega da banco, né utilizzarla come sgabello su cui salire con il piede.** Qualora l'utensile si ribalti o si verifichino un contatto accidentale con l'utensile da taglio, si potrebbero verificare gravi lesioni personali.
10. **Accertarsi che la lama sia installata in modo da ruotare nella direzione corretta. Non utilizzare dischi per smerigliatura, spazzole in fil di ferro o mole abrasive su una sega da banco.** Un'installazione errata della lama o un utilizzo di accessori non consigliati potrebbe causare gravi lesioni personali.

#### **Istruzioni aggiuntive**

1. **Utilizzare solo lame che siano contrassegnate con una velocità pari o superiore a quella contrassegnata sull'utensile.**
2. **Selezionare la lama corretta in base al materiale da tagliare.**
3. **Indossare dei guanti quando si maneggiano le lame.**
4. **Pulire il mandrino, le flange (specialmente la superficie di installazione) e il dado esagonale prima di installare la lama.** Un'installazione scadente potrebbe causare vibrazioni/oscillazioni o scivolamenti della lama.
5. **Non tagliare oggetti di metallo, quali chiodi e viti.** Prima di utilizzare l'utensile, ispezionare il pezzo in lavorazione e rimuovere da quest'ultimo tutti i chiodi, le viti e gli altri corpi estranei.
6. **Non consentire MAI ad altre persone di stare in piedi in linea con il percorso della lama.**
7. **Prima di utilizzare l'utensile su un pezzo, lasciarlo funzionare per qualche momento.** Accertarsi che non siano presenti vibrazioni oppure oscillazioni che potrebbero indicare un'installazione inadeguata o un bilanciamento imperfetto della lama.
8. **L'utensile non va utilizzato per realizzare alloggiamenti (mortasare), battute o scanalature.**
9. **Sostituire l'inserto del banco, se usurato.**
10. **Riporre sempre la bacchetta spingipezzo, quando non è in uso.**
11. **Espellere con dei colpi eventuali nodi allentati dal pezzo in lavorazione PRIMA di iniziare il taglio.**
12. **Alcuni tipi di polveri generate dall'utilizzo contengono sostanze chimiche che possono causare il cancro, difetti di nascita o altri danni agli organi di riproduzione. Alcuni esempi di tali sostanze chimiche sono:**
  - piombo derivante da materiale verniciato con vernici a base di piombo, nonché
  - arsenico e cromo derivanti da legname trattato chimicamente.

Il rischio derivante dall'esposizione a queste sostanze varia a seconda della frequenza di questo tipo di lavoro. Per ridurre l'esposizione a queste sostanze chimiche, lavorare in un ambiente ben ventilato utilizzando attrezzature di sicurezza certificate, ad esempio maschere antipolvere progettate specialmente per il filtraggio delle particelle microscopiche.

13. Accertarsi sempre che la protezione secondaria sia abbassata e in piano contro il banco della sega, prima di collegare l'utensile all'alimentazione elettrica.
14. Ispezionare a intervalli regolari i cavi di prolunga e sostituirli, se danneggiati.
15. (Solo per le nazioni europee)  
Utilizzare solo lame consigliate dal produttore e conformi allo standard EN847-1.

## INSTALLAZIONE

### Posizionamento della sega da banco

- Fig.1: 1. Diametro del foro 8 mm
- Fig.2: 1. Rondella normale da 6 mm 2. Vite per legno n.10 di lunghezza min. 40 mm
- Fig.3: 1. Rondella normale da 6 mm 2. Bullone e dado di montaggio da 6 mm, serrare saldamente

Collocare la sega da banco in un'area ben illuminata e in piano, in cui sia possibile mantenere un appoggio e un equilibrio ottimali. L'utensile va installato in un'area che lasci uno spazio sufficiente a gestire facilmente le dimensioni dei pezzi in lavorazione utilizzati. La sega da banco va fissata con quattro viti o bulloni al banco da lavoro o al supporto per sega da banco utilizzando i fori forniti nella parte inferiore della sega da banco. Quando si fissa la sega da banco sul banco da lavoro, accertarsi che sul lato superiore del banco da lavoro sia presente un'apertura delle stesse dimensioni di quella presente sul lato inferiore della sega da banco, affinché la segatura possa cadere attraverso entrambe.

Qualora durante l'uso si noti l'eventuale tendenza della sega da banco a ribaltarsi, scivolare o spostarsi, occorre fissare al pavimento il banco da lavoro o il supporto per sega da banco.

### Conservazione degli accessori

- Fig.4: 1. Righello triangolare 2. Chiave 3. Bacchetta spingipezzo 4. Chiave esagonale 5. Lama 6. Coperchio

È possibile riporre la bacchetta spingipezzo, il righello triangolare, la lama e le chiavi sul lato sinistro della base. È possibile riporre la lama all'interno del coperchio.

- Fig.5: 1. Denti di arresto anti-contraccolpo 2. Supporto

Sistemare i denti di arresto anti-contraccolpo sul supporto sul retro della base, come indicato nella figura. Ruotare la morsa per fissarli.

- Fig.6: 1. Guida di taglio (righello guida) 2. Guida angolare

È possibile riporre la guida di taglio e la guida angolare sul lato destro della base.

## DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione prima di regolare o controllare le sue funzioni.

### Protezione lama

**AVVERTIMENTO:** Non rendere inoperante né rimuovere mai la protezione lama. Una lama esposta a causa di una protezione resa inoperante potrebbe risultare in gravi lesioni personali durante il funzionamento.

**AVVERTIMENTO:** Non utilizzare mai l'utensile se la protezione lama è danneggiata, difettosa o è stata rimossa. L'uso dell'utensile con una protezione danneggiata, difettosa o rimossa potrebbe risultare in gravi lesioni personali.

► Fig.7: 1. Protezione lama 2. Protezione secondaria

Durante il taglio, spingere il pezzo in lavorazione verso la lama con il bordo inferiore della protezione secondaria in contatto con il banco principale. Man mano che si fa avanzare il pezzo in lavorazione, la protezione lama e la protezione secondaria ricoprono il bordo del pezzo in lavorazione.

Nell'interesse della sicurezza personale dell'operatore, mantenere sempre la protezione lama e la protezione secondaria in buone condizioni. Qualsiasi funzionamento irregolare della protezione lama e della protezione secondaria va corretto immediatamente. Verificare che la protezione lama e la protezione secondaria siano abbassate e che il bordo inferiore della protezione secondaria sia in contatto con il banco principale, quando non si sta facendo avanzare il pezzo in lavorazione.

Qualora le parti trasparenti si sporchiino, oppure la segatura si depositi su queste ultime in modo tale da non rendere più visibili facilmente la lama e/o il pezzo in lavorazione, scollegare l'utensile dall'alimentazione elettrica e pulire con cura le parti trasparenti con un panno umido. Non utilizzare solventi o prodotti di pulizia a base di petrolio, poiché questo potrebbe danneggiare le parti. Qualora le parti trasparenti diventino scolorite a causa dell'invecchiamento o dell'esposizione alla luce ultravioletta, contattare un centro di assistenza Makita per ottenere delle nuove parti. NON RENDERE INOPERANTE NÉ RIMUOVERE LA PROTEZIONE LAMA E LA PROTEZIONE SECONDARIA.

### Regolazione della profondità di taglio

- Fig.8: 1. Manovella

È possibile regolare la profondità di taglio ruotando la manovella. Ruotare la manovella in senso orario per sollevare la lama o in senso antiorario per abbassarla.

**NOTA:** Utilizzare un'impostazione di minore profondità quando si intende tagliare materiali sottili, al fine di ottenere un taglio più pulito.

## Regolazione dell'angolo di taglio a unghia

- Fig.9: 1. Leva di blocco 2. Indicatore a freccia 3. Volantino

Allentare la leva di blocco in senso antiorario e ruotare il volantino fino a ottenere l'angolazione desiderata (da 0° a 45°). L'angolo di taglio a unghia è indicato dall'indicatore a freccia.

Dopo aver ottenuto l'angolazione desiderata, serrare in senso orario la leva di blocco per fissare la regolazione.

**ATTENZIONE:** Dopo aver regolato l'angolo di taglio a unghia, accertarsi di fissare saldamente la leva di blocco.

## Regolazione dei finecorsa meccanici

- Fig.10: 1. Vite di regolazione dei 90° 2. Vite di regolazione dei 45°

- Fig.11

L'utensile è dotato di finecorsa meccanici a 90° e a 45° rispetto alla superficie del banco. Per controllare e regolare i finecorsa meccanici, procedere nel modo seguente:

Spostare il volantino sulla posizione più lontana possibile ruotandolo. Posizionare una squadretta isoscele sul banco e verificare se la lama sia a 90° o a 45° rispetto alla superficie del banco. Qualora la lama sia a un'angolazione mostrata nella Fig. A, ruotare le viti di regolazione in senso orario; qualora sia a un'angolazione mostrata nella Fig. B, ruotare le viti di regolazione in senso antiorario per regolare i finecorsa meccanici. Dopo aver regolato i finecorsa meccanici, impostare la lama a un'angolazione di 90° rispetto alla superficie del banco. Quindi, regolare l'indicatore a freccia in modo che il suo bordo destro sia allineato alla graduazione a 0°.

- Fig.12: 1. Indicatore a freccia

## Utilizzo dell'interruttore

- Fig.13: 1. Pulsante di accensione ( I ) 2. Pulsante di spegnimento ( O ) 3. Pulsante di riavvio

Per avviare l'utensile, premere il pulsante di accensione ( I ).

Per arrestarlo, premere il pulsante di spegnimento ( O ).

## Sistema di protezione dai sovraccarichi

Questo utensile è dotato di un sistema di prevenzione dei sovraccarichi. L'utensile si arresta e il pulsante di riavvio fuoriesce di scatto, quando l'utensile è sovraccaricato.

In questo caso, attenersi alle procedure seguenti per riavviare l'utensile:

- Premere il pulsante di riavvio.
- Premere il pulsante di accensione ( I ).

## Guida di taglio

- Fig.14: 1. Dado 2. Guida di taglio 3. Testa della vite

Se la guida di taglio viene a trovarsi in prossimità della lama, cambiare la posizione della guida di taglio. Allentare i dadi e far scorrere la guida di taglio fuori dalle teste delle viti. Far scorrere le teste delle viti nella scanalatura presente sul lato corto della guida di taglio, quindi serrare i dadi.

Quando la guida di taglio è montata sul lato sinistro della lama, cambiare la posizione della guida di taglio. Allentare i dadi e sollevare la guida di taglio insieme ai dadi. Posizionare la filettatura delle viti nelle scanalature, in modo che la guida di taglio venga a trovarsi sul fianco della lama. Dopodiché, serrare i dadi.

- Fig.15: 1. Guida di taglio 2. Scanalatura 3. Dado 4. Testa della vite

## Prolunga (D)

- Fig.16: 1. Viti

- Fig.17: 1. Prolunga (D)

Questo utensile è dotato di una prolunga (D) estensibile sul lato destro del banco principale. Per utilizzare la prolunga (D), allentare le due viti sul lato destro in senso antiorario, estrarre completamente la prolunga (D), quindi serrare le due viti per fissarla.

## Prolunga (posteriore)

- Fig.18: 1. Viti 2. Prolunga (posteriore)

Per utilizzare la prolunga (posteriore), allentare le viti sui lati sinistro e destro sotto il banco e tirarla fuori all'indietro fino alla lunghezza desiderata. Alla lunghezza desiderata, serrare saldamente la vite.

## Banco scorrevole

**ATTENZIONE:** Quando si intende utilizzare il banco scorrevole, fissare il pezzo in lavorazione con la morsa sulla guida angolare. Questa procedura è più sicura, rispetto all'utilizzo della mano, e libera entrambe le mani per utilizzare l'utensile.

- Fig.19: 1. Banco scorrevole 2. Piastrina di blocco

**ATTENZIONE:** Dopo aver utilizzato il banco scorrevole, accertarsi di bloccarlo spostando la piastrina di blocco sulla posizione verticale.

Questo utensile è dotato di un banco scorrevole sul lato sinistro. Il banco scorrevole scorre in avanti e all'indietro. Prima di utilizzarlo, far ruotare sulla posizione orizzontale le piastrine di blocco presenti sul lato posteriore e sul lato anteriore.

Mantenere saldamente il pezzo in lavorazione con la guida angolare utilizzando una morsa sulla guida angolare, e far scorrere il pezzo in lavorazione insieme al banco scorrevole al momento dell'operazione di taglio.

## Denti di arresto anti-contraccolpo

**AVVERTIMENTO:** Utilizzare sempre i denti di arresto anti-contraccolpo, quando possibile, durante operazioni di taglio completo. In questo modo si contribuisce a evitare che il materiale venga spinto in avanti contro l'operatore durante una situazione di contraccolpo, il che potrebbe risultare in gravi lesioni personali.

- Fig.20: 1. Dente di arresto anti-contraccolpo  
2. Morsa

Per rimuovere i denti di arresto anti-contraccolpo dall'utensile, allentare la morsa alla base dei denti di arresto anti-contraccolpo, quindi estrarli. Per installarli, eseguire la procedura di rimozione al contrario.

## MONTAGGIO

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica, prima di effettuare qualsiasi intervento su di esso.

### Installazione o rimozione della lama

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica, prima di installare o rimuovere la lama.

**ATTENZIONE:** Utilizzare esclusivamente la chiave Makita in dotazione per installare o rimuovere la lama. In caso contrario, si potrebbe causare il serraggio eccessivo o insufficiente del bullone esagonale. Ciò potrebbe causare lesioni personali.

**ATTENZIONE:** Utilizzare la lama seguente. Non utilizzare lame che non siano conformi alle caratteristiche specificate nelle presenti istruzioni.

Diametro	Spessore lama	Taglio
260 mm	Meno di 1,9 mm	Più di 2,1 mm

1. Allentare le viti sull'inserto del banco e rimuoverlo.
2. Tenere ferma la flangia esterna con la chiave e allentare il dado esagonale in senso antiorario con l'altra chiave. Quindi, rimuovere la flangia esterna.

- Fig.21: 1. Chiave 2. Chiave 3. Dado esagonale

3. Montare la flangia interna, l'anello, la lama, la flangia esterna e il dado esagonale sull'albero, accertandosi che i denti della lama puntino verso il basso nella parte anteriore del banco. Installare sempre il dado esagonale con il lato incavato rivolto verso la flangia esterna.

- Fig.22: 1. Flangia interna 2. Anello 3. Lama  
4. Flangia esterna 5. Dado esagonale

**ATTENZIONE:** Accertarsi che la lama sia installata in modo che i denti siano allineati nella direzione di taglio (rotazione).

**ATTENZIONE:** Prima di installare la lama, controllare il diametro del foro per l'albero della lama. Utilizzare sempre l'anello corretto per il foro per l'albero della lama che si intende utilizzare. La dimensione dell'anello o degli anelli in dotazione varia a seconda della nazione.

- Per un utensile per lame con diametro del foro di 30 mm, viene fornito l'anello con un diametro esterno di 30 mm.
- Per un utensile per lame con diametro del foro di 25,4 mm, viene fornito l'anello con un diametro esterno di 25,4 mm.

4. Per fissare in sede la lama, tenere ferma la flangia esterna con la chiave, quindi serrare il dado esagonale in senso orario con l'altra chiave. ACCERTARSI DI SERRARE SALDAMENTE IL DADO ESAGONALE.

- Fig.23: 1. Chiave 2. Chiave

**ATTENZIONE:** Tenere la superficie della flangia pulita da sporco o altri corpi estranei, che potrebbero causare lo scivolamento della lama.

**ATTENZIONE:** Adottare estrema cautela nel tenere fermo il dado esagonale con la chiave. Qualora la presa dovesse scivolare, la chiave potrebbe staccarsi dal dado esagonale e la mano dell'operatore potrebbe colpire i bordi affilati della lama.

5. Fissare l'inserto del banco in sede con le viti.

### Regolazione del coltello divisore

**ATTENZIONE:** Qualora la lama e il coltello divisore non siano allineati correttamente, potrebbe verificarsi una condizione di costrizione pericolosa durante l'uso. Accertarsi che siano allineati correttamente. Senza un coltello divisore allineato correttamente, l'operatore potrebbe subire gravi lesioni personali.

**ATTENZIONE:** Non apportare MAI alcuna regolazione mentre l'utensile è in funzione. Collegare l'utensile dall'alimentazione elettrica prima di apportare qualsiasi regolazione.

**ATTENZIONE:** Non rimuovere il coltello divisore.

- Fig.24: 1. Protezione lama 2. Coltello divisore  
3. Vite (6 pezzi)

La posizione del coltello divisore è regolata in fabbrica, in modo che la lama e il coltello divisore siano in linea retta. Tuttavia, è necessario regolarla, qualora la lama e il coltello divisore non siano in linea retta.

Allentare le viti sull'inserto del banco e rimuovere l'inserto dal banco principale. Allentare i bulloni esagonali (B) e regolare la parte di montaggio della protezione lama (sostegno) in modo che il coltello divisore sia allineato direttamente dietro la lama. Quindi, serrare i bulloni esagonali (B) per fissare il sostegno e applicare in sede l'inserto del banco.

- Fig.25: 1. Lama 2. Queste due distanze devono essere uguali. 3. Coltello divisore 4. Bulloni esagonali (B) 5. Bulloni esagonali (A)

Deve essere presente una distanza di circa 4 - 5 mm tra il coltello divisore e i denti della lama. Allentare i bulloni esagonali (A), regolare il coltello divisore di conseguenza, quindi serrare saldamente i bulloni esagonali (A). Fissare sul banco l'inserto del banco con la vite, quindi verificare che la protezione lama funzioni in modo fluido prima di eseguire tagli.

- Fig.26: 1. Coltello divisore 2. Protezione lama  
3. Distanza di 4 mm - 5 mm

## Installazione e regolazione della guida di taglio

- Fig.27: 1. Leva 2. Portaguida 3. Binario guida

Installare la guida di taglio in modo che il portaguida si innesti nel binario guida più vicino.

Per fissare la guida di taglio, far ruotare completamente la leva sul portaguida.

Per controllare e accertarsi che la guida di taglio sia in parallelo con la lama, fissare la guida di taglio a 2 - 3 mm dalla lama. Sollevare la lama fino alla massima elevazione. Contrassegnare uno dei denti sulla lama con un pennarello. Misurare le distanze (A) e (B) tra la guida di taglio e la lama. Prendere entrambe le misurazioni utilizzando il dente contrassegnato con il pennarello. Queste due misurazioni devono essere identiche. Qualora la guida di taglio non sia in parallelo con la lama, procedere nel modo seguente:

- Fig.28: 1. Scala

- Fig.29: 1. Bulloni esagonali

1. Fissare la guida di taglio abbassando la leva presente sulla guida.
2. Allentare i due bulloni esagonali sulla guida di taglio con la chiave esagonale in dotazione.
3. Regolare la guida di taglio fino a farla risultare in parallelo con la lama.
4. Serrare i due bulloni esagonali sulla guida di taglio.

- Fig.30

**ATTENZIONE:** Accertarsi di regolare la guida di taglio in modo che sia parallela alla lama, altrimenti potrebbe verificarsi una pericolosa condizione di contraccolpo.

Portare la guida di taglio a filo contro la superficie laterale della lama. Accertarsi che la linea guida sul portaguida punti verso la graduazione a 0. Qualora la linea guida non punti verso la graduazione a 0, allentare la vite sulla piastra di misurazione e regolare la piastra di misurazione.

- Fig.31: 1. Linea guida 2. Vite

## Collegamento a un aspirapolvere

È possibile eseguire operazioni più pulite collegando l'utensile a un aspirapolvere o a un collettore di polveri Makita.

- Fig.32

# FUNZIONAMENTO

**ATTENZIONE:** Utilizzare sempre "ausili" quali bacchette spingipezzo e blocchi spingipezzo, quando sussiste il pericolo che le mani o le dita possano entrare in contatto con la lama.

**ATTENZIONE:** Mantenere sempre saldamente il pezzo in lavorazione con il banco e la guida di taglio o la guida angolare. Non piegare né torcere il pezzo in lavorazione mentre lo si fa avanzare. Qualora il pezzo in lavorazione venga piegato o torto, potrebbero verificarsi pericolosi contraccolpi.

**ATTENZIONE:** Non ritirare MAI il pezzo in lavorazione mentre la lama è in funzione. Qualora sia necessario ritirare il pezzo in lavorazione prima di aver completato un taglio, spegnere prima l'utensile tenendo fermo saldamente il pezzo in lavorazione. Attendere che la lama si sia arrestata completamente, prima di ritirare il pezzo in lavorazione. La mancata osservanza di questa indicazione potrebbe causare pericolosi contraccolpi.

**ATTENZIONE:** Non rimuovere MAI il materiale troncato mentre la lama è in funzione.

**ATTENZIONE:** Non posizionare MAI le mani o le dita sul percorso della lama. Fare particolarmente attenzione con i tagli a unghia.

**ATTENZIONE:** Fissare sempre saldamente la guida di taglio, oppure potrebbero verificarsi pericolosi contraccolpi.

**ATTENZIONE:** Utilizzare sempre "ausili" quali bacchette spingipezzo e blocchi spingipezzo, quando si intende tagliare pezzi in lavorazione piccoli o sottili.

## Ausili

Bacchette spingipezzo, blocchi spingipezzo o una guida ausiliaria sono alcuni tipi di "ausili". Utilizzarli per effettuare tagli sicuri e precisi, senza l'esigenza per l'operatore di far entrare in contatto la lama con alcuna parte del proprio corpo.

## Blocco spingipezzo

- Fig.33: 1. Faccia/bordo paralleli 2. Maniglia 3. Vite per legno 4. Incollare assieme

Utilizzare un pezzo di compensato da 19 mm. La maniglia dovrebbe trovarsi al centro del pezzo di compensato. Fissare con colla e viti per legno, come indicato nella figura. Un piccolo pezzo da 9,5 mm x 8 mm x 50 mm di legno deve venire sempre incollato al compensato, per evitare che la lama perda il filo, qualora l'operatore per errore tagli il blocco spingipezzo. (Non utilizzare mai chiodi nel blocco spingipezzo).

## Guida ausiliaria

- Fig.34: 1. Faccia/bordo paralleli

Costruire la guida ausiliaria con pezzi di compensato da 9,5 mm e 19 mm.

## Realizzazione di tagli longitudinali

**ATTENZIONE:** Quando si intende eseguire tagli longitudinali, rimuovere la guida angolare dal banco.

**ATTENZIONE:** Quando si intende tagliare pezzi in lavorazione lunghi o larghi, fornire sempre un supporto adeguato dietro il banco. **NON consentire a una tavola lunga di spostarsi o cambiare posizione sul banco.** In caso contrario, si causa l'inceppamento della lama e si aumenta la possibilità di contraccolpi e lesioni personali. Il supporto deve trovarsi alla stessa altezza del banco.

**ATTENZIONE:** Non eseguire tagli longitudinali a unghia sul lato di taglio a unghia della lama.

1. Regolare la profondità del taglio poco più in alto dello spessore del pezzo in lavorazione.

► Fig.35

2. Posizionare la guida di taglio sulla larghezza desiderata del taglio longitudinale, quindi fissarla in sede ruotando l'impugnatura intorno al suo asse. Prima di eseguire il taglio longitudinale, accertarsi che l'estremità posteriore della guida di taglio sia fissata saldamente. Qualora non sia fissata a sufficienza, seguire le procedure nella sezione intitolata "Installazione e regolazione della guida di taglio".

3. Accendere l'utensile e far avanzare delicatamente il pezzo in lavorazione nella lama, insieme alla guida di taglio.

Quando la larghezza del taglio longitudinale è pari a 150 mm o più ampia, utilizzare con attenzione la mano destra per far avanzare il pezzo in lavorazione. Utilizzare la mano sinistra per mantenere in posizione il pezzo in lavorazione contro la guida di taglio.

► Fig.36

Quando la larghezza del taglio longitudinale è compresa tra 65 mm e 150 mm, utilizzare la bacchetta spingipezzo per far avanzare il pezzo in lavorazione.

► Fig.37: 1. Bacchetta spingipezzo

Quando la larghezza del taglio longitudinale è inferiore a 65 mm, non è possibile utilizzare la bacchetta spingipezzo, poiché quest'ultima colpirebbe la protezione lama. Utilizzare la guida ausiliaria e il blocco spingipezzo. Fissare la guida ausiliaria alla guida di taglio con due morse a "C".

Far avanzare il pezzo in lavorazione a mano, fino a posizionare l'estremità a circa 25 mm dal bordo anteriore del banco.

► Fig.38: 1. Morsa a "C" 2. Guida ausiliaria

Continuare a far avanzare il pezzo utilizzando il blocco spingipezzo al di sopra della guida ausiliaria, fino al completamento del taglio.

► Fig.39: 1. Guida ausiliaria 2. Blocco spingipezzo

## Realizzazione di tagli trasversali

**ATTENZIONE:** Quando si intende eseguire tagli trasversali, rimuovere la guida di taglio dal banco.

**ATTENZIONE:** Quando si intende tagliare pezzi in lavorazione lunghi o larghi, fornire sempre un supporto adeguato ai lati del banco. Il supporto deve trovarsi alla stessa altezza del banco.

**ATTENZIONE:** Tenere sempre le mani lontane dal percorso della lama.

### Guida angolare

- Fig.40: 1. Per tagli trasversali 2. Per tagli obliqui  
3. Per tagli a unghia 4. Per tagli obliqui composti (angoli)

Utilizzare la guida angolare per i 4 tipi di tagli mostrati nella figura.

**ATTENZIONE:** Fissare la manopola con cura sulla guida angolare.

**ATTENZIONE:** Evitare lo slittamento del pezzo in lavorazione e della guida angolare mediante una salda disposizione dei serra-pezzi, specialmente quando si intende tagliare a un'angolazione.

**ATTENZIONE:** Non mantenere né afferrare MAI la porzione che si intende "troncare" del pezzo in lavorazione.

**ATTENZIONE:** Regolare sempre la distanza tra la fine della guida angolare e la lama in modo che non superi i 15 mm.

### Uso della guida angolare

- Fig.41: 1. Guida angolare 2. Manopola

Far scorrere la guida angolare nelle scanalature spesse presenti nel banco. Allentare la manopola sulla guida angolare e allinearla all'angolazione desiderata (da 0° a 60°). Portare il materiale a filo contro la guida e farlo avanzare delicatamente in avanti nella lama.

### Trasporto dell'utensile

► Fig.42

Accertarsi che l'utensile sia scollegato dall'alimentazione elettrica.

Trasportare l'utensile mantenendo la parte dell'utensile mostrata nella figura.

**ATTENZIONE:** Fissare sempre tutte le parti mobili prima di trasportare l'utensile.

**ATTENZIONE:** Prima di trasportare l'utensile, accertarsi che la protezione lama e la protezione secondaria siano abbassate e che il bordo inferiore della protezione secondaria sia in contatto con il banco principale.

# MANUTENZIONE

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica, prima di tentare di eseguire interventi di ispezione o manutenzione.

**AVVISO:** Non utilizzare mai benzina, benzene, solventi, alcol o altre sostanze simili. In caso contrario, si potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.

## Pulizia

Rimuovere la segatura e i trucioli, di tanto in tanto. Pulire con cura la protezione lama e le parti in movimento all'interno della sega da banco. Quando si intende rimuovere la segatura accumulata sotto la lama, rimuovere l'inserto del banco e utilizzare una bomboletta di aria compressa per soffiare via la segatura dal connettore per un aspirapolvere.

## Lubrificazione

Per mantenere la sega da banco in condizioni di esercizio ottimali, nonché per assicurarne la massima vita utile, applicare di tanto in tanto olio o grasso alle parti mobili e alle parti rotanti.

Sedi di lubrificazione:

- Albero filettato per il sollevamento della lama
- Cerniera per far ruotare il telaio
- Alberi della guida di sollevamento sul motore
- Ingranaggio per sollevare la lama
- Aste di scorrimento sulla prolunga (D) e sulla prolunga (posteriore)

## Sostituzione delle spazzole in carbonio

Controllare a intervalli regolari le spazzole in carbonio. Sostituirle quando si usurano fino ad arrivare al segno limite. Mantenere le spazzole in carbonio pulite e libere di scorrere negli appositi alloggiamenti. È necessario sostituire entrambe le spazzole in carbonio contemporaneamente. Utilizzare esclusivamente spazzole in carbonio identiche.

► Fig.43: 1. Segno limite

1. Riporre la prolunga (D). Rimuovere la guida di taglio e la guida angolare, qualora siano state riposte.
2. Allentare la leva di blocco e ruotare il volantino fino a quando la testa della sega è inclinata a un angolo di taglio a unghia di 45°. Dopodiché, serrare la leva di blocco.

► Fig.44: 1. Guida di taglio 2. Guida angolare 3. Leva di blocco 4. Volantino

3. Girare l'utensile sul suo fianco destro.

► Fig.45

**ATTENZIONE:** Accertarsi di sostenere l'utensile, in modo da non lasciarlo cadere. Si consiglia di far sostenere l'utensile da qualcuno.

4. Allentare le viti sulla piastra inferiore e rimuovere quest'ultima.

5. Allentare i cappucci degli alloggiamenti delle spazzole utilizzando un cacciavite e rimuovere le spazzole in carbonio usurate.

► Fig.46: 1. Piastra inferiore 2. Cappuccio dell'alloggiamento della spazzola 3. Cacciavite

6. Inserire le nuove spazzole in carbonio e fissare i cappucci degli alloggiamenti delle spazzole.

7. Montare la piastra inferiore con le viti e appoggiare con cautela l'utensile sul suo lato inferiore. Riporre la guida di taglio e la guida angolare, qualora vengano rimosse.

Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro intervento di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti da un centro di assistenza autorizzato Makita, utilizzando sempre ricambi Makita.

## ACCESSORI OPZIONALI

**ATTENZIONE:** Questi accessori o componenti aggiuntivi sono consigliati per l'uso con l'utensile Makita specificato nel presente manuale. L'impiego di altri accessori o componenti aggiuntivi può costituire un rischio di lesioni alle persone. Utilizzare gli accessori o i componenti aggiuntivi solo per il loro scopo prefissato.

Per ottenere ulteriori dettagli relativamente a questi accessori, rivolgersi a un centro di assistenza Makita.

- Lame in acciaio e al carburo
- Guida di taglio
- Guida angolare
- Chiave 24
- Chiave esagonale 5
- Giunto (per il raccordo a un collettore di polveri)
- Kit di supporto per sega da banco

Fare riferimento al manuale d'uso del supporto per sega da banco fornito come accessorio opzionale.

**NOTA:** Alcuni articoli nell'elenco potrebbero essere inclusi nell'imballaggio dell'utensile come accessori standard. Tali articoli potrebbero variare da nazione a nazione.

# TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Model:</b>	MLT100N
Asgat (Afhankelijk van het land)	30 mm / 25,4 mm
Diameter zaagblad	260 mm
Max. zaagdiepten	Schuin hoek 0° 93 mm
	Schuin hoek 45° 64 mm
Nullasttoerental	4.300 min <sup>-1</sup>
Afmetingen tafel (l x b) met hulptafels (rechts en achter)	835 mm x 1.305 mm (tafels uitgetrokken) 685 mm x 955 mm (tafels opgeborgen)
Afmetingen (l x b x h) met hulptafels (rechts en achter)	726 mm x 984 mm x 473 mm (tafels opgeborgen)
Nettogewicht	34,8 - 35,1 kg
Veiligheidsklasse	II/II

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling behouden wij ons het recht voor bovenstaande technische gegevens te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.
- Het gewicht kan verschillen afhankelijk van de hulstukken. De lichtste en zwaarste combinatie, volgens EPTA-procedure 01/2014, worden vermeld in de tabel.

## Symbolen

Hieronder staan de symbolen die voor het gereedschap worden gebruikt. Zorg ervoor dat u weet wat ze betekenen alvorens het gereedschap te gebruiken.

	Lees de gebruiksaanwijzing.
	DUBBEL GEISOLEERD
	Draag een veiligheidsbril.
	Houd handen en vingers uit de buurt van het zaagblad.
	Zorg voor de juiste afstand tussen het zaagblad en het spouwmes.
	Alleen voor EU-landen Geef elektrisch gereedschap niet met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikte elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recyclebedrijf dat voldoet aan de geldende milieu-eisen.

## Gebruiksdoeleinden

Dit gereedschap is bedoeld voor zagen in hout. Recht zagen, schuin zagen en verstekzagen zijn mogelijk met dit gereedschap. Dit gereedschap is niet geschikt voor zaagsneden die niet volledig door het werkstuk heen zagen.

## Voeding

Het gereedschap mag alleen worden aangesloten op een voeding van dezelfde spanning als aangegeven op het typeplaatje, en kan alleen worden gebruikt op enkelfase-wisselstroom. Het gereedschap is dubbel-geïsoleerd en kan derhalve ook op een niet-geaard stopcontact worden aangesloten.

## Geluidsniveau

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens EN62841-3-1:

Geluidsdrukniveau ( $L_{PA}$ ): 89 dB (A)

Geluidsvermogen niveau ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)

Onzekerheid (K): 3 dB (A)

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemmissiewaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemmissiewaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

**WAARSCHUWING:** Draag gehoorbescherming.

**WAARSCHUWING:** De geluidsemissie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

## EG-verklaring van conformiteit

### Alleen voor Europese landen

De EG-verklaring van conformiteit is bijgevoegd als Bijlage A bij deze gebruiksaanwijzing.

## VEILIGHEIDSWAAR-SCHUWINGEN

### Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

**WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheidswaarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en technische gegevens behorend bij dit elektrische gereedschap aandachtig door. Als u niet alle onderstaande aanwijzingen naleeft, kan dat resulteren in brand, elektrische schokken en/of ernstig letsel.

## Bewaar alle waarschuwingen en instructies om in de toekomst te kunnen raadplegen.

De term "elektrisch gereedschap" in de veiligheidsvoorschriften duidt op gereedschappen die op stroom van het lichtnet werken (met snoer) of gereedschappen met een accu (snoerloos).

### Veiligheid op de werkplek

1. **Zorg dat uw werkomgeving schoon is en helder verlicht.** Op een rommelige of donkere werkplek gebeuren vaker ongevallen.
2. **Gebruik elektrisch gereedschap niet in een explosieve atmosfeer, zoals in de buurt van licht ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrisch gereedschap wekt vonken op die het stof of de dampen kan doen ontbranden.
3. **Houd kinderen en omstanders uit de buurt tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap.** Als u afgeleid wordt, kunt u de macht over het gereedschap verliezen.

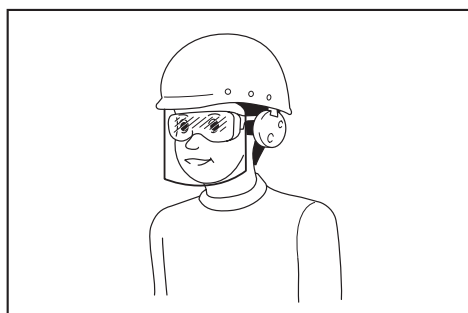
### Elektrische veiligheid

1. **Let op dat de stekker van het gereedschap goed in het stopcontact past.** Probeer nooit om de netsnoerstekker op enige wijze aan te passen. Gebruik met geaard elektrisch gereedschap (met aardaansluiting) nooit een adapter of verloopstekker. Met de standaardstekker in een overeenkomstig stopcontact verkleint u de kans op een elektrische schok.
2. **Voorkom aanraking met geaarde oppervlakken, zoals pijpen, radiatoren, fornuizen of koelkasten.** De kans op een elektrische schok is groter wanneer uw lichaam is geaard.
3. **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of natte omstandigheden.** Als water binendringt in het elektrisch gereedschap, wordt de kans op een elektrische schok groter.
4. **Behandel het snoer voorzichtig.** Til het gereedschap niet aan het snoer op en trek er niet aan maar pak de stekker vast om die uit het stopcontact te verwijderen. Houd het netsnoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde en in de war geraakte snoeren verhogen de kans op een elektrische schok.
5. **Bij gebruik van elektrisch gereedschap buitenshuis, gebruikt u een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis.** Een verlengsnoer dat geschikt is voor gebruik buitenshuis verkleint de kans op elektrische schokken.
6. **Als het onvermijdbaar is een elektrisch gereedschap te gebruiken in een vochtige omgeving, gebruikt u een voeding met een reststroomveiliging (RCD).** Het gebruik van een RCD verkleint de kans op elektrische schokken.
7. **Wij adviseren u altijd gebruik te maken van een voeding met RCD met een nominale reststroom van 30 mA of lager.**
8. **Elektrische gereedschappen kunnen elektromagnetische velden (EMF) genereren die ongevaarlijk zijn voor de gebruiker.** Echter, gebruikers met een pacemaker of andere soortgelijke medische apparaten dienen voor advies contact op te nemen met de fabrikant van hun apparaat en/of een dokter voordat ze dit elektrisch gereedschap gebruiken.
9. **Raak de stekker niet met natte handen aan.**
10. **Als het snoer beschadigd is, laat u dit vervangen door de fabrikant of zijn vertegenwoordiger om een gevaarlijke situatie te voorkomen.**

### Persoonlijke veiligheid

1. **Let altijd goed op, kijk naar wat u aan het doen bent, en gebruik uw gezond verstand tijdens het werken met een elektrisch gereedschap.** Ga niet met elektrisch gereedschap werken wanneer u moe bent of als u drugs, alcohol of medicijnen hebt ingenomen. Een ogenblik van onoplettendheid kan tijdens het gebruik van een elektrisch gereedschap leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
2. **Gebruik persoonlijke veiligheidsmiddelen. Draag altijd oogbescherming.** Veiligheidsmiddelen, zoals stofmaskers, slipvaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm en gehoorbescherming, gebruikt in toepasselijke situaties, dragen bij tot vermindering van persoonlijk letsel.

3. **Voorkom onbedoeld starten.** Controleer dat de schakelaar in de uit-stand staat alvorens het gereedschap aan te sluiten op de voeding en/of accu, op te pakken of te dragen. Door elektrisch gereedschap te dragen met uw vinger op de schakelaar, of door het gereedschap op een voeding aan te sluiten terwijl de schakelaar aan staat, neemt de kans op ongelukken sterk toe.
4. **Verwijder afstelsleutels en tangen voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Een sleutel of tang die nog aan een draaiend deel van het elektrisch gereedschap vastzit, kan persoonlijk letsel veroorzaken.
5. **Reik niet te ver.** Zorg altijd voor een stevige stand en goede lichaamsbalans. Zo heeft u een betere controle over het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties.
6. **Draag geschikte kleding.** Draag geen losse kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van draaiende onderdelen. Loshangende kleding, sieraden en lang haar kunnen verstrik raken in bewegende delen.
7. **Als het elektrisch gereedschap is uitgerust met een aansluiting voor stofafzuig- en stofopvangvoorzieningen, zorgt u ervoor dat deze zijn aangesloten en correct worden gebruikt.** Het gebruik van een stofvanger kan gevaar door stof verminderen.
8. **Zorg ervoor dat bekendheid met het gereedschap als gevolg van veelvuldig gebruik er niet toe leidt dat u nalatig wordt en de veiligheidsvoorschriften negeert.** Een roekeloze handeling kan ernstig letsel veroorzaken in een fractie van een seconde.
9. **Draag tijdens het gebruik van elektrisch gereedschap altijd een veiligheidsbril om uw ogen te beschermen tegen letsel.** De bril moet voldoen aan ANSI Z87.1 in de Verenigde Staten, aan EN 166 in Europa, en aan AS/NZS 1336 in Australië en Nieuw-Zeeland. In Australië en Nieuw-Zeeland is het wettelijk verplicht om tevens een spatscherf te dragen om uw gezicht te beschermen.



Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever om ervoor te zorgen dat geschikte beschermingsmiddelen gebruikt worden door de gebruikers van het gereedschap en anderen in de onmiddellijke omgeving van de werkplek.

## Gebruik en verzorging van elektrisch gereedschap

1. **Overbelast het elektrisch gereedschap niet.** Gebruik het juiste elektrisch gereedschap voor het werk. Het juiste elektrisch gereedschap werkt beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
2. **Gebruik het elektrisch gereedschap niet als het niet kan worden in- en uitgeschakeld met de schakelaar.** Ieder elektrisch gereedschap dat niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet eerst worden gerepareerd.
3. **Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu, indien afneembaar, vanaf het elektrisch gereedschap voordat u afstellingen maakt, accessoires verwisselt of het elektrisch gereedschap opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verlagen de kans dat het elektrisch gereedschap per ongeluk wordt gestart.
4. **Bewaar elektrische gereedschappen die niet worden gebruikt buiten het bereik van kinderen en voorkom dat personen die onbekend zijn met het gebruik ervan of met deze instructies het elektrisch gereedschap gebruiken.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.
5. **Onderhoud elektrische gereedschappen en accessoires.** Controleer op een slechte uitlijning of het aanlopen van draaiende delen, het afbreken van onderdelen en alle andere situaties die van invloed kunnen zijn op de werking van het elektrisch gereedschap. Als het elektrisch gereedschap beschadigd is, laat u het eerst repareren voordat u het gebruikt. Veel ongelukken worden veroorzaakt doordat het elektrisch gereedschap slecht wordt onderhouden.
6. **Houd snij- en zaaggarnituren scherp en schoon.** Goed onderhouden snij- en zaaggarnituren met scherpe snij- en zaagranden lopen minder vaak vast en zijn gemakkelijker te gebruiken.
7. **Gebruik het elektrisch gereedschap met de bijbehorende accessoires, bits, enz., overeenkomstig deze instructies, met inachtneming van de werkcondities en het werk dat wordt uitgevoerd.** Het gebruik van het elektrisch gereedschap bij andere werkzaamheden dan waarvoor het is bedoeld, kan leiden tot gevaarlijke situaties.
8. **Houd de handgrepen en oppervlakken die vastgepakt worden droog, schoon en vrij van olie en vetten.** Gladde handgrepen en oppervlakken die vastgepakt worden maken het veilig hanteren en bedienen van het gereedschap in onverwachte situaties onmogelijk.
9. **Draag tijdens het gebruik van dit gereedschap geen stoffen werkhandschoenen die erin verstrik kunnen raken.** Wanneer werkhandschoenen verstrik raken in de bewegende delen kan persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

## Reparatie

1. **Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een vakbekwame reparateur die gebruik maakt van uitsluitend identieke vervangingsonderdelen.** Zo bent u ervan verzekerd dat de veiligheid van het elektrisch gereedschap behouden blijft.
2. **Volg de instructies voor het smeren en verwissen van accessoires.**

# Veiligheidsinstructies voor tafelcirkelzagen

## Waarschuwingen betreffende de beschermkappen

- Houd de beschermkappen op hun plaats. De beschermkappen moeten in werkende staat zijn en goed gemonteerd zijn.** Een beschermkap die los zit, beschadigd is of niet goed werkt, moet worden gerepareerd of vervangen.
- Verzeker u ervan dat het zaagblad de beschermkap, het spouwmes of het werkstuk niet raakt voordat u de schakelaar inschakelt.** Als het zaagblad deze onderdelen onbedoeld aanraakt, kan een gevvaarlijke situatie ontstaan.
- Stel het spouwmes af zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing.** Door een onjuiste afstand, positie of uitlijning, zal het spouwmes de kans op terugslag niet effectief kunnen verlagen.
- Voor een goede werking van het spouwmes en de antiterugslagsteunen, moeten deze het werkstuk raken.** Het spouwmes en de antiterugslagsteunen zijn niet effectief bij het zagen van werkstukken die te kort zijn om het spouwmes en de antiterugslagsteunen te raken. In dat geval kan een terugslag niet worden voorkomen door het spouwmes en de antiterugslagsteunen.
- Gebruik het geschikte zaagblad voor het spouwmes dat wordt gebruikt.** Om het spouwmes goed te laten werken, moet de diameter van het zaagblad overeenkomen met het geschikte spouwmes, en moet het zaagblad dunner zijn dan de dikte van het spouwmes, maar moet de zaagsnede van het zaagblad breder zijn dan de dikte van het spouwmes.

## Waarschuwingen betreffende de werkwijzen bij het zagen

- GEVAAR: Breng uw handen of vingers nooit in de buurt van of in de zaaglijn van het zaagblad.** Een moment van onoplettendheid of per ongeluk verschuiven kan uw hand in de richting van het zaagblad doen bewegen en leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- Voer het werkstuk in het zaagblad, maar alleen tegen de draairichting in.** Als het werkstuk wordt ingevoerd in dezelfde richting als waarin het zaagblad draait boven het tafelblad, kan dat ertoe leiden dat het werkstuk en uw hand naar het zaagblad toe worden getrokken.
- Gebruik nooit de verstekgeleider om het werkstuk in te voeren tijdens het langszagen, en gebruik nooit de breedtegeleider als een lengteaan slag bij het afkorten met de verstekgeleider.** Door het werkstuk tegelijkertijd met de breedtegeleider en de verstekgeleider te begeleiden, verhoogt u de kans dat het zaagblad vastloopt en terugslag optreedt.
- Oefen bij het langszagen altijd de kracht waarmee het werkstuk wordt ingevoerd uit tussen de geleider en het zaagblad.** Gebruik een duwblok wanneer de afstand tussen de geleider en het zaagblad minder dan 150 mm is, en gebruik een duwblok wanneer deze afstand minder dan 50 mm is. Dergelijke 'hulpsstukken' zorgen ervoor dat uw handen op veilige afstand van het zaagblad blijven.

- Gebruik uitsluitend de duwstok die door de fabrikant is geleverd, of een duwstok die gemaakt is overeenkomstig de instructies.** Deze duwstok zorgt voor voldoende afstand tussen uw hand en het zaagblad.
- Gebruik nooit een beschadigde of ingezaagde duwstok.** Een beschadigde duwstok kan breken waardoor uw hand in het zaagblad valt.
- Zaag nooit uit de 'vrije hand'. Gebruik altijd de breedtegeleider of de verstekgeleider om het werkstuk te plaatsen en begeleiden.** 'Vrije hand' betekent dat u uw handen gebruikt om het werkstuk te ondersteunen of begeleiden in plaats van de breedtegeleider of verstekgeleider. Uit de vrije hand zagen leidt tot een verkeerde uitlijning, vastlopen en terugslag.
- Reik nooit rondom of over het draaiende zaagblad.** Naar een werkstuk reiken kan leiden tot per ongeluk aanraken van het draaiende zaagblad.
- Zorg voor extra ondersteuning van het werkstuk aan de achterkant en/of zijkanten van de zaagtafel in geval van lange en/of brede werkstukken om deze horizontaal te houden.** Een lang en/of breed werkstuk neigt te kantelen op de rand van de tafel, waardoor u de controle over het werkstuk verliest, het zaagblad vastloopt en terugslag optreedt.
- Voer het werkstuk gelijkmatig in het zaagblad. Buig of verdraai het werkstuk niet. Als het werkstuk vastloopt, schakelt u het gereschapp onmiddellijk uit, trekt u de stekker uit het stopcontact en maakt u het werkstuk vrij.** Als het zaagblad door het werkstuk vastloopt, kan terugslag optreden van de motor stoppen.
- Verwijder stukjes afgezaagd materiaal niet terwijl het zaagblad draait.** Het materiaal kan klem komen te zitten tussen de geleider en het zaagblad of binnenvan de beschermkap van het zaagblad, waardoor uw vingers in het zaagblad worden getrokken. Schakel de zaag uit en wacht totdat het zaagblad tot stilstand is gekomen voor dat u het materiaal verwijdt.
- Gebruik een extra geleider die over het tafeloppervlak loopt wanneer u gaat langszagen met werkstukken die minder dan 2 mm dik zijn.** Een dun werkstuk kan klem komen te zitten onder de breedtegeleider en terugslag veroorzaken.

## Orzaken van terugslag en gerelateerde waarschuwingen

Terugslag is een plotselinge reactie van het werkstuk op een beknelde, vastgelopen zaagblad of een verkeerd uitgelijnde zaaglijn in het werkstuk ten opzichte van het zaagblad, of wanneer een deel van het werkstuk vastloopt tussen het zaagblad en de breedtegeleider of een ander vast voorwerp. Meestal wordt tijdens een terugslag het werkstuk van de tafel af getild door het achterste deel van het zaagblad en in de richting van de gebruiker geworpen. Terugslag is het gevolg van misbruik van de zaag en/ of onjuiste gebruiksprecedures of -omstandigheden, en kan worden voorkomen door goede voorzorgsmaatregelen te treffen, zoals hieronder vermeld.

- Ga nooit rechtstreeks in het verlengde van het zaagblad staan. Plaats uw lichaam altijd aan dezelfde kant van het zaagblad als de geleider.** Door terugslag kan het werkstuk op hoge snelheid worden weggeworpen in de richting van iemand die recht voor het zaagblad staat.

2. **Reik nooit over of achter het zaagblad om aan het werkstuk te trekken of het te ondersteunen.** U kunt per ongeluk het zaagblad aanraken of uw vingers kunnen door terugslag in het zaagblad worden getrokken.
3. **Duw nooit het deel van het werkstuk dat eraf wordt gezaagd tegen het draaiende zaagblad.** Als u het deel van het werkstuk dat eraf wordt gezaagd tegen het zaagblad duwt, ontstaat een vergelijkbare situatie als vastlopen en zal terugslag optreden.
4. **Lijn de geleider uit parallel aan het zaagblad.** Een verkeerde uitgelijnde geleider zal het werkstuk tegen het zaagblad knellen en terugslag veroorzaken.
5. **Wees extra voorzichtig wanneer u een zaagsnede maakt in 'blinde' delen van een samengesteld werkstuk.** Het erdoor stekende zaagblad kan verbogen voorwerpen raken die een terugslag veroorzaken.
6. **Ondersteun grote platen om de kans te minimaliseren dat het zaagblad bekneld raakt en terugslaat.** Grote platen neigen door te zakken onder hun eigen gewicht. Ondersteuning(en) moeten onder alle delen van de plaat worden geplaatst die over het tafeloppervlak uit steken.
7. **Wees extra voorzichtig wanneer u een werkstuk zaagt dat verbogen of kromgetrokken is of waarin knoesten zitten, of dat geen rechte rand heeft die langs de verstekgleider of geleider kan worden geplaatst.** Een verbogen of kromgetrokken werkstuk of een werkstuk waarin knoesten zitten is onstabiel en leidt tot verkeerde uitlijning tussen de zaagsnede en het zaagblad, met vastlopen en terugslag tot gevolg.
8. **Zaag nooit meer dan één werkstuk, ongeacht of ze horizontaal of verticaal zijn gestapeld.** Het zaagblad kan in meer dan één werkstuk tegelijk zagen en terugslag veroorzaken.
9. **Wanneer u de zaag weer inschakelt terwijl het zaagblad in het werkstuk zit, plaatst u het zaagblad in het midden van de zaagsnede zodat de tanden niet in het materiaal grijpen.** Als het zaagblad vastloopt, kan deze het werkstuk optillen en terugslag veroorzaken wanneer de zaag weer wordt ingeschakeld.
10. **Houd het zaagblad schoon en de tanden scherp en correct gezet.** Gebruik nooit een verbogen zaagblad of een zaagblad met gebrosten of afgebroken tanden. Scherpe en correct gezette tanden minimaliseren de kans op vastlopen, stoppen en terugslag.

#### **Waarschuwingen betreffende bedieningsprocedure van de tafelcirkelzaag**

1. **Schakel de tafelcirkelzaag uit en trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact wanneer u het inzetstuk van de tafel verwijdert, het zaagblad vervangt of veranderingen aanbrengt aan het spouwmes, de antiterugslagsteunen of beschermkap van het zaagblad, en wanneer het gereedschap onbeheerd wordt achtergelaten.** Voorzorgsmaatregelen voorkomen ongevallen.
2. **Laat de tafelcirkelzaag nooit ingeschakeld achter.** Schakel het gereedschap uit en laat het niet achter voordat het volledig tot stilstand is gekomen. Een achtergelaten draaiende zaag is een ongecontroleerd gevaar.

3. **Plaats de tafelcirkelzaag op een goed verlichte en horizontale plek waar u stevig en met goed evenwicht kunt staan. Hij moet worden opgesteld in een gebied dat voldoende ruimte biedt om uw werkstuk met die afmetingen te hanteren.** Krappe, donkere gebieden en ongelijke, gladde vloeren leiden tot ongevallen.
4. **Verwijder vaak het zaagsel onder de zaagtafel en/of de zaagselopvanginrichting.** Opgehoopt zaagsel is brandbaar en kan tot zelfontbranding komen.
5. **De tafelcirkelzaag moet zijn vastgezet.** Een tafelcirkelzaag die niet goed is vastgezet, kan verschuiven of omvallen.
6. **Verwijder gereedschappen, houtsnippers, enz. vanaf de tafel voordat de tafelcirkelzaag wordt ingeschakeld.** Afleiding of mogelijk vastlopen kan gevraagd zijn.
7. **Gebruik altijd een zaagblad met een asgat van de juiste maat en vorm (diamant versus rond).** Een zaagblad dat niet overeenkomt met de bevestigingshardware van de zaag, zal excentrisch draaien, waardoor u de controle over het gereedschap verliest.
8. **Gebruik nooit beschadigde of verkeerde bevestigingsmiddelen voor het zaagblad, zoals flenzen, ringen, bouten of moeren.** Deze bevestigingsmiddelen werden specifiek ontworpen voor uw zaag, voor een veilige bediening en optimale prestaties.
9. **Ga nooit op de tafelcirkelzaag staan en gebruik hem niet als een opstapje.** Er kan ernstig letsel ontstaan als het gereedschap omvalt of als het snij-/zaaggarnituur per ongeluk wordt aangeraakt.
10. **Verzeker u ervan dat het zaagblad zodanig is aangebracht dat het in de juiste richting draait.** Gebruik geen slijpschijven, draadborstels of schuurschijven met de tafelcirkelzaag. Een verkeerd aangebrachte zaagblad of het gebruik van accessoires die niet worden aanbevolen, kunnen leiden tot ernstig letsel.

#### **Aanvullende instructies**

1. **Gebruik altijd een zaagblad dat is gemarkerd met een toerental dat gelijk is aan of hoger is dan het toerental dat is aangegeven op het gereedschap.**
2. **Selecteer het juiste zaagblad voor het te zagen materiaal.**
3. **Draag handschoenen wanneer u zaagbladen hanteert.**
4. **Reinig de as, de flenzen (vooral het montagevlak) en de zeskantmoer voordat u het zaagblad monteert.** Gebrekige montage kan trilling/schommeling of slippen van het zaagblad veroorzaken.
5. **Probeer niet om metalen voorwerpen zoals spijkers of Schroeven door te zagen.** Inspecteer het werkstuk en verwijder alle eventuele spijkers, schroeven en andere vreemde voorwerpen alvorens met het zagen te beginnen.
6. **Sta NOOIT toe dat iemand in het verlengde van de zaaglijn van het zaagblad staat.**
7. **Laat het gereedschap een tijdje draaien alvorens het op het werkstuk te gebruiken.** Controleer op trillingen of schommelingen die op onjuiste montage of op een slecht uitgebalanceerd zaagblad kunnen wijzen.

8. Het gereedschap mag niet gebruikt worden voor het zagen van gleuven, rabatten of groeven.
9. Vervang het inzetstuk van de tafel als dit gesleten is.
10. Berg de duwstok altijd op als deze niet wordt gebruikt.
11. Verwijder elk loszittende knoest uit het werkstuk VOORDAT u het begint te zagen.
12. Stof dat tijdens de werkzaamheden vrijkomt, kan chemische bestanddelen bevatten die kanker, geboortedefecten of andere voortplantingsschade kunnen veroorzaken. Enkele voorbeelden van deze chemische stoffen zijn:
  - lood van loodhoudende verfstoffen, en
  - arseen en chroom van chemisch behandeld hout.
 Het gevaar van blootstelling hangt af van hoe vaak u dit soort werk uitvoert. Om blootstelling aan deze chemicaliën tot een minimum te beperken, dient u in een goed geventileerde omgeving te werken en gebruik te maken van goedgekeurde veiligheidsmiddelen zoals stofmaskers die speciaal ontworpen zijn voor het filtreren van microscopische deeltjes.
13. Zorg er altijd voor dat de hulpbeschermkap zich in de onderste stand vlak op de zaagtafel bevindt, voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
14. Inspecteer verlengsnoeren regelmatig en vervang ze indien beschadigd.
15. (Alleen voor Europese landen)  
Gebruik alleen zaagbladen aanbevolen door de fabrikant, die voldoen aan de norm EN847-1.

## BEVESTIGEN

### De tafelcirkelzaag opstellen

- Fig.1: 1. Diameter van gat 8 mm
- Fig.2: 1. Sluitring van 6 mm 2. Houtschroef nr. 10 met minimale lengte van 40 mm
- Fig.3: 1. Sluitring van 6 mm 2. Bevestigingsbout en -moer van 6 mm, goed aandraaien

Plaats de tafelcirkelzaag op een goed verlichte en horizontale plek waar u stevig en met goed evenwicht kunt staan. Hij moet worden opgesteld in een gebied dat voldoende ruimte biedt om uw werkstukken met die afmetingen te hanteren. De tafelcirkelzaag moet op een werkbank of tafelcirkelzaagstatief worden vastgezet door middel van vier schroeven of bouten die u door de gaten in het voetstuk van de tafelcirkelzaag steekt. Wanneer u de tafelcirkelzaag op een werkbank vastzet, moet het bovenblad van de werkbank voorzien zijn van een opening die even groot is als de opening in het voetstuk van de tafelcirkelzaag, zodat het zaagsel erdoor kan vallen.

Als de tafelcirkelzaag tijdens het gebruik neigt om te kantelen, te verschuiven of te bewegen, moet de werkbank of het tafelcirkelzaagstatief op de vloer worden bevestigd.

## Bewaarplaats voor accessoires

- Fig.4: 1. Geodriehoek 2. Sleutel 3. Duwstok 4. Inbussleutel 5. Zaagblad 6. Deksel

De duwstok, de geodriehoek, het zaagblad en de sleutels kunnen worden opgeborgen aan de linkerkant van het onderstel.

Het zaagblad kan worden opgeborgen binnenen het deksel.

- Fig.5: 1. Antiterugslagsteunen 2. Houder

Plaats de antiterugslagsteunen in de houder op de achterkant van het onderstel, zoals aangegeven in de afbeelding. Draai de klem om ze vast te zetten.

- Fig.6: 1. Breedtegeleider (liniaal) 2. Verstekgeleider

De breedtegeleider en verstekgeleider kunnen worden opgeborgen aan de rechterkant van het onderstel.

## BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

**LET OP:** Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker ervan uit het stopcontact is verwijderd alvorens de functies op het gereedschap te controleren of af te stellen.

### Beschermkap

**WAARSCHUWING:** De beschermkap van het zaagblad mag nooit buiten werking gesteld of verwijderd worden. Een blootliggend zaagblad als gevolg van een buiten werking gestelde beschermkap kan tijdens gebruik leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

**WAARSCHUWING:** Gebruik het gereedschap nooit wanneer de beschermkap van het zaagblad beschadigd, defect, of verwijderd is. Het gebruik van het gereedschap met een beschadigde, defecte of verwijderde beschermkap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

- Fig.7: 1. Beschermkap 2. Hulpbeschermkap

Duw bij het zagen het werkstuk in de richting van het zaagblad terwijl de onderrand van de hulpbeschermkap de hoofdtafel raakt. Terwijl het werkstuk wordt ingevoerd, bewegen de beschermkap van het zaagblad en hulpbeschermkap over de rand van het werkstuk.

Omwillie van uw persoonlijke veiligheid zorgt u ervoor dat de beschermkap van het zaagblad en hulpbeschermkap altijd goed werken. Iedere onregelmatigheid in de werking van de beschermkap van het zaagblad en hulpbeschermkap moet onmiddellijk worden gecorrigeerd. Controleer om er zeker van te zijn dat de beschermkap van het zaagblad en hulpbeschermkap omlaag staan en de onderrand van de hulpbeschermkap de hoofdtafel raakt wanneer geen werkstuk wordt ingevoerd.

Als de doorzichtige onderdelen vuil zijn geworden of er zaagsel aan kleeft zodat het zaagblad en/of het werkstuk niet meer goed zichtbaar is, trekt u de stekker van het gereedschap uit het stopcontact en maakt u de doorzichtige onderdelen voorzichtig schoon met een vochtige doek. Gebruik geen oplosmiddelen of een schoonmaakmiddel op petroleumbasis omdat hierdoor de onderdelen kunnen worden beschadigd. Als de doorzichtige onderdelen van kleur zijn veranderd door ouderdom of blootstelling aan ultravioletlicht, neemt u contact op met een Makita-servicecentrum om nieuwe onderdelen te bestellen. DE WERKING VAN DE BESCHERMKAP VAN HET ZAAGBLAD EN DE HULPBESCHERMKAP NIET HINDEREN EN DEZE NIET VERWIJDEREN.

## De zaagdiepte instellen

### ► Fig.8: 1. Hendel

De zaagdiepte kan worden ingesteld door de hendel te draaien. Draai de hendel rechtsom om het zaagblad hoger te zetten, of linksom om het zaagblad lager te zetten.

**OPMERKING:** Om bij het zagen van dun materiaal een gladdere zaagsnede te verkrijgen moet u een geringe zaagdiepte gebruiken.

## Afstellen van de schuine hoek

### ► Fig.9: 1. Vergrendelhendel 2. Pijlpunt 3. Handwiel

Zet de vastzethendel linksom los en draai het handwiel om de gewenste hoek (0° - 45°) te krijgen. De schuine hoek wordt door de pijlpunt aangegeven.

Nadat de gewenste hoek is ingesteld, zet u de vergrendelhendel rechtsom vast om de instelling te vergrendelen.

**ALET OP:** Zorg dat de vergrendelhendel, na instelling van de schuine hoek, stevig vastgezet is.

## De aanslagen afstellen

### ► Fig.10: 1. Stelschroef voor 90° 2. Stelschroef voor 45°

### ► Fig.11

Het gereedschap is voorzien van aanslagen op 90° en 45° ten opzichte van het tafeloppervlak. Ga als volgt te werk om de aanslagen te controleren en zo nodig af te stellen:

Verplaats het handwiel zo ver mogelijk door eraan te draaien. Plaats een geodriehoek op de tafel en controleer of het zaagblad onder een hoek van 90° of 45° staat ten opzichte van het tafeloppervlak. Als de hoek van het zaagblad is zoals in afb. A, moet u de stelschroeven rechtsom draaien. Als de hoek is zoals in afb. B, moet u de stelschroeven linksom draaien om de aanslagen af te stellen.

Nadat de aanslagen zijn afgesteld, moet u het zaagblad op 90° ten opzichte van het tafeloppervlak zetten. Stel daarna de positie van de pijlpunt af zodat zijn rechterrand is uitgelijnd met 0° op de schaalverdeling.

### ► Fig.12: 1. Pijlpunt

## Werking van de schakelaar

- Fig.13: 1. Aan-knop (I) 2. Uit-knop (O)
- 3. Herstartknop

Om het gereedschap in te schakelen, drukt u op de aan-knop (I).

Om het gereedschap te stoppen, drukt u op de uit-knop (O).

## Overbelastingsbeveiligingssysteem

Dit gereedschap is uitgerust met een overbelastingsbeveiligingssysteem. Wanneer het gereedschap wordt overbelast, stopt het gereedschap en springt de herstartknop naar buiten.

Voor in dat geval de volgende procedure uit om het gereedschap te herstarten:

1. Druk op de herstartknop.
2. Druk op de aan-knop (I).

## Breedtegeleider

### ► Fig.14: 1. Moer 2. Breedtegeleider 3. Schroefkop zetten

Als de breedtegeleider dicht bij het zaagblad komt, verandert u de positie van de breedtegeleider. Draai de moeren los en schuif de breedtegeleider van de Schroefkoppen af. Schuif de Schroefkop in de groef van de korte kant van de breedtegeleider en draai vervolgens de moeren vast.

Wanneer de breedtegeleider is bevestigd aan de linkerkant van het zaagblad, verandert u de positie van de breedtegeleider. Draai de moeren los en til de breedtegeleider tezamen met de moeren op. Plaats de Schroefdraad van de schroeven in de groeven zodat de breedtegeleider aan de kant van het zaagblad ligt. Draai daarna de moeren vast.

### ► Fig.15: 1. Breedtegeleider 2. Groef 3. Moer 4. Schroefkop

## Hulptafel (rechts)

### ► Fig.16: 1. Schroeven

### ► Fig.17: 1. Hulptafel (rechts)

Dit gereedschap is voorzien van een uitschuifbare hulptafel (rechts) aan de rechterkant van het hoofdtafel. Om de hulptafel (rechts) uit te schuiven, draait u twee schroeven aan de rechterkant linksom los, trekt u de tafel (rechts) volledig uit en draait u daarna de twee schroeven vast om hem vast te zetten.

## Hulptafel (achter)

### ► Fig.18: 1. Schroeven 2. Hulptafel (achter)

Om de hulptafel (achter) te kunnen gebruiken, moet u de schroeven aan de linker- en rechterkant onder de tafel losdraaien en de hulptafel naar achteren uittrekken tot de gewenste lengte. Draai op de gewenste lengte de schroef stevig vast.

## Schuiftafel

**ALET OP:** Bij gebruik van de schuiftafel, zet u het werkstuk vast met behulp van de klem op de verstegeleider. Dit is veiliger dan uw hand te gebruiken en laat beide handen vrij om het gereedschap te bedienen.

### ► Fig.19: 1. Schuiftafel 2. Vergrendelplaatje

**!LET OP:** Na gebruik van de schuiftafel vergeet u niet deze te vergrendelen door het vergrendelplaatje naar de verticale stand te kantelen.

Dit gereedschap is voorzien van een schuiftafel aan de linkerkant. De schuiftafel schuift van voren naar achteren. Kantel de vergrendelplaatjes aan de voor- en achterkant naar de horizontale stand voordat u hem gebruikt.

Houd het werkstuk stevig vast met de verstegeleider met behulp van een klem op de verstegeleider, en schuif het werkstuk tezamen met de schuiftafel wanneer u het gaat zagen.

## Antiterugslagsteunen

**!WAARSCHUWING:** Gebruik de antiterugslagsteunen zo vaak mogelijk bij zaagsneden die volledig door het werkstuk heen zagen. Dit helpt te voorkomen dat het materiaal naar voren wordt geduwd in de richting van de gebruiker tijdens het optreden van terugslag waarbij ernstig persoonlijk letsel kan ontstaan.

► Fig.20: 1. Antiterugslagsteen 2. Klem

Om de antiterugslagsteunen vanaf het gereedschap te verwijderen, maakt u de klem los aan de basis van de antiterugslagsteunen en trekt u ze vervolgens eraf. Om aan te brengen, volgt u de verwijderingsprocedure in omgekeerde volgorde.

## MONTAGE

**!LET OP:** Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en dat zijn stekker uit het stopcontact is verwijderd alvorens enig werk aan het gereedschap uit te voeren.

### Het zaagblad aanbrengen en verwijderen

**!LET OP:** Verzeker u er altijd van dat het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens het zaagblad aan te brengen of te verwijderen.

**!LET OP:** Gebruik voor het aanbrengen of verwijderen van het zaagblad uitsluitend de bijgeleverde Makita-sleutel. Als u dit niet doet, loopt u het risico dat de zeskantbout te vast of onvoldoende vast aangedraaid wordt. Dit kan leiden tot persoonlijk letsel.

**!LET OP:** Gebruik het hieronder gespecificeerde zaagblad. Gebruik geen zaagbladen die niet beantwoorden aan de in deze gebruiksaanwijzing vermelde specificaties.

Diameter	Dikte zaagblad	Breedte zaagsnede
260 mm	Minder dan 1,9 mm	Meer dan 2,1 mm

1. Draai de schroeven op het inzetstuk van de tafel los en verwijder het.

2. Houd de buitenflens op zijn plaats met de sleutel en draai de zeskantmoer linksom los met de andere sleutel. Verwijder vervolgens de buitenflens.

► Fig.21: 1. Sleutel 2. Sleutel 3. Zeskantmoer

3. Assembleer de binnenflens, ring, zaagblad, buitenflens en zeskantmoer op de as, en let er daarbij op dat de tanden van het zaagblad omlaag wijzen aan de voorkant van de tafel. Monteer de zeskantmoer altijd met zijn uitgehakte zijde naar de buitenflens gekeerd.

► Fig.22: 1. Binnenflens 2. Ring 3. Zaagblad 4. Buitenflens 5. Zeskantmoer

**!LET OP:** Zorg ervoor dat het zaagblad zodanig gemonteerd wordt dat de zaagtanden uitgelijnd zijn in de zaag (draai)-richting.

**!LET OP:** Controleer voordat u het zaagblad aanbrengt de diameter van het asgat van het zaagblad. Gebruik altijd de juiste ring, passend voor het asgat van het zaagblad dat u gaat gebruiken. De maat van de bijgeleverde ring(en) verschilt afhankelijk van het land.

- Bij een gereedschap voor een zaagblad met een asgat met een diameter van 30 mm, wordt een ring met een buitendiameter van 30 mm geleverd.
- Bij een gereedschap voor een zaagblad met een asgat met een diameter van 25,4 mm, wordt een ring met een buitendiameter van 25,4 mm geleverd.

4. Om het zaagblad vast te zetten, houdt u de buitenflens op zijn plaats met de sleutel en draait u vervolgens de zeskantmoer rechtsom vast met de andere sleutel.  
DRAAI DE ZESKANTMOER GOED VAST.

► Fig.23: 1. Sleutel 2. Sleutel

**!LET OP:** Houd het flensoppervlak vrij van vuil en ander materiaal dat er zich op hecht omdat het anders slippen van het zaagblad kan veroorzaken.

**!LET OP:** Zorg ervoor dat de sleutel de zeskantmoer goed vasthouwt. Als u grip verliest, kan de sleutel losschieten van de zeskantmoer en loopt u het risico dat uw hand tegen de scherpe rand van het zaagblad komt.

5. Bevestig het inzetstuk van de tafel op zijn plaats met behulp van de schroeven.

## Het spouwmes afstellen

**!LET OP:** Als het zaagblad en het spouwmes niet goed uitgelijnd zijn, kunnen deze tijdens het gebruik gaan knellen, wat gevaarlijk is. Zorg ervoor dat ze goed zijn uitgelijnd. Bij gebruik van het gereedschap zonder een goed uitgelijnd spouwmes, kunt u ernstig persoonlijk letsel oplopen.

**!LET OP:** Verander NOoit de instelling van het gereedschap terwijl het ingeschakeld is. Trek de stekker van het gereedschap uit het stopcontact voordat u instellingen maakt.

**!LET OP:** Verwijder het spouwmes niet.

► Fig.24: 1. Beschermkap van het zaagblad  
2. Spouwmes 3. Schroeven (6 stuks)

De positie van het spouwmes is in de fabriek afgesteld, zodat het zaagblad en het spouwmes in een rechte lijn staan. U dient dit echter af te stellen in het geval het zaagblad en het spouwmes niet in een rechte lijn staan. Draai de schroeven op het inzetstuk van de tafel los en verwijder het vanaf de hoofdtafel. Draai de zeskantbouten (B) los en stel het montagegedeelte (steun) van de beschermkap van het zaagblad af zodat het spouwmes in een rechte lijn achter het zaagblad komt te staan. Draai daarna de zeskantbouten (B) weer vast om de steun vast te zetten en breng het inzetstuk van de tafel weer op zijn plaats aan.

► Fig.25: 1. Zaagblad 2. Deze twee spelingen moeten gelijk zijn. 3. Spouwmes 4. Zeskantbouten (B) 5. Zeskantbouten (A)

De speling tussen het spouwmes en de tanden van het zaagblad moet 4 tot 5 mm zijn. Draai de zeskantbouten (A) los, stel het spouwmes dienovereenkomstig af, en draai de zeskantbouten (A) goed vast. Monteer het inzetstuk van de tafel met behulp van de schroef en controleer vervolgens de beschermkap van het zaagblad soepel werkend voordat u begint te zagen.

► Fig.26: 1. Spouwmes 2. Beschermkap van het zaagblad 3. Speling van 4 mm tot 5 mm

## De breedtegeleider aanbrengen en afstellen

► Fig.27: 1. Hendel 2. Geleiderhouder 3. Geleiderail

Monteer de breedtegeleider dusdanig dat de geleiderhouder vastgezet wordt in de dichtstbijzijnde geleiderail. Om de breedtegeleider vast te zetten, kantelt u de hendel van de geleiderhouder volledig.

Om te controleren of de breedtegeleider parallel staat aan het zaagblad, zet u de breedtegeleider vast op 2 tot 3 mm vanaf het zaagblad. Breng het zaagblad tot in zijn hoogste stand omhoog. Markeer een van de zaagbladtanden met tekenkrijt. Meet afstanden (A) en (B) tussen de breedtegeleider en het zaagblad. Gebruik voor beide metingen de tand die met het tekenkrijt werd gemarkeerd. Deze twee gemeten afstanden moeten exact hetzelfde zijn. Ga als volgt te werk als de breedtegeleider niet parallel is met het zaagblad:

► Fig.28: 1. Schaalverdeling

► Fig.29: 1. Zeskantbouten

1. Zet de breedtegeleider vast door de hendel van de geleiderhouder volledig te kantelen.

2. Draai de twee zeskantbouten op de breedtegeleider los met de bijgeleverde inbussleutel.

3. Stel de breedtegeleider af totdat deze parallel is met het zaagblad.

4. Draai de twee zeskantbouten op de breedtegeleider vast.

► Fig.30

**ALET OP:** Zorg ervoor dat de breedtegeleider evenwijdig is met het zaagblad, omdat anders kans bestaat op gevaarlijke terugslag.

Plaats de breedtegeleider vlak tegen de zijkant van het zaagblad. Zorg ervoor dat de aanwijslijn op de geleiderhouder op de 0 van de schaalverdeling staat. Als de aanwijslijn niet op de 0 van de schaalverdeling staat, draait u de schroef op de schaalplaat los en stelt u de schaalplaat af.

► Fig.31: 1. Aanwijslijn 2. Schroef

## Een stofzuiger aansluiten

Door een Makita-stofzuiger of -stofvanger op het gereedschap aan te sluiten, kunt u nog schoner werken.

► Fig.32

## BEDIENING

**ALET OP:** Gebruik altijd hulpmiddelen zoals duwstokken en duwblokken wanneer het gevaar bestaat dat uw handen of vingers dichtbij het zaagblad komen.

**ALET OP:** Houd het werkstuk altijd goed vast op de tafel met behulp van de breedtegeleider of verstekgeleider. Buig of verdraai het werkstuk niet tijdens het invoeren. Als het werkstuk gebogen of verdraaid wordt, kan gevaarlijke terugslag optreden.

**ALET OP:** Trek NOOIT het werkstuk terug terwijl het zaagblad draait. Wanneer u het werkstuk wilt terugtrekken voordat de zaagsnede voltooid is, schakelt u eerst het gereedschap uit terwijl u het werkstuk stevig vasthoudt. Wacht totdat het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen voordat u het werkstuk terugtrekt. Als u dat niet doet, kan gevaarlijke terugslag optreden.

**ALET OP:** Verwijder NOOIT afgezaagd materiaal terwijl het zaagblad draait.

**ALET OP:** Breng uw handen of vingers NOOIT in de zaaglijn van het zaagblad. Wees vooral voorzichtig tijdens schuin zagen.

**ALET OP:** Zet de breedtegeleider altijd goed vast om gevaarlijke terugslag te voorkomen.

**ALET OP:** Gebruik altijd hulpmiddelen, zoals duwstokken en duwblokken, wanneer u kleine of smalle werkstukken zaagt.

## Hulpmiddelen

Duwstokken, duwblokken of een extra geleider zijn voorbeelden van hulpmiddelen. Gebruik ze om veilig zuivere zaagsneden te maken zonder dat de gebruiker met enig deel van zijn lichaam in aanraking komt met het zaagblad.

## Duwblok

► Fig.33: 1. Zichtkant/zijkant parallel 2. Handgreep 3. Houtschroef 4. Vastlijmen

Gebruik een stuk multiplex van 19 mm dik. De handgreep moet in het midden van het stuk multiplex zitten. Bevestig met lijm en houtschroeven zoals afgebeeld. Het kleine stuk hout (9,5 mm x 8 mm x 50 mm) moet altijd aan het multiplex gelijmd worden om te voorkomen dat het zaagblad stamp wordt als de gebruiker per ongeluk in het duwblad zaagt. (Gebruik nooit spijkers in het duwblad.)

## Extra geleider

► Fig.34: 1. Zichtkant/zijkant parallel

Maak een hulpgeleider van stukken multiplex van 9,5 mm en 19 mm dik.

## Langszagen

**ALET OP:** Voor langszagen moet de verstekgeleider vanaf de tafel worden verwijderd.

**ALET OP:** Wanneer u lange of brede werkstukken zaagt, zorgt u altijd voor voldoende ondersteuning achter de tafel. Zorg ervoor dat een lange plank NIET op de tafel kan bewegen of schuiven. Hierdoor zal het zaagblad vastlopen en de kans op terugslag en persoonlijk letsel toenemen. De steun moet even hoog zijn als de tafel.

**ALET OP:** Als u langszaagt combineert met schuin zagen, mag u dat niet doen aan de schuin aflopende kant van het zaagblad.

1. Stel de zaagdiepte iets groter in dan de dikte van het werkstuk.

► Fig.35

2. Plaats de breedtegeleider op de gewenste zaagbreedte en zet hem op zijn plaats vast door het handvat te kantelen. Voordat u gaat langszagen, verzekert u zich ervan dat het achterste uiteinde van de breedtegeleider stevig is vastgezet. Als deze niet stevig genoeg is vastgezet, volgt u de procedures onder het kopje "De breedtegeleider aanbrengen en afstellen".

3. Schakel het gereedschap in en voer het werkstuk langzaam langs de breedtegeleider in het zaagblad.

Bij een zaagbreedte van 150 mm of meer, gebruikt u voorzichtig uw rechterhand om het werkstuk in te voeren. Gebruik uw linkerhand om het werkstuk op zijn plaats tegen de breedtegeleider te houden.

► Fig.36

Bij een zaagbreedte tussen 65 mm en 150 mm, gebruikt u de duwstok om het werkstuk in te voeren.

► Fig.37: 1. Duwstok

Bij een zaagbreedte kleiner dan 65 mm kan de duwstok niet gebruikt worden omdat de duwstok dan in aanraking komt met de beschermkap van het zaagblad. Gebruik een extra geleider en een duwblok. Bevestig de extra geleider aan de breedtegeleider met twee C-klemmen.

Voer het werkstuk met de hand in totdat het uiteinde circa 25 mm verwijderd is van de voorkant van de tafel.

► Fig.38: 1. C-klem 2. Extra geleider

Ga door met invoeren met behulp van het duwblok bovenop de extra geleider totdat de zaagsnede voltooid is.

► Fig.39: 1. Extra geleider 2. Duwblok

## Afkorten

**ALET OP:** Voor afkorten moet de breedtegeleider vanaf de tafel worden verwijderd.

**ALET OP:** Wanneer u lange of brede werkstukken zaagt, zorgt u altijd voor voldoende ondersteuning aan beide zijkanten van de tafel. De steun moet even hoog zijn als de tafel.

**ALET OP:** Houd uw handen altijd uit de buurt van de zaaglijn van het zaagblad.

## Verstekgeleider

► Fig.40: 1. Afkorten 2. Verstekzagen 3. Schuin zagen 4. Schuin en verstekzagen (hoeken)  
Gebruik de verstekgeleider voor de 4 zaagmethoden in de bovenstaande afbeelding.

**ALET OP:** Draai de knop van de verstekgeleider zorgvuldig vast.

**ALET OP:** Voorkom, door goede klemvoorzieningen, dat het werkstuk en de geleider kruipen, in het bijzonder bij het zagen onder een hoek.

**ALET OP:** NOOIT het deel van het werkstuk dat wordt afgezaagd vasthouden of vastpakken.

**ALET OP:** Pas altijd de afstand tussen het uiteinde van de verstekgeleider en het zaagblad aan zodat deze nooit groter wordt dan 15 mm.

## De verstekgeleider gebruiken

► Fig.41: 1. Verstekgeleider 2. Knop

Schuif de verstekgeleider in de brede groeven op de tafel. Draai de knop van de verstekgeleider los en lijn uit met de gewenste hoek (0° t/m 60°). Plaats het werkstuk strak langs de geleider en voer het werkstuk geleidelijk in het zaagblad.

## Het gereedschap dragen

► Fig.42

Zorg ervoor dat de stekker uit het stopcontact is getrokken. Houd het gereedschap bij het dragen vast aan het onderdeel van het gereedschap dat is aangegeven in de afbeelding.

**ALET OP:** Zet alle bewegende onderdelen vast alvorens het gereedschap te dragen.

**ALET OP:** Voordat u het gereedschap draagt, verzekert u zich ervan dat de beschermkap van het zaagblad en hulpbeschermkap omlaag staan en de onderrand van de hulpbeschermkap de hoofdtafel raakt.

## ONDERHOUD

**ALET OP:** Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en zijn stekker uit het stopcontact is verwijderd alvorens te beginnen met inspectie of onderhoud.

**KENNISGEVING:** Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor kunnen verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

## Reinigen

Verwijder af en toe zaagsel en spaanders van het gereedschap. Maak de beschermkap van het zaagblad en de bewegende onderdelen binnenin de tafelcirkelzaag zorgvuldig schoon. Voor het verwijderen van zaagsel dat zich onder het zaagblad heeft opgehoopt, verwijdert u eerst het inzetstuk van de tafel en gebruikt u een persluchtpistool om het zaagsel weg te blazen uit de aansluiting voor een stofzuiger.

## Smeren

Om de tafelcirkelzaag in optimale conditie te houden en om een maximale levensduur te garanderen, moet u de bewegende en roterende onderdelen regelmatig smeren en invetten.

Te smeren plaatsen:

- As met schroefdraad voor het omhoog brengen van het zaagblad
- Scharnier voor het roteren van het voetstuk
- Geleideassen voor omhoog brengen op de motor
- Tandwiel voor het omhoog brengen van het zaagblad
- Schuifstangen van de hulptafel (rechts) en hulptafel (achter)

## De koolborstsels vervangen

Controleer de koolborstsels regelmatig.

Vervang ze wanneer ze tot aan de slijtgrensmarkering zijn afgesleten. Houd de koolborstsels schoon en zorg ervoor dat ze vrij kunnen bewegen in de houders. Beide koolborstsels dienen tegelijkertijd te worden vervangen.

Gebruik alleen identieke koolborstsels.

► Fig.43: 1. Slijtgrensmarkering

1. Berg de hulptafel (rechts) op. Verwijder de breedtegeleider en versteekgeleider als deze worden opgeborgen.
  2. Zet de vergrendelhendel los en draai het handwiel tot het zaagblad onder een schuine hoek van 45° staat. Zet daarna de vergrendelhendel weer vast.
- Fig.44: 1. Breedtegeleider 2. Versteekgeleider  
3. Vergrendelhendel 4. Handwiel
3. Zet het gereedschap op zijn rechterzijkant.

► Fig.45

**LET OP:** Zorg ervoor dat het gereedschap wordt ondersteund zodat het gereedschap niet kan omvallen. Wij adviseren u dat iemand het gereedschap ondersteunt.

4. Draai de schroeven op de grondplaat los en verwijder deze.
  5. Maak de koolborsteldoppen los met behulp van een schroevendraaier en verwijder de versleten koolborstsels.
- Fig.46: 1. Grondplaat 2. Koolborsteldop  
3. Schroevendraaier
6. Plaats nieuwe koolborstsels en bevestig de koolborsteldoppen.
  7. Bevestig de grondplaat met schroeven en zet het gereedschap voorzichtig rechtop. Berg de breedtegeleider en versteekgeleider op als deze zijn verwijderd.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud of afstellingen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek, en altijd met gebruik van Makita-vervangingsonderdelen.

## OPTIONELE ACCESSOIRES

**LET OP:** Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing is beschreven. Bij gebruik van andere accessoires of hulpstukken bestaat het gevaar van persoonlijke letsel. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor hun bestemde doel.

Wenst u meer bijzonderheden over deze accessoires, neem dan contact op met het plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Stalen en hardmetalen zaagbladen
- Breedtegeleider
- Versteekgeleider
- Sleutel 24
- Inbussleutel 5
- Verbindingsstuk (voor aansluiting op stofvanger)
- Tafelcirkelzaagstatiefset

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor het tafelcirkelzaagstatief dat is geleverd als optioneel accessoire.

**OPMERKING:** Sommige items op de lijst kunnen zijn ingebundeld in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Deze kunnen van land tot land verschillen.

# ESPECIFICACIONES

<b>Modelo:</b>	MLT100N
Agujero para eje (Especifico para cada país)	30 mm / 25,4 mm
Diámetro del disco	260 mm
Capacidades de corte máx.	bisel de 0° bisel de 45°
Velocidad en vacío	4.300 min <sup>-1</sup>
Tamaño del banco (La x An) con mesas secundarias (derecha) y (trasera)	835 mm x 1.305 mm (mesas extendidas) 685 mm x 955 mm (mesas recogidas)
Dimensiones (La x An x Al) con mesas secundarias (derecha) y (trasera)	726 mm x 984 mm x 473mm (mesas recogidas)
Peso neto	34,8 - 35,1 kg
Clase de seguridad	□/II

- Debido a nuestro continuado programa de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden ser diferentes de país a país.
- El peso puede variar dependiendo del accesorio(s). La combinación menos pesada y la más pesada, de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014, se muestran en la tabla.

## Símbolos

A continuación se muestran los símbolos utilizados con este equipo. Asegúrese de que entiende su significado antes de usarlo.



Lea el manual de instrucciones.



DOBLE AISLAMIENTO



Póngase gafas de seguridad.



No ponga la mano o los dedos cerca del disco.



Deje una separación adecuada entre el disco y el abridor.



Solamente para países de la UE  
¡No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos! De conformidad con la Directiva Europea, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, los aparatos eléctricos cuya vida útil haya llegado a su fin deberán ser recogidos por separado y trasladados a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.

## Uso previsto

La herramienta ha sido prevista para cortar en madera. Con esta herramienta se pueden realizar cortes rectos, cortes en bisel, y cortes en inglés. Esta herramienta no ha sido diseñada para cortes no pasantes.

## Alimentación

La herramienta deberá ser conectada solamente a una fuente de alimentación de la misma tensión que la indicada en la placa de características, y solamente puede ser utilizada con alimentación de CA monofásica. La herramienta tiene doble aislamiento y puede, por lo tanto, utilizarse también en tomas de corriente sin conductor de tierra.

## Ruido

El nivel de ruido A-ponderado típico determinado de acuerdo con la norma EN62841-3-1:

Nivel de presión sonora (L<sub>WA</sub>) : 89 dB (A)

Nivel de potencia sonora (L<sub>WA</sub>) : 100 dB (A)

Error (K) : 3 dB (A)

**NOTA:** El valor (o los valores) de emisión de ruido declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

**NOTA:** El valor (o valores) de emisión de ruido declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

**ADVERTENCIA:** Póngase protectores para oídos.

**ADVERTENCIA:** La emisión de ruido durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

**ADVERTENCIA:** Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

## Declaración CE de conformidad

### Para países europeos solamente

La declaración CE de conformidad está incluida como Anexo A de este manual de instrucciones.

# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

## Advertencias de seguridad para herramientas eléctricas en general

**ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones provistas con esta herramienta eléctrica. Si no sigue todas las instrucciones indicadas abajo podrá resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

## Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica de funcionamiento con conexión a la red eléctrica (con cable) o herramienta eléctrica de funcionamiento a batería (sin cable).

### Seguridad en el área de trabajo

1. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo atestadas u oscuras son una invitación a accidentes.
2. No utilice las herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en la presencia de líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden prender fuego al polvo o los humos.
3. Mantenga a los niños y transeúntes alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica. Las distracciones le pueden hacer perder el control.

### Seguridad eléctrica

1. Las clavijas de las herramientas eléctricas deberán ser apropiadas para la toma de corriente. No modifique nunca la clavija de ninguna forma. No utilice ninguna clavija adaptadora con herramientas eléctricas que tengan conexión a tierra (puesta a tierra). La utilización de clavijas no modificadas y tomas de corriente apropiadas para las clavijas reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

2. Evite tocar con el cuerpo superficies conectadas a tierra o puestas a tierra tales como tubos, radiadores, cocinas y refrigeradores. Si su cuerpo es puesto a tierra o conectado a tierra existirá un mayor riesgo de que sufra una descarga eléctrica.

3. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas. La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

4. No haga mal uso del cable. No utilice nunca el cable para transportar, arrastrar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes cortantes o partes en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentarán el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

5. Cuando vaya a utilizar una herramienta eléctrica en exteriores, utilice un cable de extensión apropiado para uso en exteriores. La utilización de un cable apropiado para uso en exteriores reducirá el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

6. Si resulta inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro de corriente protegido con un interruptor diferencial. La utilización de un interruptor diferencial reduce el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

7. Siempre es recomendado utilizar el suministro de alimentación a través de un interruptor diferencial con una corriente nominal remanente de 30 mA o menos.

8. Las herramientas eléctricas pueden producir campos electromagnéticos (EMF), que no son dañinos para el usuario. No obstante, los usuarios de marcapasos y otros dispositivos médicos similares deben ponerse en contacto con el fabricante de su dispositivo y/o con su médico para obtener asesoramiento antes de operar esta herramienta.

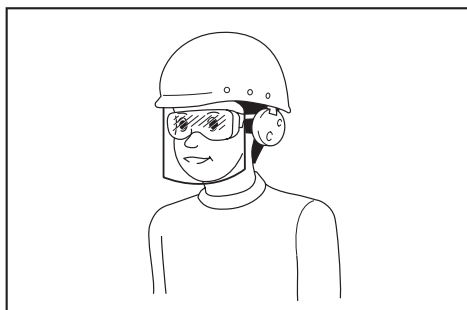
9. No toque el enchufe con las manos mojadas.

10. Si el cable está dañado, haga que el fabricante o su agente se lo reemplace para evitar un riesgo de la seguridad.

### Seguridad personal

1. Esté alerta, concéntrese en lo que está haciendo y emplee el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento sin atención mientras se están utilizando herramientas eléctricas puede resultar en heridas personales graves.

2. **Utilice equipo de protección personal. Póngase siempre protección para los ojos.** El equipo de protección como máscara contra el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco rígido y protección para los oídos utilizado en las condiciones apropiadas reducirá el riesgo de sufrir heridas personales.
3. **Evite los arranques involuntarios. Asegúrese de que el interruptor está en la posición desactivada antes de conectar a la toma de corriente y/o la batería, coger o transportar la herramienta.** El transportar herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o el conectar la alimentación a herramientas eléctricas que tienen el interruptor activado invita a accidentes.
4. **Retire cualquier llave de ajuste o llave de apriete antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave de apriete o llave de ajuste que haya sido dejada puesta en una parte giratoria de la herramienta eléctrica puede resultar en heridas personales.
5. **No utilice la herramienta donde no alcance.** Mantenga los pies sobre suelo firme y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
6. **Vístase apropiadamente. No se ponga ropa holgada o joyas. Mantenga el cabello y la ropa alejados de las partes en movimiento.** Las ropas holgadas, las joyas o el cabello largo se pueden enganchar en las partes móviles.
7. **Si hay provistos dispositivos para la conexión de equipos de extracción y recogida de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos debidamente.** La utilización de recogida de polvo permite reducir los riesgos relacionados con el polvo.
8. **No deje que la familiaridad obtenida con el uso frecuente de las herramientas le permitan volverse complaciente e ignorar los principios de seguridad de la herramienta.** Un acto de descuido puede ocasionar heridas graves en la fracción de un segundo.
9. **Póngase siempre gafas de protección para proteger sus ojos de heridas cuando utilice herramientas eléctricas.** Las gafas de protección deben cumplir con las normas ANSI Z87.1 en los Estados Unidos de América, EN 166 en Europa, o AS/NZS 1336 en Australia/Nueva Zelanda. En Australia/Nueva Zelanda, se requiere, también, legalmente ponerse pantalla facial para proteger la cara.



**Es una responsabilidad del empresario imponer a los operarios de la herramienta y a otras personas en las inmediaciones del área de trabajo el uso de equipos de protección de seguridad apropiados.**

## **Utilización y cuidado de la herramienta eléctrica**

1. **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su tarea.** La herramienta eléctrica correcta realizará la tarea mejor y de forma más segura a la potencia para la que ha sido diseñada.
2. **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.** Cualquier herramienta eléctrica que no pueda ser controlada con el interruptor será peligrosa y deberá ser reparada.
3. **Desconecte la clavija de la fuente de alimentación y/o retire la batería, si es desmontable, de la herramienta eléctrica antes de hacer cualquier ajuste, cambio de accesorios, o almacenar la herramienta eléctrica.** Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica pueda ser puesta en marcha por accidente.
4. **Guarde las herramientas eléctricas que no esté utilizando fuera del alcance de los niños y no permita que personas no familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones utilice la herramienta eléctrica.** Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.
5. **Realice el mantenimiento a las herramientas eléctricas y los accesorios.** Compruebe si hay desalineación o bloqueo de las partes móviles, rotura de partes y cualquier otra condición que pueda afectar a la operación de la herramienta. Si está dañada, haga que la herramienta eléctrica sea reparada antes de utilizarla. Muchos accidentes son causados por un mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.
6. **Mantenga los implementos de corte afilados y limpios.** Los implementos de corte bien mantenidos con los bordes de corte afilados son menos propensos a estancarse y más fáciles de controlar.
7. **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y los implementos, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que va a realizarse.** La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones distintas de las previstas podrá resultar en una situación peligrosa.
8. **Mantenga los mangos y superficies de asimiento secos, limpios y libres de aceite y grasa.** Los mangos y superficies de asimiento resbaladizos no permiten un manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.
9. **Cuando utilice la herramienta, no lleve guantes de trabajo de material textil que puedan enredarse.** Si los guantes de trabajo de material textil se enredan en las partes móviles, pueden provocar heridas personales.

## **Servicio**

1. **Haga que su herramienta eléctrica sea servida por una persona de reparación cualificada utilizando solamente piezas de repuesto idénticas.** De esta forma la herramienta eléctrica seguirá siendo segura.
2. **Siga las instrucciones para lubricarlas y cambiar los accesorios.**

## Instrucciones de seguridad para sierras de banco

### Advertencias relacionadas con la protección

1. Mantenga los protectores en su sitio. Los protectores deben estar en estado de funcionamiento y debidamente montados. Un protector que esté flojo, dañado, o que no esté funcionando correctamente deberá ser reparado o reemplazado.
2. Asegúrese de que el disco no está tocando el protector, el abridor o la pieza de trabajo antes de activar el interruptor. Un contacto inadvertido de estos elementos con el disco podría ocasionar una condición peligrosa.
3. Ajuste el abridor como se describe en este manual de instrucciones. Una separación, posición y alineación incorrectas pueden hacer que el abridor resulte ineficaz en reducir la probabilidad de contragolpe.
4. Para que el abridor y los trinquetes anti-contragolpe funcionen, deben estar acoplados en la pieza de trabajo. El abridor y los trinquetes anti-contragolpe son ineficaces cuando se cortan piezas de trabajo que son demasiado cortas para ser acopladas con el abridor y los trinquetes anti-contragolpe. En estas condiciones el abridor y los trinquetes anti-contragolpe no pueden evitar un contragolpe.
5. Utilice el disco apropiado para el abridor. Para que el abridor funcione debidamente, el diámetro del disco debe corresponder con el abridor apropiado y el cuerpo del disco debe ser más fino que el grosor del abridor y la anchura de corte del disco debe ser más ancha que el grosor del abridor.

### Advertencias sobre los procedimientos de corte

1. **PELIGRO:** No ponga nunca los dedos o las manos cerca del disco o en línea con el disco. Un momento de inatención o un deslizamiento podría dirigir su mano hacia el disco y resultar en heridas personales graves.
2. Desplace la pieza de trabajo hacia el disco solo en sentido contrario a la dirección de giro. Si desplaza la pieza de trabajo hacia el disco en la misma dirección que gira el disco por encima de la mesa puede resultar en que la pieza de trabajo, y su mano, sean arrastradas hacia el disco.
3. No utilice nunca el graduador de inglete para desplazar la pieza de trabajo hacia el disco cuando sierre al hilo y no utilice la guía de corte al hilo como tope de longitud cuando haga corte transversal con el graduador de inglete. Si guía la pieza de trabajo con la guía de corte al hilo y el graduador de inglete al mismo tiempo aumentará la probabilidad de que el disco se estanke y se produzca un contragolpe.
4. Cuando corte al hilo, aplique siempre la fuerza de desplazamiento de la pieza de trabajo entre la guía y el disco. Utilice un listón de empuje cuando la distancia entre la guía y el disco sea inferior a 150 mm, y un bloque de empuje cuando la distancia sea inferior a 50 mm. Los dispositivos de "ayuda en el trabajo" mantendrán sus manos a una distancia segura del disco.
5. Utilice solamente el listón de empuje provisto por el fabricante o construido de acuerdo con las instrucciones. Este listón de empuje proporciona a la mano suficiente distancia desde el disco.
6. No utilice nunca un listón de empuje dañado o cortado. Un listón de empuje dañado se puede romper ocasionando que su mano se deslice hacia el disco.
7. No realice ninguna operación "a pulso". Utilice siempre la guía de corte al hilo o bien el graduador de inglete para posicionar y guiar la pieza de trabajo. "A pulso" significa utilizar las manos para apoyar o guiar la pieza de trabajo, en lugar de una guía de corte al hilo o el graduador de inglete. El serrado a pulso dará lugar a una desalineación, estancamiento y contragolpe.
8. No extienda nunca la mano alrededor o por encima de un disco que está girando. Extender la mano para coger una pieza de trabajo podrá dar lugar a un contacto accidental con el disco en movimiento.
9. Provea un apoyo auxiliar para la pieza de trabajo en la parte trasera y/o laterales del banco de sierra para piezas de trabajo largas y/o anchas para mantenerlas niveladas. Una pieza de trabajo larga y/o ancha tiene la tendencia a pivotar sobre el borde de la mesa, ocasionando la pérdida del control, el estancamiento del disco y un contragolpe.
10. Desplace la pieza de trabajo hacia el disco a una velocidad uniforme. No doble o retuerza la pieza de trabajo. Si se produce un atasco, apague la herramienta inmediatamente, desenchufe la herramienta y después despeje el atasco. El atasco del disco con la pieza de trabajo puede ocasionar un contragolpe o que el motor se calle.
11. No retire los trozos de material cortado mientras la sierra está en marcha. El material puede quedar atrapado entre la guía y el disco o dentro del protector de disco y tirar de sus dedos hacia el disco. Apague la sierra y espere hasta que el disco se detenga antes de retirar el material.
12. Utilice una guía auxiliar en contacto con la parte superior de la mesa cuando corte al hilo piezas de trabajo de menos de 2 mm de grosor. Una pieza de trabajo fina puede hacer cuña debajo de la guía de corte al hilo y crear un contragolpe.

### Causas del contragolpe y advertencias relacionadas

El contragolpe es una reacción repentina de la pieza de trabajo debida a un pinzamiento o atasco del disco o a una desalineación de la línea de corte en la pieza de trabajo con respecto al disco o cuando una parte de la pieza de trabajo se traba entre el disco y la guía de corte al hilo u otro objeto fijo.

Con más frecuencia durante el contragolpe, la pieza de trabajo se levanta de la mesa por la porción trasera del disco y sale despedida hacia el operario.

El contragolpe es el resultado de un mal uso de la sierra y/o a procedimientos de operación incorrectos y se puede evitar tomando las precauciones debidas como se indica abajo.

- No se ponga nunca directamente el línea con el disco. Posicione siempre su cuerpo en el mismo lado del disco que la guía.** El contragolpe puede lanzar la pieza de trabajo a gran velocidad hacia cualquiera que esté enfrente y en línea con el disco.
- No extienda nunca la mano por encima o por detrás del disco para tirar de, o apoyar, la pieza de trabajo.** Se puede producir un contacto accidental con el disco o un contragolpe puede arrastrar sus dedos hacia el disco.
- Nunca sujetee y presione la pieza de trabajo que está siendo cortada contra el disco que está girando.** Empujar la pieza de trabajo que está siendo cortada contra el disco creará una condición de trabamiento y contragolpe.
- Alinee la guía para que quede paralela con el disco.** Una guía desalineada pinzará la pieza de trabajo contra el disco y creará contragolpe.
- Utilice precaución adicional cuando haga un corte en áreas ciegas de piezas de trabajo ensambladas.** El disco que sobresale puede cortar objetos que pueden ocasionar contragolpe.
- Apoye los paneles grandes para minimizar el riesgo de pinzamiento del disco y contragolpe.** Los paneles grandes tienden a combarse por su propio peso. Se debe colocar apoyo(s) debajo de todas las porciones del panel que sobresalgan de la parte superior de la mesa.
- Utilice precaución adicional cuando corte una pieza de trabajo que esté retorcida, nudosa, combada o que no tenga el borde recto para guiarla con un graduador de inglete o a lo largo de la guía.** Una pieza de trabajo combada, nudosa, o retorcida será inestable y ocasionalmente la desalineación de la hendidura con el disco, estancamiento y contragolpe.
- No corte nunca más de una pieza de trabajo, apiladas vertical u horizontalmente.** El disco podría tomar una o más piezas y ocasionalmente contragolpe.
- Cuando vuelva a poner en marcha la sierra con el disco dentro de la pieza de trabajo, centre el disco en la hendidura de forma que los dientes de sierra no estén enganchados en el material.** Si el disco se traba, puede levantar la pieza de trabajo y ocasionalmente contragolpe cuando se vuelve a poner en marcha la sierra.
- Mantenga los discos limpios, afilados, y con suficiente triscado.** No utilice nunca discos combados o discos con dientes agrietados o rotos. Los discos afilados y debidamente triscados minimizan el trabamiento, estancamiento y contragolpe.

#### Advertencias sobre el procedimiento de operación de la sierra de banco

- Apague la sierra de banco y desconecte el cable de alimentación cuando retire el inserto de mesa, cambie el disco o haga ajustes al abridor, trinquetes anti-contragolpe o protector de disco, y cuando la máquina sea dejada desatendida.** Las medidas preventivas evitarán accidentes.
- No deje nunca la sierra de banco en marcha desatendida.** Apague la herramienta y no la deje hasta se haya detenido completamente. Una sierra en marcha desatendida es un peligro incontrolado.

- Ubique la sierra de banco en un área bien iluminada y nivelada donde pueda mantener los pies sobre suelo firme y el equilibrio.** Deberá ser instalada en un área que proporcione suficiente espacio para manejar fácilmente el tamaño de su pieza de trabajo. Las áreas confinadas, oscuras, y los suelos resbaladizos y desnivelados atraen accidentes.
- Limpie y retire con frecuencia el serrín de debajo del banco de sierra y/o el dispositivo de recogida de polvo.** El serrín acumulado es combustible y se puede prender por sí mismo.
- La sierra de banco debe estar sujetada.** Una sierra de banco que no esté sujetada debidamente se puede mover o volcar.
- Retire las herramientas, restos de madera, etc., de la mesa antes de encender la sierra de banco.** Una distracción o un atasco potencial puede ser peligroso.
- Utilice siempre discos con agujero para eje del tamaño y forma correctos (diamante en oposición a redondo).** Los discos que no correspondan con el mecanismo de montaje de la sierra se descentrarán, ocasionalmente la pérdida de control.
- No utilice nunca medios de montaje de disco dañados o incorrectos tales como bridas, arandelas de disco, pernos o tuercas.** Estos medios de montaje han sido diseñados especialmente para su sierra, para una operación de forma segura y un rendimiento óptimo.
- No se suba nunca encima de la sierra de banco, no la utilice como taburete donde subirse.** Si la herramienta se vuela o si se hace contacto accidental con el implemento de corte se podrán producir heridas graves.
- Asegúrese de que el disco está instalado para girar en la dirección debida.** No utilice muelas de esmerilar, cepillos de alambres, o muelas abrasivas, en una sierra de banco. La instalación incorrecta del disco o la utilización de accesorios no recomendados puede ocasionalmente heridas graves.

#### Instrucciones adicionales

- Utilice solamente discos que tengan marcada una velocidad igual o mayor que la velocidad marcada en la herramienta.**
- Seleccione el disco correcto para el material que va a cortar.**
- Póngase guantes cuando maneje discos.**
- Limpie el eje, las bridas (especialmente la superficie de instalación) y la tuerca hexagonal antes de instalar el disco.** Una mala instalación puede ocasionalmente vibración/bamboleo o deslizamiento del disco.
- No corte objetos de metal tales como clavos y tornillos.** Inspeccione la pieza de trabajo por si tiene clavos, tornillos y otras materias extrañas y retírelos todos antes de empezar la operación.
- No permita NUNCA que alguien se ponga en línea con la trayectoria del disco.**
- Antes de utilizar la herramienta en la pieza de trabajo definitiva, déjela funcionar durante un rato.** Observe para ver si se producen vibraciones o bamboleos que puedan indicar que el disco está mal instalado o mal equilibrado.
- La herramienta no debe ser utilizada para acanalar, machimbrar o ranurar.**

9. Reemplace el inserto de mesa cuando esté gastado.
10. Guarde siempre el listón de empuje cuando no lo esté usando.
11. Extraiga cualquier nudo flojo de la pieza de trabajo ANTES de comenzar a cortar.
12. El polvo de las operaciones algunas veces contiene productos químicos que se sabe ocasionan cáncer, defectos de nacimiento u otros peligros relacionados con la reproducción. Algunos ejemplos de estos productos químicos son:
  - plomo de materiales pintados con pinturas que contienen plomo y,
  - arsénico y cromo de maderas tratadas químicamente.
 El riesgo a causa de estas exposiciones varía, dependiendo de la frecuencia con la que realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estos productos químicos: trabaje en un área bien ventilada y póngase el equipo de seguridad indicado, como esas máscaras contra el polvo que están especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.
13. Asegúrese siempre de que el protector secundario está bajado y a ras contra el banco de sierra antes de enchufar la herramienta.
14. Inspeccione los cables de extensión periódicamente y reemplácelos si están dañados.
15. (Para países de Europa solamente)  
Utilice solamente discos recomendados por el fabricante y que cumplan con la norma EN847-1.

## INSTALACIÓN

### Posicionamiento de la sierra de banco

- Fig.1: 1. Diámetro de agujero 8 mm
- Fig.2: 1. Arandela estándar de 6 mm 2. Tornillo para madera N.<sup>o</sup> 10 de 40 mm de longitud mínima
- Fig.3: 1. Arandela estándar de 6 mm 2. Perno y tuerca de montaje de 6 mm apretados firmemente

Ubique la sierra de banco en un área bien iluminada y nivelada donde pueda mantener los pies sobre suelo firme y el equilibrio. Deberá ser instalada en un área que deje suficiente espacio para manejar fácilmente el tamaño de sus piezas de trabajo. La sierra de banco deberá ser sujetada con cuatro tornillos o pernos al banco de trabajo o soporte de sierra de banco utilizando los agujeros provistos en la parte inferior de la sierra de banco. Cuando sujeté la sierra de banco en el banco de trabajo, asegúrese de que haya una abertura en la parte superior del banco de trabajo del mismo tamaño que la abertura en la parte inferior de sierra de banco de forma que el serrín pueda caer a través de ella. Si durante la operación la sierra de banco muestra alguna tendencia a volcarse, deslizarse o moverse, el banco de trabajo o el soporte de sierra de banco deberá ser sujetado al suelo.

## Cómo guardar los accesorios

- Fig.4: 1. Escuadra 2. Llave 3. Listón de empuje 4. Llave hexagonal 5. Disco 6. Tapa

El listón de empuje, la escuadra, el disco y las llaves se pueden guardar en el lado izquierdo de la base. El disco se puede guardar dentro de la tapa.

- Fig.5: 1. Trinquetes anti-contragolpe 2. Soporte

Coloque los trinquetes anti-contragolpe en el soporte de la parte trasera de la base como se muestra en la ilustración. Gire la pinza para sujetar.

- Fig.6: 1. Guía de corte al hilo (Regla guía) 2. Graduador de inglete

La guía de corte al hilo y el graduador de inglete se pueden guardar en el lado derecho de la base.

## DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier tipo de ajuste o comprobación en ella.

### Protector de disco

**ADVERTENCIA:** No anule o retire nunca el protector de disco. Un disco expuesto como resultado de un protector anulado puede resultar en heridas personales graves durante la operación.

**ADVERTENCIA:** No utilice nunca la herramienta si el protector de disco está dañado, defectuoso o ha sido quitado. La utilización de la herramienta con protector dañado, defectuoso o retirado puede resultar en heridas personales graves.

- Fig.7: 1. Protector de disco 2. Protector secundario

Cuando corte, empuje la pieza de trabajo hacia el disco con el borde inferior del protector secundario haciendo contacto con la mesa principal. Conforme la pieza de trabajo se desplaza hacia el disco, el protector de disco y el protector secundario sobrepasan el borde de la pieza de trabajo.

En beneficio de su seguridad personal, mantenga siempre el protector de disco y el protector secundario en buen estado. Cualquier operación irregular del protector de disco y el protector secundario deberá ser corregida inmediatamente. Compruebe para asegurarse de que el protector de disco y el protector secundario están bajados y el borde inferior del protector secundario hace contacto con la mesa principal cuando la pieza de trabajo no está siendo desplazada hacia el disco.

Si las partes transparentes se ensucian, o si se adhiere a ellas serrín de tal forma que no pueda verse fácilmente el disco y/o la pieza de trabajo, desenchufe la herramienta y límpie las partes transparentes cuidadosamente con un paño húmedo. No utilice disolventes ni ningún producto de limpieza a base de petróleo porque si lo hace puede causar daño a las partes. Si las partes transparentes se descoloran con el paso del tiempo o por la exposición a los rayos ultravioleta, póngase en contacto con el centro de servicio Makita para adquirir partes nuevas. NO ANULE O RETIRE EL PROTECTOR DE DISCO O EL PROTECTOR SECUNDARIO.

## Ajuste de la profundidad de corte

### ► Fig.8: 1. Manija

La profundidad de corte se puede ajustar girando la manija. Gire la manija hacia la derecha para subir el disco o hacia la izquierda para bajarlo.

**NOTA:** Utilice un ajuste de poca profundidad cuando corte materiales finos para obtener un corte limpio.

## Ajuste del ángulo de bisel

### ► Fig.9: 1. Palanca de bloqueo 2. Puntero de flecha 3. Rueda de mano

Afloje la palanca de bloqueo girándola hacia la izquierda y gire la rueda de mano hasta obtener el ángulo deseado (0° - 45°). El ángulo de bisel lo indica el puntero de flecha.

Después de obtener el ángulo deseado, apriete la palanca de bloqueo girándola hacia la derecha para fijar el ajuste.

**APRECAUCIÓN:** Despues de ajustar el ángulo de bisel, asegúrese de apretar la palanca de bloqueo firmemente.

## Ajuste de los topes de seguridad

### ► Fig.10: 1. Tornillo de regulación a 90° 2. Tornillo de regulación a 45°

### ► Fig.11

Esta herramienta está equipada con topes de seguridad a 90° y 45° con respecto a la superficie de la mesa. Para comprobar y ajustar los topes de seguridad, proceda de la forma siguiente:

Mueva la rueda de mano tanto como sea posible girándola. Ponga una escuadra sobre la mesa y compruebe para ver si el disco está a 90° o 45° con respecto a la superficie de la mesa. Si el disco está a un ángulo mostrado en la Fig. A, gire los tornillos de regulación hacia la derecha; si está a un ángulo mostrado en la Fig. B, gire los tornillos de regulación hacia la izquierda para ajustar los topes de seguridad.

Después de ajustar los topes de seguridad, ajuste el disco a 90° con respecto a la superficie de la mesa.

Después ajuste el puntero de flecha de forma que su borde derecho esté alineado con la graduación de 0°.

### ► Fig.12: 1. Puntero de flecha

## Accionamiento del interruptor

### ► Fig.13: 1. Botón de encendido (I) 2. Botón de apagado (O) 3. Botón de volver a poner en marcha

Para poner en marcha la herramienta, presione el botón de encendido (I).

Para detenerla, presione el botón de apagado (O).

## Sistema de protección contra sobrecarga

Esta herramienta está equipada con un sistema de prevención de sobrecarga. La herramienta se detendrá y el botón de volver a poner en marcha emergirá cuando la herramienta se sobrecargue.

En este caso, realice los procedimientos siguientes para volver a poner en marcha la herramienta:

1. Presione el botón de volver a poner en marcha.
2. Presione el botón de encendido (I).

## Guía de corte al hilo

### ► Fig.14: 1. Tuerca 2. Guía de corte al hilo 3. Cabeza de tornillo

Si la guía de corte al hilo se acerca al disco, cambie la posición de la guía de corte al hilo. Afloje las tuercas y deslice la guía de corte al hilo hacia afuera de las cabezas de los tornillos. Deslice las cabezas de los tornillos al interior de la ranura del lado corto de la guía de corte al hilo y después apriete las tuercas.

Cuando la guía de corte al hilo sea colocada en el lado izquierdo del disco, cambie la posición de la guía de corte al hilo. Afloje las tuercas y levante la guía de corte al hilo junto con las tuercas. Coloque la rosca de los tornillos dentro de las ranuras de forma que la guía de corte al hilo quede en el lado del disco. Después de eso, apriete las tuercas.

### ► Fig.15: 1. Guía de corte al hilo 2. Acanaladura 3. Tuerca 4. Cabeza de tornillo

## Mesa secundaria (derecha)

### ► Fig.16: 1. Tornillos

### ► Fig.17: 1. Mesa secundaria (derecha)

Esta herramienta está provista de la mesa secundaria extensible (derecha) en el lado derecho de la mesa principal. Para extender la mesa secundaria (derecha), afloje los dos tornillos del lado derecho girando hacia la izquierda, extraiga completamente la mesa (derecha) y después apriete los dos tornillos para sujetarla.

## Mesa secundaria (trasera)

### ► Fig.18: 1. Tornillos 2. Mesa secundaria (trasera)

Para utilizar la mesa secundaria (trasera), afloje los tornillos de los lados izquierdo y derecho de debajo de la mesa y tire de ella hacia atrás hasta la longitud deseada. En la longitud deseada, apriete el tornillo firmemente.

## Mesa deslizable

**APRECAUCIÓN:** Cuando utilice la mesa deslizable, sujetela pieza de trabajo con la pinza del graduador de inglete. Es más seguro que utilizar su mano y le deja libre ambas manos para operar la herramienta.

### ► Fig.19: 1. Mesa deslizable 2. Placa de bloqueo

**APRECAUCIÓN:** Despues de utilizar la mesa deslizable, asegúrese de bloquearla moviendo la placa de bloqueo a la posición vertical.

Esta herramienta está provista de la mesa deslizable en el lado izquierdo. La mesa deslizable se desliza hacia atrás y hacia adelante. Pivote las placas de bloqueo de los lados trasero y delantero a la posición horizontal antes de utilizarla.

Sujete firmemente la pieza de trabajo con el graduador de inglete utilizando una pinza del graduador de inglete y deslice la pieza de trabajo junto con la mesa deslizable en el momento de la operación de corte.

## Trinquetes anti-contragolpe

**ADVERTENCIA:** Utilice los trinquetes anti-contragolpe siempre que sea posible durante las operaciones de corte a través. Esto ayudará a evitar que el material sea empujado hacia adelante contra el operario durante una situación de contragolpe lo que podría resultar en heridas personales graves.

► Fig.20: 1. Trinque anti-contragolpe 2. Pinza

Para retirar los trinquetes anti-contragolpe de la herramienta, afloje la pinza de la raíz de los trinquetes anti-contragolpe y después extráigalos. Para instalarlos, realice el procedimiento de desmontaje a la inversa.

## MONTAJE

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y desenchufada antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta.

### Instalación o desmontaje del disco

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y desenchufada antes de instalar o desmontar el disco.

**PRECAUCIÓN:** Utilice solamente la llave Makita provista para instalar o retirar el disco. De lo contrario podrá resultar en un apriete excesivo o insuficiente del perno hexagonal. Esto podría ocasionarle heridas.

**PRECAUCIÓN:** Utilice el disco siguiente. No utilice discos que no cumplan con las características especificadas en estas instrucciones.

Diámetro	Grosor del disco	Hendidura
260 mm	Menos de 1,9 mm	Menos de 2,1 mm

- Afloje los tornillos del inserto de mesa y retírelo.
- Sujete la brida exterior con la llave y afloje la tuerca hexagonal girándola hacia la izquierda con la otra llave. Después retire la brida exterior.

► Fig.21: 1. Llave 2. Llave 3. Tuerca hexagonal

- Monte la brida interior, el anillo, el disco, la brida exterior y la tuerca hexagonal en el eje, asegurándose de que los dientes del disco están apuntando hacia abajo en la parte delantera de la mesa. Instale siempre la tuerca hexagonal con su lado embutido orientado hacia la brida exterior.

► Fig.22: 1. Brida interior 2. Anillo 3. Disco 4. Brida exterior 5. Tuerca hexagonal

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que el disco está instalado de forma que los dientes estén alineados en la dirección de corte (giro).

**PRECAUCIÓN:** Compruebe el diámetro del agujero para eje del disco antes de instalar el disco. Utilice siempre el anillo correcto para el agujero para eje del disco que piensa utilizar. El tamaño del anillo(s) suministrado varía dependiendo del país.

- Para herramienta para un disco con agujero de 30 mm de diámetro, se proporciona el anillo de 30 mm de diámetro exterior.
  - Para herramienta para un disco con agujero de 25,4 mm de diámetro, se proporciona el anillo de 25,4 mm de diámetro exterior.
4. Para sujetar el disco en su sitio, sujeté la brida exterior con la llave, después apriete la tuerca hexagonal girándola hacia la derecha con la otra llave. **ASEGURESE DE APRETAR LA TUERCA HEXAGONAL FIRMEMENTE.**

► Fig.23: 1. Llave 2. Llave

**PRECAUCIÓN:** Mantenga la superficie de la brida limpia de suciedad u otra materia adherente; podría ocasionar deslizamiento del disco.

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de sujetar la tuerca hexagonal con cuidado con la llave. Si su asimiento se deslizase, la llave podría salirse de la tuerca hexagonal, y su mano podría golpear los bordes afilados del disco.

- Coloque el inserto de mesa en su sitio con los tornillos.

### Ajuste del abridor

**PRECAUCIÓN:** Si el disco y el abridor no están alineados debidamente, podrá resultar en una condición de pinzamiento peligrosa durante la operación. Asegúrese de que están alineados debidamente. Podría sufrir heridas personales graves mientras utiliza la herramienta sin el abridor alineado debidamente.

**PRECAUCIÓN:** No haga NUNCA ningún ajuste mientras la herramienta está en marcha. Desconecte la herramienta antes de hacer cualquier ajuste.

**PRECAUCIÓN:** No retire el abridor.

► Fig.24: 1. Protector de disco 2. Abridor 3. Tornillo (6 unidades)

La posición del abridor se ajusta en fábrica de forma que el disco y el abridor estarán en línea recta. Sin embargo, necesitará ajustarla si el disco y el abridor no están en línea recta.

Afloje los tornillos del inserto de mesa y retírelo de la mesa principal. Afloje los pernos hexagonales (B) y ajuste la porción de montaje (puntal) del protector de disco de forma que el abridor esté alineado directamente detrás del disco. Después apriete los pernos hexagonales (B) para sujetar el puntal y ponga el inserto de mesa en su sitio.

► Fig.25: 1. Disco 2. Estas dos separaciones deberán ser iguales. 3. Abridor 4. Pernos hexagonales (B) 5. Pernos hexagonales (A)

Debe haber una separación de unos 4 - 5 mm entre el abridor y los dientes del disco. Afloje los pernos hexagonales (A), ajuste el abridor en conformidad y apriete los pernos hexagonales (A) firmemente. Coloque el inserto de mesa en la mesa con el tornillo, después compruebe para ver que el protector de disco funciona suavemente antes de cortar.

- Fig.26: 1. Abridor 2. Protector de disco  
3. Separación de 4 mm - 5mm

## Instalación y ajuste de la guía de corte al hilo

- Fig.27: 1. Palanca 2. Soporte de la guía 3. Riel guía

Instale la guía de corte al hilo de forma que el soporte de la guía se acople con el riel guía más cercano. Para sujetar la guía de corte al hilo, pícate completamente la palanca del soporte de la guía. Para comprobar y asegurarse de que la guía de corte al hilo está paralela con el disco, sujeté la guía de corte al hilo a 2 - 3 mm del disco. Suba el disco hasta la elevación máxima. Marque uno de los dientes del disco con una tiza. Mida las distancias (A) y (B) entre la guía de corte al hilo y el disco. Tome ambas mediciones utilizando el diente marcado con la tiza. Estas dos mediciones deberán ser idénticas. Si la guía de corte al hilo no está paralela con el disco, proceda de la forma siguiente:

- Fig.28: 1. Escala

- Fig.29: 1. Pernos hexagonales

1. Sujete la guía de corte al hilo bajando la palanca sobre ella.
2. Afloje los dos pernos hexagonales de la guía de corte al hilo con la llave hexagonal provista.
3. Ajuste la guía de corte al hilo hasta que quede paralela con el disco.
4. Apriete los dos pernos hexagonales de la guía de corte al hilo.

- Fig.30

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de ajustar la guía de corte al hilo de forma que esté paralela con el disco, o podrá ocurrir una condición de contragolpe peligrosa.

Lleve la guía de corte al hilo a ras contra el lado del disco. Asegúrese de que la línea guía del soporte de la guía apunta a la graduación 0. Si la línea guía no apunta a la graduación 0, afloje el tornillo de la placa de escala y ajuste la placa de escala.

- Fig.31: 1. Línea guía 2. Tornillo

## Conexión a un aspirador

Se pueden realizar operaciones de corte más limpias conectando la herramienta a un aspirador o colector de polvo Makita.

- Fig.32

# OPERACIÓN

**PRECAUCIÓN:** Utilice siempre "asistentes de trabajo" tales como listones de empuje y bloques de empuje cuando exista un peligro de que sus manos o dedos puedan acercarse al disco.

**PRECAUCIÓN:** Sujete siempre la pieza de trabajo firmemente con la mesa y la guía de corte al hilo o el graduador de inglete. No la doble o retuerce mientras la avanza hacia el disco. Si la pieza de trabajo se dobla o retuerce, podrán ocurrir contragolpes peligrosos.

**PRECAUCIÓN:** No retire NUNCA la pieza de trabajo mientras el disco está en marcha. Si tiene que retirar la pieza de trabajo antes de completar el corte, primero apague la herramienta mientras sujeta la pieza de trabajo firmemente. Espere hasta que el disco se haya detenido completamente antes de retirar la pieza de trabajo. En caso contrario podrá ocurrir contragolpes peligrosos.

**PRECAUCIÓN:** No retire NUNCA trozos de material cortado mientras el disco está en marcha.

**PRECAUCIÓN:** No ponga NUNCA sus manos o dedos en la trayectoria del disco. Tenga cuidado especial con los cortes en bisel.

**PRECAUCIÓN:** Sujete siempre la guía de corte al hilo firmemente, o podrán ocurrir contragolpes peligrosos.

**PRECAUCIÓN:** Utilice siempre "asistentes de trabajo" tales como listones de empuje y bloques de empuje cuando corte piezas de trabajo pequeñas o estrechas.

## Asistentes de trabajo

Los listones de empuje, los bloques de empuje o la guía auxiliar son tipos de "asistentes de trabajo". Utilícelos para hacer cortes con seguridad y seguros sin necesidad de que el operario tenga que tocar el disco con ninguna parte del cuerpo.

## Bloque de empuje

- Fig.33: 1. Cara/borde paralelos 2. Manija 3. Tornillo para madera 4. Pegados juntos

Utilice una pieza de madera contrachapada de 19 mm. La manija deberá estar en el centro de la pieza de madera contrachapada. Fije con cola y tornillos para madera como se muestra. A la madera contrachapada se debe pegar siempre una pieza pequeña de madera de 9,5 mm x 8 mm x 50 mm para evitar que el disco se embote si el operario corta el bloque de empuje por error. (No utilice nunca clavos en el bloque de empuje).

## Guía auxiliar

- Fig.34: 1. Cara/borde paralelos

Haga la guía auxiliar de piezas de madera contrachapada de 9,5 mm y 19 mm.

## Corte al hilo

**PRECAUCIÓN:** Cuando corte al hilo, retire el graduador de inglete de la mesa.

**PRECAUCIÓN:** Cuando corte piezas de trabajo largas o grandes, provea siempre apoyo adecuado detrás de la mesa. NO permita que un tablero largo se mueva o desplace en la mesa.

Esto ocasionará que el disco se trabe y aumentará la probabilidad de contragolpe y heridas personales. El apoyo deberá estar a la misma altura que la mesa.

**PRECAUCIÓN:** No realice corte al hilo en bisel en el lado de biselado del disco.

1. Ajuste la profundidad de corte un poco más alta que el grosor de la pieza de trabajo.

► Fig.35

2. Posicione la guía de corte al hilo a la anchura deseada de corte al hilo y bloquéela en su sitio piviando el asimiento. Antes de cortar al hilo, asegúrese de que el extremo trasero de la guía de corte al hilo está sujetada firmemente. Si no está suficientemente sujetada, siga los procedimientos de la sección titulada "Instalación y ajuste de la guía de corte al hilo".

3. Encienda la herramienta y desplace la pieza de trabajo con cuidado hacia el disco a lo largo de la guía de corte al hilo.

Cuando la anchura de corte al hilo sea de 150 mm o más, utilice con cuidado su mano derecha para desplazar la pieza de trabajo hacia el disco. Utilice la mano izquierda para sujetar la pieza de trabajo en posición contra la guía de corte al hilo.

► Fig.36

Cuando la anchura de corte al hilo sea de 65 mm - 150 mm, utilice el listón de empuje para desplazar la pieza de trabajo hacia el disco.

► Fig.37: 1. Listón de empuje

Cuando la anchura de corte al hilo es de menos de 65 mm, el listón de empuje no se puede utilizar porque al usarlo golpeará el protector de disco. Utilice la guía auxiliar y el bloque de empuje. Coloque la guía auxiliar en la guía de corte al hilo con dos pinzas "C".

Avance la pieza de trabajo hacia el disco a mano hasta que el extremo esté a unos 25 mm del borde delantero de la mesa.

► Fig.38: 1. Pinza "C" 2. Guía auxiliar

Continúe desplazando usando el bloque de empuje en la parte superior de la guía auxiliar hasta completar el corte.

► Fig.39: 1. Guía auxiliar 2. Bloque de empuje

## Corte transversal

**PRECAUCIÓN:** Cuando haga cortes transversales, retire la guía de corte al hilo de la mesa.

**PRECAUCIÓN:** Cuando corte piezas de trabajo largas o grandes, provea siempre apoyo adecuado en los costados de la mesa. El apoyo deberá estar a la misma altura que la mesa.

**PRECAUCIÓN:** Mantenga siempre las manos alejadas de la trayectoria del disco.

## Graduador de inglete

- Fig.40: 1. Corte transversal 2. Ingletado 3. Corte en bisel 4. Ingletado compuesto (ángulos)

Utilice el graduador de inglete para los 4 tipos de corte mostrados en la figura.

**PRECAUCIÓN:** Sujete el pomo del graduador de inglete con cuidado.

**PRECAUCIÓN:** Evite un avance desigual de la pieza de trabajo y el graduador mediante un arreglo firme de sujeción de la pieza de trabajo, especialmente cuando corte en ángulo.

**PRECAUCIÓN:** No sujeté o agarre NUNCA la porción que pretende "cortar" de la pieza de trabajo.

**PRECAUCIÓN:** Ajuste siempre la distancia entre el extremo del graduador de inglete y el disco de forma que no exceda los 15 mm.

## Utilización del graduador de inglete

- Fig.41: 1. Graduador de inglete 2. Pomo

Deslice el graduador de inglete al interior de las acanaladuras anchas de la mesa. Afloje el pomo del graduador y alinee con el ángulo deseado (0° a 60°). Lleve la pieza a ras contra la guía y avance con cuidado hacia el disco.

## Transporte de la herramienta

► Fig.42

Asegúrese de que la herramienta está desenchufada. Transporte la herramienta cogiéndola por la parte mostrada en la figura.

**PRECAUCIÓN:** Sujete siempre todas las partes móviles antes de transportar la herramienta.

**PRECAUCIÓN:** Antes de transportar la herramienta, asegúrese de que el protector de disco y el protector secundario están bajados y el borde inferior del protector secundario hace contacto con la mesa principal.

## MANTENIMIENTO

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y desenchufada antes de intentar realizar la inspección o el mantenimiento.

**AVISO:** No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descoloración, deformación o grietas.

## Limpieza

Limpie el serrín y virutas de vez en cuando. Limpie cuidadosamente el protector de disco y las partes móviles dentro de la sierra de banco.

Cuando retire el serrín acumulado debajo del disco, retire el inserto de mesa y utilice un soplador para retirar el serrín del conector para aspirador.

## Lubricación

Para mantener la sierra de banco en las mejores condiciones de funcionamiento, y para asegurar la máxima vida de servicio, aceite o engrase las partes móviles y partes giratorias de vez en cuando.

Puntos de lubricación:

- Eje rosado para elevar el disco
- Bisagra para girar el bastidor
- Ejes de guía de elevación en el motor
- Engranaje para elevar el disco
- Barras deslizables de la mesa secundaria (derecha) y mesa secundaria (trasera)

## Reemplazo de las escobillas de carbón

Compruebe las escobillas de carbón regularmente. Reemplácelas cuando se hayan gastado hasta la marca de límite. Mantenga las escobillas de carbón limpias y de forma que entren libremente en los portaescobillas. Ambas escobillas de carbón deberán ser reemplazadas al mismo tiempo. Utilice únicamente escobillas de carbón idénticas.

► Fig.43: 1. Marca de límite

1. Guarde la mesa secundaria (derecha). Retire la guía de corte al hilo y el graduador de inglete si están guardados.

2. Afloje la palanca de bloqueo y gire la rueda de mano hasta que el cabezal de sierra esté inclinado a un ángulo de bisel de 45°. Despues de eso, apriete la palanca de bloqueo.

► Fig.44: 1. Guía de corte al hilo 2. Graduador de inglete 3. Palanca de bloqueo 4. Rueda de mano

3. Ponga la herramienta sobre su costado derecho.

► Fig.45

**▲PRECAUCIÓN:** Asegúrese de sujetar la herramienta de manera que no se caiga. Se recomienda tener una persona para sujetar la herramienta.

4. Afloje los tornillos de la placa inferior y retirela.  
5. Afloje los tapones portaescobillas utilizando un destornillador y retire las escobillas de carbón gastadas.

► Fig.46: 1. Placa inferior 2. Tapón portaescobillas  
3. Destornillador

6. Inserte las escobillas de carbón nuevas y sujetelas con los tapones portaescobillas.

7. Coloque la placa inferior con los tornillos y ponga la herramienta sobre su parte inferior con cuidado. Guarde la guía de corte al hilo y el graduador de inglete si los ha retirado.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en centros de servicio o de fábrica autorizados por Makita, empleando siempre repuestos Makita.

## ACCESORIOS OPCIONALES

**▲PRECAUCIÓN:** Estos accesorios o aditamentos están recomendados para su uso con la herramienta Makita especificada en este manual.

El uso de cualquier otro accesorio o aditamento puede suponer un riesgo de heridas personales. Utilice el accesorio o aditamento solamente con la finalidad indicada para el mismo.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Discos de acero y de dientes de carburo
- Guía de corte al hilo
- Graduador de inglete
- Llave de 24
- Llave hexagonal de 5
- Acoplador (para conectar a un colector de polvo)
- Juego de soporte de sierra de banco

Consulte el manual de instrucciones para ver el soporte de sierra de banco que se provee para la sierra de banco como accesorio opcional.

**NOTA:** Algunos elementos de la lista podrán estar incluidos en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden variar de un país a otro.

# ESPECIFICAÇÕES

<b>Modelo:</b>	MLT100N
Furo de suporte (Especifico para o país)	30 mm / 25,4 mm
Diâmetro da lâmina	260 mm
Capacidades máx. de corte	bisel 0° bisel 45°
Velocidade sem carga	4.300 min <sup>-1</sup>
Tamanho da bancada(C x L) com sub-bancadas (D) e (traseira)	835 mm x 1.305 mm (bancadas estendidas) 685 mm x 955 mm (bancadas guardadas)
Dimensões (C x L x A) com sub-bancadas (D) e (traseira)	726 mm x 984 mm x 473 mm (bancadas guardadas)
Peso líquido	34,8 - 35,1 kg
Classe de segurança	II/III

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.
- As especificações podem variar de país para país.
- O peso poderá diferir em função do(s) acessório(s). A combinação mais leve e a mais pesada, de acordo com o Procedimento EPTA 01/2014, são apresentadas na tabela.

## Símbolos

A seguir são apresentados os símbolos utilizados para o equipamento. Certifique-se de que comprehende o seu significado antes de utilizar o equipamento.

	Leia o manual de instruções.
	ISOLAMENTO DUPLO
	Use óculos de segurança.
	Não coloque a mão ou os dedos perto da lâmina.
	Realize um folga apropriada entre a lâmina da serra e a lâmina divisorãa.
	Apenas para os países da União Europeia Não elimine os equipamentos elétricos junto com o lixo doméstico! De acordo com a diretiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos e à sua implementação de acordo com as leis nacionais, os equipamentos elétricos que atingiram o seu fim de vida útil devem ser recolhidas separadamente e entregues numa instalação de reciclagem ambientalmente compatível.

## Utilização a que se destina

Esta ferramenta destina-se a realizar cortes em madeira.

O corte reto, o corte de bisel e o corte de esquadria estão disponíveis com esta ferramenta. Esta ferramenta não foi concebida para corte não penetrante.

## Alimentação

A ferramenta só deve ser ligada a uma fonte de alimentação com a mesma tensão da indicada na placa de características, e só funciona com alimentação de corrente alterna (CA) monofásica. Tem um sistema de isolamento duplo e pode, por isso, utilizar tomadas sem ligação à terra.

## Ruído

A característica do nível de ruído A determinado de acordo com a EN62841-3-1:

Nível de pressão acústica ( $L_{PA}$ ) : 89 dB (A)

Nível de potência acústica ( $L_{WA}$ ) : 100 dB (A)

Variabilidade (K): 3 dB (A)

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

**AVISO:** Utilize protetores auriculares.

**AVISO:** A emissão de ruído durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

**AVISO:** Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de acionamento).

## Declaração de conformidade da CE

### Apenas para os países europeus

A declaração de conformidade da CE está incluída como Anexo A neste manual de instruções.

## AVISOS DE SEGURANÇA

### Avisos gerais de segurança para ferramentas elétricas

**AVISO:** Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta elétrica. O não cumprimento de todas as instruções indicadas em baixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

### Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se às ferramentas elétricas ligadas à corrente elétrica (com cabo) ou às ferramentas elétricas operadas por meio de bateria (sem cabo).

#### Segurança da área de trabalho

1. Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. As áreas desordenadas e escuras convoram a acidentes.
2. Não opere as ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As ferramentas elétricas criam faíscas que podem inflamar as poeiras ou fumos.
3. Mantenha as crianças e outras pessoas presentes afastadas enquanto utiliza a ferramenta elétrica. As distrações podem fazê-lo perder o controlo.

#### Segurança elétrica

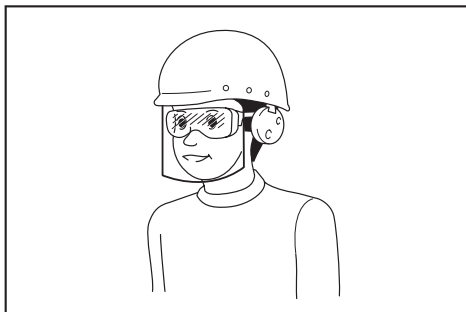
1. As fichas da ferramenta elétrica têm de corresponder à tomada. Nunca modifique a ficha de forma alguma. Não utilize nenhuma ficha adaptadora com ferramentas elétricas ligadas à terra (massa). As fichas não modificadas e as tomadas correspondentes reduzirão o risco de choque elétrico.

2. Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra ou à massa, como tubagens, radiadores, coberturas e arrefecedores. Há um risco aumentado de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra ou à massa.
3. Não exponha as ferramentas elétricas à chuva ou a condições de humidade. Se entrar água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
4. Não force o cabo. Nunca utilize o cabo para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica da tomada. Mantenha o cabo afastado do calor, óleo, extremidades aguçadas ou peças em movimento. Os cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
5. Quando utilizar uma ferramenta elétrica no exterior, utilize um cabo de extensão adequado para utilização no exterior. A utilização de um cabo adequado para utilização no exterior reduz o risco de choque elétrico.
6. Se for inevitável utilizar uma ferramenta elétrica num local húmido, utilize uma alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (RCD). A utilização de um RCD reduz o risco de choque elétrico.
7. Recomendamos sempre a utilização da alimentação de corrente através do RCD com uma corrente residual classificada em 30 mA ou menos.
8. As ferramentas elétricas podem produzir campos eletromagnéticos (CEM) que não são nocivos para o utilizador. Contudo, os utilizadores de marcapassos e de outros dispositivos médicos similares devem contactar o fabricante do seu dispositivo e/ou médico para obter aconselhamento antes de operar esta ferramenta elétrica.
9. Não toque na ficha elétrica as mãos molhadas.
10. Se o cabo estiver danificado, solicite a respetiva reparação por parte do fabricante ou respetivo representante de modo a evitar um perigo de segurança.

#### Segurança pessoal

1. Mantenha-se alerta, tome atenção ao que está a fazer e utilize o senso comum quando utilizar uma ferramenta elétrica. Não utilize uma ferramenta elétrica se estiver cansado ou sob a influência de estupefacientes, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a utilização de uma ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais graves.
2. Utilize equipamento de proteção pessoal. Use sempre óculos de proteção. Os equipamentos de proteção, como uma máscara contra a poeira, calçado de segurança antiderrapante, capacete ou proteção auricular utilizados para as condições adequadas, reduzirão os ferimentos pessoais.
3. Previna o arranque não intencional. Certifique-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de ligar a uma fonte de alimentação e/ou à bateria, pegar ou transportar a ferramenta. Transportar as ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou dar energia a uma ferramenta elétrica que tenha o interruptor ligado, pode dar origem a acidentes.
4. Remova qualquer chave de ajuste antes de fornecer eletricidade à ferramenta elétrica. Uma chave deixada ligada a uma peça rotativa da ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais.

5. **Não se estique demasiado. Mantenha sempre os pés bem assentes e em equilíbrio.** Isto permite um melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
6. **Vista-se adequadamente. Não use vestuário solto ou joalharia.** Mantenha o cabo e o vestuário afastados das peças em movimento. O vestuário solto, a joalharia ou o cabo comprido pode ser apanhado pelas peças em movimento.
7. **Se forem fornecidos dispositivos para a ligação da instalação de extração e recolha de poeiras, certifique-se de que estão correctamente ligados e que são utilizados adequadamente.** A utilização de recolha de poeiras pode reduzir os perigos relacionados com as poeiras.
8. **Não permita que a experiência conseguida com a utilização frequente das ferramentas o torne complacente e o fala ignorar os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação descuidada pode provocar ferimentos graves apenas numa fração de segundo.
9. **Use sempre óculos de proteção para proteger os seus olhos contra lesões quando utilizar ferramentas elétricas.** Os óculos de proteção devem cumprir os requisitos da ANSI Z87.1 nos EUA, EN 166 na Europa ou AS/NZS 1336 na Austrália/Nova Zelândia. Na Austrália/Nova Zelândia, é legalmente obrigatório o uso de um protetor facial para proteger o seu rosto também.



Cabe ao empregador a responsabilidade de impor o uso de equipamentos de proteção e segurança apropriados por parte dos operadores de ferramentas e por parte de outras pessoas na área de trabalho imediata.

- Utilização e cuidados a ter com a ferramenta elétrica**
1. **Não force a ferramenta elétrica.** Utilize a ferramenta elétrica correta para a aplicação. A ferramenta elétrica correta fará o serviço melhor e de forma mais segura à velocidade para a qual foi concebida.
  2. **Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não ligar e desligar a ferramenta.** Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e tem de ser reparada.
  3. **Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou remova o conjunto de baterias, caso removível, da ferramenta elétrica antes de proceder a ajustes, substituir acessórios ou guardar ferramentas elétricas.** Tais medidas de segurança preventivas reduzem o risco de arranque acidental da ferramenta elétrica.

4. **Guarde as ferramentas elétricas que não estão a ser utilizadas fora do alcance das crianças e não permita que as pessoas que não estão familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com estas instruções utilizem a ferramenta elétrica.** As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.
5. **Realize a manutenção das ferramentas elétricas e acessórios.** Verifique se as peças em movimento estão desalinhadas ou amolgadas, se as peças estão partidas, bem como se há outras condições que possam afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Se a ferramenta elétrica estiver danificada, mande repará-la antes da utilização. Muitos acidentes são provocados por ferramentas elétricas com uma má manutenção.
6. **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Quando as ferramentas de corte com extremidades de corte afiadas recebem uma manutenção adequada, é menos provável que prendam e são mais fáceis de controlar.
7. **Utilize a ferramenta elétrica, os acessórios e as brocas da ferramenta, etc. de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a ser realizado.** A utilização da ferramenta elétrica para operações diferentes das pretendidas pode resultar em situações perigosas.
8. **Mantenha secas, limpas e sem óleo e graxa as pegas e as superfícies onde vai agarrar a ferramenta.** As pegas e as superfícies onde vai agarrar a ferramenta escorregadias não permitem o manuseamento seguro e o controlo da ferramenta em situações inesperadas.
9. **Quando utilizar a ferramenta, não use vestuário profissional ou luvas que possam ficar enredados.** O enredamento de vestuário profissional ou luvas nas peças móveis poderá resultar em lesão física.

#### Assistência

1. **A ferramenta elétrica deve receber assistência por parte de pessoal qualificado que utilize apenas peças de substituição idênticas.** Isto garantirá que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.
2. **Siga as instruções para lubrificação e mudança de acessórios.**

### Instruções de segurança para serras circulares de bancada

#### Avisos relacionados com o resguardo

1. **Mantenha os resguardos devidamente instalados.** Os resguardos devem estar em bom estado e devidamente instalados. Um resguardo solto, danificado ou que não esteja a funcionar corretamente deve ser reparado ou substituído.
2. **Verifique se a lâmina da serra não está em contacto com o resguardo, lâmina divisora ou com a peça de trabalho antes de ligar o interruptor.** O contacto inadvertido destes itens com a lâmina da serra pode causar uma condição de perigo.
3. **Ajuste a lâmina divisora conforme descrito no presente manual de instruções.** O espaçamento, posicionamento e alinhamento incorretos podem tornar a lâmina divisora ineficaz na redução da probabilidade de contragolpe.

- Para que a lâmina divisora e os trincos de anti-contragolpe funcionem devem estar engatados na peça de trabalho.** A lâmina divisora e os trincos de anti-contragolpe são ineficazes no corte de peças de trabalho que são demasiado pequenas para permitir o engate com a lâmina divisora e os trincos de anti-contragolpe. Nestas condições, não é possível evitar um contragolpe realizado pela lâmina divisora e pelos trincos de anti-contragolpe.
- Utilize a lâmina da serra apropriada para a lâmina divisora.** Para que a lâmina divisora funcione corretamente, o diâmetro da lâmina da serra deve corresponder à lâmina divisora apropriada e o corpo da lâmina da serra deve ser mais fino do que a espessura da lâmina divisora e a largura de corte da lâmina da serra deve ser mais ampla do que a espessura da lâmina divisora.

#### Avisos sobre procedimentos de corte

- PERIGO:** Nunca coloque os dedos ou mãos nas imediações ou em linha com a lâmina da serra. Um momento de falta de atenção ou um deslize pode direcionar a sua mão para a lâmina da serra e resultar em ferimentos pessoais graves.
- Alimente a peça de trabalho na lâmina da serra apenas no sentido contrário ao da rotação.** Alimentar a peça de trabalho na mesma direção que a lâmina da serra estiver a rodar acima da bancada pode resultar na arrastamento da peça de trabalho e da sua mão para a lâmina da serra.
- Nunca utilize o calibre de esquadria para alimentar a peça de trabalho quando estiver a realizar o rasgo e não utilize a placa de rasgo como um batente de comprimento quando realizar cortes transversais com o calibre de esquadria.** Guiar a peça de trabalho com a placa de rasgo e o calibre de esquadria ao mesmo tempo aumenta a probabilidade de emperramento e contragolpe da lâmina da serra.
- Quando realizar o rasgo, aplique sempre a força de alimentação da peça de trabalho entre a placa e a lâmina da serra. Utilize uma barra de empurrar quando a distância entre a placa e a lâmina da serra for inferior a 150 mm e utilize um bloco de empurrar quando esta distância for inferior a 50 mm.** Os dispositivos de "auxílio ao trabalho" mantêm a sua mão a uma distância segura em relação à lâmina da serra.
- Utilize apenas a barra de empurrar fornecida pelo fabricante ou montada de acordo com as instruções.** Esta barra de empurrar fornece uma distância suficiente da mão em relação à lâmina da serra.
- Nunca utilize uma barra de empurrar danificada ou cortada.** Uma barra de empurrar danificada pode partilhar, fazendo com que a sua mão deslize na direção da lâmina da serra.
- Não efetue qualquer operação com as mãos livres.** Utilize sempre a placa de rasgo ou o calibre de esquadria para posicionar e guiar a peça de trabalho. Mão livre significa utilizar as mãos para apoiar ou guiar a peça de trabalho, em vez de uma placa de rasgo ou um calibre de esquadria. A serração com mãos livres leva ao desalinhamento, emperramento e contragolpe.
- Nunca toque na periferia cortante ou sobre a lâmina da serra.** Tentar alcançar a peça de trabalho sem segurança pode levar ao contacto acidental com a lâmina da serra em movimento.
- Proporcione um suporte auxiliar da peça de trabalho na parte traseira e/ou nas laterais da bancada da serra para peças de trabalho compridas e/ou amplas para mantê-las niveladas.** Uma peça de trabalho comprida e/ou ampla tem tendência para girar na borda da bancada, causando perda de controlo, emperramento e contragolpe da lâmina da serra.
- Alimente a peça de trabalho num ritmo uniforme.** Não dobre ou torça a peça de trabalho. Se ocorrer o encravamento, desligue a ferramenta imediatamente, desligue a ferramenta da tomada elétrica e solucione o encravamento. O encravamento da lâmina da serra causado pela peça de trabalho pode causar contragolpe ou parar o motor.
- Não remova as peças de material cortado enquanto a serra estiver a funcionar.** O material pode ficar preso entre a placa e a lâmina da serra, ou no interior do resguardo da lâmina e pode puxar os seus dedos na direção da lâmina da serra. Desligue a serra e aguarde até a lâmina da serra parar antes de remover o material.
- Utilize uma placa auxiliar em contacto com o topo da bancada quando realizar o rasgo de peças de trabalho com menos de 2 mm de espessura.** Uma peça de trabalho fina pode ficar entalada por baixo da placa de rasgo e criar um contragolpe.

#### Causas de contragolpe e avisos relacionados com este

O contragolpe é uma reação súbita da peça de trabalho devido a uma lâmina da serra apertada, encravada ou linha desalinhada de corte na peça de trabalho relativamente à lâmina da serra ou quando uma parte da peça de trabalho emperra entre a lâmina da serra e a placa de rasgo ou outro objeto fixo.

Muito frequentemente durante o contragolpe, a peça de trabalho é levantada da bancada pela parte traseira da lâmina da serra e é impulsionada na direção do operador.

O contragolpe é o resultado de utilização incorreta da serra e/ou de procedimentos ou condições de funcionamento incorretos e pode ser evitado através da adoção de precauções apropriadas, conforme indicado em seguida.

- Nunca permaneça diretamente em linha com a lâmina da serra. Posicione sempre o seu corpo no mesmo lado da lâmina da serra que a placa.** O contragolpe pode impulsivar a peça de trabalho a alta velocidade em direção a qualquer pessoa que permanece em frente e em linha com a lâmina da serra.
- Nunca tente chegar sobre ou por trás da lâmina da serra para puxar ou suportar a peça de trabalho.** Pode ocorrer o contacto acidental com a lâmina da serra ou o contragolpe pode arrastar os seus dedos na direção da lâmina da serra.
- Nunca segure e pressione a peça de trabalho que está a ser cortada contra a lâmina da serra em rotação.** Pressionar a peça de trabalho que está a ser cortada contra a lâmina da serra cria uma condição de emperramento e de contragolpe.

4. **Aline a placa para que fique paralela à lâmina da serra.** Uma placa desalinhada encrava a peça de trabalho contra a lâmina da serra e cria contragolpe.
5. **Utilize cuidado extra quando realizar um corte em áreas cegas das peças de trabalho montadas.** A lâmina da serra saliente pode cortar objetos que podem causar contragolpe.
6. **Apóie os painéis grandes para minimizar o risco de a lâmina da serra encravar e causar o contragolpe.** Os painéis grandes tendem a dobrar sob o próprio peso. O(s) suporte(s) deve ser colocado sob todas as partes do painel suspenso sobre o topo da bancada.
7. **Utilize cuidado extra quando cortar uma peça de trabalho que esteja torcida, amarrada, deformada ou que não tenha uma borda reta para guiá-la com um calibre de esquadria ou ao longo da placa.** Uma peça de trabalho deformada, amarrada ou torcida é instável e causa o desalinhamento do corte com a lâmina da serra, emperramento e contragolpe.
8. **Nunca corte mais de uma peça de trabalho, empilhada na vertical ou na horizontal.** A lâmina da serra pode apanhar uma ou mais peças e causar contragolpe.
9. **Quando reiniciar a serra com a lâmina da serra na peça de trabalho, centre a lâmina da serra no corte, de modo que os dentes da serra não fiquem engatados no material.** Se a lâmina da serra encravar pode levantar a peça de trabalho e causar contragolpe quando a serra for reiniciada.
10. **Mantenha as lâminas da serra limpas, afiadas e com jogo suficiente.** Nunca utilize lâminas da serra deformadas ou com dentes fissurados ou partidos. As lâminas da serra afiadas e com um jogo suficiente minimizam o emperramento, a paragem e o contragolpe.

#### **Avisos de procedimento para funcionamento da serra circular de bancada**

1. Desligue a serra circular de bancada e retire o cabo de alimentação da tomada elétrica quando remover a inserção da bancada, substituir a lâmina da serra ou efetuar ajustes na lâmina divisoria, trincos de anti-contragolpe ou resguardo da lâmina da serra e quando deixar a máquina sem supervisão. As medidas de precaução evitam acidentes.
2. Nunca deixe a serra circular de bancada a funcionar sem supervisão. Desligue-a e não deixe a ferramenta até parar completamente. Uma serra a funcionar sem supervisão representa um risco não controlado.
3. Localize a serra circular de bancada numa área bem iluminada e nivelada na qual possa manter um bom posicionamento dos pés e equilíbrio. Deve ser posicionada numa área que proporcione espaço suficiente para manusear facilmente o tamanho da sua peça de trabalho. As áreas apertadas e escuras e os pisos escorregadios irregulares convidam a acidentes.
4. Limpe e remova o pó de serração frequentemente sob a bancada da serra e/ou o dispositivo de recolha do pó. O pó de serração acumulado é combustível e pode incendiar automaticamente.

5. **A serra circular de bancada deve ser fixada.** A serra circular de bancada não está devidamente fixada e pode mover-se ou tombar.
6. **Remova as ferramentas, os restos de madeira, etc. da bancada antes de ligar a serra circular de bancada.** A distração ou um potencial encravamento pode ser perigoso.
7. **Utilize sempre lâminas da serra com o tamanho e forma corretos (diamante versus circular) de furos de suporte.** As lâminas da serra que não correspondem ao equipamento de montagem da serra funcionam fora do centro, causando a perda de controlo.
8. **Nunca utilize meios de montagem da lâmina da serra danificados ou incorretos como, por exemplo, flanges, anilhas de lâmina da serra, pernos ou porcas.** Estes meios de montagem foram concebidos especialmente para a sua serra, para um funcionamento seguro e um desempenho otimizado.
9. **Nunca permanece de pé sobre a serra circular de bancada, não a utilize como degrau.** Podem ocorrer lesões graves se a ferramenta virar ou se estabelecer contacto inadvertidamente com a ferramenta de corte.
10. **Certifique-se de que a lâmina da serra está instalada para rodar na direção apropriada.** Não utilize esmeris, escovas de arame ou rodas abrasivas numa serra circular de bancada. A instalação inapropriada da lâmina da serra ou a utilização de acessórios não recomendados pode causar lesões graves.

#### **Instruções adicionais**

1. Apenas use lâminas de serra marcadas com uma velocidade igual ou superior à velocidade marcada na ferramenta.
2. Selecione a lâmina da serra correta para o material a cortar.
3. Use luvas quando manusear lâminas da serra.
4. Limpe o veio, as flanges (especialmente a superfície de instalação) e a porca hexagonal antes de instalar a lâmina. A instalação incorrecta pode causar vibração/movimento irregular ou o deslizamento da lâmina.
5. **Não corte objetos metálicos como pregos e parafusos.** Inspecione e remova todos os pregos, parafusos e outro material estranho da peça de trabalho antes da operação.
6. **NUNCA permita que outra pessoa permaneça em linha com o percurso da lâmina da serra.**
7. Antes de utilizar a ferramenta na peça a trabalhar, deixe-a funcionar em vazio durante algum tempo. Verifique se existem vibrações ou movimento irregular que possam indicar má instalação ou desequilíbrio da lâmina.
8. A ferramenta não deve ser utilizada para fazer ranhuras, encaixes ou entalhes.
9. **Substitua a inserção da bancada quando estiver gasta.**
10. **Guarde sempre a barra de empurrar quando não estiver a utilizá-la.**
11. **Derrube eventuais nós soltos da peça de trabalho ANTES de iniciar o corte.**

12. Algum do pó proveniente da operação contém químicos que provocam cancro, defeitos congénitos ou problemas no aparelho reprodutor. Alguns exemplos destes produtos químicos incluem:
- chumbo de material cuja tinta contenha chumbo e,
  - arsénico ou crómio de madeira tratada químicamente.
- O risco a esta exposição varia, dependendo da frequência com que executa este tipo de trabalho. Para reduzir a sua exposição aos produtos químicos: trabalhe numa área bem ventilada e utilize equipamento de segurança adequado, como uma máscara contra o pó especialmente concebida para filtrar as partículas microscópicas.
13. Certifique-se sempre de que o sub-resguardo está descido e nivelado em relação à bancada da serra antes de ligar a ferramenta à tomada elétrica.
14. Inspeccione os cabos de extensão periodicamente e substitua-os caso estejam danificados.
15. (Apenas para países europeus)  
Utilize apenas lâminas da serra recomendadas pelo fabricante que estejam em conformidade com a EN847-1.

## INSTALAÇÃO

### Posicionamento da serra circular de bancada

- Fig.1: 1. Diâmetro do furo de 8 mm
- Fig.2: 1. Anilha padrão de 6 mm 2. Parafuso de madeira n.º 10 com 40 mm de comprimento mìn.
- Fig.3: 1. Anilha padrão de 6 mm 2. Pernos de montagem de 6 mm e porca apertados firmemente

Localize a serra circular de bancada numa área bem iluminada e nivelada na qual possa manter um bom posicionamento dos pés e equilíbrio. Deve ser instalada numa área que forneça espaço suficiente para manusear facilmente o tamanho da sua peça de trabalho. A serra circular de bancada deve ser fixa com quatro parafusos ou pernos à bancada de trabalho ou à suporte da serra circular de bancada, utilizando os furos fornecidos na parte inferior da serra circular de bancada. Quando fixar a serra circular de bancada na bancada de trabalho, certifique-se de que existe uma abertura no topo da bancada de trabalho com o mesmo tamanho que a abertura na parte inferior da serra circular de bancada, de modo que o pó de serração possa cair.

Se durante o funcionamento se verificar a tendência de a serra circular de bancada tombar, deslizar ou mover, a bancada de trabalho ou o suporte da serra circular de bancada deve ser fixada(o) ao piso.

### Armazenar acessórios

- Fig.4: 1. Régua triangular 2. Chave 3. Barra de empurrar 4. Chave hexagonal 5. Lâmina da serra 6. Tampa

A barra de empurrar, a régua triangular, a lâmina da serra e as chaves podem ser guardadas no lado esquerdo da base. A lâmina da serra pode ser armazenada no interior da tampa.

- Fig.5: 1. Trincos de anti-contragolpe 2. Suporte

Coloque os trincos de anti-contragolpe no suporte na parte traseira da base, conforme ilustrado. Rode a braçadeira para fixar.

- Fig.6: 1. Placa de rasgo (réguia guia) 2. Calibre de esquadria

A placa de rasgo e o calibre de esquadria podem ser guardados no lado direito da base.

## DESCRÍÇÃO FUNCIONAL

**APRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha retirada da tomada, antes de proceder a afinações ou de verificar o funcionamento da respetiva ferramenta.

### Resguardo da lâmina

**AVISO:** Nunca desarme nem retire o resguardo da lâmina. Se estragar o resguardo, a lâmina exposta pode provocar ferimentos pessoais graves durante o funcionamento.

**AVISO:** Nunca utilize a ferramenta se o resguardo da lâmina estiver danificado, avariado ou não estiver montado. O funcionamento da ferramenta com um resguardo danificado, avariado ou retirado pode provocar ferimentos pessoais graves.

- Fig.7: 1. Resguardo da lâmina 2. Sub-resguardo

Quando realizar cortes, empurre a peça de trabalho na direção da lâmina com a borda inferior do sub-resguardo em contacto com a bancada principal. À medida que a peça de trabalho é alimentada, o resguardo da lâmina e o sub-resguardo passa por cima da borda da peça de trabalho.

No interesse da sua segurança pessoal, mantenha sempre o resguardo da lâmina e o sub-resguardo em bom estado. Qualquer funcionamento irregular do resguardo da lâmina e do sub-resguardo deve ser imediatamente corrigido. Verifique se o resguardo da lâmina e o sub-resguardo estão descidos e se a borda inferior do sub-resguardo está em contacto com a bancada principal quando a peça de trabalho não for alimentada.

Se as peças transparentes ficarem sujas ou particuladas de pó aderirem de modo que a lâmina e/ou a peça de trabalho deixem de ser facilmente visíveis, retire a ficha da ferramenta da tomada e limpe cuidadosamente as peças transparentes com um pano húmido. Não utilize solventes ou produtos de limpeza à base de petróleo, pois estes podem causar danos nas peças. Se as peças transparentes ficarem desbotadas com o decorrer do tempo ou pela ação dos raios UV, contacte um centro de assistência Makita para obter novas peças. NÃO DESARME NEM REMOVA O RESGUARDO DA LÂMINA E O SUB-RESGUARDO.

## Ajustar a profundidade de corte

### ► Fig.8: 1. Pega

A profundidade de corte pode ser ajustada ao rodar a pega. Rode a pega para a direita para elevar a lâmina da serra ou para a esquerda para descê-la.

**NOTA:** Utilize uma definição de profundidade rasa quando realizar cortes em materiais finos, de modo a obter um corte mais limpo.

## Regulação do ângulo de bisel

### ► Fig.9: 1. Alavanca de bloqueio 2. Ponteiro com seta 3. Volante

Solte a alavanca de bloqueio para a esquerda e rode o volante até obter o ângulo desejado ( $0^\circ$  -  $45^\circ$ ). O ângulo de bisel é indicado pelo ponteiro com seta.

Após obter o ângulo desejado, aperte a alavanca de bloqueio para a direita para fixar o ajuste.

**APRECAUÇÃO:** Após ajustar o ângulo de bisel, assegure que aperta a alavanca de bloqueio firmemente.

## Ajustar batentes positivos

### ► Fig.10: 1. Parafuso de ajuste de $90^\circ$ 2. Parafuso de ajuste de $45^\circ$

### ► Fig.11

A ferramenta está equipada com batentes positivos a  $90^\circ$  e  $45^\circ$  em relação à superfície da bancada. Para verificar e ajustar os batentes positivos, proceda do seguinte modo:

Mova o volante o mais afastado possível, rodando-o. Coloque uma régua triangular na bancada e verifique se a lâmina da serra está a  $90^\circ$  ou  $45^\circ$  em relação à superfície da bancada. Se a lâmina da serra estiver num ângulo indicado na Fig. A, rode os parafusos de ajuste para a direita; se estiver a um ângulo indicado na Fig. B, rode os parafusos de ajuste para a esquerda para ajustar os batentes positivos.

Após ajustar os batentes positivos, coloque a lâmina da serra a  $90^\circ$  em relação à superfície da bancada. Em seguida, ajuste o ponteiro com seta, de modo que a respetiva borda direita fique alinhada com a graduação a  $0^\circ$ .

### ► Fig.12: 1. Ponteiro com seta

## Ação do interruptor

### ► Fig.13: 1. Botão LIGAR ( I ) 2. Botão DESLIGAR ( O ) 3. Botão reiniciar

Para iniciar a ferramenta, pressione o botão LIGAR ( I ). Para pará-la, pressione o botão DESLIGAR ( O ).

## Sistema de proteção contra sobrecarga

Esta ferramenta está equipada com o sistema de prevenção contra sobrecarga. A ferramenta para e o botão reiniciar aparece quando a ferramenta estiver sobrecarregada.

Neste caso, realize os procedimentos seguintes para reiniciar a ferramenta:

1. Pressione o botão reiniciar.
2. Pressione o botão LIGAR ( I ).

## Placa de rasgo

### ► Fig.14: 1. Porca 2. Placa de rasgo 3. Cabeça do parafuso

Se a placa de rasgo se aproximar da lâmina da serra, altere a posição da placa de rasgo. Desaperte as porcas e deslize a placa de rasgo para fora das cabeças do parafuso. Deslize a cabeça do parafuso para dentro da ranhura no lado curto da placa de rasgo e, em seguida, aperte as porcas.

Quando a placa de rasgo estiver presa no lado esquerdo da lâmina da serra, mude a posição da placa de rasgo. Desaperte as porcas e levante a placa de rasgo juntamente com as porcas. Coloque a rosca dos parafusos nas ranhuras, de modo que a placa de rasgo avance para o lado da lâmina da serra. Em seguida, aperte as porcas.

### ► Fig.15: 1. Placa de rasgo 2. Ranhura 3. Porca 4. Cabeça do parafuso

## Sub-bancada (D)

### ► Fig.16: 1. Parafusos

### ► Fig.17: 1. Sub-bancada (D)

Esta ferramenta é fornecida com a sub-bancada extensível (D) no lado direito da bancada principal. Para estender a sub-bancada (D), desaperte dois parafusos no lado direito para a esquerda, puxe a bancada (D) totalmente para fora e, em seguida, aperte os dois parafusos para fixá-la.

## Sub-bancada (traseira)

### ► Fig.18: 1. Parafusos 2. Sub-bancada (traseira)

Para utilizar a sub-bancada (traseira), desaperte os parafusos nos lados esquerdo e direito sob a bancada e remova-a para trás até ao comprimento desejado. No comprimento desejado, aperte o parafuso firmemente.

## Bancada deslizante

**APRECAUÇÃO:** Quando utilizar a bancada deslizante, fixe a peça de trabalho com a braçadeira no calibre de esquadria. É mais seguro do que utilizar as mãos e liberte as duas mãos para manobrar a ferramenta.

### ► Fig.19: 1. Bancada deslizante 2. Placa de bloqueio

**APRECAUÇÃO:** Após utilizar a bancada deslizante, assegure que bloqueia a bancada ao mover a placa de bloqueio para a posição vertical.

Esta ferramenta é fornecida com a bancada deslizante no lado esquerdo. A bancada deslizante desliza para a frente e para trás. Gire as placas de bloqueio nos lados traseiro e frontal para a posição horizontal antes de utilizá-la.

Segure a peça de trabalho firmemente com o calibre de esquadria utilizando uma braçadeira no calibre de esquadria e deslize a peça de trabalho juntamente com a bancada deslizante no momento da operação de corte.

## Trincos de anti-contragolpe

**AVISO:** Utilize os trincos de anti-contragolpe sempre que possível durante as operações de corte penetrante. Isto irá ajudar a evitar que o material seja empurrado para a frente do operador durante uma situação de contragolpe, o que pode resultar em lesões físicas graves.

► Fig.20: 1. Trinco de anti-contragolpe 2. Braçadeira

Para remover os trincos de anti-contragolpe da ferramenta, desaperte a braçadeira no fundo dos trincos de anti-contragolpe e extraia-os em seguida. Para instalar, realize o procedimento de remoção inverso.

## MONTAGEM

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha retirada da tomada antes de executar quaisquer trabalhos na ferramenta.

### Instalar ou retirar a lâmina da serra

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e retirada da tomada antes de instalar ou remover a lâmina da serra.

**PRECAUÇÃO:** Utilize apenas a chave da Makita fornecida para instalar ou remover a lâmina da serra. Se assim não for pode resultar em aperto excessivo ou insuficiente do perno hexagonal. Pode causar danos.

**PRECAUÇÃO:** Utilize a seguinte lâmina da serra. Não utilize lâminas da serra que não cumpram as características especificadas nestas instruções.

Diâmetro	Espessura da lâmina	Corte
260 mm	Inferior a 1,9 mm	Superior a 2,1 mm

1. Desaperte os parafusos na inserção da bancada e remova-a.

2. Segure a flange exterior com a chave e solte a porca hexagonal para a esquerda com a outra chave. Em seguida, remova a flange exterior.

► Fig.21: 1. Chave 2. Chave 3. Porca hexagonal

3. Monte a flange interior, o anel, a lâmina da serra, a flange exterior e a porca hexagonal no suporte, assegurando que os dentes da lâmina estão a apontar para baixo na parte frontal da bancada. Instale sempre a porca hexagonal com o respetivo lado pressionado virado para a flange exterior.

► Fig.22: 1. Flange interior 2. Anel 3. Lâmina da serra 4. Flange exterior 5. Porca hexagonal

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se de que a lâmina da serra está instalada de modo que os dentes fiquem alinhados na direção (rotativa) de corte.

**PRECAUÇÃO:** Verifique o diâmetro do furo do suporte da lâmina da serra antes de instalar a lâmina da serra. Utilize sempre o anel correto para o furo do suporte da lâmina da serra que pretende utilizar. O tamanho do anel(éis) fornecido(s) varia em função do país.

- No caso de uma ferramenta com uma lâmina da serra com 30 mm de diâmetro do furo, é fornecido o anel com 30 mm de diâmetro externo.
- No caso de uma ferramenta com uma lâmina da serra com 25,4 mm de diâmetro do furo, é fornecido o anel com 25,4 mm de diâmetro externo.

4. Para fixar a lâmina da serra na posição correta, segure a flange exterior com a chave e, em seguida, aperte a porca hexagonal para a direita com a outra chave. CERTIFIQUE-SE DE QUE APERTA A PORCA HEXAGONAL FIRMEMENTE.

► Fig.23: 1. Chave 2. Chave

**PRECAUÇÃO:** Mantenha a superfície da flange limpa de sujidade ou de outra matéria aderente; pode causar o deslizamento da lâmina da serra.

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se de que segura a porca hexagonal cuidadosamente com a chave. Se o seu punho deslizar, a chave pode sair da porca hexagonal e a sua mão pode bater nos cantos da lâmina afiada.

5. Prenda a inserção da bancada na posição correta com os parafusos.

### Ajustar a lâmina divisora

**PRECAUÇÃO:** Se a lâmina da serra e a lâmina divisora não estiverem alinhadas devidamente, pode resultar numa condição perigosa de encravamento durante o funcionamento. Certifique-se de que estas estão alinhadas adequadamente. Pode sofrer lesões físicas graves enquanto utiliza a ferramenta sem uma lâmina divisora alinhada adequadamente.

**PRECAUÇÃO:** NUNCA proceda a ajustes enquanto a ferramenta estiver a funcionar. Deslique a ferramenta antes de realizar quaisquer ajustes.

**PRECAUÇÃO:** Não remova a lâmina divisora.

► Fig.24: 1. Resguardo da lâmina 2. Lâmina divisora 3. Parafuso (6 peças)

A posição da lâmina divisora é ajustada de fábrica, de modo que a lâmina da serra e a lâmina divisora fiquem posicionadas numa linha reta. Contudo, necessita de ajustá-la se a lâmina da serra e a lâmina divisora não estiverem posicionadas numa linha reta. Desaperte os parafusos na inserção da bancada e remova-a da bancada principal. Desaperte os pernos hexagonais (B) e ajuste a parte de montagem do resguardo da lâmina (fixação), de modo que a lâmina divisora fique alinhada diretamente por trás da lâmina da serra. Em seguida, aperte os pernos hexagonais (B) para prender a fixação e colocar a inserção da bancada na posição correta.

► Fig.25: 1. Lâmina da serra 2. Estas duas folgas devem ser iguais. 3. Lâmina divisora 4. Pernos hexagonais (B) 5. Pernos hexagonais (A)

Deve haver uma folga de cerca de 4 - 5 mm entre a lâmina divisorã e os dentes da lâmina. Desaperte os pernos hexagonais (A), ajuste a lâmina divisorã em conformidade e aperte os pernos hexagonais (A) fixamente. Prenda a inserção da bancada na bancada com o parafuso e, em seguida, verifique se o resguardo da lâmina funciona perfeitamente antes de realizar o corte.

- Fig.26: 1. Lâmina divisorã 2. Resguardo da lâmina  
3. Folga de 4 mm - 5 mm

## Instalar e ajustar a placa de rasgo

- Fig.27: 1. Alavanca 2. Suporte da placa 3. Calha guia

Instale a placa de rasgo, de modo que o suporte da placa engate com a calha guia mais próxima. Para fixar a placa de rasgo, rode completamente a alavanca no suporte da placa.

Para verificar se a placa de rasgo estã paralela à lâmina da serra, fixe a placa de rasgo 2 - 3 mm de distânciã em relaçã à lâmina. Eleve a lâmina até à elevaçã máxima. Marque um dos dentes da lâmina com um giz. Meça a distânciã (A) e (B) entre a placa de rasgo e a lâmina da serra. Realize ambas as medições utilizando o dente marcado com o giz. Estas duas medições devem ser iguais. Se a placa de rasgo nã estiver paralela com a lâmina da serra, proceda do seguinte modo:

- Fig.28: 1. Escala

- Fig.29: 1. Pernos hexagonais

1. Fixe a placa de rasgo descendo a alavanca sobre esta.
  2. Desaperte os dois pernos hexagonais na placa de rasgo com a chave hexagonal fornecida.
  3. Ajuste a placa de rasgo até ficar paralela à lâmina da serra.
  4. Aperte os dois pernos hexagonais na placa de rasgo.
- Fig.30

**APRECAUÇÃO:** Certifique-se de que ajusta a placa de rasgo, de modo que fique paralela com a lâmina da serra, caso contrário, pode ocorrer uma condição perigosa de contragolpe.

Coloque a placa de rasgo encostada contra a parte lateral da lâmina da serra. Certifique-se de que a guia no suporte da placa aponta para a graduaçã 0. Se a guia nã apontar para a graduaçã 0, desaperte o parafuso na placa de escala e ajuste a placa de escala.

- Fig.31: 1. Guia 2. Parafuso

## Ligar ao aspirador

Pode realizar operaçõẽs mais limpas ao ligar a ferramenta ao aspirador Makita ou ao coletor de pô.

- Fig.32

# OPERAÇÃO

**APRECAUÇÃO:** Utilize sempre "auxilios de trabalho" como barras de empurrar e blocos de empurrar quando existe perigo de as suas mãos ou dedos se aproximarem da lâmina da serra.

**APRECAUÇÃO:** Segure sempre a peça de trabalho firmemente com a bancada e a placa de rasgo ou o calibre de esquadria. Não a dobre ou torça durante a alimentaçã. Se a peça de trabalho estiver dobrada ou torcida, podem ocorrer contragolpes perigosos.

**APRECAUÇÃO:** NUNCA retire a peça de trabalho enquanto a lâmina da serra estiver a funcionar. Se tiver de retirar a peça de trabalho antes de concluir um corte, desligue a ferramenta em primeiro lugar enquanto segura na peça de trabalho firmemente. Aguarde até a lâmina da serra ter parado completamente antes de retirar a peça de trabalho. O não cumprimento desta indicação pode provocar contragolpes perigosos.

**APRECAUÇÃO:** NUNCA remova o material cortado enquanto a lâmina da serra estiver a funcionar.

**APRECAUÇÃO:** NUNCA coloque as mãos ou os dedos no percurso da lâmina da serra. Tenha especialmente cuidado com os cortes de bisel.

**APRECAUÇÃO:** Fixe sempre a placa de rasgo firmemente, caso contrário, poderão ocorrer contragolpes perigosos.

**APRECAUÇÃO:** Utilize sempre "auxilios de trabalho" como barras de empurrar e blocos de empurrar quando realizar cortes em peças de trabalho pequenas ou estreitas.

## Auxilios de trabalho

As barras de empurrar, blocos de empurrar ou placa auxiliar são tipos de "auxilios de trabalho". Utilize-os para realizar cortes seguros e certos sem a necessidade de o operador tocar na lâmina da serra com qualquer parte do corpo.

### Bloco de empurrar

- Fig.33: 1. Face/borda paralela 2. Pega 3. Parafuso de madeira 4. Colar

Utilize uma peça de contraplacado de 19 mm. A pega deve estar posicionada no centro da peça de contraplacado. Aperte com cola e parafusos de madeira, conforme ilustrado. O peãa pequena de madeira com 9,5 mm x 8 mm x 50 mm deve ser sempre colada ao contraplacado para impedir que a lâmina da serra fique cega, se o operador cortar o bloco de empurrar por engano. (Nunca utilize pregos num bloco de empurrar.)

### Placa auxiliar

- Fig.34: 1. Face/borda paralela

Produza a placa auxiliar com peças de contraplacado de 9,5 mm e 19 mm.

## Rasgo

**PRECAUÇÃO:** Quando realizar o rasgo, remova o calibre de esquadria da bancada.

**PRECAUÇÃO:** Quando cortar peças de trabalho compridas ou grandes, forneça sempre um suporte adequado por trás da bancada. NÃO permita que uma tábua comprida se desloque ou desvie na bancada. Isso fará com que a lâmina da serra empene e aumente a possibilidade de contra-golpe e lesões físicas. O suporte deve estar à mesma altura que a bancada.

**PRECAUÇÃO:** Não realize o rasgo de bisel no lado de biselamento da lâmina da serra.

1. Ajuste a profundidade de corte um pouco mais alto do que a espessura da peça de trabalho.

► Fig.35

2. Posicione a placa de rasgo na largura de rasgo desejada e bloquee-a na posição correta rodando o punho. Antes de realizar o rasgo, certifique-se de que a extremidade traseira da placa de rasgo está firmemente segura. Se não estiver suficientemente segura, siga os procedimentos incluídos na secção intitulada "Instalar e ajustar a placa de rasgo".

3. Ligue a ferramenta e alimente ligeiramente a peça de trabalho na lâmina da serra ao longo da placa de rasgo.

Quando a largura de rasgo for de 150 mm ou superior, utilize cuidadosamente a sua mão direita para alimentar a peça de trabalho. Utilize a mão esquerda para segurar a peça de trabalho na posição correta contra a placa de rasgo.

► Fig.36

Quando a largura de rasgo for de 65 mm - 150 mm, utilize a barra de empurrar para alimentar a peça de trabalho.

► Fig.37: 1. Barra de empurrar

Quando a largura de rasgo for inferior a 65 mm, a barra de empurrar não pode ser utilizada porque irá bater no resguardo da lâmina. Utilize a placa auxiliar e o bloco de empurrar. Prenda a placa auxiliar à placa de rasgo com duas braçadeiras em "C".

Alimente a peça de trabalho manualmente até que a extremidade esteja a cerca de 25 mm da borda frontal da bancada.

► Fig.38: 1. Braçadeira em "C" 2. Placa auxiliar

Continue a alimentar a peça de trabalho utilizando o bloco de empurrar no topo da placa auxiliar até o corte ser concluído.

► Fig.39: 1. Placa auxiliar 2. Bloco de empurrar

## Corte transversal

**PRECAUÇÃO:** Quando realizar um corte transversal, remova a placa de rasgo da bancada.

**PRECAUÇÃO:** Quando cortar peças de trabalho compridas ou grandes, forneça sempre um suporte adequado nas laterais da bancada. O suporte deve estar à mesma altura que a bancada.

**PRECAUÇÃO:** Mantenha sempre as mãos afastadas do percurso da lâmina da serra.

## Calibre de esquadria

- Fig.40: 1. Corte transversal 2. Esquadria 3. Corte em bisel 4. Esquadria composta (ângulos)

Utilize o calibre de esquadria para os 4 tipos de corte indicados na figura.

**PRECAUÇÃO:** Fixe o botão cuidadosamente no calibre de esquadria.

**PRECAUÇÃO:** Evite arrastar a peça de trabalho e calibrar através de disposição firme da retenção do trabalho, especialmente quando realizar cortes num ângulo.

**PRECAUÇÃO:** NUNCA retenha ou segure a parte de "corte" prevista da peça de trabalho.

**PRECAUÇÃO:** Ajuste sempre a distância entre a extremidade do calibre de esquadria e a lâmina da serra de modo a não exceder 15 mm.

## Utilização do calibre de esquadria

- Fig.41: 1. Calibre de esquadria 2. Botão

Deslize o calibre de esquadria para as ranhuras espessas na bancada. Solte o botão no calibre e alinhe para o ângulo desejado (0° a 60°). Coloque o material encostado contra a placa e alimente ligeiramente para a frente na direção da lâmina da serra.

## Transporte de ferramenta

► Fig.42

Certifique-se de que a ferramenta está desligada da corrente elétrica.

Transporte a ferramenta segurando na parte da ferramenta apresentada na figura.

**PRECAUÇÃO:** Fixe sempre os componentes móveis antes de proceder ao transporte da ferramenta.

**PRECAUÇÃO:** Antes de transportar a ferramenta, certifique-se de que o resguardo da lâmina e o sub-resguardo estão descidos e que a borda inferior do sub-resguardo está em contacto com a bancada principal.

## MANUTENÇÃO

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha retirada da tomada antes de tentar proceder à inspeção ou à manutenção.

**OBSERVAÇÃO:** Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

## Limpeza

Limpe o pó de serração e as aparas periodicamente. Limpe cuidadosamente o resguardo da lâmina e as peças móveis no interior da serra circular de bancada. Quando remover o pó de serração acumulado sob a lâmina da serra, remova a inserção da bancada e utilize ar comprimido em aerosol para soprar o pó de serração do conector para um aspirador.

## Lubrificação

Para manter a serra circular de bancada em perfeitas condições de funcionamento, e de modo a assegurar a máxima vida útil da serra, aplique óleo ou massa lubrificante nas peças móveis e nas peças rotativas periodicamente.

Pontos de lubrificação:

- Eixo rosado para elevar a lâmina da serra
- Articulação para rodar a estrutura
- Eixos da guia de elevação no motor
- Engrenagem para elevar a lâmina da serra
- Polos deslizantes na sub-bancada (D) e na sub-bancada (traseira)

## Substituir as escovas de carvão

Verifique as escovas de carvão regularmente.

Substitua-as quando estiverem gastas até à marca de limitação. Mantenha as escovas de carvão limpas e desimpedidas para deslizar nos suportes. As duas escovas de carvão devem ser substituídas ao mesmo tempo. Utilize apenas escovas de carvão idênticas.

► Fig.43: 1. Marca de limitação

1. Guarde a sub-bancada (D). Remova a placa de rasgo e o calibre de esquadria se estiverem armazenados.
2. Solte a alavanca de bloqueio e rode o volante até a cabeça da serra for inclinada para o ângulo em bisel de 45°. Em seguida, aperte a alavanca de bloqueio.

► Fig.44: 1. Placa de rasgo 2. Calibre de esquadria  
3. Alavanca de bloqueio 4. Volante

3. Coloque a ferramenta no lado direito na posição vertical.

► Fig.45

**APRECAUÇÃO:** Assegure que apoia a ferramenta de modo a impedir que a ferramenta caia. Recomenda-se ter alguém para apoiar a ferramenta.

4. Desaperte os parafusos na placa inferior e remova-a.
  5. Desaperte as tampas do suporte da escova utilizando uma chave de fendas e remova as escovas de carvão usadas.
- Fig.46: 1. Placa inferior 2. Tampa do suporte da escova 3. Chave de fendas
6. Insira as escovas de carvão novas e fixe as tampas do suporte da escova.
  7. Prenda a placa inferior com parafusos e deite cuidadosamente a ferramenta na respetiva parte inferior. Guarde a placa de rasgo e o calibre de esquadria, se removidos.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações e qualquer outra manutenção ou ajuste devem ser levados a cabo pelos centros de assistência Makita autorizados ou pelos centros de assistência de fábrica, utilizando sempre peças de substituição Makita.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

**APRECAUÇÃO:** Estes acessórios ou peças são recomendados para utilização com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de outros acessórios ou peças pode ser perigosa para as pessoas. Utilize apenas acessórios ou peças para os fins indicados.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao seu centro de assistência Makita.

- Lâminas de serra de aço com pontas carboneto
- Placa de rasgo
- Calibre de esquadria
- Chave 24
- Chave hexagonal 5
- Junta (para ligação ao coletor de pó)
- Conjunto do suporte da serra circular de bancada

Consulte o manual de instruções do suporte da serra circular de bancada que é fornecido como acessório opcional.

**NOTA:** Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

# SPECIFIKATIONER

Model:	MLT100N	
Akselhul (Landespecifik)	30 mm / 25,4 mm	
Klingediameter	260 mm	
Maks. skæredybde	skrásnit 0°	93 mm
	skrásnit 45°	64 mm
Hastighed uden belastning	4.300 min <sup>-1</sup>	
Bordstørrelse (L x B) med ekstraborde (H) og (bagpå)	835 mm x 1.305 mm (med borde trukket ud) 685 mm x 955 mm (med borde skubbet ind)	
Dimensioner (L x B x H) med ekstraborde (H) og (bagpå)	726 mm x 984 mm x 473 mm (med borde skubbet ind)	
Nettovægt	34,8 - 35,1 kg	
Sikkerhedsklasse	II	

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

## Symboler

Følgende viser de symboler, der anvendes til udstyret. Vær sikker på, at De forstår betydningen af symbolerne før den brugen.

	Læs brugsanvisningen.
	DOBBELT ISOLERING
	Bær sikkerhedsbriller.
	Placer ikke hånden eller fingrene i nærheden af klingen.
	Sørg for, at der er tilstrækkeligt mellemrum mellem savklingen og spaltekniven.
	Kun for lande inden for EU Elektrisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med almindelig husholdningsaffald! I henhold til det europæiske direktiv vedrørende håndtering af elektrisk og elektronisk affald og dets implementering i henhold til national lovgivning skal elektrisk udstyr, der har fået slutningen af dets levetid,indsammes separat og returneres til et genindvindingsanlæg, der overholder miljøkravene.

## Tilsigtet anvendelse

Denne maskine er beregnet til skæring i træ.  
Maskinen kan anvendes til lige skæring, skrásneskæring og geringsskæring. Denne maskine er ikke designet til ikke-gennemgående skæring.

## Strømforsyning

Maskinen må kun tilsluttes en strømforsyning med samme spænding som angivet på typeskiltet og kan kun anvendes på enfaset vekselstrømsforsyning. Den er dobbeltisolert og kan derfor også tilsluttes netstik uden jordforbindelse.

## Lyd

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-3-1:  
Lydtryksniveau ( $L_{PA}$ ) : 89 dB (A)  
Lydeffekt niveau ( $L_{WA}$ ) : 100 dB (A)  
Usikkerhed (K) : 3 dB (A)

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

**BEMÆRK:** De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**ADVARSEL:** Bær høreværn.

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

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

## EU-overensstemmelseserklæring

### Kun for lande i Europa

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

## SIKKERHEDSADVARSLER

### Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

### Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsy whole (netledning) el-værktøj eller batteriforsy whole (akkumulator) el-værktøj.

#### Sikkerhed i arbejdsmarkedet

- Hold arbejdsmarkedet rent og veloplyst.** Rodede eller mørke områder kan medføre ulykker.
- Undlad at betjene el-værktøjer i eksplosive atmosfærer, for eksempel ved tilstedeværelse af brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøjer frembringer gnister, der kan antænde støv eller damp.
- Hold børn og tilskuere på afstand under betjeningen af el-værktøj.** Distraktioner kan medføre, at De mister kontrollen.

#### Elektrisk sikkerhed

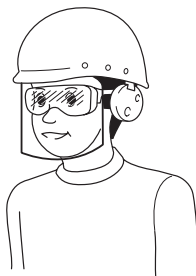
- Stikkene på el-værktøjet skal svare til stikkontakten.** De må ikke ændre stikket på nogen måde. Brug ikke stikadaptere sammen med jordforbundne el-værktøjer. Uændrede stik og tilsvarende stikkontakter mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som rør, radiatorer, overflader og køleskabe.** Der er større risiko for elektrisk stød, hvis kroppen har jordforbindelse.
- Udsæt ikke el-værktøj for regn eller våde omgivelser.** Hvis der kommer vand ind i værkøjet, forøges risikoen for elektrisk stød.
- Belast ikke ledningen.** Brug aldrig ledningen til at bære eller trække el-værktøjet eller til at tage stikket ud af stikkontakten. Udsæt ikke ledningen for varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenvirkende ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug en forlængerledning, der er beregnet til udendørs brug, når el-værktøjet anvendes udendørs.** Brug af en ledning, der er beregnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.

- Hvis De er nødt til at anvende et el-værktøj i fugtige omgivelser, skal De benytte en strømforsyning, der er beskyttet mod reststrøm. Brug af en enhed til beskyttelse mod reststrøm mindsker risikoen for elektrisk stød.
- Brug af en strømforsyning med en fejlstrømsafbryder med en nominel reststrøm på 30 mA eller derunder anbefales altid.**
- Maskiner kan frembringe elektromagnetiske felter (EMF), som ikke er skadelige for brugeren.** Brugere af pacemaker og lignende medicinske udstyr bør imidlertid kontakte producenten af deres udstyr og/eller en læge for at få rådgivning, før de bruger denne maskine.
- Undlad at berøre strømforsyningsstikket med våde hænder.**
- Hvis ledningen er beskadiget, skal du få den udskiftet hos producenten eller dennes agent for at undgå en sikkerhedsrisiko.**

#### Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom, hold øje med, hvad De foretager Dem, og udvis sund fornuft ved betjeningen af el-værktøj. Anvend ikke el-værktøj, når De er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Ved brug af el-værktøj kan et enkelt øjeblik uopmærksomhed medføre alvorlig personskade.
- Bær personligt beskyttelsesudstyr.** Brug altid beskyttelsesbriller. Beskyttelsesudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikre sko, hjelm eller hørevarn, der benyttes under de relevante forhold, forebygger personskade.
- Forebyg, at el-værktøjet starter ved et uheld.** Sørg for, at afbryderen er slået fra, før De sætter el-værktøjet til strømforsyningen og/eller batteriet, tager værkøjet op eller bærer det. Hvis De bærer el-værktøj med fingeren på afbryderen, eller hvis De sætter strøm til el-værktøj, mens afbryderen er slået til, kan det medføre uheld.
- Fjern alle justeringsnøgler eller skruenøgler, før De tænder for el-værktøjet.** En skruenøgle eller nøgle, der sidder på en roterende del af værkøjet, kan forårsage personskade.
- Stræk Dem ikke for langt. Bevar til enhver tid fodfæstet og balancen.** Det giver bedre kontrol med el-værktøjet i uventede situationer.
- Bær korrekt påklædning.** Undlad at bære løs påklædning eller smykker. Hold hår og tøj væk fra bevægelige dele. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive indfanget i de bevægelige dele.
- Hvis der medfølger udstyr til filtrering og opsamling af støv, skal De sørge for, at udstyret er tilsluttet, og at det anvendes korrekt.** Brug af støvopsamling kan mindske støvrelaterede risici.
- Lad ikke det faktum, at du er bekendt med maskiner efter hyppig brug, betyde, at du bliver skødesløs og ignorerer sikkerhedsprincipperne for maskiner.** En uforsigtig handling kan på en brøkdel af et sekund medføre alvorlig personskade.

- Bær altid beskyttelsesbriller for at beskytte dine øjne mod skader, når du bruger maskiner. Beskyttelsesbrillerne skal overholde ANSI Z87.1 i USA, EN 166 i Europa eller AS/NZS 1336 i Australien/New Zealand. I Australien/New Zealand er det desuden påbudt ved lov at bære ansigtsskærm for at beskytte dit ansigt.



Det er arbejdsgiverens ansvar at påbyde brugerne af maskinen samt andre personer i det umiddelbare arbejdsområde at bære passende sikkerhedsbeskyttelsesudstyr.

#### Brug og vedligeholdelse af el-værktøjet

- Brug ikke magt på el-værktøjet. Brug det rigtige el-værktøj til formålet.** Det rigtige el-værktøj gør hurtigst og bedst det arbejde, som værktøjet er beregnet til.
- Brug ikke el-værktøjet, hvis der ikke kan tændes og slukkes på afbryderen.** El-værktøj, der ikke kan kontrolleres med afbryderen, er farligt og skal til reparation.
- Tag stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern akken fra maskinen, hvis den kan tages ud, før du foretager ændringer, skifter tilbehør eller gemmer maskiner af vejen.** Sådanne forebyggende foranstaltninger mindsker risiko'en for, at maskinen starter ved et uheld.
- Opbevar el-værktøj, der ikke benyttes, utilgængeligt for børn, og lad ikke personer, som ikke er kendt med el-værktøjet eller disse instruktioner, bruge værktøjet.** El-værktøj er farligt i hænderne på uøvede brugere.
- Hold maskiner og tilbehør vedlige.** Se efter fejljustering eller binding i bevægelige dele, dele, som er i stykker, og alle andre forhold, som kan påvirke brugen af maskinen. Få maskinen repareret, før den bruges, hvis den er i stykker. Mange uheld skyldes dårlig vedligeholdelse af maskiner.
- Hold skæreværktøjer skarpe og rene.** Der er mindre sandsynlighed for, at korrekt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærende kanter binder, og de er lettere at kontrollere.
- Anvend el-værktøjet, tilbehøret og borespidser osv. i overensstemmelse med disse instruktioner, og tag højde for arbejdsbetingelserne og det arbejde, der skal udføres.** Brug af el-værktøjet til formål, det ikke er beregnet til, kan medføre farlige situationer.
- Hold håndtagene og grebfladerne tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og grebflader tillader ikke sikker håndtering og styring af maskinen i uventede situationer.
- Undlad at bære arbejdshandsker af tøj under brug af maskinen, da de kan blive viklet ind i maskinen.** Hvis arbejdshandsker af tøj bliver viklet ind i de bevægelige dele, kan det medføre personskade.

#### Service

- Få udført service på el-værktøjet hos en autoriseret mekaniker, og brug kun tilsvarende reservedele. Derved vedligeholdes el-værktøjets sikkerhed.
- Følg instruktionerne for smøring og udskiftning af tilbehør.**

## Sikkerhedsinstruktioner for bordrundsavé

#### Advarsler vedr. afskærmninger

- Afskærmninger skal være på plads.** Afskærmninger skal være funktionsduelige og korrekt monterede. En afskærmning, der er løs, beskadiget eller ikke fungerer korrekt, skal repareres eller udskiftes.
- Sørg for, at savklingen ikke er i berøring med afskærmningen, spaltekniven eller arbejdsemnet, før der tændes på afbryderen.** Hvis disse genstande ved et uheld kommer i kontakt med savklingen, kan der opstå en farlig situation.
- Justér spaltekniven som beskrevet i denne brugsvejledning.** Forkert afstand, placering og justering kan medføre, at spaltekniven ikke på effektiv vis nedbringer risikoen for tilbageslag.
- For at spaltekniven og tilbageslagsbeskytterne kan fungere, skal de gribes ind i arbejdsemnet.** Spaltekniven og tilbageslagsbeskytterne har ingen virkning, hvis det arbejdsemne, der skæres, er for kort til at engagere med spaltekniven og tilbageslagsbeskytterne. Under disse forhold kan tilbageslag ikke forhindres af spaltekniven og tilbageslagsbeskytterne.
- Brug den korrekte savkling til spaltekniven.** For at spaltekniven kan fungere korrekt, skal savklingens diameter modsvare den passende spaltekniv, savklingebladet skal være tyndere end spalteknivens tykkelse, og skærebredden for savklingen skal være større end spalteknivens tykkelse.

#### Advarsler vedr. skæreprocedurer

- FARE: Placér aldrig fingre eller hænder tæt på eller på linje med savklingen.** Et enkelt øjeblikks uopmærksomhed eller en hånd, der glider i retning af savklingen, kan medføre alvorlig personskade.
- Før altid arbejdsemnet til savklingen mod rotationsretningen.** Hvis De fører arbejdsemnet i samme retning, som savklingen roterer over bordet, kan det medføre, at arbejdsemnet og Deres hånd trækkes ind i savklingen.
- Brug aldrig geringsskalaen til fremføring af arbejdsemnet under flæksavning, og brug ikke parallelanslaget som længdestop under udførelse af tværnsnit med geringsskalaen.** Hvis arbejdsemnet styres af både parallelanslaget og geringsskalaen samtidig, øges risikoen for, at savklingen løser og slår tilbage.

4. Ved flæksavning skal fremføringskraften på arbejdsemnet altid lægges mellem anslaget og savklingen. Brug en skubbepind, hvis afstanden mellem anslaget og savklingen er under 150 mm, og brug en skubbeblok, hvis afstanden er under 50 mm. "Arbejdshjælpere" holder Deres hånd på sikker afstand af savklingen.
5. **Anvend kun en skubbepind, som er leveret af fabrikanten eller er fremstillet i overensstemmelse med vejledningen.** Denne skubbepind giver tilstrækkelig afstand mellem hånd og savklinge.
6. **Brug aldrig en beskadiget eller skåret skubbepind.** En beskadiget skubbepind kan knække og medføre, at Deres hånd glider ind i savklingen.
7. **Udfør ikke nogen arbejder på "frihånd". Brug altid enten parallelanslaget eller geringsskalaen til placering og styring af arbejdsemnet.** "Frihånd" vil sige, at De bruger hænderne til at støtte eller styre arbejdsemnet i stedet for at anvende parallelanslaget eller geringsskalaen. Savning på frihånd kan medføre forkert indføring, at klingen løser samt tilbageslag.
8. **Ræk aldrig rundt om eller hen over en roterende savklinge.** Hvis De rækker ud efter et arbejdsemne, kan det medføre utilsigtet kontakt med den roterende savklinge.
9. **Sørg for ekstra støtte til lange og/eller brede arbejdsemner bagtil og/eller til siderne af savborDET, så de holdes lige.** Et langt og/eller bredt arbejdsemne har en tendens til at dreje mod bordkanten, så kontrollen mistes, og savklingen løser eller slår tilbage.
10. **Indfør arbejdsemnet ved jævn hastighed. Bøj eller vrid ikke arbejdsemnet.** Hvis savklingen sætter sig fast, skal De øjeblikkeligt slukke for maskinen, tage den ud af forbindelse og afhjælpe problemet. Hvis savklingen sætter sig fast i arbejdsemnet, kan det medføre tilbageslag eller at motoren slår fra.
11. **Fjern aldrig afskárne stykker, mens saven kører.** Materialer kan sætte sig fast mod anslaget eller mellem beskyttelsesskærmen og savklingen og dermed trække Deres fingre ind i savklingen. Sluk saven, og vent, indtil savklingen er holdt op med at rotere, inden De fjerner materialerne.
12. **Brug et hjælpeanslag, der har kontakt til bordpladen, når De flæksaver arbejdsemmer, der er under 2 mm tykke.** Et tyndt arbejdsemne kan sætte sig fast under parallelanslaget og medføre tilbageslag.

#### Arsager til tilbageslag og relaterede advarsler

Tilbageslag er en pludselig reaktion på en fastklem, låst savklinge eller en forkert snitlinje i arbejdsemnet i forhold til savklingen, eller kan opstå, hvis en del af arbejdsemnet sætter sig fast mellem savklingen og parallelanslaget eller en anden fast genstand. Som oftest vil tilbageslag medføre, at arbejdsemnet løftes op fra bordet af savklingens bageste del og slynges mod operatøren.

Tilbageslag skyldes forkert brug af saven og/eller forkerte betjeningsprocedurer eller -forhold og kan undgås ved at overholde de forholdsregler, der gives herunder.

1. **Stå aldrig direkte i savklingens bane.** Placer altid kroppen på samme side af savklingen som anslaget. Tilbageslag kan slyne arbejdsemnet med stor kraft mod enhver, der står foran og på linje med savklingen.
2. **Ræk aldrig over eller bagom savklingen for at trække i eller støtte arbejdsemnet.** Dette kan medføre utilsigtet kontakt med savklingen, eller at tilbageslag trækker Deres fingre ind i savklingen.
3. **Hold og tryk aldrig den afskárne del af arbejdsemnet mod den roterende savklinge.** Hvis den afskárne del af arbejdsemnet presses mod savklingen, vil det blokere og medføre tilbageslag.
4. **Justér anslaget, så det er parallelt med savklingen.** Et forkert justeret anslag vil klemme arbejdsemnet mod savklingen og medføre tilbageslag.
5. **Vær ekstra forsigtig, når De skærer i blinde områder på samlede arbejdsemner.** Den udstikkende savklinge kan skære i genstande, som kan forårsage tilbageslag.
6. **Understøt store paneler for at reducere risikoen for, at savklingen klemmes fast og forårsager tilbageslag.** Store paneler har tendens til at bøjes under deres egen vægt. Der skal placeres støtte(r) under alle dele af panelet, der hænger ud over bordkanten.
7. **Vær ekstra omhyggelig, når De skærer et arbejdsemne, der er forvredet, har knaster, har slæjt sig eller ikke har en lige kant, så det kan fremføres med en geringsskala eller langs anslaget.** Et arbejdsemne, der er forvredet, har knaster eller har slæjt sig er ustabilt og kan medføre fejljustering af savsnittet med savklingen, løsning og tilbageslag.
8. **Skær aldrig i mere end ét arbejdsemne stakket lodret eller vandret.** Savklingen kunne samle ét eller flere stykker op og forårsage tilbageslag.
9. **Når saven startes igen i arbejdsemnet, skal De centrere savklingen i savsnittet og sikre Dem, at savvænderne ikke sidder fast i emnet.** Hvis savklingen løser, kan den løfte arbejdsemnet opad og forårsage tilbageslag, når saven startes igen.
10. **Hold savklinger skarpe, rene og korrekt indstillet.** Brug aldrig forvredne savklinger eller savklinger med revnede eller brækkehede tænder. Skarpe, korrekt indstillede savklinger reducerer blokering, løsning og tilbageslag.

#### Advarsler vedr. betjeningsprocedurer for bordrundsaven

1. **Sluk bordrundsaven, og tag stikket ud af stikkontakten, når De fjerner bordpladeindlægget, skifter savklinge eller foretager justeringer af spaltekniven, tilbageslagsbeskytterne eller beskyttelseskærmen, samt når maskinen efterlades uovervåget.** Forholdsregler forhindrer ulykker.
2. **Lad aldrig bordrundsaven køre uovervåget.** Sluk maskinen, og gå ikke fra den, før den er stoppet helt. En kørende sav, der ikke overvåges, udgør en ukontrollerbar fare.
3. **Placer bordrundsaven på et godt oplyst og jævnt sted, hvor De kan bevare fodfæstet og balance.** Den bør placeres i et område, der er stort nok til, at arbejdsemner af den nødvendige størrelse let kan håndteres. Små, mørke områder og ujævnt, glat gulv indbyder til ulykker.

- Rengør ofte, og fjern savsmuld under savbordet og/eller støvopsamlingssystemet.** Ophobet savsmuld er brandfarligt og kan selvtændende.
- Bordrundsaven skal være sikkert fastgjort.** En bordrundsav, der ikke er sikkert fastgjort, kan vandre eller vælte.
- Fjern værkøj, træstumper osv. fra bordet, inden bordrundsaven tændes.** Uopmærksomhed eller en potentiel fastklemning kan være farlige.
- Brug altid savklanger med den korrekte størrelse og form (diamant versus rund), der passer til akselhullerne.** Savklanger, der ikke passer til savens monteringsdele, vil køre skeævt og kan medføre tab af kontrol.
- Brug aldrig beskadiget eller ukorrekt savklingenmonteringsudstyr, som fx flanger, spændeskiver, bolte og møtrikker til montering af savklanger.** Dette monteringsudstyr er specielt designet til Deres sav for at opnå sikker drift og optimal ydeevne.
- Stå aldrig på bordrundsaven, brug den ikke som trappestige.** Det kan medføre alvorlig personskade, hvis maskinen vælter, eller hvis De utilsigtet kommer i kontakt med skære værkøj.
- Sørg for, at savklingen er påsat, så den drejer i den rigtige retning.** Brug ikke skrubskiver, stålborster eller slibeskiver på bordrundsaven. Forkert montering af savklinge eller brug af tilbehør, der ikke er anbefalet til brugen, kan medføre alvorlig personskade.

#### Yderligere instruktioner

- Brug kun savklanger, der er mærket med en hastighed svarende til eller større end den hastighed, der er angivet på maskinen.**
- Vælg den korrekte savklinge til det materiale, der skal skæres.**
- Brug handsker ved håndtering af savklanger.**
- Rengør spindelen, flangerne (især montéringsfladen) og sekskantmøtrikken, før klingen monteres.** Forkert montering kan medføre, at klingen vibrerer/slinger eller glider.
- Skær ikke i metalgenstande som fx søm og skruer.** Kontrollér for, og fjern alle søm, skruer og andre fremmedlegemer fra arbejdsemnet før arbejdet.
- Tillad ALDRIG andet at stå på linje med savklingens bevægelse.**
- Før maskinen anvendes på arbejdsemnet, skal den køre i tomtgang et stykke tid.** Vær opmærksom på vibrationer eller rystelser, der kan være forårsaget af forkert montage eller manglende afbalancering af klingen.
- Maskinen må ikke anvendes til notning, falsning eller mejsling.**
- Udskift bordpladeindlægget, når det er slidt.**
- Gem skubbepinden af vejen, når den ikke anvendes.**
- Fjern løse knuder fra arbejdsemnet, FØR skæring påbegyndes.**
- Visse typer støv, der opstår i forbindelse med betjeningen, indeholder kemikalier, som kan forårsage kræft, fødselsdefekter og andre forplantningsskader.** Eksempler på disse kemikalier er:

- bly fra materialer, der er malet med blyholdig maling, og**
  - arsenik eller chrom fra kemisk behandlet tømmer.**
- Risikoen i forbindelse med udsættelse for disse kemikalier afhænger af, hvor ofte De udfører denne type arbejde. Sådan reducerer De udsættelsen for disse kemikalier: Arbejd på et godt ventileret sted, og arbejd med godkendt sikkerhedsudstyr, for eksempel støvmasker, der er specielt udviklet til bortfiltrering af mikroskopiske partikler.

- Sørg altid for, at ekstraafskærmningen er nede, og at den ligger fladt mod savbordet, før strømmen tilsluttes.**
- Kontrollér forlængerledninger regelmæssigt, og udskift evt. beskadigede.**
- (Kun for lande i Europa)**  
Brug kun savklanger, som anbefales af fabrikanten, og som er i overensstemmelse med EN847-1.

## MONTERING

### Placering af bordrundsaven

- Fig.1: 1. Hul diameter 8 mm
- Fig.2: 1. 6 mm standard spændeskive 2. Nr. 10 træskru, mindst 40 mm lang
- Fig.3: 1. 6 mm standard spændeskive 2. 6 mm monteringsbolt & møtrik, fast spændt

Placér bordrundsaven på et godt oplyst og jævn sted, hvor De kan bevare fodfæstet og balansen. Den bør monteres på et sted, hvor der er tilstrækkelig plads til, at De nemt kan håndtere den størrelse arbejdsemner, De har behov for. Bordrundsaven skal fastgøres med fire skruer eller bolte til en arbejdsbænk eller til bordrundsavens understel ved hjælp af hullerne i bordrundsavens bund. Ved fastgørelsen af bordrundsaven på arbejdsbænk skal De sørge for, at arbejdsbænkens top er forsynet med en åbning af samme størrelse som åbningen i bunden af bordrundsaven, så savsmuld kan falde ned. Hvis der under betjeningen er tendens til, at bordrundsaven kan vælte, glide eller vandre, skal arbejdsbænk eller bordrundsavens understel forankres til gulvet.

### Opbevaring af tilbehør

- Fig.4: 1. Trekantlineal 2. Skruenøgle 3. Skubbepind 4. Seksantnøgle 5. Savklinge 6. Dæksel
- Skubbepinden, trekantlinealen, savklingen og skruenøglene kan opbevares til venstre i fodlen. Savklingen kan opbevares inde i dækslet.
- Fig.5: 1. Tilbageslagsbeskytter 2. Holder
- Sæt tilbageslagsbeskytterne på holderen bag på fodlen som vist. Drej klemmen for at fastgøre dem.
- Fig.6: 1. Parallelanslag (styrepind) 2. Geringsskala
- Parallelanslaget og geringsskalaen kan opbevares til højre i fodlen.

# FUNKTIONSBESKRIVELSE

**AFORSIGTIG:** Kontrollér altid, at maskinen er slået fra, og at netstikket er trukket ud, før der udføres justeringer, eller funktioner kontrolleres på maskinen.

## Beskyttelsesskærm

**ADVARSEL:** Beskyttelsesskærm'en må aldrig sættes ud af funktion eller fjernes. En synlig klinge på grund af en manglende beskyttelsesskærm kan medføre alvorlig personskade under anvendelsen.

**ADVARSEL:** Brug aldrig maskinen, hvis beskyttelsesskærm'en er beskadiget, defekt eller mangler. Anvendelse af maskinen med en beskadiget, fejlbeklædt eller afmonteret beskyttelsesskærm kan medføre alvorlig personskade.

► Fig.7: 1. Beskyttelsesskærm 2. Ekstraafskærming

Under skæringen skal arbejdsemnet skubbes ind mod klingen med den nederste kant af ekstraafskærmingen i kontakt med hovedbordet. Efterhånden som arbejdsemnet indføres, går beskyttelsesskærm'en og ekstraafskærmingen ind over kanten af arbejdsemnet.

Af sikkerhedsmæssige årsager skal beskyttelsesskærm'en og ekstraafskærmingen altid holdes i god stand. Hvis beskyttelsesskærm eller ekstraafskærming viser tegn på unormal drift, skal dette rettes øjeblikkeligt. Kontrollér, at beskyttelsesskærm'en og ekstraafskærmingen er nede, og at den nederste kant af ekstraafskærmingen er i kontakt med hovedbordet, når arbejdsemnet ikke er under indføring.

Hvis de gennemsigtige dele bliver snavsedte, eller savsmuld klæber til dem på en sådan måde, at klingen og/eller arbejdsemnet ikke længere er let synlige, skal maskinen kobles fra stikkontakten, og de gennemsigtige dele rengøres forsigtigt med en fugtig klud. Anvend ikke opløsningsmidler eller oliebaserede rengøringsmidler, da disse kan beskadige delene. Hvis de gennemsigtige dele bliver misfarvede med tiden eller på grund af udsættelse for ultraviolet lys, kan De kontakte et Makita servicecenter for at købe erstatningsdele. BESKYTTELSESSKÆRMEN ELLER EKSTRAAFSKÆRMINGEN MÅ ALDRIG SÆTTES UD AF FUNKTION ELLER FJERNES.

## Justering af skæredybde

► Fig.8: 1. Håndtag

Skæredybden justeres ved at dreje håndtaget. Drej håndtaget med uret for at hæve savklingen eller mod uret for at sænke den.

**BEMÆRK:** Brug en lav dybde ved skæring af tynde materialer, så der opnås et renere snit.

## Justering af skrævinklen

► Fig.9: 1. Låsearm 2. Viser 3. Håndhjul

Løsn låsearmen mod uret, og drej håndhjulet, indtil den ønskede vinkel ( $0^\circ - 45^\circ$ ) nås. Skråsnitsvinklen angives af viseren.

Når den ønskede vinkel nås, strammes låsearmen med uret for at holde justeringen.

**AFORSIGTIG:** Efter ændring af skrævinklen skal låsearmen sikres ved at stramme den igen.

## Indstilling af faste anslag

► Fig.10: 1.  $90^\circ$  justeringsskrue 2.  $45^\circ$  justeringsskrue

► Fig.11

Maskinen har faste anslag ved vinklerne  $90^\circ$  og  $45^\circ$  i forhold til bordfladen. Benyt denne fremgangsmåde for at kontrollere og indstille de faste anslag:

Drej håndhjulet så langt, som det er muligt. Placer en trekantet lineal på bordet, og kontrollér, om savklingen danner en vinkel på  $90^\circ$  eller  $45^\circ$  med bordfladen. Hvis savklingen befinner sig i en vinkel som vist i Fig. A, drejes justeringsskruerne med uret. Hvis den befinner sig i en vinkel som vist i Fig. B, drejes justeringsskruerne mod uret for at indstille de faste anslag.

Når de faste anslag er justeret, indstilles savklingen til  $90^\circ$  i forhold til bordfladen. Indstil derefter viseren, så dens højre kant er rettet ind efter  $0^\circ$ -gradsindelingen.

► Fig.12: 1. Viser

## Afbryderfunktion

► Fig.13: 1. Knappen TIL ( I ) 2. Knappen FRA ( O )  
3. Genstartsknap

For at starte maskinen skal De trykke på knappen TIL ( I ).

Tryk på knappen FRA ( O ) for at slukke maskinen.

## System til beskyttelse mod overbelastning

Maskinen har et system til beskyttelse mod overbelastning. Maskinen stopper, og genstartsknappen springer op, når maskinen er overbelastet.

Benyt i så fald følgende fremgangsmåder for at genstarte maskinen:

1. Tryk på genstartsknappen.
2. Tryk på knappen TIL ( I ).

## Parallelanslag

► Fig.14: 1. Møtrik 2. Parallelanslag 3. Skruehoved

Hvis parallelanslaget kommer for tæt på savklingen, skal De flytte parallelanslaget. Løsn møtrikkerne, og skub parallelanslaget ud fra skruehovederne. Skub skruehovedet ind i riller på den korte side af parallelanslaget, og stram derefter møtrikkerne.

Hvis parallelanslaget er monteret på venstre side af savklingen, skal parallelanslagets placering ændres. Løsn møtrikkerne, og løft parallelanslaget sammen med møtrikkerne. Sæt skruernes gevind ind i rillerne, så parallelanslaget flyttes til savklingesiden. Tilspænd derefter møtrikkerne.

► Fig.15: 1. Parallelanslag 2. Rille 3. Møtrik  
4. Skruehoved

## Ekstrabord (H)

► Fig.16: 1. Skruer

► Fig.17: 1. Ekstrabord (H)

Denne maskine leveres med ekstrabord (H), der kan flyttes ud, på højre side af hovedbordet. For at udvide ekstrabordet (H) skal De løsne to skruer i højre side i retningerne mod uret, trække bordet (H) helt ud og derefter stramme de to skruer for at fastgøre det.

## Ekstrabord (bagpå)

### ► Fig.18: 1. Skruer 2. Ekstrabord (bagpå)

Hvis De vil anvende ekstrabord (bagpå), skal De løsne skruerne i venstre og højre side under bordet og trække det bagud til den ønskede længde. Stram skruen godt til ved den ønskede længde.

## Glidebord

**⚠FORSIGTIG:** Ved brug af glidebordet skal arbejdsemnet fastgøres med klemmen på geringsskalaen. Dette er sikrere end at bruge hånden, og det holder begge hænder fri til at betjene maskinen.

### ► Fig.19: 1. Glidebord 2. Låseplade

**⚠FORSIGTIG:** Når De har brugt glidebordet, skal De sørge for at låse det ved at flytte låsepladen til den lodrette stilling.

Denne maskine leveres med glidebordet i venstre side. Glidebordet glider frem og tilbage. Drej låsepladerne på bagsiden og forsiden til den vandrette stilling, for De bruger det. Hold arbejdsemnet fast med geringsskalaen ved at bruge en klemme på geringsskalaen, og skub arbejdsemnet sammen med glidebordet på tidspunktet for skæringen.

## Tilbageslagsbeskyttere

**⚠ADVARSEL:** Brug tilbageslagsbeskytterne under gennemgående skæringsprocesser, såfremt det er muligt. Dette vil medvirke til at forhindre, at materialet skubbes fremad ind i operatøren i tilfælde af et tilbageslag, der ellers kan medføre alvorlig personskade.

### ► Fig.20: 1. Tilbageslagsbeskytter 2. Klemme

Tilbageslagsbeskytterne fjernes fra maskinen ved at løsne klemmen i bunden af tilbageslagsbeskytterne og dernæst trække dem ud. Ved påsætning udføres afmonteringsproceduren i modsat rækkefølge.

## SAMLING

**⚠FORSIGTIG:** Sørg altid for, at maskinen er slukket og taget ud af forbindelse, inden der udføres nogen form for arbejde på maskinen.

## Montering eller afmontering af savklingen

**⚠FORSIGTIG:** Sørg altid for, at maskinen er slukket og koblet fra stikkontakten, før savklingen monteres eller afmonteres.

**⚠FORSIGTIG:** Brug kun den medfølgende Makita-skruenøgle til at montere eller afmontere savklingen. Hvis du ikke gør det, kan det medføre en for hård eller for let tilspænding af sekskantbolten. Dette kan medføre personskade.

**⚠FORSIGTIG:** Anvend følgende savklinge. Anvend ikke savklinger, der ikke opfylder de specifikationer, som er angivet i denne brugsanvisning.

Diameter	Klingetykkelse	Savsnit
260 mm	Under 1,9 mm	Over 2,1 mm

1. Løsn skruerne på bordpladeindlægget, og fjern det.
2. Hold den ydre flange med skruenøglen, og løsn sekskantmøtrikken ved at skru mod uret med den anden skruenøgle. Fjern derefter den ydre flange.

### ► Fig.21: 1. Skruenøgle 2. Skruenøgle 3. Sekskantmøtrik

3. Saml den indre flange, ringen, savklingen, den ydre flange og sekskantmøtrikken på akslen, idet De sørger for, at klingen tænder peger nedad ved bordets forende. Montér altid sekskantmøtrikken med den forsønkede side vendt mod den ydre flange.

### ► Fig.22: 1. Indre flange 2. Ring 3. Savklinge 4. Ydre flange 5. Sekskantmøtrik

**⚠FORSIGTIG:** Sørg for, at savklingen er monteret, så tænderne peger i skæreretningen (drejeretningen).

**⚠FORSIGTIG:** Kontrollér diameteren på savklingen's akselhul, før savklingen monteres. Anvend altid den korrekte ring, der passer til akselhullet på den savklinge, De ønsker at anvende. Størrelsen på den/de medfølgende ring(e) varierer afhængigt af land.

- Til maskiner med en savklinge med en 30 mm hul diameter medfølger en ring med en udvendig diameter på 30 mm.
- Til maskiner med en savklinge med en 25,4 mm hul diameter medfølger en ring med en udvendig diameter på 25,4 mm.

4. For at sætte savklingen godt på plads skal De holde den ydre flange fast med skruenøglen og derefter stramme sekskantmøtrikken i urets retning med den anden skruenøgle. SØRG FOR AT SPÆNDE SEKSKANTMØTRIKKEN FAST TIL.

### ► Fig.23: 1. Skruenøgle 2. Skruenøgle

**⚠FORSIGTIG:** Hold flangens overflade ren for snavs eller andre fremmedlegemer, der har sat sig fast, da det kan få savklingen til at glide.

**⚠FORSIGTIG:** Sørg for at holde godt fast i sekskantmøtrikken med skruenøglen. Hvis De mister grebet, kan skruenøglen glide af sekskantmøtrikken, og Deres hånd kan ramme de skarpe kanter på klingen.

5. Fastgør bordpladeindlægget på plads med skruerne.

## Justering af spaltekniven

**⚠FORSIGTIG:** Hvis savklingen og spaltekniven ikke er justeret korrekt, kan opstå en farlig fastklemning under brugen. Sørg for, at de er justeret korrekt. De kan komme alvorligt til skade under brugen af maskinen, hvis spaltekniven ikke er korrekt justeret.

**⚠FORSIGTIG:** Udfør ALDRIG justeringer, mens maskinen kører. Tag maskinen ud af forbindelse, før De foretager justeringer.

**⚠FORSIGTIG:** Fjern ikke spaltekniven.

### ► Fig.24: 1. Beskyttelsesskærm 2. Spaltekniv 3. Skru (6 stk.)

Placeringen af spaltekniven er indstillet fra fabrikken, så savklingen og spaltekniven er monteret på linje. Det kan dog være nødvendigt at justere den, hvis savklingen og spaltekniven ikke befinner sig på linje.

Løsn skruerne på bordpladeindlægget, og tag det af hovedbordet. Løsn sekskantboltene (B), og justér beskyttelsesskærmen monteringsdel (stel) således, at spaltekniven befinner sig direkte bag savklingen. Stram dernæst sekskantbolte (B) for at fastgøre stellet, og sæt bordpladeindlægget på plads.

- Fig.25: 1. Savklinge 2. Disse to mellemrum skal være lige store. 3. Spaltekniv 4. Sekskantbolte (B) 5. Sekskantbolte (A)

Der skal være et mellemrum på cirka 4 - 5 mm mellem spaltekniven og klingetænderne. Løsn sekskantboltene (A), justér spaltekniven efter behov, og stram sekskantboltene (A) fast til. Montér bordpladeindlægget på bordet med skruen, og kontroller derefter, at beskyttelsesskærmen fungerer korrekt inden skæring.

- Fig.26: 1. Spaltekniv 2. Beskyttelsesskærm 3. 4 mm - 5 mm mellemrum

## Montering og indstilling af parallelanslaget

- Fig.27: 1. Arm 2. Anslagets holder 3. Styreskinne

Monter parallelanslaget således, at anslagets holder griber fat i den nærmeste styreskinne.

Drej armen på anslagets holder hele vejen for at fastgøre parallelanslaget.

For at sikre Dem, at parallelanslaget sidder平行 med savklingen, skal parallelanslaget fastgøres 2 - 3 mm fra klingen. Hæv klingen til den maksimale højde. Markér en af klingens tænder med kridt. Mål afstanden (A) og (B) mellem parallelanslaget og savklingen. Tag begge mål ved hjælp af den tand, der er markeret med kridt. Disse to mål skal være identiske. Hvis parallelanslaget ikke er parallelt med savklingen, skal De gøre følgende:

- Fig.28: 1. Skala

- Fig.29: 1. Sekskantbolte

1. Fastgør parallelanslaget ved at sænke armen på det.

2. Løsn de to sekskantbolte på parallelanslaget med den medfølgende sekskantnøgle.

3. Justér parallelanslaget, så det er parallelt med savklingen.

4. Stram de to sekskantbolte på parallelanslaget.

- Fig.30

**AFORSIGTIG:** Sørg for at indstille parallelanslaget, så det er parallelt med savklingen, da der ellers kan opstå en farlig situation med tilbageslag.

Placer parallelanslaget mod siden af savklingen. Sørg for, at styrelinjen på anslagets holder peger mod 0-gradindelingen. Hvis styrelinjen ikke peger mod 0-gradindelingen, skal De løsne skruen på skalapladen og indstille skalapladen.

- Fig.31: 1. Styrelinje 2. Skrue

## Tilslutning til støvsuger

Rengøring kan udføres ved at slutte maskinen til en Makita-støvsuger eller -støvopsamler.

► Fig.32

## ANVENDELSE

**AFORSIGTIG:** Brug altid "arbejdshjælpere" som f.eks. skubbepinde og skubbeblokke, når der er risiko for, at Deres hænder eller fingre vil komme i nærheden af savklingen.

**AFORSIGTIG:** Hold altid godt fast på arbejdsemnet med bordet og parallelanslaget eller geringsskalæn. Boj eller vrid det ikke under fremføringen. Hvis arbejdsemnet bøjes eller vrides, kan der opstå farlige situationer med tilbageslag.

**AFORSIGTIG:** Træk ALDRIG arbejdsemnet tilbage, mens savklingen roterer. Hvis det er nødvendigt at trække arbejdsemnet tilbage, før et snit er fuldført, skal De først slukke for maskinen, mens De holder godt fast i arbejdsemnet. Vent, til savklingen står helt stille, før arbejdsemnet trækkes tilbage. Hvis De ikke gør det, kan der opstå farligt tilbageslag.

**AFORSIGTIG:** Fjern ALDRIG afskåret materiale, mens savklingen roterer.

**AFORSIGTIG:** Anbring ALDRIG hænder eller fingre i savklingens bane. Vær især forsiktig ved skråsnit.

**AFORSIGTIG:** Spænd altid parallelanslaget godt fast, da der ellers kan forekomme farlige tilbageslag.

**AFORSIGTIG:** Brug altid "arbejdshjælpere" som skubbepinde og skubbeblokke, når De saver i små eller smalle arbejdsemner.

## Arbejdshjælpere

Skubbepinde, skubbeblokke eller hjælpeanslag er typer af "arbejdshjælpere". Brug dem til at save sikkert og trygt, uden at nogen del af operatørens krop kommer i kontakt med savklingen.

## Skubbeblok

- Fig.33: 1. Beklædning/kant parallel 2. Håndtag 3. Træskrue 4. Limes sammen

Brug et stykke 19 mm krydsfiner.

Håndtaget skal sidde midt på krydsfinerstykket.

Fastgøres med lim og træskruer, som vist. Der skal altid limes et lille stykke træ på 9,5 mm x 8 mm x 50 mm på krydsfineren for at forhindre, at savklingen bliver sløv, hvis operatøren kommer til at skære ind i skubbeblokken. (Brug aldrig som i en skubbeblok).

## Hjælpeanslag

- Fig.34: 1. Beklædning/kant parallel

Fremstil hjælpeanslaget af krydsfinerstykker på 9,5 mm og 19 mm.

## Flæksavning

**AFORSIGTIG:** Ved flæksavning skal geringskalaen fjernes fra bordet.

**AFORSIGTIG:** Når der saves i lange eller store arbejdsemner, skal De altid sørge for passende understøttelse bag ved bordet. SØRG FOR, at lange brædder IKKE kan flytte sig på bordet. Dette kan få savklingen til at sidde fast og skabe forøget risiko for tilbageslag og personskade. Understøttelsen skal have samme højde som bordet.

**AFORSIGTIG:** Udfør ikke skrå flæksavning på skråsiden af savklingen.

- Indstil skæredybden en smule højere end arbejdsemnets tykkelse.

► Fig.35

2. Indstil parallelanslaget til den ønskede flækkebrede, og lås det fast ved at dreje grebet. Sørg for, at parallelanslagets bagende er solida fastgjort før flæksavningen. Hvis det ikke sidder godt fast, skal De følge fremgangsmåderne i afsnittet "Montering og indstilling af parallelanslaget".

3. Tænd for maskinen, og før forsigtigt arbejdsemnet mod savklingen sammen med parallelanslaget.

Hvis flækkebredden er 150 mm eller større, skal De forsigtigt benytte højre hånd til at fremføre arbejdsemnet. Brug venstre hånd til at holde arbejdsemnet ind mod parallelanslaget.

► Fig.36

Hvis flækkebredden er 65 mm - 150 mm, skal De bruge en skubbepind til at fremføre arbejdsemnet.

► Fig.37: 1. Skubbepind

Hvis flækkebredden er mindre end 65 mm, kan skubbepinden ikke benyttes, da skubbepinden vil støde mod beskyttelsesskærmen. Anvend hjælpeanslaget og skubbeblokken. Fastgør hjælpeanslaget til parallelanslaget med to "C"-klemmer.

Fremfør arbejdsemnet med hånden, indtil enden er ca. 25 mm fra bordets forkant.

► Fig.38: 1. "C"-klemme 2. Hjælpeanslag

Fortsæt fremføringen med skubbeblokken oven på hjælpeanslaget, indtil savningen er færdig.

► Fig.39: 1. Hjælpeanslag 2. Skubbeblok

## Tværsnitsskæring

**AFORSIGTIG:** Ved tværsnitsskæring fjernes parallelanslaget fra bordet.

**AFORSIGTIG:** Når der saves i lange eller store arbejdsemner, skal De altid sørge for passende understøttelse i begge sider af bordet. Understøttelsen skal have samme højde som bordet.

**AFORSIGTIG:** Hold altid hænderne væk fra savklingens bane.

## Geringsskala

► Fig.40: 1. Tværsnitsskæring 2. Geringsskæring 3. Skråskæring 4. Kombineret geringsskæring (vinkler)

Anvend geringsskalaen til de 4 typer savning, der er vist i figuren.

**AFORSIGTIG:** Stram knappen på geringsskalaen omhyggeligt.

**AFORSIGTIG:** Undgå, at arbejdsemnet og skalaen vandler, ved at anbringe arbejdsemnet solidt. Dette er især vigtigt, når der saves i vinkel.

**AFORSIGTIG:** Tag ALDRIG fat i eller hold den del af arbejdsemnet, der skal saves af.

**AFORSIGTIG:** Indstil altid afstanden mellem enden af geringsskalaen og savklingen, så den ikke overskrider 15 mm.

## Anvendelse af geringsskala

► Fig.41: 1. Geringsskala 2. Knap

Skub geringsskalaen ind i den kraftige rille i bordet. Løsn knappen på skalaen, og justér den i den ønskede vinkel (0° til 60°). Før materialet op, så det flugter med anslaget, og før det forsigtigt frem mod savklingen.

## Transport af maskinen

► Fig.42

Kontroller, at maskinen ikke er sat i stikkontakten. Bær maskinen ved at holde i de dele, der er vist i figuren.

**AFORSIGTIG:** Fastgør altid alle bevægelige dele, før maskinen transportereres.

**AFORSIGTIG:** Før maskinen transportereres, skal De sikre, at beskyttelsesskærm og eks-trafskærming er nede, og at den nederste kant på eks-trafskærmingen har kontakt med hovedbordet.

## VEDLIGEHOLDELSE

**AFORSIGTIG:** Kontrollér altid, at der er slukket for maskinen, og at netstikket er trukket ud, før der udføres eftersyn eller vedligeholdelse.

**BEMÆRKNING:** Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

## Rengøring

Fjern jævnligt savsmuld og spåner. Rengør omhyggeligt beskyttelsesskærmen og de bevægelige dele inde i bordrundsaven.

Når De fjerner det savsmuld, der har samlet sig under savklingen, skal De fjerne bordpladeindlægget og bruge trykluft til at blæse savsmuldet væk fra støvsugertilslutningen.

## Smøring

For at holde bordrundsaven i tip-top stand, og for at sikre maksimal levetid, skal bevægelige og roterende dele olieres eller smøres jævnligt.

Smøresteder:

- Gevindspindel til hævning af savklinge
- Hængsel til drejning af ramme
- Hævestyreaksler på motor
- Gear til hævning af savklinge
- Glidende poler på ekstrabordet (H) og ekstraborde (bagpå)

## Udskiftning af kulbørster

Kontrollér regelmæssigt kulbørsterne.

Udskift dem, når de er nedslidt til slidgrænsen. Hold kulbørsterne rene og fri til at glide i holderne. Begge kulbørster skal udskiftes samtidigt. Brug kun identiske kulbørster.

► Fig.43: 1. Slidgrænse

1. Gem ekstrabord (H). Fjern parallelanslaget og geringsskalaen, hvis de gemmes.
2. Løsn låsearmen, og drej håndhjulet, indtil savhovedet er vippet i en skråsnitvinkel på 45°. Stram derefter låsearmen.

► Fig.44: 1. Parallelanslag 2. Geringsskala  
3. Låsearm 4. Håndhjul

3. Læg maskinen på dens højre side.

► Fig.45

**AFORSIGTIG:** Sørg for at understøtte maskinen, så maskinen ikke falder ned. Det anbefales at have en person til at understøtte maskinen.

4. Løsn skruerne i bundpladen, og tag den af.
  5. Løsn kulholderdækslerne med en skruetrækker, og fjern de slidte kulbørster.
- Fig.46: 1. Bundplade 2. Kulholderdæksel  
3. Skruetrækker
6. Sæt de nye kulbørster i, og fastgør kulholderdækslerne.
  7. Fastgør bundpladen med skruer, og rejs forsigtigt maskinen op. Opbevar parallelanslaget og geringsska-laen, hvis de fjernes.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

## EKSTRAUDSTYR

**AFORSIGTIG:** Det følgende tilbehør og eks-traudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvis-ning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Stålsavklinger med karbidspids
- Parallelanslag
- Geringsskala
- Skruenøgle 24
- Sekskantnøgle 5
- Samling (til påsætning af støvsamler)
- Bordrundsavens understel

Se i brugsanvisningen til det understel til bordrundsav, der leveres som valgfrit tilbehør.

**BEMÆRK:** Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο:	MLT100N	
Οπή άξονα (Ειδικό της χώρας)		30 mm / 25,4 mm
Διάμετρος λάμας		260 mm
Μέγιστη ικανότητα κοπής	κωνική γωνία 0°	93 mm
	κωνική γωνία 45°	64 mm
Ταχύτητα χωρίς φορτίο		4.300 min <sup>-1</sup>
Διαστάσεις πάγκου (M x Π) με τους βοηθητικούς πάγκους (δεξιά) και (πίσω)		835 mm x 1.305 mm (πάγκοι εκτεταμένοι) 685 mm x 955 mm (πάγκοι αποθηκευμένοι)
Διαστάσεις (M x Π x Υ) με τους βοηθητικούς πάγκους (δεξιά) και (πίσω)		726 mm x 984 mm x 473 mm (πάγκοι αποθηκευμένοι)
Καθαρό βάρος		34,8 - 35,1 kg
Καπηγορία ασφάλειας		□/II

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.
- Το βάρος μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το(α) εξάρτημα(α). Ο ελαφρύτερος και βαρύτερος συνδυασμός, σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014, απεικονίζονται στον πίνακα.

## Σύμβολα

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.

Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



ΔΙΠΛΗ ΜΟΝΩΣΗ



Φοράτε γυαλιά ασφαλείας.



Μην πλησιάζετε τα χέρια και τα δάκτυλα σας κοντά στη λάμα.



Αφήστε τη σωστή απόσταση μεταξύ της λάμας πριονιού και του μαχαιριού επιμήκων τομών.



Μόνο για τις χώρες της ΕΕ  
Μην απορρίπτετε ηλεκτρικό εξοπλισμό μαζί με τα οικιακά απορρίμματα! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία σχετικά με απόβλητο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και την ενομάτωσή της στην εθνική νομοθεσία, ο ηλεκτρικός εξοπλισμός που έχει φτάσει το τέλος ζωής του πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά και να επιστρέφεται σε περιβαλλοντικά συμβατές εγκαταστάσεις ανακύκλωσης.

## Προοριζόμενη χρήση

Το εργαλείο προορίζεται για το κόψιμο ξύλου. Με αυτό το εργαλείο διατίθενται ευθεία κοπή, κωνική κοπή και λοξή κοπή. Το εργαλείο αυτό δεν έχει σχεδιαστεί για μη διαμπερή κοπή.

## Ηλεκτρική παροχή

Το εργαλείο πρέπει να συνδέεται μόνο με ηλεκτρική παροχή της ίδιας τάσης με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφαστικό ρεύμα. Υπάρχει διπλή μόνωση και κατά συνέπεια, μπορεί να γίνει σύνδεση σε ακροδέκτες χωρίς σύρμα γείωσης.

## Θόρυβος

Το τυπίπεδο Α επίπεδο καταμετρημένου θορύβου καθορίζεται σύμφωνα με το EN62841-3-1:  
Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_{PA}$ ): 89 dB (A)  
Στάθμη ηχητικής ισχύος ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)  
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μεθόδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προαπαρτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να φοράτε ωτοασπίδες.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εκπομπή θορύβου κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή (έξ) ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ίδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ

Μόνο για χώρες της Ευρώπης

Η δήλωση συμμόρφωσης ΕΚ περιλαμβάνεται ως Παράρτημα Α στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για το ηλεκτρικό εργαλείο

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, οδηγίες, εικονογραφήσεις και προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των οδηγιών που αναγράφονται κατωτέρω μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

### Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

Στις προειδοποιήσεις, ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» αναφέρεται σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από την κύρια παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (με ηλεκτρικό καλώδιο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

#### Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- Να διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Σε ακατάστατους ή σκοτεινούς χώρους προκαλούνται ατυχήματα.
- Μη θέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε λειτουργία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αεριών ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.
- Να απομακρύνετε τα παιδιά και τους μη έχοντες εργασία όταν χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Εάν αποσπαστεί η προσοχή σας, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο.

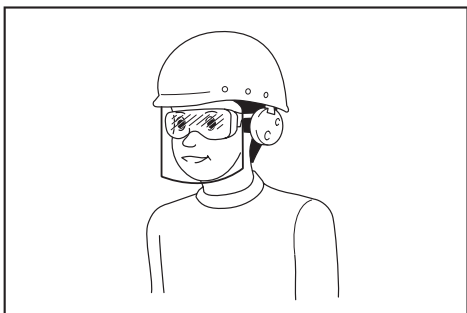
#### Ηλεκτρική ασφάλεια

- Τα φίς του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν στην πρίζα. Μην τροποποιείτε ποτέ το φίς με οποιονδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογείς σε γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φίς που δεν έχουν τροποποιηθεί και οι πρίζες που ταιριάζουν στα φίς μειώνουν το κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιπάνεις, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, φούρνους και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος πρόκλησης ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρές συνθήκες. Εάν εισέλθει νερό σε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο, αυξάνεται ο κίνδυνος πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το ηλεκτρικό καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να τραβήξετε το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου από την πρίζα. Να διατηρείτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από τη θερμότητα, τα λάδια, τα αιχμηρά αντικείμενα και τα κινούμενα μέρη. Τα ηλεκτρικά καλώδια που έχουν υποστεί βλάβες και τα μπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο πρόκλησης ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χειρίζεστε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε προέκταση ηλεκτρικού καλωδίου (μπαλαντέζα) κατάλληλη για εξωτερική χρήση. Εάν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό καλώδιο κατάλληλο για εξωτερική χρήση, μειώνεται ο κίνδυνος για πρόκληση ηλεκτροπληξίας.
- Εάν δεν είναι δυνατό να αποφευχθεί η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε μέρος με υγρασία, χρησιμοποιήστε ηλεκτρική παροχή που προστατεύεται από συσκευή παραμένοντος ρεύματος (RCD). Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Πάντα συνιστάται η χρήση ηλεκτρικής παροχής μέσω RCD με ονομαστικό παραμένοντος ρεύματος 30 mA ή λιγότερο.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορούν να παράγουν ηλεκτρομαγνητικά πεδία (EMF) τα οποία δεν είναι βλαβερά για το χρήστη. Ωστόσο, οι χρήστες βηματοδοτών και άλλων παρόμοιων ιατροτεχνολογικών συσκευών θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον κατασκευαστή της συσκευής τους ή/και τον γιατρό τους για συμβουλές, πριν θέσουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.
- Μην αγγίζετε το φίς του ηλεκτρικού καλωδίου με βρεγμένα χέρια.
- Αν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο, ζητήστε την αντικατάστασή του από τον κατασκευαστή ή από εκπρόσωπό του, προκειμένου να αποφευχθεί κίνδυνος για την ασφάλεια.

#### Προσωπική ασφάλεια

- Όταν χειρίζεστε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο, να είσαστε σε ετοιμότητα, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική. Μη χειρίζεστε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο όταν είσαστε κουρασμένοι ούτε όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη διάρκεια χειρισμού των ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

- Να χρησιμοποιείτε ατομικό εξοπλισμό προστασίας. Να φοράτε πάντα προστασία ματιών.** Εάν χρησιμοποιείτε το σωστό προστατευτικό εξοπλισμό, όπως προσωπίδα κατά τη σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια ασφάλειας, κράνος ή προστατευτικό ακοής, ανάλογα με τις συνθήκες, θα μειωθεί ο κίνδυνος πρόκλησης προσωπικών τραυματισμών.
- Να αποφεύγετε την αθέλητη ενέργοποίηση του εργαλείου.** Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στην ανενεργή θέση πριν συνδέτετε την ηλεκτρική παροχή ή/και μπαταρία, σηκώνετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Εάν φέρετε ηλεκτρικά εργαλεία με το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή εάν ενέργοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν ο διακόπτης είναι στην ενεργή θέση, μπορεί να προκληθούν αυχημάτα.
- Να απομακρύνετε τυχόν ρυθμιζόμενο κλειδί ή γαλλικό κλειδί πριν θέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.** Ένα κλειδί που έχει μείνει προσκολλημένο σε κάποιο περιστρέφομενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
- Μην τεντώνεστε υπερβολικά. Να στέκεστε πάντοτε σταθερά και ισορροπημένα.** Έτσι, θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόσμενες καταστάσεις.
- Να ντύνεστε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα.** Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα μέρη. Υπάρχει κίνδυνος να εμπλακούν τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά σε κινούμενα μέρη.
- Εάν παρέχονται συσκευές για τη σύνδεση διατάξεων εξαγωγής και συλλογής σκόνης, να βεβαιώνεστε ότι αυτές είναι σύνδεσμενές και χρησιμοποιούνται σωστά.** Η συλλογή σκόνης μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο που σχετίζεται με τη σκόνη.
- Μην αδιαφορείτε και αγνοείτε τις αρχές ασφαλείας του εργαλείου λόγω της εξοικείωσής που αποκτήσατε από τη συχνή χρήση των εργαλείων.** Μια απρόσεκτη ενέργεια μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό εντός κλασμάτων ενός δευτερολέπτου.
- Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά για να προστατεύετε τα μάτια σας από τραυματισμό όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία.** Τα προστατευτικά γυαλιά πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο ANSI Z87.1 στις ΗΠΑ, το πρότυπο EN 166 στην Ευρώπη ή το πρότυπο AS/NZS 1336 στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία. Στην Αυστραλία/Νέα Ζηλανδία, απαιτείται από το νόμο να φοράτε και προσωπίδα για την προστασία του προσώπου σας.



Ο εργοδότης έχει την ευθύνη να επιβάλλει τη χρήση κατάλληλου προστατευτικού εξοπλισμού ασφαλείας από τους χειριστές του εργαλείου και από άλλα άτομα που βρίσκονται στην άμεση περιοχή εργασίας.

#### Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικού εργαλείου

- Μην ασκείτε πίεση στο ηλεκτρικό εργαλείο.** Να χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας. Με το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα πραγματοποιήσετε την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα, στο βαθμό για τον οποίο έχει σημασία.
- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν το ενεργοποιεί και δεν το απενεργοποιεί.** Κάθε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε να ελέγχετε με το διακόπτη λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Να αποσυνδέσετε το φις από την πηγή τροφοδοσίας ή/και να βγάζετε την κασέτα μπαταριών, αν είναι συνδεδεμένη, από το ηλεκτρικό εργαλείο πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις ή αλλαγές εξαρτημάτων και πριν αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Τέσσαρα προληπτικά μέτρα ασφάλειας μειώνουν τον κίνδυνο τυχαίας ενέργοποίησης του ηλεκτρικού εργαλείου.**
- Να αποθηκεύετε τα αδρανή ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά και να μην αφήνετε όποια που δεν γνωρίζουν το ηλεκτρικό εργαλείο και αυτές τις οδηγίες να χειρίζονται το ηλεκτρικό εργαλείο.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία αποτελούν κίνδυνο στα χέρια ανειδίκευτων χειριστών.
- Να συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξαρτήματα.** Να ελέγχετε αν είναι ευθυγραμμισμένα σωστά τα κινούμενα μέρη, αν εμποδίζεται η ελεύθερη κίνηση τους, αν έχουν σπάσει κάποια εξαρτήματα, αλλά και κάθε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία των ηλεκτρικών εργαλείων. Αν το ηλεκτρικό εργαλείο υποστεί βλάβη, να φροντίζετε να επισκευαστεί πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά απυγήματα προκαλούνται από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί σωστά.
- Να διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία αιχμηρά και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία που έχουν συντηρηθεί σωστά είναι λιγότερο πιθανό να εμπλακούν και πιο εύκολο να ελεγχθούν.
- Να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τις μύτες του εργαλείου, κτλ.** σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί. Εάν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο για λειτουργίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται, μπορεί να προκληθεί κάποια επικίνδυνη κατάσταση.
- Να διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες χειρολαβών στεγνές, καθαρές, χωρίς λάδι και γράσο.** Οι οιλοθρέσκ λαβές και επιφάνειες χειρολαβών δεν επιτρέπουν τον ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.
- Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, μη φοράτε πάνινα γάντια εργασίας που μπορεί να εμπλακούν.** Η εμπλοκή των πάνινων γαντιών εργασίας μέσα σε κινούμενα μέρη μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό.

## Σέρβις

1. Να φροντίζετε το σέρβις του ηλεκτρικού εργαλείου σας να γίνεται από αρμόδιο επαγγελματία χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι θα είστε σίγουροι για τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
2. Να ακολουθείτε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των αξεσουάρ.

## Οδηγίες ασφάλειας για επιτραπέζια πριόνια

Προειδοποιήσεις που σχετίζονται με τα προστατευτικά

1. Διατηρείτε τα προστατευτικά στη θέση τους. Τα προστατευτικά πρέπει να βρίσκονται σε λειτουργική κατάσταση και να έχουν προσαρτηθεί σωστά. Ενα προστατευτικό που είναι χαλαρό, κατεστραμένο ή δεν λειτουργεί σωστά πρέπει να επικευαστεί ή να αντικατασταθεί.
2. Να βεβαιώνεστε ότι η λάμα πριονιού δεν αγγίζει το προστατευτικό, το μαχαίρι επιμήκων τομών ή το τεμάχιο εργασίας πριν ανοίξετε τον διάκοπτή. Η ακούσια επαφή αυτών των στοιχείων με τη λάμα πριονιού μπορεί να προκαλέσει μια επικίνδυνη κατάσταση.
3. Προσαρμόστε το μαχαίρι επιμήκων τομών όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών. Οι λανθασμένες αποστάσεις, τοποθέτηση και ευθυγράμμιση μπορεί να κατασήσουν το μαχαίρι επιμήκων τομών μη αποδοτικό στη μείωση της πιθανότητας κλοτσήματος.
4. Για τη λειτουργία του μαχαιριού επιμήκων τομών και των καστάνιων αποφυγής κλοτσήματος, αυτά πρέπει να δεσμευτούν στο τεμάχιο εργασίας. Οι μαχαίρι επιμήκων τομών και οι καστάνιες αποφυγής κλοτσήματος είναι αναποτελεσματικά κατά την κοπή τεμαχίων εργασίας με μήκος πολύ μικρό για να δεσμευτούν από το μαχαίρι επιμήκων τομών και τις καστάνιες αποφυγής κλοτσήματος. Σε αυτές τις συνθήκες, δεν μπορεί να αποφευχθεί το κλότσημα με το μαχαίρι επιμήκων τομών και τις καστάνιες αποφυγής κλοτσήματος.
5. Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη λάμα πριονιού για το μαχαίρι επιμήκων τομών. Για τη σωστή λειτουργία του μαχαιριού επιμήκων τομών, η διάμετρος της λάμας πριονιού πρέπει να ταιριάζει με το κατάλληλο μαχαίρι επιμήκων τομών, και το σώμα της λάμας πριονιού να είναι πιο λεπτό από το πάχος του μαχαιριού επιμήκων τομών και το πλάτος κοπής της λάμας πριονιού να είναι πιο μεγάλο από το πάχος του μαχαιριού επιμήκων τομών.
6. Μην χρησιμοποιήστε την κατάλληλη λάμα πριονιού για το μαχαίρι επιμήκων τομών. Για τη σωστή λειτουργία του μαχαιριού επιμήκων τομών, η διάμετρος της λάμας πριονιού πρέπει να ταιριάζει με το κατάλληλο μαχαίρι επιμήκων τομών, και το σώμα της λάμας πριονιού να είναι πιο λεπτό από το πάχος του μαχαιριού επιμήκων τομών και το πλάτος κοπής της λάμας πριονιού να είναι πιο μεγάλο από το πάχος του μαχαιριού επιμήκων τομών.
7. Μην χρησιμοποιήστε την κατάλληλη λάμα πριονιού για τις διαδικασίες κοπής.
  - 1. **ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Μην τοποθετείτε ποτέ τα δάχτυλα ή τα χέρια σας κοντά ή στην ίδια ευθεία με τη λάμα πριονιού. Σε μια στιγμή απροσέξιας ή με ένα γλίστρημα, τα χέρια σας μπορεί να κατευθυνθούν προς τη λάμα πριονιού και να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός.
  - 2. Να ωθείτε το τεμάχιο εργασίας στη λάμα πριονιού μόνο αντίθετο από την κατεύθυνση περιστροφής. Αν ωθήσετε το τεμάχιο εργασίας προς την ίδια κατεύθυνση που περιστρέφεται η λάμα πριονιού πάνω από τον πάγκο, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το τράβηγμα του τεμάχιου εργασίας, και του χεριού σας, προς τη λάμα πριονιού.
8. Μην χρησιμοποιήστε ποτέ το τεμάχιο εργασίας στη λάμα πριονιού για την κατεύθυνση περιστροφής. Αν ωθήσετε το τεμάχιο εργασίας προς την ίδια κατεύθυνση που περιστρέφεται η λάμα πριονιού πάνω από τον πάγκο, μπορεί να προκαλέσει κλότσημα με τη λάμα πριονιού.
9. Μην χρησιμοποιήστε ποτέ το τεμάχιο εργασίας στη λάμα πριονιού για την κατεύθυνση περιστροφής. Αν ωθήσετε το τεμάχιο εργασίας προς την ίδια κατεύθυνση που περιστρέφεται η λάμα πριονιού πάνω από τον πάγκο, μπορεί να προκαλέσει κλότσημα με τη λάμα πριονιού.
10. Μην χρησιμοποιήστε ποτέ το τεμάχιο εργασίας στη λάμα πριονιού για την κατεύθυνση περιστροφής. Αν ωθήσετε το τεμάχιο εργασίας προς την ίδια κατεύθυνση που περιστρέφεται η λάμα πριονιού πάνω από τον πάγκο, μπορεί να προκαλέσει κλότσημα με τη λάμα πριονιού.
11. Μην χρησιμοποιήστε ποτέ το τεμάχιο εργασίας στη λάμα πριονιού για την κατεύθυνση περιστροφής. Αν ωθήσετε το τεμάχιο εργασίας προς την ίδια κατεύθυνση που περιστρέφεται η λάμα πριονιού πάνω από τον πάγκο, μπορεί να προκαλέσει κλότσημα με τη λάμα πριονιού.

Προειδοποιήσεις για τις διαδικασίες κοπής

1. **ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Μην τοποθετείτε ποτέ τα δάχτυλα ή τα χέρια σας κοντά ή στην ίδια ευθεία με τη λάμα πριονιού. Σε μια στιγμή απροσέξιας ή με ένα γλίστρημα, τα χέρια σας μπορεί να κατευθυνθούν προς τη λάμα πριονιού και να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός.
2. Να ωθείτε το τεμάχιο εργασίας στη λάμα πριονιού μόνο αντίθετο από την κατεύθυνση περιστροφής. Αν ωθήσετε το τεμάχιο εργασίας προς την ίδια κατεύθυνση που περιστρέφεται η λάμα πριονιού πάνω από τον πάγκο, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το τράβηγμα του τεμάχιου εργασίας, και του χεριού σας, προς τη λάμα πριονιού.

3. Μην χρησιμοποιήστε ποτέ τον μετρητή απόκλισης για να ωθήσετε το τεμάχιο εργασίας όταν πραγματοποιείτε επιμήκεις τομές και μην χρησιμοποιήσετε τον οδηγό τεμαχίου ως αναστολέα μήκους όταν πραγματοποιείτε διαμήκη κοπή με τον μετρητή απόκλισης. Η καθοδήγηση του τεμαχίου εργασίας με τον οδηγό τεμαχίου και τον μετρητή απόκλισης ταυτόχρονα αυξάνει την πιθανότητα εμπλοκής της λάμας πριονιού και του κλοτσήματος.

4. Όταν πραγματοποιείτε επιμήκεις τομές, να ασκείτε πάντα τη δύναμη ώθησης του τεμαχίου εργασίας μεταξύ του οδηγού και της λάμας πριονιού. Να χρησιμοποιείτε ράβδο ώθησης όταν η απόσταση μεταξύ του οδηγού και της λάμας πριονιού είναι μικρότερη από 150 mm, και να χρησιμοποιείτε τεμάχιο ώθησης όταν αυτή η απόσταση είναι μικρότερη από 50 mm. Οι «βοηθητικές» διατάξεις θα κρατούν το χέρι σας σε μια ασφαλή απόσταση από τη λάμα πριονιού.

5. Να χρησιμοποιείτε μόνο τη ράβδο ώθησης που παρέχει ο κατασκευαστής ή που έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις οδηγίες. Αυτή η ράβδος ώθησης παρέχει επαρκή απόσταση μεταξύ του χεριού και της λάμας πριονιού.

6. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μια κατεστραμμένη ράβδο ώθησης. Μια κατεστραμμένη ράβδος ώθησης μπορεί να σπάσει, προκαλώντας το γλίστρημα του χεριού σας προς τη λάμα πριονιού.

7. Μην εκτελείτε καμιά λειτουργία με «ελεύθερα χέρια». Να χρησιμοποιείτε πάντα είτε τον οδηγό τεμαχίου είτε τον μετρητή απόκλισης για να τοποθετείτε και να καθοδηγείτε το τεμάχιο εργασίας. Ο όρος «ελεύθερα χέρια» σημαίνει να χρησιμοποιείτε τα χέρια σας για να υποστηρίζετε ή να οδηγείτε το τεμάχιο εργασίας αντί να χρησιμοποιείτε έναν οδηγό τεμαχίου ή ένα μετρητή απόκλισης. Το πριόνισμα με «ελεύθερα χέρια» οδηγεί σε λανθασμένη ευθυγράμμιση, εμπλοκή και κλότσημα.

8. Μην τεντώνεστε ποτέ γύρω ή πάνω από μια περιστρέψιμη λάμα πριονιού. Αν τεντωθείτε για να φτάσετε ένα τεμάχιο εργασίας μπορεί να οδηγήσει σε τυχαία επαφή με την κινούμενη λάμα πριονιού.

9. Παράσχετε βοηθητική στήριξη για το τεμάχιο εργασίας στο πίσω μέρος ή/και στα πλαϊνά του επιτραπέζιου πριονιού για μεγάλα ή/και πλατιά τεμάχια εργασίας, ώστε να παραμένουν ισόπεδα. Ένα μακρύ ή/και πλατύ τεμάχιο εργασίας έχει την τάση να περιστρέφεται στην άκρη του πάγκου, προκαλώντας απώλεια ελέγχου, αλλά και εμπλοκή και κλότσημα της λάμας πριονιού.

10. Να ωθείτε το τεμάχιο εργασίας με ομαλό ρυθμό. Μην λυγίζετε και μη συστρέψετε το τεμάχιο εργασίας. Αν συμβεί εμπλοκή, απενεργοποιήστε αμέσως το εργαλείο, βγάλτε το εργαλείο από την πριζά και μετά καθαρίστε την εμπλοκή. Η εμπλοκή της λάμας πριονιού από το τεμάχιο εργασίας μπορεί να προκαλέσει κλότσημα ή μπλοκάρισμα του μοτέρ.

11. Μην αφαιρείτε κομμάτια από κομμένο υλικό ενώ το πριόνι λειτουργεί. Το υλικό μπορεί να παγιδεύεται μεταξύ του οδηγού ή του εσωτερικού του πριοφυλακήτη λάμας πριονιού και της λάμας πριονιού, τραβώντας τα δάχτυλά σας προς τη λάμα πριονιού. Απενεργοποιήστε το πριόνι και περιμένετε έως ότου η λάμα πριονιού ακινητοποιηθεί πριν αφαιρέσετε το υλικό.

12. Χρησιμοποιήστε έναν βοηθητικό οδηγό σε επαφή με την άνω επιφάνεια του πάγκου όταν πραγματοποιείτε επιμήκεις τομές σε τεμάχια εργασίας με πάχος μικρότερο από 2 πμ. Ένα λεπτό τεμάχιο εργασίας μπορεί να σφράγει κάπω από τον οδηγό τεμαχίου και να προκαλέσει κλόστημα.
- Αιτίες κλοτσήματος και σχετικές προειδοποιήσεις**
- Το κλόστημα είναι μια ζαφική αντίδραση του τεμαχίου εργασίας λόγω μιας μαγκωμένης, μπλοκαρισμένης λάμας πριονιού ή μιας κακώς ευθυγραμμισμένης κοπής στο τεμάχιο εργασίας σε σχέση με τη λάμα πριονιού ή λόγω της εμπλοκής ενός μέρους του τεμαχίου εργασίας μεταξύ της λάμας πριονιού και του οδηγού τεμαχίου ή άλλου σταθερού αντικειμένου.
- Ποιοι συχνά κατά τη διάρκεια κλοτσήματος, το τεμάχιο εργασίας σηκώνεται από τον πάγκο από το πίσω τμήμα της λάμας πριονιού και εκτοξεύεται προς τον χειριστή. Το κλόστημα προκαλείται όταν το πριόνι χρησιμοποιείται λανθασμένα ή/και όταν οι διαδικασίες ή οι συνθήκες λειτουργίας είναι λανθασμένες. Μπορεί να αποφυγθεί σεντριθούν οι κατάλληλες προφυλάξεις που αναφέρονται παρακάτω.
1. **Μην στέκεστε ποτέ στην ίδια ευθεία με τη λάμα πριονιού. Να τοποθετείτε πάντα το σώμα σας στην πλευρά της λάμας πριονιού όπου βρίσκεται ο οδηγός.** Το κλόστημα μπορεί να εκτοξεύεται το τεμάχιο εργασίας με υψηλή ταχύτητα προς οποιονδήποτε στέκεται μπροστά και στην ίδια ευθεία με τη λάμα πριονιού.
  2. **Μην τεντώνεστε ποτέ πάνω ή πίσω από τη λάμα πριονιού για να τραβήξετε ή να στηρίζετε το τεμάχιο εργασίας.** Μπορεί να συμβεί επαφή με τη λάμα πριονιού κατά λάθος ή μπορούν να συρθούν τα δάχτυλά σας προς τη λάμα πριονιού λόγω κλόστηματος.
  3. **Μην κρατάτε και πιέζετε το τεμάχιο εργασίας που αποκόβεται επάνω στην περιστρεφόμενη λάμα πριονιού.** Αν πιέσετε το τεμάχιο εργασίας που αποκόβεται επάνω στη λάμα πριονιού, θα δημιουργηθεί μια κατάσταση εμπλοκής και κλόστημα.
  4. **Ευθυγραμμίστε τον οδηγό ώστε να είναι παράλληλος με τη λάμα πριονιού.** Ένας κακώς ευθυγραμμισμένος οδηγός θα συσφίξει το τεμάχιο εργασίας επάνω στη λάμα πριονιού και θα προκαλέσει κλόστημα.
  5. **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κάνετε περικοπή σε τυφλές περιοχές συναρμολογημένων τεμαχίων εργασίας.** Μια λάμα πριονιού που προεξέχει μπορεί να κόψει αντικείμενα που μπορούν να προκαλέσουν κλόστημα.
  6. **Πρέπει να στηρίζετε τις μεγάλες πλάκες για να ελαχιστοποιείτε τον κίνδυνο να πιαστεί η λάμα πριονιού και να κλοτσήσει.** Οι μεγάλες πλάκες τείνουν να λυγίζουν κάτω από το βάρος τους. Το(a) στρίγγιμα(τα) πρέπει να τοποθετείται(ούνται) κάτω από όλα τα τμήματα του πίνακα που προεξέχει από την άνω επιφάνεια του πάγκου.
  7. **Προσέχετε ιδιαίτερο όταν κόβετε ένα τεμάχιο εργασίας που είναι συστραμμένο, αποκλαδωμένο, παραμορφωμένο ή δεν έχει μια ίσια άκρη για να καθοδηγηθεί με έναν μετρητή απόκλισης ή κατά μήκος του οδηγού.** Ένα συστραμμένο, αποκλαδωμένο ή παραμορφωμένο τεμάχιο εργασίας είναι ασταθές και προκαλεί κακή ευθυγράμμιση της εγκοπής με τη λάμα πριονιού, προκαλώντας εμπλοκή και κλόστημα.
  8. **Μην κόβετε ποτέ περισσότερα από ένα τεμάχιο εργασίας, στοιβαγμένα κάθετα ή οριζόντια.** Η λάμα πριονιού μπορεί να μαζέψει ένα ή περισσότερα κομμάτια και να προκαλέσει κλόστημα.
  9. **Όταν ξεκινάτε ξανά το πριόνι με τη λάμα πριονιού μέσα στο τεμάχιο εργασίας, κεντράρετε τη λάμα πριονιού στην εγκοπή με τρόπο ώστε τα δόντια της λάμας πριονιού να μην έχουν πιαστεί μέσα στο υλικό.** Αν εμπλακεί η λάμα πριονιού, μπορεί να σφράγει το τεμάχιο εργασίας και να προκληθεί κλόστημα όταν εκκινηθεί ξανά το πριόνι.
  10. **Να διατηρείτε τις λάμες πριονιού καθαρές, αιχμηρές και με επαρκή ρύθμιση των δοντιών τους.** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ παραμορφωμένες λάμες πριονιού ή λάμες πριονιού με ραγισμένη ή σπασμένη δόντια. Οι αιχμηρές και σωστά ρυθμισμένες λάμες πριονιού ελαχιστοποιούν την πιθανότητα εμπλοκής, διακοπών λειτουργίας και κλόστηματος.
- Προειδοποίησης για τη διαδικασία λειτουργίας του επιτραπέζιου πριονιού**
1. **Απενεργοποιήστε το επιτραπέζιο πριόνι και βγάλτε το ηλεκτρικό καλώδιο από την πρίζα πριν αφαιρέσετε το ένθετο πάγκου, αλλάξετε τη λάμα πριονιού ή ρυθμίστε το μαχαίρι επιμήκων τομών, τις καστάνιες αποφυγής κλοτσήματος ή τον προφυλακτήρα λάμας πριονιού, καθώς και όταν το μηχάνημα μείνει χωρίς επιτήρηση. Με τα προληπτικά μέτρα θα αποφευχθούν τα ατυχήματα.**
  2. **Μην αφήνετε ποτέ το επιτραπέζιο πριόνι σε λειτουργία χωρίς να το προσέχετε.** Απενεργοποιήστε το και μην απομακρυνθείτε από το εργαλείο μέχρι να ακινητοποιηθεί πλήρως. Ενώ πριόνι που λειτουργεί χωρίς επιτήρηση αποτελεί έναν κίνδυνο χωρίς έλεγχο.
  3. **Εγκαταστήστε το επιτραπέζιο πριόνι σε μια καλά φωτισμένη και επιτέθει περιφάνεια όπου μπορείτε να επιτύχετε καλό πάτημα και ισορροπία. Θα πρέπει να τοποθετηθεί σε μια περιοχή όπου υπάρχει αρκετός χώρος για τον εύκολο χειρισμό του μεγέθους των τεμαχίων εργασίας σας.** Στις ακατάστατες, σκοτεινές περιοχές και στα ανοιμοίμορφα, ολισθηρά δάπεδα προκαλούνται πιο εύκολα τα ατυχήματα.
  4. **Να καθαρίζετε και να απομακρύνετε συχνά τα πριονίδια που βρίσκονται κάτω από τον πάγκο πριονιού ή/και τη διάταξη συλλογής σκόνης.** Τα συσωρευμένα πριονίδια είναι καύσιμα και μπορούν να αυτοσανφλεγούν.
  5. **Το επιτραπέζιο πριόνι πρέπει να είναι ασφαλισμένο.** Ένα επιτραπέζιο πριόνι που δεν είναι σωστά ασφαλισμένο μπορεί να μετακινηθεί ή να ανατραπεί.
  6. **Αφαιρέστε τα εργαλεία, τα υπολείμματα ζύλου, κτλ. από τον πάγκο πριν ενεργοποιήσετε το επιτραπέζιο πριόνι.** Η διάσπαση της προσσχής ή μια δυνητική εμπλοκή μπορεί να είναι επικίνδυνης.
  7. **Να χρησιμοποιήσετε πάντα λάμες πριονιού με το σωστό μέγεθος και σχήμα (σχήμα διαμαντιού έναντι στρογγυλού σχήματος) οπών των στερέωσης.** Οι λάμες πριονιού που δεν ταιριάζουν με τον εξοπλισμό στερέωσης του πριονιού θα λειτουργούν έκεντρα, προκαλώντας απώλεια ελέγχου.
  8. **Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ κατεστραμμένα ή λανθασμένα μέσα στερέωσης για τη λάμα πριονιού όπως φλάντζες, ροδέλες λάμας πριονιού, μπουλόνια ή παξιμάδια.** Αυτά τα μέσα στερέωσης σχεδιάστηκαν ειδικά για το πριόνι σας, για την ασφαλή λειτουργία και τη βέλτιστη απόδοση.

- Μη στέκεστε ποτέ επάνω στο επιτραπέζιο πριόνι, μην το χρησιμοποιήσετε για σκαμπό.** Μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός αν το εργαλείο κουρέματος ανατραπεί ή αν αγγίξετε κατά λάθος το εργαλείο κοπής.
- Βεβαιωθείτε ότι η λάμα πριονιού είναι εγκατεστημένη για να περιστρέφεται στη σωστή κατεύθυνση.** Μη χρησιμοποιήσετε τροχούς λείανσης, συρμάτινες βούρτσες ή λειαντικούς τροχούς επάνω στο επιτραπέζιο πριόνι. Η λανθασμένη εγκατάσταση της λάμας πριονιού ή η χρήση εξαρτημάτων που δεν συνιστώνται μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

#### Επιπρόσθετες οδηγίες

- Να χρησιμοποιείτε μόνο λάμες πριονιού που είναι επισημασμένες με ταχύτητα ίση με ή υψηλότερη από την ταχύτητα που είναι επισημασμένη στο εργαλείο.**
- Επιλέξτε τη σωστή λάμα πριονιού για το υλικό που θα κοπεί.**
- Όταν χειρίζεστε τις λάμες πριονιού, να φοράτε γάντια.**
- Καθαρίστε τον άξονα, τις φλάντζες (ειδικά την επιφάνεια εγκατάστασης) και το εξαγωνικό παξιμάδι πριν τοποθετήσετε τη λάμα.** Η κακή εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει δύνηση/ταλάντωση ή ολίσθηση της λάμας.
- Μην κόβετε μεταλλικά αντικείμενα όπως καρφιά και βίδες.** Ελέγχετε και αφαίρεστε όλα τα καρφιά, τις βίδες και τα άλλα ξένα αντικείμενα από το τεμάχιο εργασίας πριν από τη λειτουργία.
- MHN επιτρέπετε σε κανέναν να στέκεται στην ίδια ευθεία με την τροχιά της λάμας πριονιού.**
- Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο στο πραγματικό τεμάχιο εργασίας, αφήστε το να τρέξει για λίγο.** Παρακαλούθηστε ότι για κραδασμούς ή ταλαντεύσεις που μπορεί να δείχνουν κακή τοποθέτηση ή κακή ισοζύγιση λάμας.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε το εργαλείο για να κάνετε σχισμές, να ανοίγετε θέσεις υποδοχών ή να χαράζετε αυλάκια.**
- Αντικαταστήστε το ένθετο πάγκου όταν παρουσιάσετε φθορά.**
- Να αποθηκεύετε πάντα τη ράβδο ώθησης όταν δεν τη χρησιμοποιείτε.**
- Βγάλτε τυχόν χαλαρούς κόμπους από το τεμάχιο εργασίας ΠΡΙΝ ξεκινήσετε να κόβετε.**
- Η σκόνη που προέρχεται από τη λειτουργία περιέχει χημικά τα οποία είναι γνωστά καρκινογόνα, προκαλούν γεννητικές δυσμορφίες ή άλλη αναπαραγωγική ζημιά.** Μερικά παραδείγματα τετούων χημικών είναι τα εξής:
  - μόλυβδος από υλικά χρωματισμένα με ουσίες με βάση τον μόλυβδο και
  - αρσενικό και χρώμιο από χημικώς επεξεργασμένη ίουλειά.
 Ο κίνδυνος από την έκθεση στις ουσίες αυτές διαφέρει, ανάλογα με το πόσο συχνά κάνετε το έδοφος αυτό της εργασίας. Για να μειώσετε την έκθεση σας στα χημικά αυτά: εργάζεστε σε μια πολύ καλά αεριζόμενη αίθουσα και εργάζεστε με χρησιμοποίηση εγκεκριμένων εφοδίων ασφάλειας όπως π.χ. με εκείνες τις μάσκες σκόνης που είναι ειδικά σχεδιασμένες να συγκρατούν μικροσκοπικά σωματίδια.

- Να βεβαιώνεστε πάντα ότι ο βοηθητικός προφύλακτήρας είναι κατεβασμένος και επίπεδος επάνω στον πάγκο πριονιού πριν συνδέσετε το εργαλείο στην πρίζα.**
- Να επιθεωρείτε τα καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες) περιοδικά και να τα αντικαθιστάτε, αν παρουσιάζουν ζημιά.**
- (Για τις Ευρωπαϊκές χώρες μόνο)** **Να χρησιμοποιείτε μόνο λάμες πριονιού που συνιστώνται από τον κατασκευαστή, οι οποίες συμμορφώνονται με το EN847-1.**

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

### Τοποθέτηση επιτραπέζιου πριονιού

- Εικ.1:** 1. Οπή διαμέτρου 8 mm
- Εικ.2:** 1. Στάνταρ ροδέλα 6 mm 2. Ξυλόβιδα αρ. 10 με ελάχιστο μήκος 40 mm
- Εικ.3:** 1. Στάνταρ ροδέλα 6 mm 2. Μπουλόνι και παξιμάδι στερέωσης 6 mm σφιγμένα καλά

Εγκαταστήστε το επιτραπέζιο πριόνι σε μια καλά φωτισμένη και επίπεδη επιφάνεια όπου μπορείτε να επιτύχετε καλό πάτημα και ισορροπία. Θα πρέπει να τοποθετηθεί σε μια περιοχή όπου υπάρχει αρκετός χώρος για τον εύκολο χειρισμό του μεγέθους των τεμαχίων εργασίας σας. Το επιτραπέζιο πριόνι θα πρέπει να είναι στερεωμένο με τέσσερις βίδες ή μπουλόνια στον πάγκο εργασίας ή στη βάση του επιτραπέζιου πριονιού χρησιμοποιώντας ή τις οπές που βρίσκονται στο κάτω μέρος του επιτραπέζιου πριονιού. Όταν στερεώνετε το επιτραπέζιο πριόνι στον πάγκο εργασίας, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ένα άνοιγμα στο επάνω μέρος του πάγκου εργασίας ίδιου μεγέθους με το άνοιγμα στα κάτω μέρος του επιτραπέζιου πριονιού έτσι ώστε τα πριονίδια να πυρούν να πέπτουν ανάμεσα. Αν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας εμφανιστεί κάποια τάση ανατροπής, ολίσθησης ή μετακίνησης του επιτραπέζιου πριονιού, ο πάγκος εργασίας ή η βάση του επιτραπέζιου πριονιού θα πρέπει να στερεωθούν στο πάτωμα.

### Αποθήκευση εξαρτημάτων

- Εικ.4:** 1. Τριγωνικός κανόνας 2. Κλειδί 3. Ράβδος ώθησης 4. Εξαγωνικό κλειδί 5. Λάμα πριονιού 6. Καπάκι

Η ράβδος ώθησης, ο τριγωνικός κανόνας, η λάμα πριονιού και τα κλειδιά μπορούν να αποθηκευτούν στην αριστερή πλευρά της βάσης.

Η λάμα πριονιού μπορεί να αποθηκευτεί μέσα στο καπάκι.

- Εικ.5:** 1. Καστάνιες αποφυγής κλοτσήματος 2. Συγκρατητής

Τοποθετήστε τις καστάνιες αποφυγής κλοτσήματος στον συγκρατητή στο πίσω μέρος της βάσης όπως απεικονίζεται. Γυρίστε τον σφιγκτήρα για ασφάλιση.

- Εικ.6:** 1. Οδηγός τεμαχίου (κανόνας οδηγός) 2. Μετρητής απόκλισης

Ο οδηγός τεμαχίου και ο μετρητής απόκλισης μπορούν να αποθηκευτούν στη δεξιά πλευρά της βάσης.

# ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από την ηλεκτρική παροχή πριν ρυθμίζετε ή ελέγχετε κάποια λειτουργία του.

## Προφυλακτήρας λάμας

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην παραβιάσετε και μην αφαιρέσετε ποτέ τον προφυλακτήρα λάμας. Μια εκτεθειμένη λάμα λόγω αχρήστευσης του προφυλακτήρα μπορεί να καταλήξει σε σοβαρό τραυματισμό στη διάρκεια της λειτουργίας.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το εργαλείο αν ο προφυλακτήρας λάμας είναι κατεστραμμένος, ελαττωματικός ή έχει αφαιρεθεί. Η λειτουργία του εργαλείου με προφυλακτήρα ο οποίος έχει υποστεί ζημία, είναι ελαττωματικός ή έχει αφαιρεθεί μπορεί να καταλήξει σε σοβαρό τραυματισμό.

- **Εικ.7:** 1. Προφυλακτήρας λάμας 2. Βοηθητικός προφυλακτήρας

Όταν πραγματοποιείτε κοπή, σπρώχετε το τεμάχιο εργασίας προς τη λάμα με το κάτω άκρο του βοηθητικού προφυλακτήρα να έρχεται σε επαφή με τον κύριο πάγκο. Καθώς ωθείτε το τεμάχιο εργασίας, ο προφυλακτήρας λάμας και ο βοηθητικός προφυλακτήρας περνούν πάνω από το άκρο του τεμαχίου εργασίας.

Για την προσωπική σας ασφάλεια, να διατηρείτε πάντα τον προφυλακτήρα λάμας και τον βοηθητικό προφυλακτήρα σε καλή κατάσταση. Οποιαδήποτε ακανόνιστη λειτουργία του προφυλακτήρα λάμας και βοηθητικού προφυλακτήρα θα πρέπει να διορθωθεί αμέσως. Ελέγχετε ότι ο προφυλακτήρας λάμας και ο βοηθητικός προφυλακτήρας είναι κατεβασμένοι και το κάτω άκρο του βοηθητικού προφυλακτήρα έρχεται σε επαφή με τον κύριο πάγκο όταν δεν ωθείται το τεμάχιο εργασίας.

Αν συσσωρευτούν ακαθαρσίες στα διάφανα μέρη, ή έχει προσκολληθεί πριονίδι σε αυτά ώστε να μην είναι πλέον ορατή η λάμα ή/και το τεμάχιο εργασίας, αποσυνδέστε το εργαλείο από την παροχή ρεύματος και καθαρίστε προσεκτικά τα διάφανα μέρη με ένα υγρό πανί. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή καθαριστικά με βάση το πετρέλαιο επειδή αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα εξαρτήματα. Αν τα διάφανα μέρη αποχρωματίστονται λόγω γήρανσης ή έκθεσής σε ακινητούλια UV, επικοινωνήστε με κάποιο κέντρο σέρβις της Makita για καινούργια ανταλλακτικά. ΜΗΝ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΤΕ ΚΑΙ ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟΝ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΛΑΜΑΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ.

## Ρύθμιση του βάθους κοπής

- **Εικ.8:** 1. Λαβή

Το βάθος κοπής μπορεί να ρυθμιστεί απειστρέψατε τη λαβή. Περιστρέψτε τη λαβή δεξιόστροφα για να ανυψώσετε τη λάμα πριονιού ή αριστερόστροφα για να τη χαμηλώσετε.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Χρησιμοποιήστε ρύθμιση μικρού βάθους όταν κόβετε λεπτά υλικά ώστε να επιτυγχάνετε πιο καθαρή κοπή.

## Ρύθμιση της κωνικής γωνίας

- **Εικ.9:** 1. Μοχλός ασφάλισης 2. Δείκτης 3. Τροχός χειρός

Χαλαρώστε τον μοχλό ασφάλισης αριστερόστροφα και περιστρέψτε τον τροχό χειρός μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή γωνία ( $0^{\circ}$  -  $45^{\circ}$ ). Η κωνική γωνία υποδεικνύεται από το δείκτη. Μετά την επιτευξη της επιθυμητής γωνίας, σφίξτε τον μοχλό ασφάλισης δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε τη ρύθμιση.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Αφού ρυθμίσετε την κωνική γωνία, βεβαιωθείτε να σφίξετε καλά τον μοχλό ασφάλισης.

## Ρύθμιση των θετικών αναστολέων

- **Εικ.10:** 1. Ρυθμιστική βίδα  $90^{\circ}$  2. Ρυθμιστική βίδα  $45^{\circ}$

- **Εικ.11**

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με θετικούς αναστολείς στις  $90^{\circ}$  και  $45^{\circ}$  από την επιφάνεια του πάγκου. Για να ελέγχετε και να ρυθμίσετε τους θετικούς αναστολείς, συνεχίστε ως εξής:

Μετακινήστε τον τροχό χειρός όσο ποτολί γίνεται περιστρέφοντάς τον. Τοποθετήστε έναν τριγωνικό χάρακα επάνω στον πάγκο και ελέγξτε για να δείτε αν η λάμα πριονιού βρίσκεται στις  $90^{\circ}$  ή  $45^{\circ}$  από την επιφάνεια του πάγκου. Αν η λάμα πριονιού βρίσκεται υπό γωνία όπως απεικονίζεται στην Εικ. Α, περιστρέψτε τις ρυθμιστικές βίδες δεξιόστροφα. Αν βρίσκεται υπό γωνία όπως απεικονίζεται στην Εικ. Β, περιστρέψτε τις ρυθμιστικές βίδες αριστερόστροφα για να ρυθμίσετε τους θετικούς αναστολείς.

Αφού ρυθμίσετε τους θετικούς αναστολείς, ρυθμίστε τη λάμα πριονιού στις  $90^{\circ}$  με την επιφάνεια του πάγκου. Κατόπιν, ρυθμίστε τον δείκτη έστι ώστε η δεξιά του άκρο να είναι ευθυγραμμισμένη με τις  $0^{\circ}$  της βαθμολογημένης κλίμακας.

- **Εικ.12:** 1. Δείκτης

## Δράση διακόπτη

- **Εικ.13:** 1. Κουμπί ON ( I ) 2. Κουμπί OFF ( O )  
3. Κουμπί επανεκκίνησης

Για να ξεκινήσετε το εργαλείο, πατήστε το κουμπί ON ( I ).

Για να διακόψετε τη λειτουργία του, πατήστε το κουμπί OFF ( O ).

## Σύστημα προστασίας από υπερφόρτωση

Το εργαλείο αυτό είναι εξοπλισμένο με σύστημα αποτροπής της υπερφόρτωσης. Το εργαλείο σταματάει και το κουμπί επανεκκίνησης αναδύεται όταν γίνεται υπερφόρτωση του εργαλείου.

Σε αυτή την περίπτωση, εκτελέστε τις ακόλουθες διαδικασίες για να επανεκκινήσετε το εργαλείο:

1. Πατήστε το κουμπί επανεκκίνησης.
2. Πατήστε το κουμπί ON ( I ).

## Οδηγός τεμαχίου

- Εικ.14: 1. Παξιμάδι 2. Οδηγός τεμαχίου 3. Κεφαλή βίδας

Αν ο οδηγός τεμαχίου έρθει κοντά στη λάμα πριονιού, αλλάζετε τη θέση του οδηγού τεμαχίου. Χαλαρώστε τα παξιμάδια και οιλισθήστε τον οδηγό τεμαχίου έξω από τις κεφαλές βιδών. Οιλισθήστε την κεφαλή βιδών στην εγκοπή στην κοντή πλευρά του οδηγού τεμαχίου και μετά σφίξτε τα παξιμάδια.

Όταν ο οδηγός τεμαχίου είναι συνδεδεμένος στην αριστερή πλευρά της λάμας πριονιού, αλλάζετε τη θέση του οδηγού τεμαχίου. Χαλαρώστε τα παξιμάδια και σηκώστε τον οδηγό τεμαχίου μαζί με τα παξιμάδια. Τοποθετήστε το σπιερώμα των βιδών στις εγκοπές με τρόπο ώστε ο οδηγός τεμαχίου να έρθει από την πλευρά της λάμας πριονιού. Μετά από αυτό, σφίξτε τα παξιμάδια.

- Εικ.15: 1. Οδηγός τεμαχίου 2. Εγκοπή 3. Παξιμάδι 4. Κεφαλή βίδας

## Βοηθητικός πάγκος (δεξιά)

- Εικ.16: 1. Βίδες

- Εικ.17: 1. Βοηθητικός πάγκος (δεξιά)

Το εργαλείο αυτό διατίθεται με εκτεinόμενο βοηθητικό πάγκο (δεξιά) στη δεξιά πλευρά του κύριου πάγκου. Για να επεκτείνετε το βοηθητικό πάγκο (δεξιά), χαλαρώστε αριστερόστροφα τις δύο βιδές στη δεξιά πλευρά, τραβήγτε εντελώς προς τα έξω τον πάγκο (δεξιά) και μετά σφίξτε τις δύο βιδές για να τον ασφαλίσετε.

## Βοηθητικός πάγκος (πίσω)

- Εικ.18: 1. Βίδες 2. Βοηθητικός πάγκος (πίσω)

Για να χρησιμοποιήσετε τον βοηθητικό πάγκο (πίσω), χαλαρώστε τις βιδές στην αριστερή και τη δεξιά πλευρά κάτω από τον πάγκο και τραβήγτε τον έξω και προς τα πίσω στο επιθυμητό μήκος. Σφίξτε καλά τη βίδα στο επιθυμητό μήκος.

## Συρόμενος πάγκος

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε τον συρόμενο πάγκο, στερεώστε το τεμάχιο εργασίας με τον σφιγκτήρα στον μετρητή απόκλισης. Είναι πολύ ασφαλέστερο από το να χρησιμοποιείτε το χέρι σας, ενώ θα είναι και τα δύο σας χέρια ελεύθερα για να χειρίζεστε το εργαλείο.

- Εικ.19: 1. Συρόμενος πάγκος 2. Πλάκα ασφάλισης

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Αφού χρησιμοποιήσετε τον συρόμενο πάγκο, βεβαιωθείτε να τον ασφαλίσετε μετακινώντας την πλάκα ασφάλισης στην κατακόρυφη θέση.

Το εργαλείο αυτό διατίθεται με τον συρόμενο πάγκο στην αριστερή πλευρά. Ο συρόμενος πάγκος οιλισθαίνει πίσω και μπρος. Πριν χρησιμοποιήσετε τον συρόμενο πάγκο, στρέψτε στην οριζόντια θέση τις πλάκες ασφάλισης που υπάρχουν στην πίσω και την μπροστινή πλευρά.

Κρατήστε καλά το τεμάχιο εργασίας με τον μετρητή απόκλισης χρησιμοποιώντας έναν σφιγκτήρα στον μετρητή απόκλισης και οιλισθήστε το τεμάχιο εργασίας μαζί με το συρόμενο πάγκο τη στιγμή της εργασίας κοπής.

## Καστάνιες αποφυγής κλοτσήματος

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χρησιμοποιήστε τις καστάνιες αποφυγής κλοτσήματος όπου είναι δυνατό, καθ' όλη τη διάρκεια των εργασιών κοπής. Αυτό θα βοηθήσει ώστε να αποφευχθεί η ώθηση του υλικού προς τα μπροστά, επάνω στον χειριστή, κατά τη διάρκεια μιας κατάστασης κλοτσήματος, γεγονός που μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

- Εικ.20: 1. Καστάνιες αποφυγής κλοτσήματος 2. Σφιγκτήρας

Για να αφαιρέσετε τις καστάνιες αποφυγής κλοτσήματος από το εργαλείο, χαλαρώστε τον σφιγκτήρα στη βάση των καστανιών αποφυγής κλοτσήματος και μετά τραβήγτε τις προς τα έξω. Για την τοποθέτηση, εκτελέστε τη διαδικασία αφαίρεσης με αντίστροφη σειρά.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδέμενο από την ηλεκτρική παροχή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σε αυτό.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση της λάμας πριονιού

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδέμενο από την ηλεκτρική παροχή πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε τη λάμα πριονιού.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο κλειδί της Makita για να τοποθετείτε ή να αφαιρέσετε τη λάμα πριονιού. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να σφίξετε υπερβολικά ή να μη σφίξετε αρκετά το εξαγωνικό μπουλόνι. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Χρησιμοποιήστε την ακόλουθη λάμα πριονιού. Μη χρησιμοποιείτε λάμες πριονιού που δεν συμμορφώνονται με τα χαρακτηριστικά που καθορίζονται σε αυτά τα εγχειρίδια.

Διάμετρος	Πάχος λάμας	Εντομή
260 mm	Μικρότερη από 1,9 mm	Μεγαλύτερη από 2,1 mm

1. Χαλαρώστε τις βιδές στο ένθετο πάγκου και αφαιρέστε το.
2. Κρατήστε την εξωτερική φλάντζα με το κλειδί και χαλαρώστε το εξαγωνικό παξιμάδι αριστερόστροφα με το άλλο κλειδί. Μετά, αφαιρέστε την εξωτερική φλάντζα. Να τοποθετείτε πάντα το εξαγωνικό παξιμάδι ώστε η πλευρά με την εσοχή να είναι στραμμένη προς την εξωτερική φλάντζα.

- Εικ.21: 1. Κλειδί 2. Κλειδί 3. Εξαγωνικό παξιμάδι
3. Συναρμολογήστε την εσωτερική φλάντζα, το δακτύλιο, τη λάμα πριονιού, την εξωτερική φλάντζα και το εξαγωνικό παξιμάδι στον άσνα, αφού βεβαιωθείτε ότι τα δόντια της λάμας είναι στραμμένα προς τα κάτω μπροστά από το πάγκο. Να τοποθετείτε πάντα το εξαγωνικό παξιμάδι ώστε η πλευρά με την εσοχή να είναι στραμμένη προς την εξωτερική φλάντζα.
  - Εικ.22: 1. Εσωτερική φλάντζα 2. Δακτύλιος 3. Λάμα πριονιού 4. Εξωτερική φλάντζα 5. Εξαγωνικό παξιμάδι

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε ότι η λάμα πριονιού έχει τοποθετηθεί με τρόπο ώστε τα δόντια να είναι ευθυγραμμισμένα με την κατεύθυνση κοπής (περιστροφή).

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Ελέγχετε τη διάμετρο της οπής άξονα της λάμας πριονιού πριν τοποθετήσετε τη λάμα πριονιού. Να χρησιμοποιείτε πάντα το σωστό δακτύλιο για την οπή άξονα της λάμας πριονιού που σκοτεύεται να χρησιμοποιήσετε. Το μέγενος του(ων) παρεχόμενου(ων) δακτυλίου(ων) διαφέρει ανάλογα με τη χώρα.

- Για εργαλείο με λάμα πριονιού με διάμετρο οπής 30 mm, παρέχεται δακτύλιος με εξωτερική διάμετρο 30 mm.
- Για εργαλείο με λάμα πριονιού με διάμετρο οπής 25,4 mm, παρέχεται δακτύλιος με εξωτερική διάμετρο 25,4 mm.

4. Για να ασφαλίσετε τη λάμα πριονιού στη θέση της, κρατήστε την εξωτερική φλάντζα με το κλειδί και μετά σφίξτε το εξαγωνικό παξιμάδι δεξιότροφα με το άλλο κλειδί. ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ΝΑ ΣΦΙΞΕΤΕ ΚΑΛΑ ΤΟ ΕΞΑΓΩΝΙΚΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ.

► Εικ.23: 1. Κλειδί 2. Κλειδί

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Διατηρείτε την επιφάνεια των φλαντζών καθαρή από βρομιά και άλλη προσκολλητική ύλη. Μπορεί να γλιστρήσει η λάμα πριονιού.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνεστε ότι κρατάτε προσεκτικά το εξαγωνικό παξιμάδι με το κλειδί. Αν σας γλιστρήσει η λαβή από τη χέρι, μπορεί το κλειδί να βγει από το εξαγωνικό παξιμάδι και το χέρι σας να χτυπήσει επάνω στα αιχμηρά άκρα της λάμας.

5. Προσαρτήστε τον ένθετο πάγκου στη θέση του με τις βίδες.

## Ρύθμιση του μαχαιριού επιμήκων τομών

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν η λάμα πριονιού και το μαχαίρι επιμήκων τομών δεν είναι ευθυγραμμισμένα σωστά, μπορεί να προκύψει επικίνδυνη κατάσταση σύσφιξης κατά τη λειτουργία. Βεβαιωθείτε ότι είναι ευθυγραμμισμένα σωστά. Μπορεί να υποστείτε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο χωρίς σωστά ευθυγραμμισμένο μαχαίρι επιμήκων τομών.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην εκτελείτε ΠΟΤΕ τυχόν ρυθμίσεις ενώ το εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία. Αποσυνδέστε το εργαλείο από την ηλεκτρική παροχή πριν εκτελέσετε τυχόν ρυθμίσεις.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αφαιρέσετε το μαχαίρι επιμήκων τομών.

► Εικ.24: 1. Προφυλακτήρας λάμας 2. Μαχαίρι επιμήκων τομών 3. Βίδα (6 τεμάχια)

Η θέση του μαχαιριού επιμήκων τομών είναι ρυθμισμένη εργοστασιακά ώστε η λάμα πριονιού και το μαχαίρι επιμήκων τομών να βρίσκονται στην ίδια ευθεία. Ωστόσο, πρέπει να τη ρυθμίσετε αν η λάμα πριονιού και το μαχαίρι επιμήκων τομών δεν βρίσκονται στην ίδια ευθεία.

Χαλαρώστε τις βίδες στο ένθετο πάγκου και αφαιρέστε το από τον κύριο πάγκο. Χαλαρώστε τα εξαγωνικά μπουλόνια (B) και ρυθμίστε το τμήμα στερέωσης του προφυλακτήρα λάμας (στήριγμα) ώστε το μαχαίρι επιμήκων τομών να είναι ευθυγραμμισμένο απευθείας πίσω από τη λάμα πριονιού. Κατόπιν, σφίξτε τα εξαγωνικά μπουλόνια (B) για να ασφαλίστε το στήριγμα και τοποθετήστε το ένθετο πάγκο στη θέση του.

► Εικ.25: 1. Λάμα πριονιού 2. Αυτές οι δύο αποστάσεις πρέπει να είναι ίσες. 3. Μαχαίρι επιμήκων τομών 4. Εξαγωνικά μπουλόνια (B) 5. Εξαγωνικά μπουλόνια (A)

Πρέπει να υπάρχει απόσταση περίπου 4 - 5 mm μεταξύ του μαχαιριού επιμήκων τομών και των δοντιών της λάμας. Χαλαρώστε τα εξαγωνικά μπουλόνια (A), ρυθμίστε ανάλογα το μαχαίρι επιμήκων τομών και σφίξτε καλά τα εξαγωνικά μπουλόνια (A). Προσαρτήστε το ένθετο πάγκου στον πάγκο με τη βίδα και μετά ελέγχτε αν ο προφυλακτήρας λάμας λειτουργεί ομαλά πριν από την κοπή.

► Εικ.26: 1. Μαχαίρι επιμήκων τομών 2. Προφυλακτήρας λάμας 3. Απόσταση 4 mm - 5mm

## Τοποθέτηση και ρύθμιση του οδηγού τεμαχίου

► Εικ.27: 1. Μοχλός 2. Συγκρατητής οδηγού 3. Ράγα οδήγησης

Τοποθετήστε τον οδηγό τεμαχίου με τρόπο ώστε ο συγκρατητής οδηγού να δεσμεύεται με την πιο κοντινή ράγα οδήγησης.

Για να ασφαλίσετε τον οδηγό τεμαχίου, στρέψτε πλήρως το μοχλό στον συγκρατητή οδηγού.

Για να ελέγχετε με βεβαιότητα ότι ο οδηγός τεμαχίου είναι παράλληλος με τη λάμα πριονιού, ασφαλίστε τον οδηγό τεμαχίου 2 έως 3 mm μακριά από τη λάμα. Σηκώντε τη λάμα μέχρι τη μέγιστη ανύψωση.

Σημαδέψτε ένα από τα δόντια της λάμας με ένα μαρκαδόρο. Μέτρήστε την απόσταση (A) και (B) μεταξύ του οδηγού τεμαχίου και της λάμας πριονιού. Πάρτε και τις δύο μετρήσεις χρησιμοποιώντας το δόντι που είναι σημαδέψεται με το μαρκαδόρο. Αυτές οι δύο μετρήσεις θα πρέπει να είναι ίδιες. Αν ο οδηγός τεμαχίου δεν είναι παράλληλος με τη λάμα πριονιού, συνεχίστε ως εξής:

► Εικ.28: 1. Κλίμακα

► Εικ.29: 1. Εξαγωνικά μπουλόνια

1. Ασφαλίστε τον οδηγό τεμαχίου, χαμηλώνοντας το μοχλό επάνω σε αυτόν.

2. Χαλαρώστε τα δύο εξαγωνικά μπουλόνια στον οδηγό τεμαχίου με το εξαγωνικό κλειδί που παρέχεται.

3. Ρυθμίστε τον οδηγό τεμαχίου μέχρι να είναι παράλληλος με τη λάμα πριονιού.

4. Σφίξτε τα δύο εξαγωνικά μπουλόνια στον οδηγό τεμαχίου.

► Εικ.30

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε να ρυθμίσετε τον οδηγό τεμαχίου ώστε να είναι παράλληλος με τη λάμα πριονιού, διαφορετικά μπορεί να προκύψει επικίνδυνη κατάσταση κλοτσήματος.

Φέρτε τον οδηγό τεμαχίου ώστε να εφαρμόσετε ισόπεδα επάνω στην πλευρά της λάμας πριονιού. Βεβαιωθείτε ότι η κατευθυντήρια γραμμή στο συγκρατητή οδηγού δείχνει στο 0 της βαθμολογημένης κλίμακας. Αν η κατευθυντήρια γραμμή δεν δείχνει στο 0 της βαθμολογημένης κλίμακας, χαλαρώστε τη βίδα στην πινακίδα κλίμακας και ρυθμίστε την πινακίδα κλίμακας.

► Εικ.31: 1. Κατευθυντήρια γραμμή 2. Βίδα

## Σύνδεση με ηλεκτρική σκούπα

Οι λειτουργίες μπορεί να είναι πιο καθαρές όταν εκτελούνται με συνδεδεμένο το εργαλείο με την ηλεκτρική σκούπα ή το συλλέκτη σκόνης της Makita.

► Εικ.32

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να χρησιμοποιείτε πάντα «βιοθήματα εργασίας» όπως ράβδους άθησης και εμπόδια άθησης όταν υπάρχει κίνδυνος να βρεθούν κοντά στη λάμα πριονιού τα χέρια ή τα δάκτυλά σας.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να κρατάτε πάντα το τεμάχιο εργασίας σταθερά με τον πάγκο και τον οδηγό τεμαχίου ή το μετρητή απόκλισης. Μην το λυγίζετε ούτε να το παραμορφώνετε ενώ ωθείται. Αν το τεμάχιο εργασίας είναι λυγισμένο ή παραμορφωμένο, μπορεί να παρουσιαστούν επικίνδυνα κλοτσήματα.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αποσύρετε ΠΟΤΕ το τεμάχιο εργασίας ενώ η λάμα πριονιού λειτουργεί. Αν πρέπει να αποσύρετε το τεμάχιο εργασίας πριν ολοκληρώσετε την κοπή, σβήστε πρώτα το εργαλείο ενώ κρατάτε το τεμάχιο εργασίας σταθερά. Περιμένετε έως ότου η λάμα πριονιού να ακινητοποιηθεί εντελώς πριν αποσύρετε το τεμάχιο εργασίας. Αν δεν το κάνετε αυτό, μπορεί να προκληθεί επικίνδυνο κλότσημα.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αφαιρείτε ΠΟΤΕ κομμένα κομμάτια ενώ η λάμα πριονιού περιστρέφεται.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Μη βάζετε ΠΟΤΕ τα χέρια ή τα δάκτυλα σας στην τροχιά της λάμας πριονιού. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί στις κωνικές κοπές.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να ασφαλίζετε πάντα σταθερά τον οδηγό τεμαχίου, διαφορετικά μπορεί να παρουσιαστούν επικίνδυνα κλοτσήματα.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να χρησιμοποιείτε πάντα «βιοθήματα εργασίας» όπως ράβδους άθησης και εμπόδια άθησης όταν κόβετε μικρά ή στενά τεμάχια εργασίας.

Οι ράβδοι άθησης, τα εμπόδια άθησης και οι βιοθήματοί οδηγοί είναι τύποι «βιοθήματων εργασίας». Να τους χρησιμοποιείτε ώστε να κόβετε με ασφάλεια και σιγουρία χωρίς την ανάγκη να έρθει οποιοδήποτε μέρος του χειριστή σε επαφή με τη λάμα πριονιού.

## Τεμάχιο άθησης

► Εικ.33: 1. Παράλληλη πρόσοψη/άκρη 2. Λαβή 3. Ξυλόβιδα 4. Κολλήστε μαζί

Χρησιμοποιείτε ένα κομμάτι κοντραπλακέ μεγεθους 19 mm. Η λαβή θα πρέπει να είναι στο κέντρο του κομματιού κοντραπλακέ. Ασφαλίστε με κόλλα και χυλόβιδες, όπως απεικονίζεται. Θα πρέπει πάντα να είναι κολλημένο στο κοντραπλακέ ένα μικρό κομμάτι ξύλου με διαστάσεις 9,5 mm x 8 mm x 50 mm για να μην αμβλύνεται η λάμα πριονιού αν ο χειριστής κόψει κατά λάθος το εμπόδιο άθησης. (Μη χρησιμοποιείτε ποτέ καρφιά μέσα σε εμπόδια άθησης.)

## Βιοθητικός οδηγός

► Εικ.34: 1. Παράλληλη πρόσοψη/άκρη

Κατασκευάστε βιοθητικό οδηγό από κομμάτια κοντραπλακέ 9,5 mm και 19 mm.

## Επιμήκεις τομές

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν πραγματοποιείτε επιμήκεις τομές, αφαιρέστε τον μετρητή απόκλισης από τον πάγκο.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν κόβετε μακριά ή μεγάλα τεμάχια εργασίας, να δίνετε πάντα την απαιτούμενη στήριξη πίσω από τον πάγκο. MHN επιτρέπετε σε ένα μακρύ καδρόνι να μετακινείται ή να μεταβάλλει τη θέση του επάνω στον πάγκο. Με αυτόν το τρόπο θα προκληθεί δέσμευση της λάμας πριονιού και αύξηση της πιθανότητας κλοτοσήματος και προσωπικού πραματισμού. Η στήριξη θα πρέπει να είναι στο ίδιο ύψος με το ύψος του πάγκου.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην εκτελέσετε κωνικές επιμήκεις τομές στην κωνική πλευρά της λάμας πριονιού.

1. Ρυθμίστε το βάθος κοπής λίγο πιο πάνω από το πάχος του τεμαχίου εργασίας.

► Εικ.35

2. Τοποθετήστε τον οδηγό τεμαχίου στο επιθυμητό πάχος τεμαχισμού και ασφαλίστε στη θέση αυτή στρέφοντας τη λαβή. Πριν πραγματοποιήσετε επιμήκεις τομές, βεβαιωθείτε ότι το πίσω μέρος του οδηγού τεμαχίου είναι καλά ασφαλισμένο. Αν δεν είναι ασφαλισμένο καλά, ακολουθήστε τις διαδικασίες στην ενότητα με τίτλο «Τοποθέτηση και ρύθμιση του οδηγού τεμαχίου».

3. Θέστε το εργαλείο σε λειτουργία και ωθήστε αργά το τεμάχιο εργασίας προς τη λάμα πριονιού μαζί με τον οδηγό τεμαχίου.

Όταν το πλάτος των επιμήκων τομών είναι 150 mm και πλατύτερο, να χρησιμοποιείτε προσεκτικά το δεξί σας χέρι για να ωθήσετε το τεμάχιο εργασίας. Να χρησιμοποιείτε το αριστερό σας χέρι για να κρατάτε το τεμάχιο εργασίας στη θέση δίπλα στον οδηγό τεμαχίου.

► Εικ.36

Όταν το πλάτος των επιμήκων τομών είναι 65 mm - 150 mm, να χρησιμοποιείτε τη ράβδο άθησης για να ωθείτε το τεμάχιο εργασίας.

► Εικ.37: 1. Ράβδος άθησης

Όταν το πλάτος των επιμήκων τομών είναι στενότερο από 65 mm, δεν μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη ράβδο άθησης επειδή θα χτυπήσει τον προφυλακτήρα λάμας. Να χρησιμοποιείτε τον βιοθητικό οδηγό και το εμπόδιο άθησης. Προσαρτήστε τον βιοθητικό οδηγό στον οδηγό τεμαχίου τομών με τους δύο σφιγκτήρες σχήματος «C».

## Βιοθήματα εργασίας

Οι ράβδοι άθησης, τα εμπόδια άθησης και οι βιοθήματοί οδηγοί είναι τύποι «βιοθήματων εργασίας». Να τους χρησιμοποιείτε ώστε να κόβετε με ασφάλεια και σιγουρία χωρίς την ανάγκη να έρθει οποιοδήποτε μέρος του χειριστή σε επαφή με τη λάμα πριονιού.

Να ωθείτε το τεμάχιο εργασίας με το χέρι μέχρι το άκρο να απέχει 25 mm από το μπροστινό άκρο του πάγκου.

► **Εικ.38:** 1. Σφιγκτήρας σχήματος «C» 2. Βοηθητικός οδηγός  
Συνεχίστε να ωθείτε χρησιμοποιώντας το εμπόδιο ώθησης στο πάνω μέρος του βοηθητικού οδηγού έως ότου ολοκληρώσετε την κοπή.

► **Εικ.39:** 1. Βοηθητικός οδηγός 2. Τεμάχιο ώθησης

## Διαμήκης κοπή

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν εκτελείτε διαμήκης κοπή, αφαιρέστε τον οδηγό τεμαχίου από τον πάγκο.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν κόβετε μακριά ή μεγάλα τεμάχια εργασίας, να δίνετε πάντα την απαιτούμενη στήριξη στις πλευρές του πάγκου. Η στήριξη θα πρέπει να είναι στο ίδιο ύψος με το ύψος του πάγκου.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να κρατάτε πάντα τα χέρια σας μακριά από την τροχιά της λάμας πριονιού.

## Μετρητής απόκλισης

► **Εικ.40:** 1. Διαμήκης κοπή 2. Απόκλιση 3. Κωνική κοπή 4. Σύνθετη απόκλιση (γωνίες)

Να χρησιμοποιείτε τον μετρητή απόκλισης για τους 4 τύπους κοπής που απεικονίζονται στην εικόνα.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Ασφαλίστε προσεκτικά το κουμπί στον μετρητή απόκλισης.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Αποφύγετε την ολίσθηση του τεμαχίου εργασίας και του μέτρηση με κάποια διάταξη σταθερής συγκράτησης τεμαχίου, ειδικά αν κόβετε υπό γωνία.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην κρατάτε και μη σφίγγετε ΠΟΤΕ το τμήμα του τεμαχίου εργασίας που προορίζεται για κοπή.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να ρυθμίζετε πάντα την απόσταση μεταξύ του άκρου του μετρητή απόκλισης και της λάμας πριονιού ώστε να μην υπερβαίνει τα 15 mm.

## Χρήση μετρητή απόκλισης

► **Εικ.41:** 1. Μετρητής απόκλισης 2. Κουμπί

Περάστε τον μετρητή απόκλισης μέσα στα μεγάλα αυλάκια του πάγκου. Χαλαρώστε το κουμπί στον μετρητή και ευθυγραμμίστε στην επιθυμητή γωνία ( $0^{\circ}$  έως  $60^{\circ}$ ). Φέρτε το κομμάτι ώστε να εφαρμόζει εντελώς επάνω στο επίπεδο του οδηγού και προωθήστε απαλά προς τη λάμα πριονιού.

## Μεταφορά εργαλείου

► **Εικ.42**

Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο δεν είναι συνδεδέμενό στην ηλεκτρική παροχή.

Μεταφέρετε το εργαλείο κρατώντας το μέρος του εργαλείου όπως απεικονίζεται στην εικόνα.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να ασφαλίζετε πάντα όλα τα κινούμενα τμήματα πριν μεταφέρετε το εργαλείο.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν μεταφέρετε το εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι ο προφυλακτήρας λάμας και ο βοηθητικός προφυλακτήρας είναι κατεβασμένοι και το κάτω άκρο του βοηθητικού προφυλακτήρα έρχεται σε επαφή με τον κύριο πάγκο.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδέμενό από την ηλεκτρική παροχή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία επιθεώρησης ή συντήρησης σε αυτό.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

## Καθαρισμός

Να καθαρίζετε περιστασιακά τη σκόνη πριονίσματος και τα πριονίδια. Καθαρίστε προσεκτικά τον προφυλακτήρα λάμας και τα κινούμενα μέρη μέσα στο επιτραπέζιο πριόνι.

Όταν αφαιρέτε το πριονίδιο που έχει συσσωρευτεί κάτω από τη λάμα πριονιού, αφαιρέστε το ένθετο πάγκου και χρησιμοποιήστε φυστήρα αέρα για να φυσήξετε το πριονίδιο από τη σύνδεση για την ηλεκτρική σκουόπια.

## Λίπανση

Για να κρατάτε το επιτραπέζιο πριόνι στη βέλτιστη κατάσταση λειτουργίας και για να εξασφαλίστε τη μέγιστη ζωή λειτουργίας, να λιπαντήσετε με λάδι ή γράσο τα κινούμενα και περιστρεφόμενα μέρη περιστασιακά.

Μέρη για λίπανση:

- Αξονίσκος με σπείρωμα για ανύψωση της λάμας πριονιού
- Εύκαμπτος σύνδεσμος για την περιστροφή του πλαισίου
- Άξονες οδηγών ανύψωσης στο μοτέρ
- Μηχανισμός για ανύψωση της λάμας πριονιού
- Στύλοι ολίσθησης στον βοηθητικό πάγκο (δεξιά) και στον βοηθητικός πάγκος (πίσω)

## Αντικατάσταση καρβουνακιών

Να ελέγχετε τακτικά τα καρβουνάκια.

Αντικαταστήστε τα όταν φθαρούν μέχρι το σημάδι ορίου. Κρατάτε τα καρβουνάκια καθαρά και ελεύθερα να ολισθαίνουν στις θήκες. Και τα δύο καρβουνάκια πρέπει να αντικαθίστανται ταυτόχρονα. Να χρησιμοποιείτε μόνο καρβουνάκια ίδιου τύπου.

► **Εικ.43:** 1. Σημάδι ορίου

1. Αποθηκεύστε τον βοηθητικό πάγκο (δεξιά). Αφαιρέστε τον οδηγό τεμαχίου και τον μετρητή απόκλισης αν είναι αποθηκευμένοι.

2. Χαλαρώστε τον μοχλό ασφάλισης και περιστρέψτε τον τροχό χειρός μέχρι η κεφαλή πριονιού να πάρει κλίση σε κωνική γωνία  $45^{\circ}$ . Μετά από αυτό, σφίξτε τον μοχλό ασφάλισης.

► **Εικ.44:** 1. Οδηγός τεμαχίου 2. Μετρητής απόκλισης 3. Μοχλός ασφάλισης 4. Τροχός χειρός

3. Φέρτε το εργαλείο όρθιο στη δεξιά πλευρά του.

► **Εικ.45**

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε να υποστηρίξετε το εργαλείο ώστε να μην επιτρέπεται η ανατροπή του εργαλείου. Συνιστάται κάποιος να στηρίζει το εργαλείο.

4. Χαλαρώστε τις βίδες στην κάτω πλάκα και αφαιρέστε την.

5. Χαλαρώστε τα καπάκια θηκών καρβουνακίων με ένα κατσαβίδι και αφαιρέστε τα φθαρμένα καρβουνάκια.

► **Εικ.46:** 1. Κάτω πλάκα 2. Καπάκι θηκής καρβουνακίου 3. Κατσαβίδι

6. Εισαγάγετε τα καινούργια καρβουνάκια και ασφαλίστε τα καπάκια θηκών καρβουνακίων.

7. Προσαρτήστε την κάτω πλάκα με βίδες και ακουμπήστε προσεκτικά το εργαλείο στο κάτω μέρος του. Αποθηκεύστε τον οδηγό τεμαχίου και τον μετρητή απόκλισης στην περίπτωση που τους αφαιρέστε.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα ή εργοστασιακά κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο Makita που περιγράφτηκε στις οδηγίες αυτές. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για την χρήση που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, αποτανθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Makita.

- Ατσάλινες λάμες πριονιού με μύτες καρβίδιου
- Οδηγός τεμαχίου
- Μετρητής απόκλισης
- Κλειδί 24
- Εξαγωνικό κλειδί 5
- Σύνδεσμος (για σύνδεση με τον συλλέκτη σκόνης)
- Σετ βάσης του επιπρατέζιου πριονιού

Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο οδηγιών για τη βάση του επιπρατέζιου πριονιού που συνοδεύει τη βάση του επιπρατέζιου πριονιού ως προαιρετικό εξάρτημα.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

# TEKNİK ÖZELLİKLER

Model:	MLT100N
Mil deliği (Ülkeye özgü)	30 mm / 25,4 mm
Bıçak çapı	260 mm
Maksimum kesme kapasiteleri	eğim 0° 93 mm eğim 45° 64 mm
Yüksüz hız	4.300 min <sup>-1</sup>
Tezgah boyu (U x G) yardımcı tezgahlar (sağ) ve (arka) ile	835 mm x 1.305 mm (tezgahlar çekili) 685 mm x 955 mm (tezgahlar çekili değil)
Boyutlar (U x G x Y) yardımcı tezgahlar (sağ) ve (arka) ile	726 mm x 984 mm x 473 mm (tezgahlar çekili değil)
Net ağırlık	34,8 - 35,1 kg
Emniyet sınıfları	II

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksızın değiştirilebilir.
- Özellikler ülkeye özgü olabilir.
- Ağırlık, ek parçaya(parçalara) bağlı olarak değişebilir. En hafif ve en ağır kombinasyon, EPTA Prosedürü 01/2014'e göre, tabloda gösterilmiştir.

## Semboller

Aşağıdakiler makineniz için kullanılan sembollerini göstermektedir. Kullanmadan önce manalarını anladığınızdan emin olunuz.



Kullanma kılavuzunu okuyun.



ÇİFT YALITIMLI



Güvenlik gözlüğü takın.



Elinizi ve parmaklarınızı bıçağa yaklaştırmayın.



Testere bıçağı ile ayırma kaması arasında uygun boşluk bırakın.



Sadece AB ülkeleri için  
Elektrik donanımını evsel atıklarla birlikte bertaraf etmeyin! Kullanılmış elektrikli cihazları, Elektrikli ve Elektronik Cihaz Atıkları Hakkındaki Avrupa Yönergesine göre ve bu yönergenin ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir.

## Kullanım amacı

Bu alet ahşap kesmek üzere tasarlanmıştır.  
Bu alet ile düz kesim, eğimli kesim ve gonyeli kesim yapılabilir. Bu alet dekupaj kesimi için tasarlanmamıştır.

## Güç kaynağı

Aletin, yalnızca isim levhasında belirtilenle aynı voltajlı güç kaynağına bağlanması gereklidir ve yalnızca tek fazlı AC güç kaynağıyla çalıştırılabilir. Çifte yalitimlidir ve topraklamasız prizlerde kullanılamaz.

## Gürültü

Tipik A-ağırlıklı gürültü düzeyi (EN62841-3-1 standartına göre belirlenen):

Ses basıncı seviyesi ( $L_{PA}$ ): 89 dB (A)

Ses gücü düzeyi ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)

Belirsizlik (K): 3 dB (A)

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçümüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırılmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirme olarak da kullanılabilir.

**UYARI:** Kulak koruyucuları takın.

**UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında gürültü emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tahlimi maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

## EC Uygunluk Beyanı

Sadece Avrupa ülkeleri için

EC uygunluk beyanı bu kullanım kılavuzuna Ek A olarak eklenmiştir.

## GÜVENLİK UYARILARI

### Genel elektrikli alet güvenliği uyarıları

**AUİARY!**: Bu elektrikli aletle birlikte sunulan tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıda verilen talimatlara uyulmaması elektrik şoku, yangın ve/veya ciddi yaralanmalar ile sonuçlanabilir.

### Tüm uyarıları ve talimatları ile ride başvurmak için saklayın.

Uyarılardaki "elektrikli alet" terimi ile ya prizden çalışan (kordonlu) elektrikli aletiniz ya da kendi aküsü ile çalışan (kordonsız) elektrikli aletiniz kastedilmektedir.

#### Çalışma alanı güvenliği

- Çalışma alanını temiz tutun ve iyi aydınlatın.** Karmakarışık ve karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aletleri çabuk tutuşan sıvıların, gazların ya da tozların bulunduğu yerler gibi patlayıcı ortamlarda çalıştırın.** Elektrikli aletler tozları ya da dumanları tutuşurabilecek kivilcimler çıkarır.
- Bir elektrikli aleti kullanırken çocukların ve seyredenleri uzak tutun.** Dikkatinizin başka tarafa çekilmesi kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

#### Elektrik Güvenliği

- Elektrikli aletlerin fişleri prize uygun olmalıdır.** Fişlerde herhangi bir şekilde değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletlerle fiş adaptörleri kullanmayın. Üstünde değişiklik yapılmamış fişler ve bunlara uygun prizler elektrik şoku riskini düşürür.
- Topraklama yapılan borular, radyatörler, kuzaneler ve bузdolapları gibi yüzeylere vücut temasından kaçının.** Vücutunuz toprak hattıyla temas ederse elektrik şoku riski artar.
- Elektrikli aletleri yağmura ve ıslak koşullara maruz bırakmayın.** Bir elektrikli aletin içine su girmesi elektrik şoku riskini artırır.
- Kordonu kötü kullanmayın.** Elektrikli aleti taşımak, çekmek ya da fişten çekmek için asla kordonunu kullanmayın. Kordonu isidan, yağdan, keskin kenarlardan ya da hareketli parçalardan uzak tutun. Hasar görmüş ya da dolaşık kordonlar elektrik şoku riskini artırır.
- Elektrikli aletleri açık havada kullanırken, açık havada kullanılmaya uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun bir uzatma kablosu kullanımı elektrik şoku riskini düşürür.

- Eğer elektrikli bir alet ıslak bir yerde kullanmanız kaçınılmazsa, artık akım cihazı (RCD) ile korunan bir güç kaynağı kullanın.** Kaçak akım rölesi kullanım elektrik şoku riskini azaltır.
- Artık akım anma değeri 30 mA veya daha az olan bir RCD üzerinden güç kaynağı kullanılması tavsiye edilir.**
- Elektrikli el aletleri kullanıcıya zarar vermeyen elektromanyetik alanlar üretebilir.** Bununla birlikte kalp pili veya benzeri tıbbi cihazlar kullanan kullanıcılar bu elektrikli el aletini kullanmadan önce tavsiye almak üzere cihaz üreticilerine ve/veya doktorlarına başvurmalıdır.
- Elektrik fışına ıslak ellerle dokunmayın.**
- Kablo hasar görürse, tehlikeli bir durum oluşması için üretici ya da temsilci tarafından değiştirilmelidir.**

#### Kişisel güvenlik

- Bir elektrikli aleti kullanırken tetikte oln, ne yaptığına dikkat edin ve sağduyunuzu kullanın.** Yorgunken, uyuşturucu maddelerin, alkollün ya da ilaçların etkisi altındayken bir elektrikli aleti kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi bir yaralanmaya sonucanabilir.
- Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daima göz korumasını kullanın.** Uygın koşullarda toz maskeleri, altı kaymayan emniyeti ayakkabılar, sert başlıklar ya da kulak korumaları gibi koruyucu donanım kullanılması, yaralanmaları önlər.
- Aletin istem dışı çalışmasını önleyin. Güç kaynağını ve/veya pili devreye bağlamadan, aleti elinize almadan veya taşımadan önce anahtarın kapalı konumda olduğundan emin olun.** Elektrikli aletleri parmağınız anahtarın üzerindeyken taşıma ya da anahtar açık konumundayken onlara güç verme kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aleti çalıştırmadan önce üstünde ayar anahtarı varsa çıkarın.** Elektrikli aletin hareketli bir parçasına takılı kalan bir anahtar yaralanma sonucunu doğurabilir.
- Fazla ileriye uzanmaya çalışmayın.** Her zaman yere sağlam basın ve dengenizi koruyun. Bu beklenmedik durumlarda elektrikli aleti daha iyi kontrol etmenizi sağlar.
- İşe uygun giyinin. Bol elbiseler ya da sallanan takılar kullanmayın. Saçlarınızı ve giysilerinizi hareketli parçalardan uzak tutun.** Bol elbiseler, takılar ya da uzun saçlar hareketli parçalara kapılabilir.
- Toz çekme ve toplama kolaylaştırıcılarının bağlanması için ağıtlar sağlanmışsa bunların bağlanması gerekişti şekilde kullanılmasını sağlayın.** Toz toplama donanımı kullanılması toza bağlı tehlikeleri önlüyor.
- Aletlerin sık kullanımından kaynaklanan aşınılık duygusunun rahat davranışmanıza ve aletin güvenlik ilkelerini göz ardi etmenine neden olmasına izin vermeyin.** Dikkatsiz bir harekette bulunmak bir anda ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Elektrikli aletleri kullanırken gözlerinizi korumak için daima koruyucu gözlük kullanın.** Gözlüklerin ABD'de ANSI Z87.1 ile, Avrupa'da EN 166 ile ya da Avustralya/Yeni Zelanda'da AS/NZS 1336 ile uyumlu olması gereklidir. Avustralya/Yeni Zelanda'da, yüzünüüz korumanız için yüz koruyucu maske kullanılması da yasal olarak gereklidir.



Alet operatörlerinin ve çalışma alanının yakınında çalışan diğer kişilerin uygun koruyucu güvenlik ekipmanlarını kullanmasının sağlanması, işverenin yükümlülüğündedir.

#### **Elektrikli aletlerin kullanımı ve bakımı**

- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru olan elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet işin amaçlanan hızda daha iyi ve daha güvenli yapılmasını sağlar.
- Anahtar açılıp kapanmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Anahtarla kontrol edilememen bir elektrikli alet tehlikeli ve onarılmalıdır.
- Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuar değiştirmediyen ya da elektrikli aletleri saklama ve önce fişlerini prizden çekin ve/veya, eğer çarptırılabilirse, batarya kutusunu çıkarın.** Bu önleyici güvenlik önlemleri elektrikli aletin kazayla çalışma riskini azaltır.
- Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve elektrikli aleti tanımayan ya da bu talimatları bilmeyen kişilerin elektrikli aleti kullanmasına izin vermeinyin.** Elektrikli aletler eğitimsiz kişilerin ellerinde tehlikeli olur.
- Elektrikli aletleri ve aksesuarları bakımlı tutun.** Hareketli parçaların ayar bozuklıklarını ve takılmalarını, parçalardaki kırıkları ve elektrikli aletlerin işleyişlerini etkileyebilecek başka durumları kontrol edin. Elektrikli aleti, hasarlıya, kullanmadan önce tamir ettirin. Birçok kazaya bakımı iyi yapılmamış elektrikli aletler neden olur.
- Bıçakları Temiz ve Keskin Tutun.** Kesici kenarları keskin ve bakımı iyi yapılmış bıçaklar daha az takılma yapar ve daha kolay kontrol edilir.
- Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve uçlarını, vb. yapılacak işi ve çalışma koşullarını göz önünde tutarak bu talimatlara uygun olarak kullanın.** Elektrikli aletin kullanım amacı dışında kullanılması tehlikeli bir durum ortaya çıkarabilir.
- Tutamakları ve kavrama noktalarını kuru, temiz ve yağ ve gres bulşamamış halde bulundurun.** Kaygan tutamaklar ve kavrama yüzeyleri, beklenmedik durumlarda aletin güvenli bir şekilde kullanılmasını ve kontrol edilmesini zorlaştırır.
- Aleti kullanırken dolanabilecek bez iş eldiveni takmayın.** Bez iş eldivenlerinin hareketli parçalarla dolanması yaranılmaya neden olabilir.

#### **Servis**

- Elektrikli aletinize nitelikli bir onarım elemanı tarafından orijinal parçaları kullanılarak servis verilmesini sağlayın.** Bu, elektrikli aletin güvenli kalmasını temin eder.
- Yağlama ve aksesuar değiştirme talimatlarına uyın.**

## **Tezgah testereler için güvenlik talimatları**

#### **Siperler ile ilgili uyarılar**

- Siperleri takılı tutun. Siperler çalışır durumda ve düzgün monte edilmiş olmalıdır.** Gevşek, hasarlı veya düzgün çalışmayan bir siper onarılmalı veya değiştirilmelidir.
- Alet çalıştırıldmadan önce testere bıçağının sipere, ayırma kamاسına veya iş parçasına temas etmediğinden emin olun.** Testere bıçağının bu elemanlara yanlışlıkla temas etmesi tehlikeli bir duruma yol açabilir.
- Ayırma kamاسını bı kullanma kılavuzunda anlatıldığı gibi ayarlayın.** Hatalı boşluğa bırakma, konumlandırma ve hizalaması, ayırma kamاسını geri tepme ihtimalini azaltmada etkisiz bırakabilir.
- Ayırma kaması ve geri tepme önleme tınaklarının çalışması içi iş parçasına geçmeleri gereklidir.** Ayırma kaması ve geri tepme önleme tınaklarının geçemeyeceği kadar çok kısa iş parçalarını keserken ayırma kaması ve geri tepme önleme tınakları etkili değildir. Bu şartlar altında geri tepme, ayırma kaması ve geri tepme önleme tınakları tarafından engellenmez.
- Ayırma kamasına uygun testere bıçağı kullanın.** Ayırma kamاسının düzgün çalışabilmesi için testere bıçağı çapı, uygun ayırma kaması ile eşleşmeli ve testere bıçağının gövdesi, ayırma kamاسının kalınlığından daha ince olmalı ve testere bıçağının kesme genişliği ayırma kamasının kalınlığından daha geniş olmalıdır.

#### **Kesme işlemlerini uyarıları**

- △ TEHLİKE:** Ellerinizi veya parmaklarınızı asla testere bıçağının yakınına veya hattına koymayın. Bir anlık bir dikkatsizlik veya kayma elinizi testere bıçağına doğru yönlendirerek ciddi yaralanmaya sonuçlanabilir.
- İş parçasını testere bıçağına sadece dönüş yönünün zitti yönünde sürün.** İş parçasının tezgahın üstünde testere bıçağının döndüğü yöne aynı yönde sürülmesi, iş parçasının ve elinizin testere bıçağına çekilmesine neden olabilir.
- Düz kesim yaparken iş parçasını sürmek için asla gönye cetvelini kullanmayın ve gönye cetveli ile enine kesim yaparken destek perdesini bir uzunluk dayanağı olarak kullanmayın.** İş parçasını destek perdesi ve gönye cetveli ile aynı anda yönlendirmek testere bıçağının takılma ve geri tepme ihtimalini artırır.
- Düz kesim yaparken iş parçası sürme gücünü daima perde ile testere bıçağı arasında uygulayın.** Perde ile testere bıçağı arasındaki mesafe 150 mm'den az ise bir itirme çubuğu, mesafe 50 mm'den az ise itirme bloğu kullanın. "İş destek" aygıtları elinizi testere bıçağından güvenli bir mesafede tutacaktır.

5. Sadece üretici firma tarafından verilen veya talimatlara uygun olarak üretilen ittirme çubuğu kullanın. Bu ittirme çubuğu elinizle testere bıçağı arasında güvenli mesafe sağlar.
6. **Asla hasarlı veya kesik ittirme çubuğu kullanmayın.** Hasarlı bir ittirme çubuğu kırılara elinizin testere bıçağına kaymasına neden olur.
7. **Hiçbir işlemi "sadece elinizi" kullanarak yapmayın.** İş parçasını konumlandırmak ve yönlendirmek için daima ya destek perdesini ya da gönye cetvelini kullanın. "Sadece elinizi" derken iş parçasını desteklemek veya yönlendirmek için, destek perdesi veya gönye cetveli yerine ellerinizi kullanmayı kastediyoruz. Sadece elinizi kullanarak kesim yapmak hatalı hizalama, bıçağın takılma sına ve geri tepmeye yol açar.
8. **Dönen testere bıçağının etrafından veya üzerrinden asla uzanmayın.** İş parçasına uzamak hareket halindeki testere bıçağına kazara temas edilmesine yol açabilir.
9. **Uzun ve/veya geniş iş parçalarını düz tutmak için testere tezgahının arka ve/veya yanlarına yardımçı iş parçası desteği koyun.** Uzun ve/veya geniş iş parçası tezgahın kenarına dönme eğilimi göstermeyece olup kontrolün kaybolmasına, testere bıçağının takılmasına ve geri tepmeye neden olur.
10. **İş parçasını eşit hızla sürün. İş parçasını eğmeyin veya bükmeyin. Sıkışma olursa aleti derhal kapatın, aletin fişini prizden çekin, ardından sıkışmayı giderin.** Testere bıçağının iş parçasına sıkışması geri tepmeye veya motorun durmasına neden olabilir.
11. **Bıçak dönerken kesilmiş malzeme parçaları almayın.** Malzeme perde ile testere bıçağı arasında veya testere bıçağı siperinin iç kısmına sıkışarak parmaklarınızı testere bıçağına çekebilir. Testereyi kapatın ve malzemeyi çıkarmadan önce testere bıçağı durana kadar bekleyin.
12. **Kalınlığı 2 mm'den daha az olan iş parçalarını düz kesim yaparken tezgah üstüne temas edecek şekilde bir yardımcı perde kullanın. Ince iş parçası destek perdesinin altına sıkışarak geri tepme yapabilir.**

#### **Geri tepme nedenleri ve ilgili uyarılar**

Geri tepme, kistirlan, sıkışan testere bıçağı veya testere bıçağına göre iş parçasında hizalı olmayan kesim hattı nedeniyle ya da iş parçasının bir kısmının testere bıçağı ile destek perdesi veya diğer sabit nesneler arasında sıkıştığı durumlarda oluşan iş parçasının ani tepkisidir. Geri tepme sırasında çoğuluklu iş parçası, testere bıçağının arka kısmı tarafından tezgahtan kaldırılır ve operatöre doğru itilir.

Geri tepme testerinin yanlış kullanılmasından ve/veya hatalı kullanma prosedür veya şartlarından kaynaklanır ve aşağıda verilen uygun tedbirler alınarak önlenebilir.

1. **Asla testere bıçağı ile doğrudan aynı hızda durmayın.** Vücutunuza daima testere bıçağının perde ile aynı tarafında bulundurun. Geri tepme, iş parçasını testere bıçağının önünde ve aynı hızda duran kişilere doğru yüksek hızda fırlatabilir.
2. **İş parçasını çekmek veya desteklemek için asla testere bıçağının üzerinden veya arkasına uzanmayın.** Testere bıçağına kazara temas edebilir veya geri tepme parmaklarınızı testere bıçağına çekebilir.

3. **Kesilmekte olan iş parçasını asla dönen testere bıçağına doğru tutmayın ve bastırmayın.** Kesilmekte olan iş parçasının testere bıçağına doğru bastırılması takılma durumu oluşturacak ve geri tepme yapacaktır.
4. **Perdeyi testere bıçağı ile paralel olacak şekilde hizalayın.** Hatalı hizalanın perde iş parçasını testere bıçağına kistıracak ve geri tepme yapacaktır.
5. **Monteli iş parçalarının görünmeyen kısımlarında kesim yaparken daha dikkatli olun.** Dişarında kalan testere bıçağı geri tepmeye neden olabilecek nesneleri kesebilir.
6. **Testere bıçağının sıkışma ve geri tepme riskini en aza indirmek için büyük panelleri destekleyin.** Büyük paneller kendi ağırlıklarından dolayı bel vermeye meyilli dirler. Tezgahın üstünden sarkan panelin tüm kısımlarının altına destek(ler) konulmalıdır.
7. **Bükülümsü, budaklı, çarpık veya gönye cetveli ya da perde boyunca yönlendirmek için düz kenarı bulunmayan iş parçasını keserken daha dikkatli olun.** Çarpık, budaklı, bükülümsü iş parçası dengesizdir ve kesim kanalının testere bıçağı ile hizalanmamasına, takılmaya ve geri tepmeye neden olur.
8. **Üst üste veya yan yana istiflenmiş birden fazla iş parçasını asla kesmeyin.** Testere bıçağı bir veya daha fazla iş parçasını kaparak geri tepmeye neden olabilir.
9. **Testereyi testere bıçağı iş parçasının içinde yeniden başlatırken, testere dişleri malzemeye geçmeyecek şekilde testere bıçağıni kesim kanalında ortalayın.** Testere bıçağı takılırsa, testere yeniden başlatıldığında iş parçasını yukarı kaldırabilir ve geri tepmeye neden olabilir.
10. **Testere bıçaklarını temiz, keskin ve yeterli ayarlanmış olarak muhafaza edin. Asla çarpık testere bıçaklarını veya çatlak ya da kırık dişleri olan testere bıçaklarını kullanmayın.** Keskin ve düzgün ayarlanmış testere bıçakları takılma, teklemle ve geri tepmeyi en alt düzeye indirir.

#### **Tezgah testere çalışma işlemi uyarıları**

1. **Bıçak yuvasını çıkarırken, testere bıçağını değiştirirken veya ayırma kaması, geri tepme önleme tırnakları ya da testere bıçağı siperinden ayarlamalar yaparken ve makine gözetimsiz bırakıldığında tezgah testereyi kapatın ve güç kablosunu ayırın.** Koruyucu önlemler kazaları önleyecektir.
2. **Çalışan tezgah testereyi hiçbir zaman gözetimsiz bırakmayın. Kapatın ve tamamen durmadan aletin başından ayrılmayın.** Gözetimsiz çalışan bir testere kontolsüz tehlikeleri.
3. **Tezgah testereyi iyi aydınlatılan ve yere sağlam basıp dengeyi koruyabileceğiniz düz bir alana yerleştirin.** Alet, boyuna göre iş parçasını kolayca kullanabileceğiniz yeterli alan sağlayın bir yere kurulmalıdır. Dar, karalanılanlar ile engelbeli kaygan zeminler kazalara davetiye çıkarır.
4. **Testere tezgahının ve/veya toz toplama aygıtinin altında biriken talaş sık sık temizleyin ve toplayın.** Biriken talaş yanıcıdır ve kendiliğinden tutuşabilir.
5. **Tezgah testere sabitlenmelidir.** Düzgün sabitlenmemiş bir tezgah testere hareket edebilir veya devrilebilir.

- Tezgah testere çalıştırılmadan önce tezgah üzerindeki aletleri, atık ahşap parçalarını, vb. kaldırın.** Dikkatin dağılması veya potansiyel bir sıklıkma tehlikeli olabilir.
- Her zaman doğru mil delik şekline (elmas ya da yuvarlak) ve boyutuna sahip testere bıçakları kullanın.** Testerenin montaj donanımına uyumayan testere bıçakları merkez eksenden kaçış çalışarak kontrolün kaybedilmesine neden olur.
- Asla hasarlı veya hatalı testere bıçağı montaj araçları, örneğin flanşlar, testere bıçağı pulları, civataları veya somunları, kullanmayın.** Bu montaj araçları güvenli çalışma ve optimum performans için testerenize özel olarak tasarlanmıştır.
- Asla tezgah testerenin üzerine çıkmayın, onu bir tabure gibi kullanmayın.** Alet devrilir veya kesici parçaya kazara temas edilirse ciddi yaralama meydana gelebilir.
- Testere bıçağının uygun yönde donecek şekilde monte edildiğini kontrol edin.** Tezgah testerede taşlama diskleri, tel fırçalar veya aşındırıcı diskler kullanmayın. Hatalı testere bıçağı montajı veya önerilmeyen aksesuarların kullanılması ciddi yaralanmaya neden olabilir.

#### Ek talimatlar

- Sadece hızı alet üzerinde işaretli olan hız eşit ya da ondan daha yüksek olan testere bıçaklarını kullanın.**
- Kesilecek malzemeye uygun testere bıçağı seçin.**
- Testere bıçakları ile işlem yaparken eldiven giyin.**
- Bıçağı takmadan önce mili, flanşları (özellikle takma yüzeyi) ve alt köse somunu temizleyin.** Yanlış takma bıçağın titremesine/yalpalamasına veya kaymasına neden olabilir.
- Çiviler ve vidalar gibi metalleri kesmeyin.** Çalıştırmadan önce iş parçasındaki tüm çivileri, vidalar ve diğer yabancı malzemeleri bulun ve çıkarın.
- Testere bıçağı hattıyla aynı hızda kimsenin durmasına ASLA izin vermeyin.**
- Aleti iş parçası üzerinde kullanmadan önce bir müddet çalıştırın.** İyi takılmamış veya tam dengelenmemiş bir bıçağın belirtileri olan vibrasyon ya da sallanma olup olmadığı bakın.
- Bu alet zivana, kini veya yiv açmak için kullanılmamalıdır.**
- Yıpranlığında tezgahın bıçak yuvasını değiştirin.**
- Kullanımda değişikten itirme çubuğuunu daima saklayın.**
- Kesmeye başlamadan ÖNCE varsa tüm gevşek budakları vurup çıkarın.**
- Kullanım sırasında oluşan bazı tozlar kansere, doğum kusurlarına ya da diğer üreme sorunlarına neden olduğu bilinen kimyasallar içerir.** Bu kimyasallardan bazları şunlardır:
  - kurşun bazlı boyayla boyanmış malzemelerden kaynaklanan kurşun,
  - kimyasal işlem görmüş keresteden kaynaklanan arsenik ve krom.

Bu kimyasallara maruz kalmanızdan dolayı oluşacak risk, bu tip işleri ne sıklıkla yaptığınıza göre değişir. Bu kimyasallara maruziyetinizi azaltmak için: iyi havalandırılmış bir alanda ve mikroskopik parçacıkları filtrelemek için tasarlanmış toz maskeleri gibi onaylanmış güvenlik ekipmanları ile çalışın.

- Aletin fişini prize takmadan önce daima alt siperin aşağıda ve testere tezgahına yaslanmış konumda olduğunu kontrol edin.**
- Uzatma kablolarını düzlenerek olarak kontrol edin ve hasar görmüşse değiştirin.**
- (Sadece Avrupa ülkeleri için)** Sadece üretici firma tarafından önerilen ve EN847-1 standardına uygun testere bıçaklarını kullanın.

## KURULUM

### Tezgah testerenin konumlandırılması

- **Şek.1:** 1. Delik çapı 8 mm
- **Şek.2:** 1. 6 mm standart pul 2. 10 numara ağaç vidası 40 mm min. uzunluk
- **Şek.3:** 1. 6 mm standart pul 2. İlyice sıkılmış 6 mm montaj civatası ve somunu

Tezgah testereyi iyi aydınlatılan ve yere sağlam basıp dengeyi koruyabileceğiniz düz bir alana yerleştirin. Alet, boyuna göre iş parçasını kolayca kullanabileceğiniz yeterli alan sağlayan bir yere kurulmalıdır. Tezgah testere dört vida veya civata ile, tezgah testerenin alt kısmında sağlanan delikler kullanılarak tezgaha veya tezgah testere standına sabitlenmelidir. Tezgah testereyi tezgaha sabitlenken talaşın içinden düşebilmesi için tezgahın üstünde tezgah testerenin alt kısmındaki açıklıkları aynı boyutta bir açıklık olması sağlanır. Çalışma sırasında tezgah testere devrilme, kayma veya hareket etme eğilimi gösterirse tezgah veya tezgah testere standı zemine sabitlenmelidir.

### Aksesuarların saklanması

- **Şek.4:** 1. Üçgen çetvel 2. Anahtar 3. İttirme çubuğu 4. Alyan anahtarı 5. Testere bıçağı 6. Kapak İttirme çubuğu, üçgen çetvel, testere bıçağı ve anahtarlar kaidenin sol tarafına saklanabilir.
- Testere bıçağı kapağın içine saklanabilir.
- **Şek.5:** 1. Geri tepme önleme tıraşları 2. Tutucu Geri tepme önleme tıraşlarını, şekilde gösterildiği gibi kaidenin arkasında tutucuya yerleştirin. Kelepçeyi çevreler sabitleyin.
- **Şek.6:** 1. Destek perdesi (Kılavuz çetvel) 2. Gönye çetveli

Destek perdesi ve gönye çetveli kaidenin sağ tarafına saklanabilir.

# İŞLEVSEL NİTELİKLER

**DİKKAT:** Alet üzerinde ayarlama ya da işleyiş kontrolü yapmadan önce aletin kapalı ve fişinin çekili olduğundan daima emin olun.

## Bıçak siperi

**UYARI:** Bıçak siperini asla devre dışı bırakmayın veya çıkarmayın. Siperin devre dışı bırakılması sonucu açıkta kalan bıçak kullanım sırasında ciddi yaralanmalara neden olabilir.

**UYARI:** Bıçak siperi hasarlı, arızalı ya da çıkışmış ise aleti asla kullanmayın. Hasarlı, arızalı ya da çıkışmış bir siperle aletin kullanılması ciddi yaralanmalara neden olabilir.

► **Sek.7:** 1. Bıçak siperi 2. Alt siper

Kesim yaparken iş parçasını, alt siperin alt kenarı ana tezgaha temas edecek şekilde bıçağa doğru itirin. İş parçası sürülenken bıçak siperi ve alt siper iş parçasının kenarının üzerine gelir.

Kişisel güvenliğiniz için bıçak siperini ve alt siperi daima iyi durumda muhafaza edin. Bıçak siperinin ve alt siperin anormal her türlü çalışması derhal düzeltilmelidir. İş parçası sürülmekten bıçak siperi ve alt siperin aşağıda olduğundan ve alt siperin alt kenarının ana tezgaha temas ettiğinden emin olmak için kontrol edin.

Şeffaf parçalar kırılınırsa ya da bunlara talaş yapılması sonucu bıçak ve/veya iş parçası kolayca görünmez hale gelirse, aletin fişini prizden çekin ve şeffaf parçaları nemli bir bezle dikkatlice temizleyin. Parçalara hasar verebileceğinden çözümü ya da petrol bazlı temizleyiciler kullanmayın. Şeffaf parçalar zamanla ya da kızılıtesi işinlara maruz kalma sonucu renk atarsa, yeni parçalar için Makita servis merkezine başvurun. **BIÇAK SİPERİNİ VEYA ALT SİPERİ DEVRE DİŞİ BİRAKMAYIN VEYA ÇIKARMAYIN.**

## Kesim derinliğinin ayarlanması

► **Sek.8:** 1. Kol

Kesim derinliği, kol çevrilerek ayarlanabilir. Kolu, testere bıçağını kaldırırmak için saat yönünde veya indirmek için saatin aksi yönünde çevirin.

**NOT:** Daha temiz bir kesim elde etmek için ince malzemeleri keserken sıkı derinlik ayarı kullanın.

## Eğim açısının ayarlanması

► **Sek.9:** 1. Kilitleme kolu 2. Ok göstergesi 3. El çarkı

Kilitleme kolunu saatin aksi yönünde gevşetin ve istenilen açı ( $0^\circ$  -  $45^\circ$ ) elde edilene kadar el çarkını çevirin. Eğim açısı, ok göstergesi ile gösterilir. İstenilen açı elde edildikten sonra ayarı sabitlemek için kilitleme kolunu saat yönünde sıkın.

**DİKKAT:** Eğim açısını ayarladıkten sonra kilitleme kolunu iyice sıkıştırınızdan emin olun.

## Pozitif durakların ayarlanması

► **Sek.10:** 1.  $90^\circ$  ayarvidası 2.  $45^\circ$  ayarvidası

► **Sek.11**

Alet, tezgah yüzeyi ile  $90^\circ$  ve  $45^\circ$ 'de pozitif duraklarla donatılmıştır. Pozitif durakları kontrol etmek ve ayarlamak için aşağıdaki adımları izleyin:

El çarkını çevirerek mümkün olduğu kadar hareket ettirin. Tezgahın üzerine bir üçgen çetvel yerleştirin ve testere bıçağının tezgah yüzeyi ile  $90^\circ$  veya  $45^\circ$  olduğunu görmek için kontrol edin. Testere bıçağı Sek. A'da gösterilen açıda ise ayar vidalarını saat yönünde çevirerek; Sek. B'de gösterilen açıda ise ayar vidalarını saatin aksi yönünde çevirerek pozitif durakları ayarlayın. Pozitif durakları ayarladıkten sonra testere bıçağını tezgah yüzeyi ile  $90^\circ$ 'ye ayarlayın. Sonra ok göstergesini, sağ kenar  $0^\circ$  taksimatını ile aynı hızda olacak şekilde ayarlayın.

► **Sek.12:** 1. Ok göstergesi

## Anahtar işlemi

► **Sek.13:** 1. Açma (I) düğmesi 2. Kapama (O) düğmesi 3. Yeniden çalışma düğmesi

Aleti çalıştırmak için Açma (I) düğmesine basın. Durdurmak için Kapama (O) düğmesine basın.

## Aşırı yük koruma sistemi

Bu alet aşırı yük koruma sistemi ile donatılmıştır. Alet aşırı yüklenliğinde alet durur ve yeniden çalışmaya düşmesi dışarı çıkar.

Bu durumda aleti yeniden çalışmamak için aşağıdaki işlemleri uygulayın:

1. Yeniden çalışma düğmesine basın.
2. Açma (I) düğmesine basın.

## Destek perdesi

► **Sek.14:** 1. Somun 2. Destek perdesi 3. Vida başı

Destek perdesi testere bıçağına yaklaşırsa destek perdesinin konumunu değiştirin. Somunları gevşetin ve destek perdesini çekerek vida başlarından çıkarın. Vida başının destek perdesinin kısa tarafındaki kanalın içine kaydırın ve somunları sıkın.

Destek perdesi, testere bıçağının sol tarafına takılmışsa destek perdesinin konumunu değiştirin. Somunları gevşetin ve destek perdesini somunlarla birlikte kaldırın. Vidaların dışlarını, destek perdesi testere bıçağı tarafından gelecek şekilde kanallara yerleştirin. Ondan sonra somunları sıkın.

► **Sek.15:** 1. Destek perdesi 2. Kanal 3. Somun 4. Vida başı

## Yardımcı tezgah (sağ)

► **Sek.16:** 1. Vidalar

► **Sek.17:** 1. Yardımcı tezgah (sağ)

Bu alet, ana tezgahın sağ tarafında çekilebilir yardımcı tezgah (sağ) ile sağlanmıştır. Yardımcı tezgahı (sağ) çekmek için sağ taraftaki iki vidayı saatin aksi yönünde gevşetin, tezgahı (sağ) sonuna kadar dışarı çekin ve ardından iki vidayı sıkarak sabitleyin.

## **Yardımcı tezgah (arka)**

► **Sek.18:** 1. Vidalar 2. Yardımcı tezgah (arka)

Yardımcı tezgahı (arka) kullanmak için tezgahın altında sol ve sağ taraflardaki vidaları gevşetin ve tezgahı geriye doğru istenen uzunlukta çekip çıkarın. İstenen uzunlukta vidayı iyice sıkın.

## **Kayar tezgah**

**DİKKAT:** Kayar tezgahı kullanırken, iş parçasını gönge cetveli üzerindeki kelepçe ile sabitleyin. Elinizi kullanmaktan daha güvenlidir ve aleti kulanmak için her iki elinizin de boşça çökmesini sağlar.

► **Sek.19:** 1. Kayar tezgah 2. Kilitleme plakası

**DİKKAT:** Kayar tezgahı kullandıkten sonra kilitleme plakasını dikey konuma alarak mutlaka kilitleyin.

Bu alet, sol tarafta kayar tezgah ile sağlanmıştır. Kayar tezgahı ileri geri kaydırılabilir. Kullanmadan önce önde ve arka taraflardaki kilitleme plakalarını çevirerek yatay konuma alın. Gönge cetveli üzerindeki kelepçeyi kullanarak iş parçasını gönge cetveli ile sıkıca tutun ve kesim işlemi sırasında iş parçasını kayar tezgah ile birlikte kaydırın.

## **Geri tepme önleme tırnakları**

**UYARI:** Boydan boyaya kesim işlemleri sırasında mümkün olan her durumda geri tepme önleme tırnaklarını kullanın. Bu, ciddi yaralanmaya neden olabilecek bir geri tepme durumunda malzemenin operatörne doğru fırlatılmasını engellemeye yardımcı olacaktır.

► **Sek.20:** 1. Geri tepme önleme tırnağı 2. Kelepçe

Geri tepme önleme tırnaklarını aletten çıkarmak için geri tepme önleme tırnaklarının tabanındaki kelepçeyi gevşetin ve ardından tırnakları çekip çıkarın. Takmak için, çıkarma işlemini tersinden uygulayın.

## **MONTAJ**

**DİKKAT:** Alet üzerinde herhangi bir iş yapmadan önce aletin kapalı ve fişinin çekili olduğundan daima emin olun.

### **Testere bıçağının takılması ve çıkarılması**

**DİKKAT:** Testere bıçağını takip çıkarmadan önce mutlaka aletin kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olun.

**DİKKAT:** Testere bıçağını takip çıkarmak için sadece ürünle verilen Makita anahtarları kullanın. Aksi takdirde altı köşe civata aşırı derecede ya da yetersiz sıkılabilir. Bu da yaralanmalara yol açabilir.

**DİKKAT:** Aşağıdaki testere bıçağını kullanın. Bu talimatlarda verilen teknik özelliklere uyman testere bıçaklarını kullanmayın.

Çap	Bıçak kalınlığı	Kesim kanalı
260 mm	En fazla 1,9 mm	En az 2,1 mm

1. Bıçak yuvası üzerindeki vidaları gevşeterek çıkarın.

2. Dış flanş anahtarla tutun ve altı köşe somunu diğer anahtarla saatin aksı yönünde gevşetin. Daha sonra dış flanşı çıkarın.

► **Sek.21:** 1. Anahtar 2. Anahtar 3. Altı köşe somun

3. Bıçak dişlerinin tezgahın ön kısmını gösterdiğinde emin olarak iç flanş, bileziği, testere bıçağını, dış flanş ve altı köşe somunu mile geçirin. Altı köşe somunu daima girintili kısmı dış flanşa bakacak şekilde takın.

► **Sek.22:** 1. İç flanş 2. Bilezik 3. Testere bıçağı 4. Dış flanş 5. Altı köşe somun

**DİKKAT:** Testere bıçağının, dişler kesim (dönüş) yönünde hizalanmış olacak şekilde takıldığından emin olun.

**DİKKAT:** Testere bıçağını takmadan önce testere bıçağının mil deliği çapını kontrol edin. Kullanımlı planladığınız testere bıçağının mil deliği için daima doğru bilezik kullanın. Ürünle verilen bilezik(lerin) boyutu ülkeye göre değişir.

- 30 mm delik çaplı bir testere bıçağı için alette, dış çapı 30 mm olan bilezik verilir.
- 25,4 mm delik çaplı bir testere bıçağı için alette, dış çapı 25,4 mm olan bilezik verilir.

4. Testere bıçağını yerine sabitlemek için dış flanş anahtarla tutun, ardından altı köşe somunu diğer anahtarla saat yönünde sıkın. ALTı KÖŞE SOMUNU İYİCE SIKTIĞINIZDAN EMİN OLUN.

► **Sek.23:** 1. Anahtar 2. Anahtar

**DİKKAT:** Flanş yüzeyini kir ve diğer yapışan maddelerden temiz tutun; testere bıçağının kaymasına neden olabilir.

**DİKKAT:** Altı köşe somunu anahtarla dikkatlice tuttuğunuzdan emin olun. Elinizden kayarsa anahtar altı köşe somundan çıkabilir ve eliniz keskin bıçak kenarlarına çarpabilir.

5. Bıçak yuvasını yerine vidalarla takın.

### **Ayırma kamاسının ayarlanması**

**DİKKAT:** Testere bıçağı ve ayırma kaması düzgün hizalanmazsa çalışma sırasında tehlikeli sıkışma durumu ortaya çıkabilir. Düzgün hizalanıklarından emin olun. Aletin, düzgün hizalanmış ayırma kaması olmadan kullanılması halinde ciddi yaralanmalar yaşayabilirsiniz.

**DİKKAT:** Alet çalışırken ASLA ayarlama yapmayın. Herhangi bir ayarlama yapmadan önce aletin fişini prizden çekin.

**DİKKAT:** Ayırma kamاسını çıkarmayın.

► **Sek.24:** 1. Bıçak siperi 2. Ayırma kaması 3. Vida (6 adet)

Ayırma kaması, testere bıçağı ile ayırma kaması düz bir çizgide olacak şekilde fabrikada ayarlanmıştır. Bununla birlikte testere bıçağı ile ayırma kaması düz bir çizgide değilse ayarlanmanız gereklidir.

Bıçak yuvası üzerindeki vidaları gevşeterek ana tezgahın arkasına yerleştirin. Altı köşe civataları (B) gevşetin ve bıçak siperi montaj kısmını (mafşal), ayırma kaması doğrudan testere bıçağıının arkasında hizalanacak şekilde ayarlayın. Ardından altı köşe civataları (B) sıkıştırın mafşalı sabitleyin ve bıçak yuvasını yerine koyun.

- **Sek.25:** 1. Testere bıçağı 2. Bu iki boşluk eşit olmalıdır. 3. Ayırma kaması 4. Altı köşe civatalar (B) 5. Altı köşe civatalar (A)

Ayırma kaması ile bıçak dişleri arasında yaklaşık 4 - 5 mm boşluk olmalıdır. Altı köşe civataları (A) gevşetin, ayırma kammasını uygun şekilde ayarlayın ve altı köşe civataları (A) iyice sıkın. Bıçak yuvasını tezgahda vida ile takın, ardından kesmeden önce bıçak siperinin sorunsuz bir şekilde çalıştığını görmek için kontrol edin.

- **Sek.26:** 1. Ayırma kaması 2. Bıçak siperi 3. 4 mm - 5 mm boşluk

## Destek perdesinin takılması ve ayarlanması

- **Sek.27:** 1. Kol 2. Perde tutucu 3. Kılavuz ray

Destek perdesini, perde tutucu en yakın kılavuz raya gelecek şekilde takın.

Destek perdesini sabitlemek için perde tutucu üzerindeki kolu sonuna kadar döndürün.

Destek perdesinin testere bıçağıyla paralel olduğundan emin olmak üzere kontrol etmek için destek perdesini bıçakla arasında 2 - 3 mm olacak şekilde sabitleyin.

Bıçağı en üst düzeye kaldırın. Bıçağın dişlerinden birini boyalı kalemlerle işaretleyin. Destek perdesi ile testere bıçağı arasında mesafeyi (A) ve (B) ölçün. Her iki ölçüyü de boyalı kalemlerle işaretlenmiş diş kullanarak alın. Bu iki ölçüm eşit olmalıdır. Destek perdesi testere bıçağına paralel değilse şu şekilde devam edin:

- **Sek.28:** 1. Cetvel

- **Sek.29:** 1. Altı köşe civatalar

1. Üzerindeki kolu indirerek destek perdesini sabitleyin.

2. Destek perdesi üzerindeki iki altı köşe civatayı ürünlü verilen alyan anahtarıyla gevşetin.

3. Destek perdesini testere bıçağıyla paralel olana dek ayarlayın.

4. Destek perdesi üzerindeki iki altı köşe civatayı sıkın.

► **Sek.30**

**DİKKAT:** Destek perdesini, testere bıçağına paralel olacak şekilde ayarladığınızdan emin olun, aksi takdirde tehlikeli geri tepme durumu oluşabilir.

Destek perdesini, testere bıçağıyla yanına yaslanacak şekilde yükseltin. Perde tutucu üzerindeki kılavuz çizgisinin 0 takımatının gösterdiğiinden emin olun. Kılavuz çizgi 0 takımatının göstermemiyorsa cetvel plakası üzerindeki vidayı gevşetin ve cetvel plakasını ayarlayın.

- **Sek.31:** 1. Kılavuz çizgi 2. Vida

## Elektrikli süpürgeye bağlama

Aleti Makita elektrikli süpürgeye veya toz toplayıcıya bağlayarak daha temiz çalışma yapılabilir.

- **Sek.32**

## KULLANIM

**DİKKAT:** Ellerinizin veya parmaklarınızın testere bıçağına yaklaşma tehlikesinin olduğu her durumda ittirmeyi cubukları veya ittirmeyi blokları gibi "çalışma yardımcıları" kullanın.

**DİKKAT:** İş parçasını daima tezgah ve destek perdesi veya gönye cetveli ile sıkıca tutun. Sürerken iş parçasını eğmeyin veya bükmeyin. İş parçası eğilir veya bükülfürse tehlikeli geri tepmeler olabilir.

**DİKKAT:** Testere bıçağı dönerken iş parçasını ASLA geri çekmeyin. Bir kesim tamamlanmadan iş parçasını geri çekmeniz gerekiyor önce iş parçasını sıkıca tutarak aleti kapatın. İş parçasını geri çekmeden önce testere bıçağıının tamamen durmasını bekleyin. Aksi takdirde tehlikeli geri tepmeler neden olabilir.

**DİKKAT:** Testere bıçağı dönerken ASLA kesilmiş parçaları almayın.

**DİKKAT:** Ellerinizi veya parmaklarınızı ASLA testere bıçağına yoluna koymayın. Özellikle eğimli kesimlerde dikkatli olun.

**DİKKAT:** Destek perdesini daima sıkıca sabitleyin, aksi takdirde tehlikeli geri tepmeler olabilir.

**DİKKAT:** Küçük veya dar iş parçalarını keserken daima ittirmeyi cubukları veya ittirmeyi blokları gibi "çalışma yardımcıları" kullanın.

## Çalışma yardımcıları

İttirmeyi cubukları, ittirmeyi blokları veya yardımcı perde, "çalışma yardımcıları" tipleridir. Kullanıcının vücudunun hiçbir kısmının testere bıçağına değmesi gerekmeden güvenli, emin kesme yapmak için bunları kullanın.

## İttirmeyi bloğu

- **Sek.33:** 1. Yüz/kenar paralel 2. Tutamak 3. Ağaç vidası 4. Birbirine tutkallayın

19 mm kontrplak parçası kullanın.

Tutamak, kontrplak parçasının ortasında olmalıdır. Şekilde gösterildiği gibi tutkal ve ağaç vidası ile sabitleyin. Operatörün ittirmeyi bloğunu yanlışlıkla kesmesi durumunda testere bıçağını körlenmesini engellemek için kontrplaka 9,5 mm x 8 mm x 50 mm'lik küçük bir ağaç parçası tutkallanmalıdır. (İttirmeyi bloğunda asla çivi kullanmayın.)

## Yardımcı perde

- **Sek.34:** 1. Yüz/kenar paralel

Yardımcı perdeyi 9,5 mm ve 19 mm kontrplak parçalarından yapın.

## Düz kesim

**DİKKAT:** Düz kesim yaparken gönye cetvelini tezgahtan çıkarın.

**DİKKAT:** Uzun veya büyük iş parçalarını keserken tezgahın arkasında daima yeterli destek sağlayın. Uzun bir tahtanın tezgah üstündeki hareket etmesine veya kaymasına İZİN VERMEYİN. Bu, testere bıçağının takılmasına neden olacak ve geri tepme ve yaranma olasılığını artıracaktır. Destek, tezgah ile aynı yükseklikte olmalıdır.

**DİKKAT:** Testere bıçağıının eğimli tarafından eğimli düz kesim yapmayın.

1. Kesim derinliğini iş parçasının kalınlığından biraz daha yükseğe ayarlayın.

► **Sek.35**

2. Destek perdesini istenilen düz kesim genişliğine getirin ve kolu döndürerek yerine sabitleyin. Düz kesim yapmadan önce destek perdesinin arka ucunun iyice sabitlendiğinden emin olun. Yeterince sabitlenmezse "Destek perdesinin takılması ve ayarlanması" başlıklı kısımdaki prosedürleri izleyin.

3. Aleti açın ve iş parçasını destek perdesi boyunca testere bıçağına yavaşça sürün.

Düz kesim genişliği 150 mm veya daha fazla ise iş parçasını sümek için dikkatlice sağ elinizi kullanın. İş parçasını destek perdesine yaslanmış şekilde yerinde tutmak için sol elinizi kullanın.

► **Sek.36**

Düz kesim genişliği 65 mm ile 150 mm ise iş parçasını sümek için ittirme çubuğu kullanın.

► **Sek.37: 1. İttirme çubuğu**

Düz kesim genişliği 65 mm'den daha darsa ittirme çubuğu bıçak siperine vuracağından kullanılamaz. Yardımcı perde ve ittirme bloğu kullanın. Yardımcı perdeyi destek perdesine "C" kelepçelerle bağlayın. İş parçasını, ucuyla tezgahın ön kenarı arasında yaklaşık 25 mm mesafe kalıncaya kadar elle sürüp.

► **Sek.38: 1. "C" kelepçe 2. Yardımcı perde**

Yardımcı perdenin üstünde ittirme bloğu kullanarak kesim tamamlanana kadar sürmeye devam edin.

► **Sek.39: 1. Yardımcı perde 2. İttirme bloğu**

## Enine kesim

**ADİKKAT:** Enine kesim yaparken destek perdesini tezgahtan çıkarın.

**ADİKKAT:** Uzun veya büyük iş parçaların keserken tezgahın yanlarında daima yeterli destek sağlayın. Destek, tezgah ile aynı yükseklikte olmalıdır.

**ADİKKAT:** Ellerinizi daima testere bıçağının yolundan uzak tutun.

## Gönye cetveli

► **Sek.40: 1. Enine kesim 2. Gönyeli kesim 3. Eğimli kesim 4. Birleşik gönyeli kesim (açılır)**

Şekilde gösterilen 4 kesim türü için gönye cetvelini kullanın.

**ADİKKAT:** Gönye cetveli üzerindeki topuzu dikkatlice sabitleyin.

**ADİKKAT:** Özellikle açılı kesim yaparken sıkı iş tutma düzeni ile iş parçasının ve cetvelin hareket etmesini engelleinyin.

**ADİKKAT:** İş parçasının tasarılanan "kesik" kısmını ASLA tutmayın veya kavramayın.

**ADİKKAT:** Gönye cetvelinin ucu ile testere bıçağı arasındaki mesafeyi daima 15 mm'yi geçmeyecek şekilde ayarlayın.

## Gönye cetveli kullanımı

► **Sek.41: 1. Gönye cetveli 2. Topuz**

Gönye cetvelini tezgah üzerindeki kalın kanallara geçirin. Cetvel üzerindeki topuzu gevşetin ve istenen açıyla ( $0^{\circ}$  ile  $60^{\circ}$ ) hizalayın. Parçayı perdeye yaslayın ve testere bıçağına doğru yavaş bir şekilde sürüp.

## Aletin taşınması

► **Sek.42**

Aletin fişinin prizden çekili olduğundan emin olun. Aleti şekilde gösterildiği gibi aletin parçasından tutarak taşıyın.

**ADİKKAT:** Aleti taşımadan önce hareket eden tüm parçaları sabitleyin.

**ADİKKAT:** Aleti taşımadan önce bıçak siperi ve alt siperin aşağıda olduğundan ve alt siperin alt kenarının ana tezgaha temas ettiğinden emin olun.

## BAKIM

**ADİKKAT:** Muayene ya da bakım yapmadan önce aletin kapalı ve fişinin çekili olduğundan daima emin olun.

**ÖNEMLİ NOT:** Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

## Temizleme

Talaş ve kirıntıları ara sıra temizleyin. Bıçak siperini ve tezgah testerenin içindeki hareketli parçaları dikkatlice temizleyin.

Testere bıçağının altında toplanan talaş temizlerken bıçak yuvasını çıkarın ve bir elektrikli süpürge rakorundan talaşı püskürtmek için bir hava püskürtücü kullanın.

## Yağlama

Tezgah testereyi tam çalışır durumda tutmak ve maksimum hizmet ömrü sağlamak için hareketli parçaları ve dönen parçaları ara sıra yağlayın veya gresleyin. Yağlama noktaları:

- Testere bıçağını kaldırılmak için dişli mil
- Şaseyi döndürmek için menteşe
- Motor üzerindeki yükseltme kılavuz milleri
- Testere bıçağını kaldırılmak için dişli
- Yardımcı tezgahın (sağ) ve yardımcı tezgahın (arka) üzerindeki kayar dikmeler

## Karbon fırçaların değişmesi

Karbon fırçaları düzenli olarak kontrol edin.

Limit işaretine kadar y普randıkları zaman değiştirin. Karbon fırçaların temiz ve tutucuları içinde serbestçe kayar durumda kalmalarını sağlayın. Her iki karbon fırça aynı anda değiştirilmelidir. Sadece birbirinin aynısı olan karbon fırçaları kullanın.

► **Sek.43: 1. Limit işaretleri**

1. Yardımcı tezgah (sağ) saklayın. Saklı iseler destek perdesini ve gönye cetvelini çıkarın.

2. Kilitleme kolunu gevşetin ve testere kafası  $45^{\circ}$  eğim açısı ile yatanan dek el çarkını çevirin. Bundan sonra kilitleme kolunu sıkın.

► **Sek.44: 1. Destek perdesi 2. Gönye cetveli 3. Kilitleme kolu 4. El çarkı**

3. Aleti sağ tarafının üzerine yatırın.

► **Sek.45**

**ADİKKAT:** Aletin düşmesini engellemek için aleti mutlaka destekleyin. Aleti desteklemek için birinin olması önerilir.

4. Alt plakayı, üzerindeki vidaları gevşeterek çıkarın.
5. Fırça tutucu kapaklarını bir tornavida ile gevşetin ve aşınmış karbon fırçaları çıkarın.
- **Sek.46:** 1. Alt plaka 2. Fırça tutucu kapığı  
3. Tornavida
6. Yeni karbon fırçaları takın ve fırça tutucu kapaklarını sabitleyin.
7. Alt plakayı vidalarla takın ve aleti alt kısmının üzerine dikkatlice koyun. Çıkarılmış iseler destek perdesini ve gönje cetvelini saklayın.

Aleti EMNİYETLİ ve ÇALIŞMAYA HAZIR durumda tutmak için onarımlar, başka her türlü bakım ve ayarlamalar daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita yetkili servis merkezleri veya Fabrikanın Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

## İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

**ADİKKAT:** Bu aksesuarlar ve ek parçalar bu el kitabında belirtilen Makita aletiniz ile kullanılmak için tavsiye edilmektedir. Herhangi başka bir aksesuar ya da ek parça kullanılması insanlar için bir yaralanma riski getirebilir. Aksesuarları ya da ek parçaları yalnızca belirtmiş olan kullanım amaçlarına uygun olarak kullanın.

Bu aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız bulunduğuuz yerdeki yetkili Makita servisine başvurun.

- Çelik ve Karbid ulu testere bıçakları
- Destek perdesi
- Gönje cetveli
- Anahtar 24
- Alyan anahtarı 5
- Mafsal (toz toplayıcı bağlantısı için)
- Tezgah testere standı seti

İsteğe bağlı aksesuar olan tezgah testere standı ile sağlanan tezgah testere standı kullanma kılavuzuna bakın.

**NOT:** Listedeki parçaların bazıları alet paketi içerisinde standart aksesuar olarak dahil edilmiş olabilir. Bunlar ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir.

# Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

# Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)



MLT100N-10L-2310  
EN, FR, DE, IT, NL,  
ES, PT, DA, EL, TR  
20181018