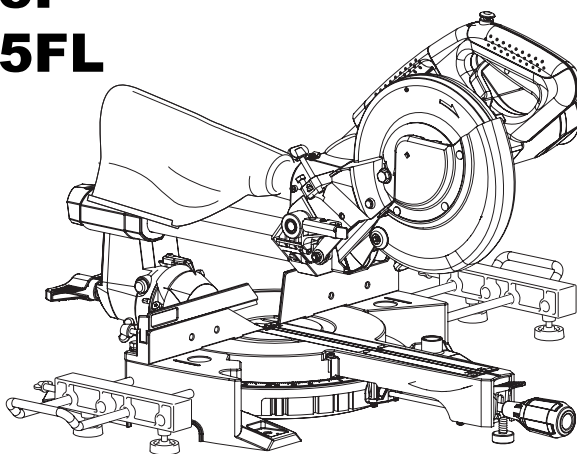




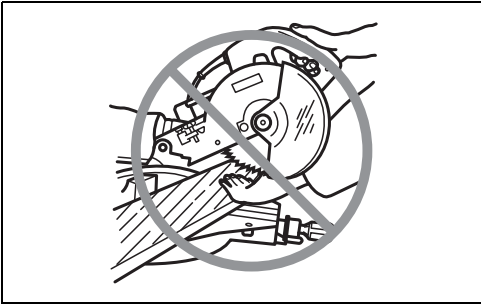
<b>GB</b>	<b>Slide Compound Miter Saw</b>	<b>Instruction manual</b>
<b>F</b>	<b>Scie à Onglet Radiale</b>	<b>Manuel d'instructions</b>
<b>D</b>	<b>Kapp- und Gehrungssäge</b>	<b>Betriebsanleitung</b>
<b>I</b>	<b>Troncatrice radiale per legno</b>	<b>Istruzioni per l'uso</b>
<b>NL</b>	<b>Schuifbare samengesteld-verstekzaag</b>	<b>Gebruiksaanwijzing</b>
<b>E</b>	<b>Sierra de Inglete Telescópica</b>	<b>Manual de instrucciones</b>
<b>P</b>	<b>Serra de Esquadria c/ Braço Telescópico</b>	<b>Manual de instruções</b>
<b>DK</b>	<b>Afkorter- og geringssav</b>	<b>Brugsanvisning</b>
<b>GR</b>	<b>Συρόμενο σύνθετο φαλτσοπρίονο</b>	<b>Οδηγίες χρήσης</b>
<b>TR</b>	<b>Kızaklı Birleşik Gönyeburun Testere</b>	<b>Kullanım kılavuzu</b>

**LS0815F**  
**LS0815FL**



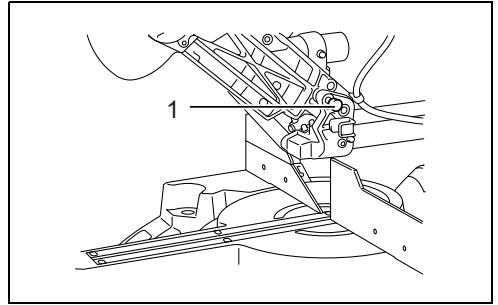
1078301





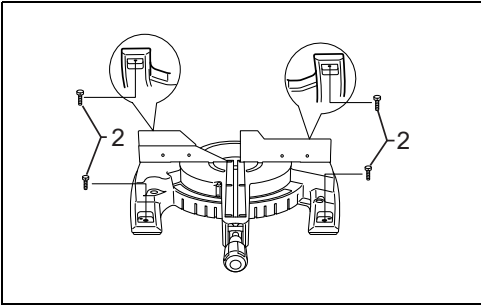
1

000030



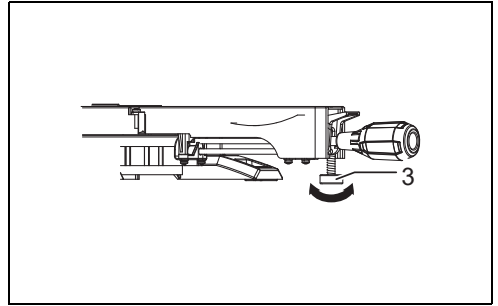
2

010228



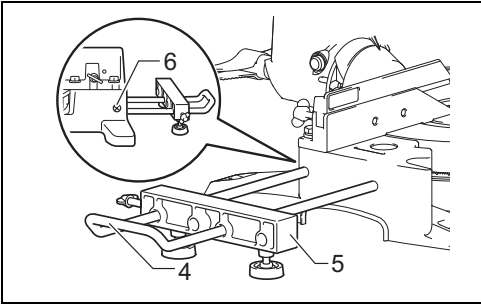
3

011382



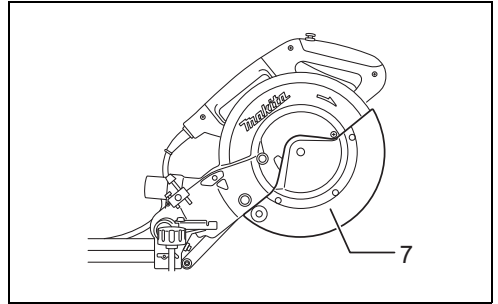
4

014305



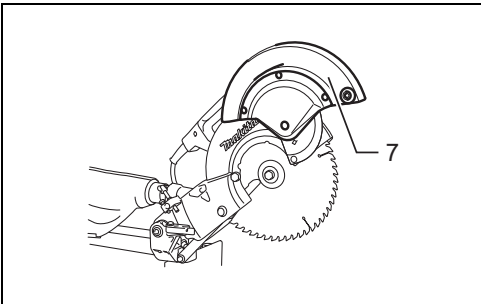
5

1078316



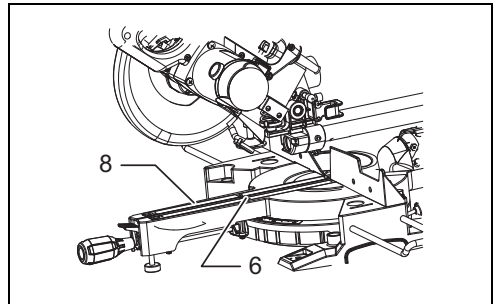
6

010386



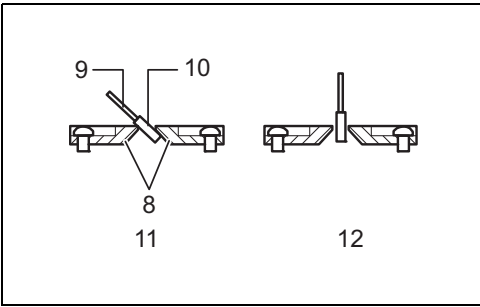
7

010387



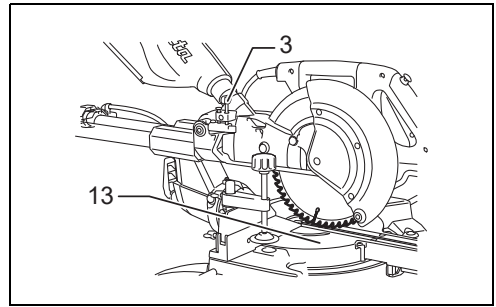
8

014287



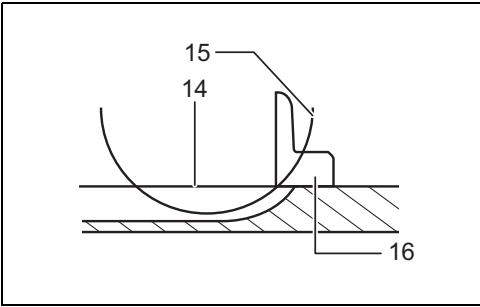
9

001800



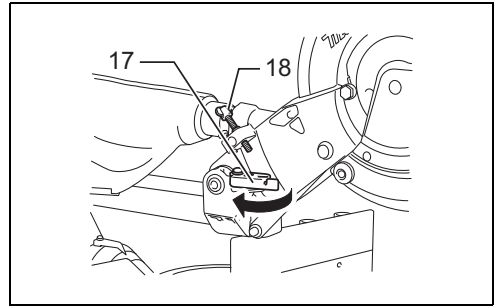
10

1078317



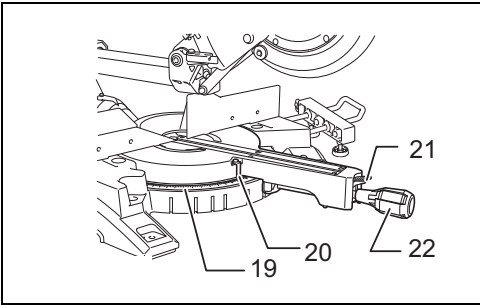
11

001540



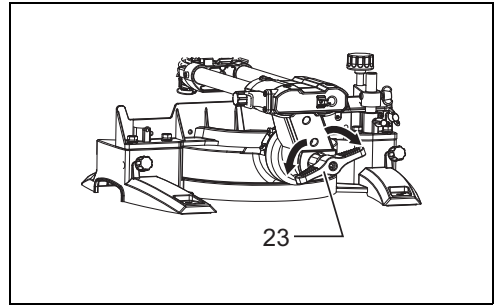
12

010233



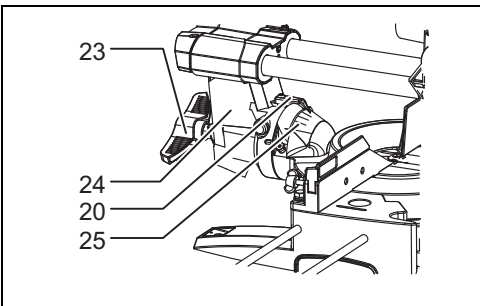
13

1078403



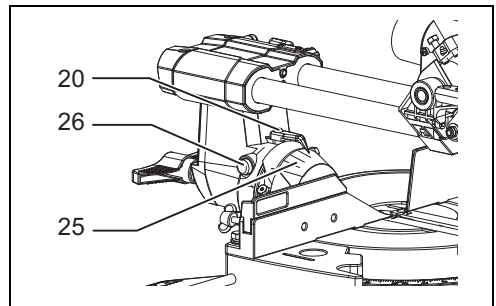
14

014281



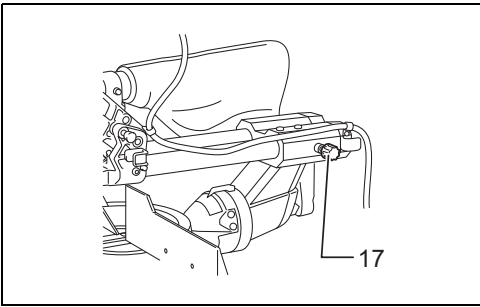
15

1078303



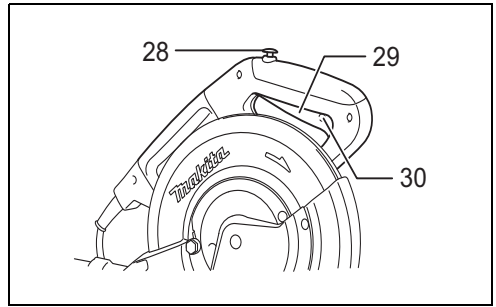
16

1078304



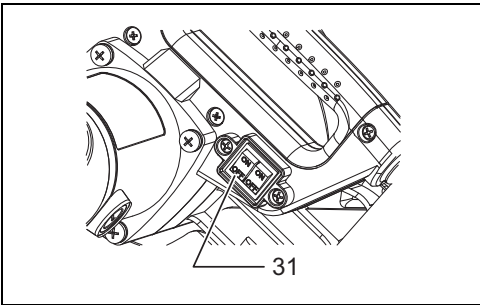
17

011352



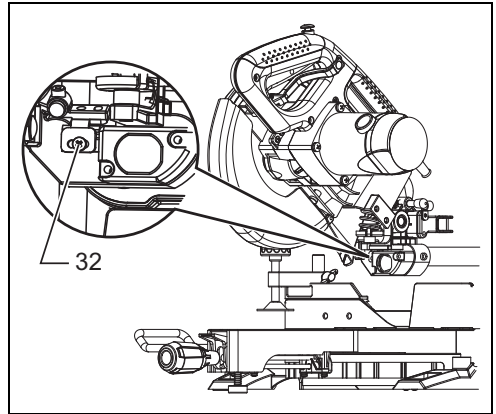
18

010388



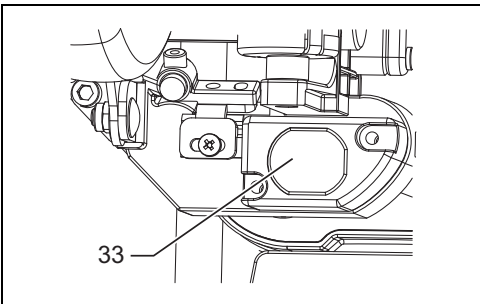
19

014271



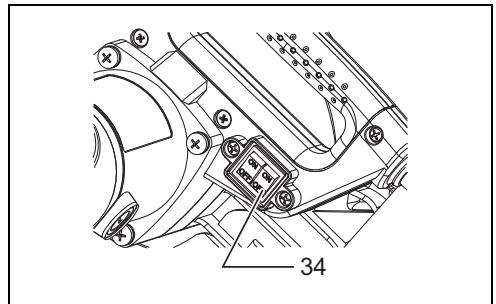
20

014275



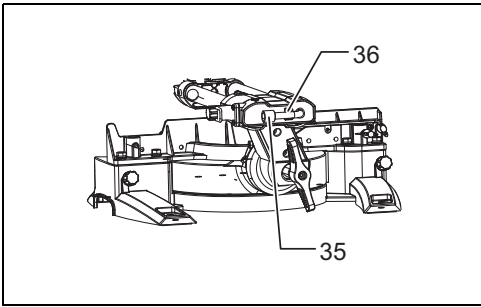
21

014270



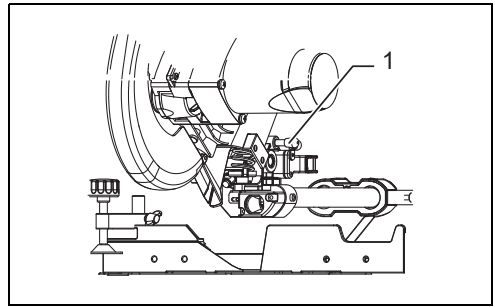
22

014274



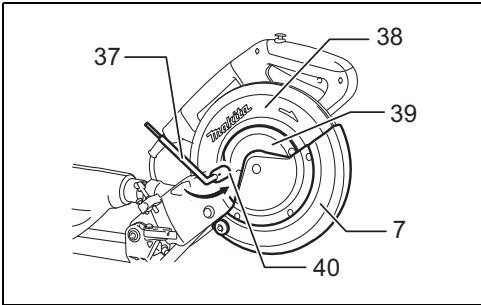
**23**

014282



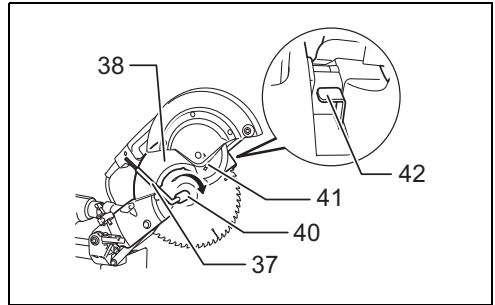
**24**

014303



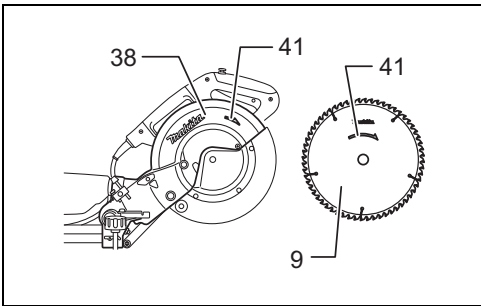
**25**

010390



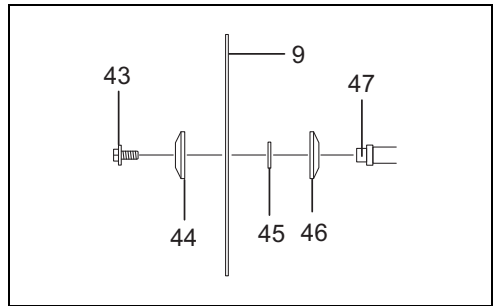
**26**

010391



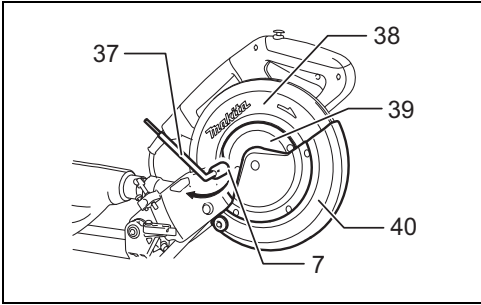
**27**

010392



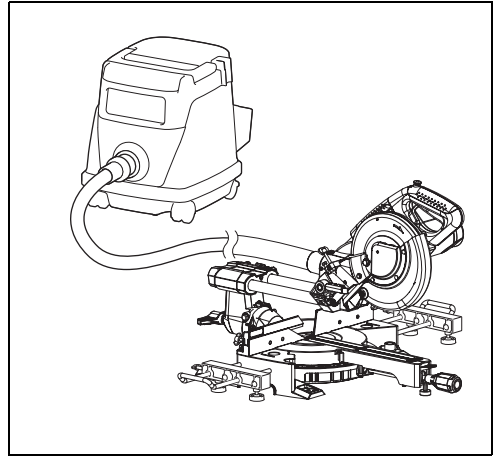
**28**

014309



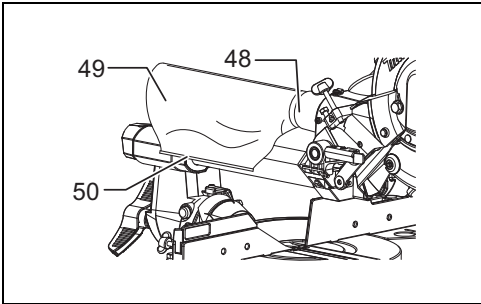
**29**

010560



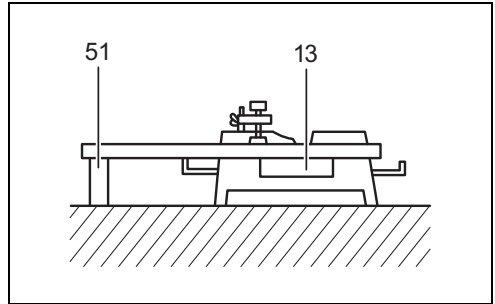
**30**

1078305



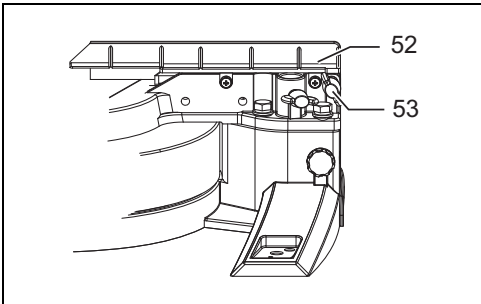
**31**

014283



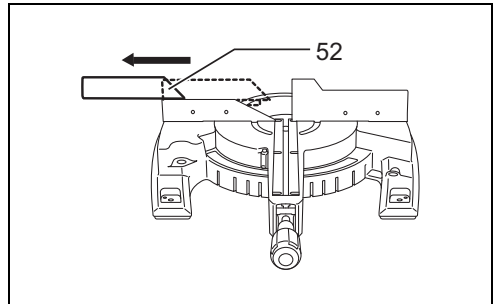
**32**

001549



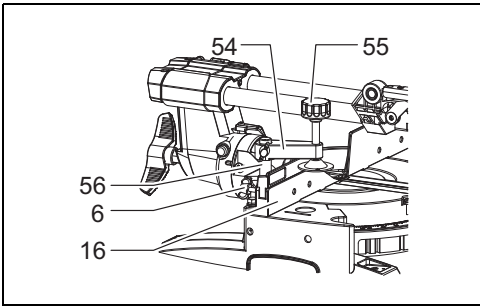
**33**

014595



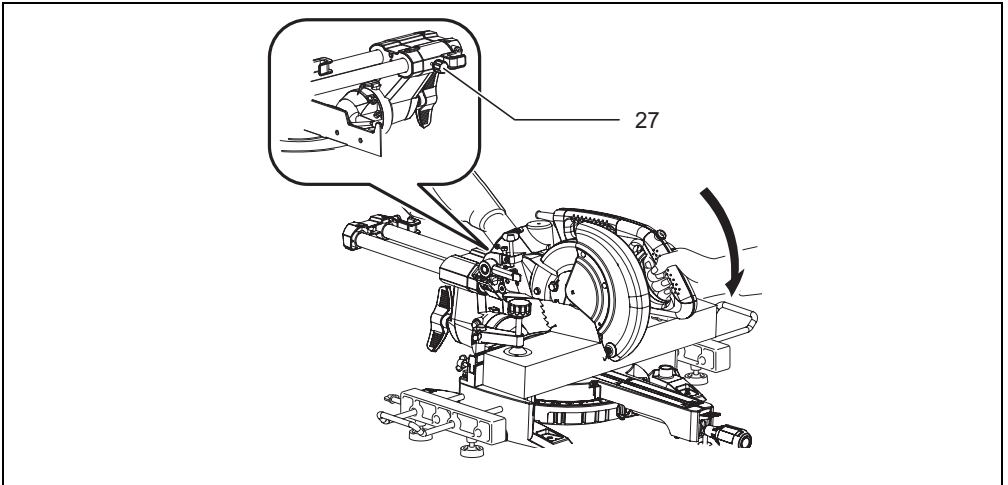
**34**

014647



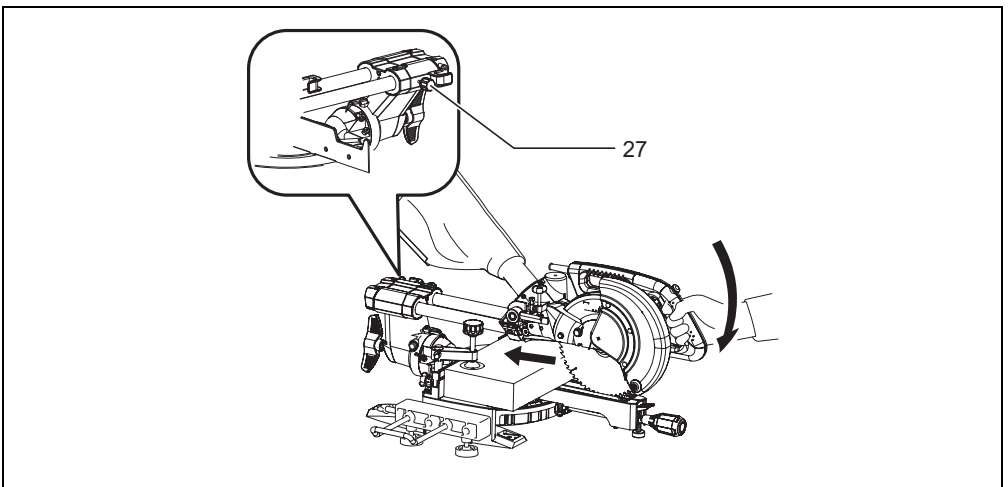
**35**

1078306



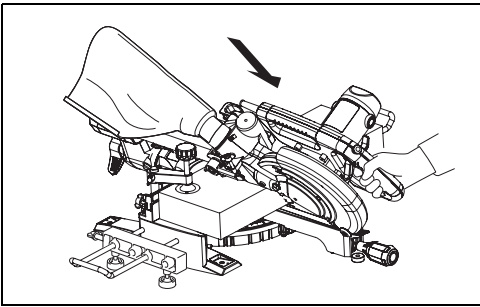
**36**

1078307



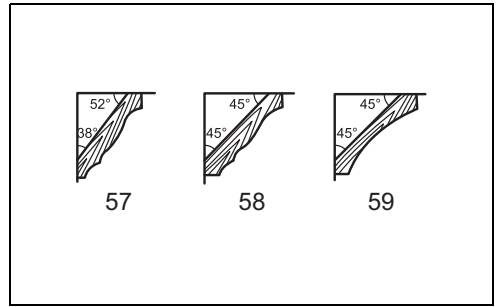
**37**

1078308



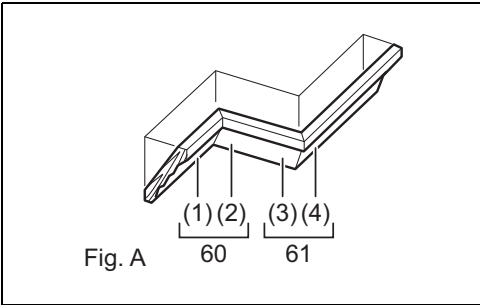
**38**

1078309



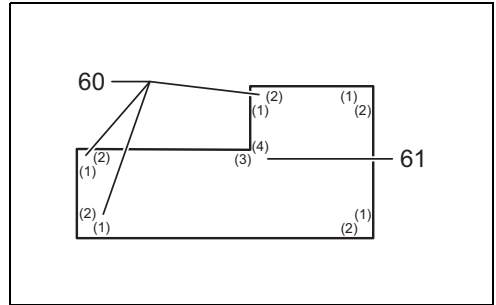
**39**

001555



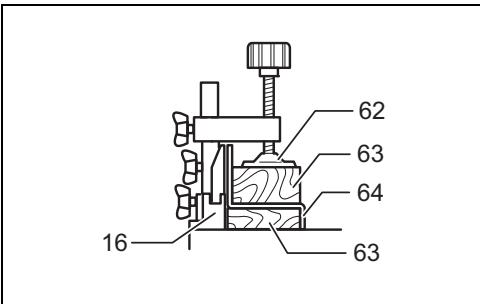
**40**

001556



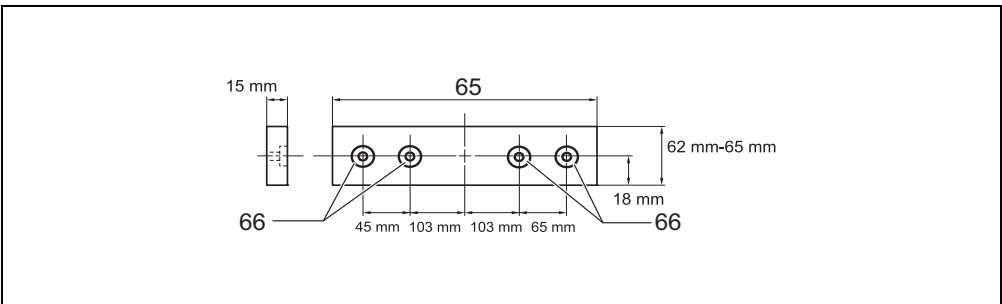
**41**

001557



**42**

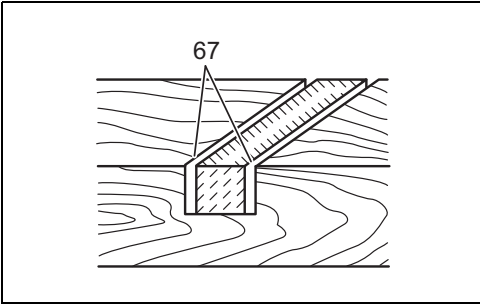
010404



**43**

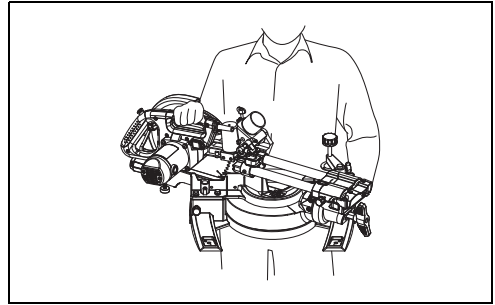
014279





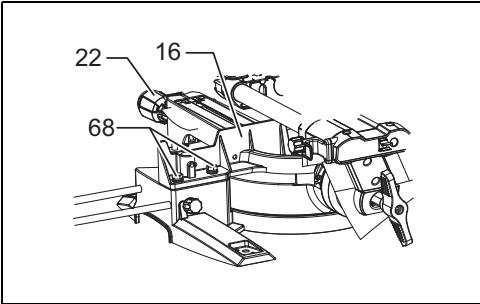
44

001563



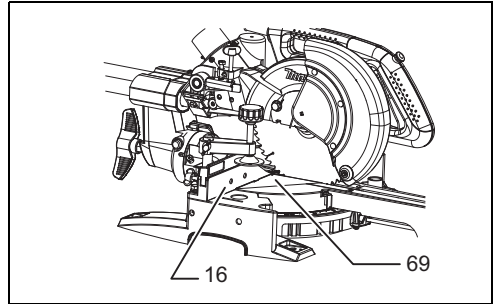
45

014292



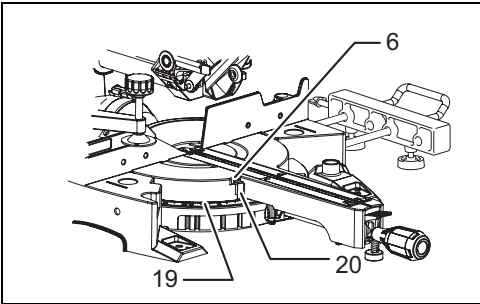
46

014273



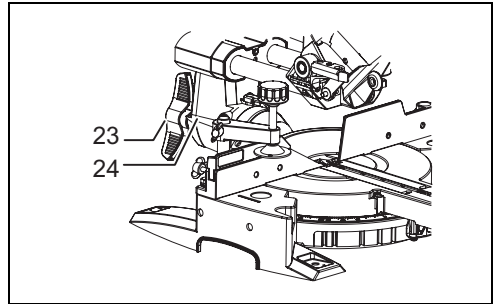
47

1078315



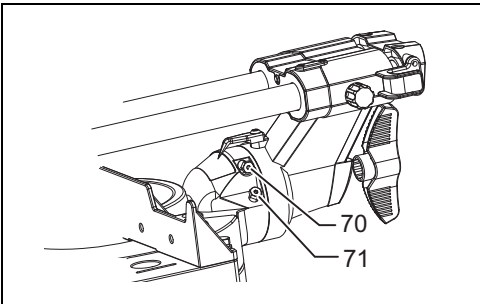
48

1078310



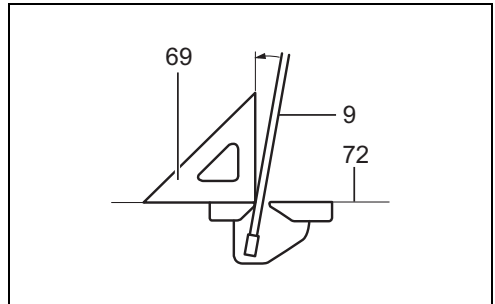
49

1078311



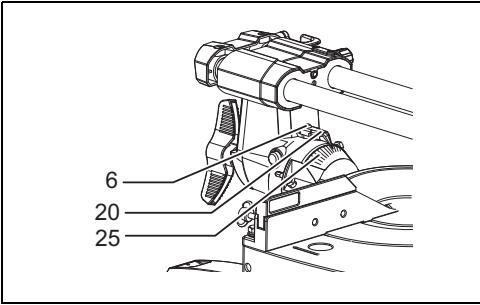
50

1078312



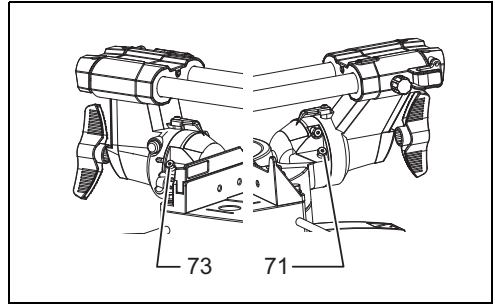
51

001819



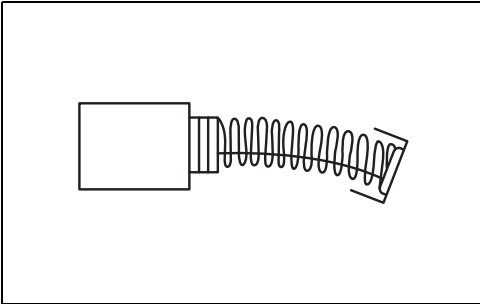
**52**

1078313



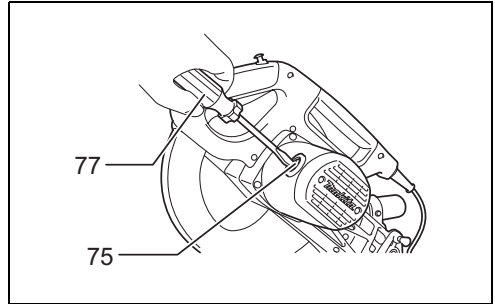
**53**

1078314



**54**

007834



**55**

010256

## ENGLISH (Original instructions)

### Explanation of general view

1. Stopper pin	27. Locking screw	52. Sliding fence
2. Bolts	28. Lock-off button	53. Clamping screw
3. Adjusting bolt	29. Switch trigger	54. Vise arm
4. Holder	30. Hole for padlock	55. Vise knob
5. Holder assembly	31. Switch for laser	56. Vise rod
6. Screw	32. Screw holding the laser unit box	57. 52/38° type crown molding
7. Blade guard	33. Light	58. 45° type crown molding
8. Kerf board	34. Switch for light	59. 45° type cove molding
9. Saw blade	35. Socket wrench with hex wrench on its other end	60. Inside corner
10. Blade teeth	36. Wrench holder	61. Outside corner
11. Left bevel cut	37. Socket wrench	62. Vise
12. Straight cut	38. Blade case	63. Spacer block
13. Turn base	39. Center cover	64. Aluminum extrusion
14. Top surface of turn base	40. Hex bolt	65. Over 450 mm
15. Periphery of blade	41. Arrow	66. Holes
16. Guide fence	42. Shaft lock	67. Cut grooves with blade
17. Stopper arm	43. Hex bolt (left-handed)	68. Hex bolts
18. Adjusting screw	44. Outer flange	69. Triangular rule
19. Miter scale	45. Ring	70. 0° adjusting bolt
20. Pointer	46. Inner flange	71. Left 45° bevel angle adjusting bolt
21. Lock lever	47. Spindle	72. Top surface of turn table
22. Grip	48. Dust nozzle	73. Right 5° bevel angle adjusting bolt
23. Lever	49. Dust bag	74. Screwdriver
24. Arm	50. Fastener	75. Brush holder cap
25. Bevel scale	51. Support	
26. Release button		

## SPECIFICATIONS

Model		LS0815F	LS0815FL
Blade diameter		216 mm	
Hole diameter	Countries other than Europe	25.4 mm or 30 mm (country specific)	
	European countries	30 mm	
Max. kerf thickness of the saw blade		2.8 mm	
Max. miter angle		Right 60°, Left 50°	
Max. bevel angle		Right 5°, Left 48°	
No load speed (RPM)		5,000 min <sup>-1</sup>	
Laser type		–	Red Laser 650 nm, Maximum output 1 mW < (Laser Class 2M)
Dimensions (L x W x H)		755 mm x 450 mm x 488 mm	
Net weight		15.5 kg	
Safety class		□/II	

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2014

## Max. Cutting capacities (H x W) with 216 mm in diameter

Miter angle	Bevel angle		
	45° (left)	5° (right)	0°
0°	50 mm x 305 mm	60 mm x 305 mm	65 mm x 305 mm
45°	50 mm x 215 mm	-	65 mm x 215 mm
60° (right)	-	-	65 mm x 150 mm

### Symbols

END326-1

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



..... Read instruction manual.



..... DOUBLE INSULATION



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



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



..... Do not place hand or fingers close to the blade.



..... Adjust sliding fences clear of blade and blade guard properly.



..... **LASER RADIATION:** Do not stare into beam. Direct laser beam may injure your eyes.



..... Only for EU countries

Due to the presence of hazardous components in the equipment, used electrical and electronic equipment may have a negative impact on the environment and human health. Do not dispose of electrical and electronic appliances with household waste!

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and its adaptation to national law, used electrical and electronic equipment should be collected separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the environmental protection regulations. This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.

### Intended use

ENE006-1

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

### Power supply

ENF002-2

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.

## SAFETY WARNINGS

### General power tool safety warnings

GEA010-2

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

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

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

### Safety instructions for mitre saws

ENB130-2

- Mitre saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc.** Abrasive dust causes moving parts such as the lower guard to jam. Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.
- Use clamps to support the workpiece whenever possible. If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade. Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand.** If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.
- The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table. Do not feed the workpiece into the blade or cut “freehand” in any way.** Unrestrained or moving

workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.

4. **Push the saw through the workpiece. Do not pull the saw through the workpiece. To make a cut, raise the saw head and pull it out over the workpiece without cutting, start the motor, press the saw head down and push the saw through the workpiece.** Cutting on the pull stroke is likely to cause the saw blade to climb on top of the workpiece and violently throw the blade assembly towards the operator.
5. **Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade.** Supporting the workpiece "cross handed" i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous. (Fig. 1)
6. **Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning.** The proximity of the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.
7. **Inspect your workpiece before cutting. If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut.** Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on the spinning saw blade while cutting. There should be no nails or foreign objects in the workpiece.
8. **Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece.** Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.
9. **Cut only one workpiece at a time.** Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.
10. **Ensure the mitre saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use.** A level and firm work surface reduces the risk of the mitre saw becoming unstable.
11. **Plan your work. Every time you change the bevel or mitre angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system.** Without turning the tool "ON" and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.
12. **Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top.** Workpieces longer or wider than the mitre saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.
13. **Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support.** Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.
14. **The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade.** If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.
15. **Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing.** Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to "bite" and pull the work with your hand into the blade.
16. **Let the blade reach full speed before contacting the workpiece.** This will reduce the risk of the workpiece being thrown.
17. **If the workpiece or blade becomes jammed, turn the mitre saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material.** Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the mitre saw.
18. **After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before removing the cut-off piece.** Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.
19. **Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position.** The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.
20. **Only use the saw blade with the diameter that is marked on the tool or specified in the manual.** Use of an incorrectly sized blade may affect the proper guarding of the blade or guard operation which could result in serious personal injury.
21. **Only use the saw blades that are marked with a speed equal or higher than the speed marked on the tool.**
22. **Do not use the saw to cut other than wood, aluminum or similar materials.**
23. **(For European countries only)  
Always use the blade which conforms to EN847-1.**

#### Additional instructions

1. **Make workshop kid proof with padlocks.**
2. **Never stand on the tool.** Serious injury could occur if the tool is tipped or if the cutting tool is unintentionally contacted.
3. **Never leave the tool running unattended. Turn the power off. Do not leave tool until it comes to a complete stop.**
4. **Do not operate saw without guards in place. Check blade guard for proper closing before each use. Do not operate saw if blade guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the blade guard into the open position.**
5. **Keep hands out of path of saw blade. Avoid contact with any coasting blade. It can still cause severe injury.**
6. **To reduce the risk of injury, return carriage to the full rear position after each crosscut operation.**
7. **Always secure all moving portions before carrying the tool.**
8. **Stopper pin which locks the cutter head down is for carrying and storage purposes only and not for any cutting operations.**

9. Check the blade carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blade immediately. Gum and wood pitch hardened on blades slows saw and increases potential for kickback. Keep blade clean by first removing it from tool, then cleaning it with gum and pitch remover, hot water or kerosene. Never use gasoline to clean blade.
10. While making a slide cut, KICKBACK can occur. KICKBACK occurs when the blade binds in the workpiece during a cutting operation and the saw blade is driven rapidly towards the operator. Loss of control and serious personal injury can result. If blade begins to bind during a cutting operation, do not continue to cut and release switch immediately.
11. Use only flanges specified for this tool.
12. Be careful not to damage the arbor, flanges (especially the installing surface) or bolt. Damage to these parts could result in blade breakage.
13. Make sure that the turn base is properly secured so it will not move during operation. Use the holes in the base to fasten the saw to a stable work platform or bench. NEVER use tool where operator positioning would be awkward.
14. Make sure the shaft lock is released before the switch is turned on.
15. Be sure that the blade does not contact the turn base in the lowest position.
16. Hold the handle firmly. Be aware that the saw moves up or down slightly during start-up and stopping.
17. Make sure the blade is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
18. Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced blade.
19. Stop operation immediately if you notice anything abnormal.
20. Do not attempt to lock the trigger in the "ON" position.
21. Always use accessories recommended in this manual. Use of improper accessories such as abrasive wheels may cause an injury.
22. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.

#### Additional safety rules for the laser

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

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**⚠ WARNING:**  
DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

## INSTALLATION

### Bench mounting (Fig. 2)

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

#### **⚠ WARNING:**

- **Ensure that the tool will not move on the supporting surface.** Movement of the miter saw on the supporting surface while cutting may result in loss of control and serious personal injury. (Fig. 3)

This tool should be bolted with four bolts to a level and stable surface using the bolt holes provided in the tool's base. This will help prevent tipping and possible injury. (Fig. 4)

Turn the adjusting bolt clockwise or counterclockwise so that it comes into a contact with the tool surface to keep the tool stable.

### Installing the holders and holder assemblies

#### **NOTE:**

- In some countries, the holders and holder assemblies may not be included in the tool package as standard accessory. (Fig. 5)

The holders and the holder assemblies support workpieces horizontally.

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

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

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

#### **⚠ WARNING:**

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

### Blade guard (Fig. 6)

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

#### **⚠ WARNING:**

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

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

#### **⚠ WARNING:**

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

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

If the blade guard becomes dirty and needs to be cleaned for proper operation follow the steps below:

With the tool switched off and unplugged, use the supplied socket wrench to loosen the hex bolt holding the center cover. Loosen the hex bolt by turning it counterclockwise and raise the blade guard and center cover. (Fig. 7)

With the blade guard so positioned, cleaning can be more completely and efficiently accomplished. When cleaning is complete reverse procedure above and secure bolt. Do not remove spring holding blade guard. If guard becomes damaged through age or UV light exposure, contact a Makita service center for a new guard. **DO NOT DEFEAT OR REMOVE GUARD.**

## Positioning kerf board (Fig. 8 & 9)

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

First, unplug the tool. Loosen all the screws (3 each on left and right) securing the kerf boards. Re-tighten them only to the extent that the kerf boards can still be easily moved by hand. Lower the handle fully and push in the stopper pin to lock the handle in the lowered position. Loosen the screw which secures the slide poles. Pull the carriage toward you fully. Adjust the kerf boards so that the kerf boards just contact the sides of the blade teeth. Tighten the front screws (do not tighten firmly). Push the carriage toward the guide fence fully and adjust the kerf boards so that the kerf boards just contact the sides of blade teeth. Tighten the rear screws (do not tighten firmly).

After adjusting the kerf boards, release the stopper pin and raise the handle. Then tighten all the screws securely.

### NOTICE:

- **After setting the bevel angle ensure that the kerf boards are adjusted properly.** Correct adjustment of the kerf boards will help provide proper support of the workpiece minimizing workpiece tear out.

## Maintaining maximum cutting capacity

This tool is factory adjusted to provide the maximum cutting capacity for a 216 mm saw blade.

Unplug the tool before any adjustment is attempted.

When installing a new blade, always check the lower limit position of the blade and if necessary, adjust it as follows: (Fig. 10 & 11)

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

With the tool unplugged, rotate the blade by hand while holding the handle all the way down to be sure that the

blade does not contact any part of the lower base. Re-adjust slightly, if necessary.

### ⚠ WARNING:

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

## Stopper arm (Fig. 12)

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

## Adjusting the miter angle (Fig. 13)

Loosen the grip by turning counterclockwise. Turn the turn base while pressing down the lock lever. When you have moved the grip to the position where the pointer points to the desired angle on the miter scale, securely tighten the grip clockwise.

### ⚠ CAUTION:

- After changing the miter angle, always secure the turn base by tightening the grip firmly.

### NOTICE:

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

## Adjusting the bevel angle (Fig. 14)

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

### NOTE:

- Lever can be adjusted to a different lever angle by removing the screw holding the lever and securing the lever at a desired angle. (Fig. 15)

Tilt the saw blade until the pointer points to the desired angle on the bevel scale. Then tighten the lever clockwise firmly to secure the arm. (Fig. 16)

To tilt the saw blade to right 5° or left 48°: set the saw blade to 0° for right 5°, or 45° for left 48°. Then slightly tilt the saw blade to the opposite side. Push the release button and tilt the saw blade to the desired position. Tighten the lever to secure the arm.

### ⚠ CAUTION:

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

### NOTICE:

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

## Slide lock adjustment (Fig. 17)

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

## Switch action (Fig. 18)

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

### **WARNING:**

- **Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the “OFF” position when released. Do not pull the switch trigger hard without pressing in the lock-off button. This can cause switch breakage.** Operating a tool with a switch that does not actuate properly can lead to loss of control and serious personal injury.

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

### **WARNING:**

- **Do not use a lock with a shank or cable any smaller than 6.35 mm in diameter.** A smaller shank or cable may not properly lock the tool in the off position and unintentional operation may occur resulting in serious personal injury.
- **NEVER use tool without a fully operative switch trigger.** Any tool with an inoperative switch is HIGHLY DANGEROUS and must be repaired before further usage or serious personal injury may occur.
- For your safety, this tool is equipped with a lock-off button which prevents the tool from unintended starting. NEVER use the tool if it runs when you simply pull the switch trigger without pressing the lock-off button. A switch in need of repair may result in unintentional operation and serious personal injury. Return tool to a Makita service center for proper repairs BEFORE further usage.
- NEVER defeat the lock-off button by taping down or some other means. A switch with a defeated lock-off button may result in unintentional operation and serious personal injury.

## Electronic function

### Soft start feature

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

## Laser beam action

### For model LS0815FL only

### **CAUTION:**

- When not in use, be sure to turn off the laser. (Fig. 19)

### **CAUTION:**

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

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

Laser line can be shifted to either the left or right side of the saw blade by loosening the screw holding the laser

unit box and shifting it in the desired direction. After shifting, be sure to tighten the screw. (Fig. 20)

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

### **NOTE:**

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

### **Cleaning of the lens for the laser light**

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

### **NOTE:**

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

## Light action (Fig. 21 & 22)

To turn on the light, press the upper position (ON) of the switch. To turn off the light, press the lower position (OFF) of the switch.

### **CAUTION:**

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

### **NOTE:**

- Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of lamp.
- Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may to lower the luminance.

## ASSEMBLY

### **WARNING:**

- **Always be sure that the tool is switched off and unplugged before working on the tool.** Failure to switch off and unplug the tool may result in serious personal injury.

## Storage of socket wrench with hex wrench on its other end (Fig. 23)

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

After using the socket wrench it can be stored by returning it to the wrench holder.

## Installing or removing saw blade

### **WARNING:**

- **Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing the blade.** Accidental start up of the tool may result in serious personal injury.
- **Use only the Makita socket wrench provided to install or remove the blade.** Failure to use the wrench may result in overtightening or insufficient tightening of the hex bolt and serious personal injury. (Fig. 24)

Lock the handle in the raised position by pushing in the stopper pin. (Fig. 25)



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

**⚠ WARNING:**

- **Do not remove any screw other than the hex bolt illustrated.** If you mistakenly remove another screw and the blade guard comes off, make sure to re-assemble the blade guard. (Fig. 26)

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

**NOTE:**

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

**⚠ WARNING:**

- **Before mounting the blade onto the spindle, always be sure that the correct ring for the blade's arbor hole you intend to use is installed between the inner and the outer flanges.** Use of the incorrect arbor hole ring may result in the improper mounting of the blade causing blade movement and severe vibration resulting in possible loss of control during operation and in serious personal injury. (Fig. 27)

To install the blade, mount it carefully onto the spindle, making sure that the direction of the arrow on the surface of the blade matches the direction of the arrow on the blade case.

Install the outer flange and hex bolt, and then use the socket wrench to tighten the hex bolt (left-handed) securely counterclockwise while pressing the shaft lock. (Fig. 28 & 29)

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

## Connecting a vacuum cleaner

When you wish to perform clean cutting operation, connect a Makita vacuum cleaner.(Fig. 30)

## Dust bag (Fig. 31)

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

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

## Securing workpiece

**⚠ WARNING:**

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

- **After a cutting operation do not raise the blade until it has come to a complete stop.** The raising of a coasting blade may result in serious personal injury and damage to the workpiece.
- **When cutting a workpiece that is longer than the support base of the saw, the material should be supported the entire length beyond the support base and at the same height to keep the material level.** Proper workpiece support will help avoid blade pinch and possible kickback which may result in serious personal injury. Do not rely solely on the vertical vise and/or horizontal vise to secure the workpiece. Thin material tends to sag. Support workpiece over its entire length to avoid blade pinch and possible KICKBACK. (Fig. 32)

## Guide fence (SLIDING FENCES) adjustment (Fig. 33)

**⚠ WARNING:**

- Before operating the tool, make sure that the sliding fence is secured firmly.
- **Before bevel-cutting, make sure that no part of the tool, especially the blade, contacts the sliding fence. when fully lowering and raising the handle in any position and while moving the carriage through its full range of travel. If the blade makes contact the sliding fence may result in kickback or unexpected movement of the material and serious personal injury. (Fig. 34)**

**⚠ CAUTION:**

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

This tool is equipped with the sliding fence which should ordinarily be positioned as shown in the figure.

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

## Vertical vise (Fig. 35)

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

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

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

**⚠ WARNING:**

- **The workpiece must be secured firmly against the turn base and guide fence with the vise during all operations.** If the workpiece is not properly secured

against the fence the material may move during the cutting operation causing possible damage to the blade, causing the material to be thrown and loss of control resulting in serious personal injury.

## OPERATION

### NOTICE:

- Before use, be sure to release the handle from the lowered position by pulling the stopper pin.
- Do not apply excessive pressure on the handle when cutting. Too much force may result in overload of the motor and/or decreased cutting efficiency. Push down handle with only as much force as is necessary for smooth cutting and without significant decrease in blade speed.
- Gently press down the handle to perform the cut. If the handle is pressed down with force or if lateral force is applied, the blade will vibrate and leave a mark (saw mark) in the workpiece and the precision of the cut will be impaired.
- During a slide cut, gently push the carriage toward the guide fence without stopping. If the carriage movement is stopped during the cut, a mark will be left in the workpiece and the precision of the cut will be impaired.

### ⚠ WARNING:

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

### ⚠ CAUTION:

- Do not release the saw head uncontrolled from the fully down position. Uncontrolled saw head may hit you and it will result in personal injury.

- 1. Press cutting (cutting small workpieces) (Fig. 36)**  
Workpieces up to 90 mm high and 60 mm wide can be cut in the following manner.  
Push the carriage toward the guide fence fully and tighten the locking screw clockwise to secure the carriage. Secure the workpiece correctly with the proper type of vise. Switch on the tool without the blade making any contact and wait until the blade attains full speed before lowering. Then gently lower the handle to the fully lowered position to cut the workpiece. When the cut is completed, switch off the tool and WAIT UNTIL THE BLADE HAS COME TO A COMPLETE STOP before returning the blade to its fully elevated position.

### ⚠ WARNING:

- **Firmly tighten the knob clockwise so that the carriage will not move during operation.** Insufficient tightening of the knob may cause possible kickback which may result in serious personal injury.
  - **Never cut so small workpiece which cannot be securely held by the vise.** Improperly held workpiece may cause kickback and serious personal injury.
- 2. Slide (push) cutting (cutting wide workpieces) (Fig. 37)**  
Loosen the locking screw counterclockwise so that the carriage can slide freely. Secure the workpiece with the proper type of vise. Pull the carriage toward you

fully. Switch on the tool without the blade making any contact and wait until the blade attains full speed. Press the handle down and PUSH THE CARRIAGE TOWARD THE GUIDE FENCE AND THROUGH THE WORKPIECE. When the cut is completed, switch off the tool and WAIT UNTIL THE BLADE HAS COME TO A COMPLETE STOP before returning the blade to its fully elevated position.

### ⚠ WARNING:

- **Whenever performing a slide cut, first pull the carriage full towards you and press the handle all the way down, then push the carriage toward the guide fence. Never start the cut with the carriage not pulled fully toward you.** If you perform the slide cut without the carriage pulled fully toward you unexpected kickback may occur and serious personal injury may result.
- **Never attempt to perform a slide cut by pulling the carriage towards you.** Pulling the carriage towards you while cutting may cause unexpected kickback resulting in possible serious personal injury.
- Never perform the slide cut with the handle locked in the lowered position.
- **Never loosen the locking screw which secures the carriage while the blade is rotating.** A loose carriage while cutting may cause unexpected kickback resulting in possible in serious personal injury.

### 3. Miter cutting

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

### 4. Bevel cut (Fig. 38)

Loosen the lever and tilt the saw blade to set the bevel angle (Refer to the previously covered "Adjusting the bevel angle"). Be sure to retighten the lever firmly to secure the selected bevel angle safely. Secure the workpiece with a vise. Make sure the carriage is pulled all the way back toward the operator. Switch on the tool without the blade making any contact and wait until the blade attains full speed. Then gently lower the handle to the fully lowered position while applying pressure in parallel with the blade and PUSH THE CARRIAGE TOWARD THE GUIDE FENCE TO CUT THE WORKPIECE. When the cut is completed, switch off the tool and WAIT UNTIL THE BLADE HAS COME TO A COMPLETE STOP before returning the blade to its fully elevated position.

### ⚠ WARNING:

- **After setting the blade for a bevel cut, before operating the tool ensure that the carriage and blade will have free travel throughout the entire range of the intended cut.** Interruption of the carriage or blade travel during the cutting operation may result in kickback and serious personal injury.
- **While making a bevel cut keep hands out of the path of the blade.** The angle of the blade may confuse the operator as to the actual blade path while cutting and contact with the blade will result in serious personal injury.
- **The blade should not be raised until it has come to a complete stop.** During a bevel cut the piece cut off may come to rest against the blade. If the blade is raised while it is rotating the cut-off piece maybe

ejected by the blade causing the material to fragment which may result in serious personal injury.

**NOTICE:**

- When pressing down the handle, apply pressure in parallel with the blade. If a force is applied perpendicularly to the turn base or if the pressure direction is changed during a cut, the precision of the cut will be impaired.
- Before bevel-cutting, an adjustment of sliding fence may be required. Refer to the section titled "Guide fence adjustment".

**5. Compound cutting**

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

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

010340

When performing compound cutting, refer to "Press cutting", "Slide cutting", "Miter cutting" and "Bevel cut" explanations.

**6. Cutting crown and cove moldings**

Crown and cove moldings can be cut on a compound miter saw with the moldings laid flat on the turn base. There are two common types of crown moldings and one type of cove moldings; 52/38° wall angle crown molding, 45° wall angle crown molding and 45° wall angle cove molding. See illustrations. (Fig. 39)

There are crown and cove molding joints which are made to fit "Inside" 90° corners ((1) and (2) in Fig. A) and "Outside" 90° corners ((3) and (4) in Fig. A). (Fig. 40 & 41)

**Measuring**

Measure the wall length and adjust workpiece on table to cut wall contact edge to desired length. Always make sure that cut workpiece length **at the back of the workpiece** is the same as wall length. Adjust cut length for angle of cut. Always use several pieces for test cuts to check the saw angles.

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

**In the case of left bevel cut**

Table (A)

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

006361

Table (B)

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

006362

**Example:**

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

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

**7. Cutting aluminum extrusion (Fig. 42)**

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

**⚠ WARNING:**

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

**8. Wood facing**

Use of wood facing helps to assure splinter-free cuts in workpieces. Attach a wood facing to the guide fence using the holes in the guide fence.

See the figure concerning the dimensions for a suggested wood facing. (Fig. 43)

**⚠ CAUTION:**

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

**⚠ WARNING:**

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

**NOTICE:**

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

## 9. Groove cutting (Fig. 44)

A dado type cut can be made by proceeding as follows:

Adjust the lower limit position of the blade using the adjusting screw and the stopper arm to limit the cutting depth of the blade. Refer to "Stopper arm" section described previously.

After adjusting the lower limit position of the blade, cut parallel grooves across the width of the workpiece using a slide (push) cut as shown in the figure. Then remove the workpiece material between the grooves with a chisel.

### WARNING:

- **Do not attempt to perform this type of cut by using a wider type blade or dado blade.** Attempting to make a groove cut with a wider blade or dado blade could lead to unexpected cutting results and kickback which may result in serious personal injury.
- **Be sure to return the stopper arm to the original position when performing other than groove cutting.** Attempting to make cuts with the stopper arm in the incorrect position could lead to unexpected cutting results and kickback which may result in serious personal injury.

### CAUTION:

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

## Carrying tool (Fig. 45)

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

Wind the power supply cord using the cord rests.

### WARNING:

- **Stopper pin is only for carrying and storage purposes and should never be used for any cutting operations.** The use of the stopper pin for cutting operations may cause unexpected movement of the saw blade resulting in kickback and serious personal injury.

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

### CAUTION:

- Always secure all moving portions before carrying the tool. If portions of the tool move or slide while being carried loss of control or balance may occur resulting in personal injury.

## MAINTENANCE

### WARNING:

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

tool may result in accidental start up of the tool which may result in serious personal injury.

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

### NOTICE:

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

### Adjusting the cutting angle

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

#### 1. Miter angle (Fig. 46)

Push the carriage toward the guide fence and tighten the locking screw to secure the carriage.

Loosen the grip which secures the turn base. Turn the turn base so that the pointer points to 0° on the miter scale. Then turn the turn base slightly clockwise and counterclockwise to seat the turn base in the 0° miter notch. (Leave as it is if the pointer does not point to 0°.) Loosen the hex sockets bolts securing the guide fence using the socket wrench. (Fig. 47)

Lower the handle fully and lock it in the lowered position by pushing in the stopper pin. Square the side of the blade with the face of the guide fence using a triangular rule, try-square, etc. Then securely tighten the hex socket bolts on the guide fence in order starting from the right side. (Fig. 48)

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

#### 2. Bevel angle

##### (1) 0° bevel angle (Fig. 49)

Push the carriage toward the guide fence and tighten the locking screw to secure the carriage. Lower the handle fully and lock it in the lowered position by pushing in the stopper pin. Loosen the lever at the rear of the tool. (Fig. 50)

Turn the hex bolt on the right side of the arm two or three revolutions counterclockwise to tilt the blade to the right. (Fig. 51)

Carefully square the side of the blade with the top surface of the turn base using the triangular rule, try-square, etc. by turning the hex bolt on the right side of the arm clockwise. Then tighten the lever securely. (Fig. 52)

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

##### (2) 45° bevel angle (Fig. 53)

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

To adjust the right 5° bevel angle, perform the same procedure as that described above.

## Replacing carbon brushes (Fig. 54)

Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to 3 mm in length. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes. (Fig. 55)

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

### After use

- After use, wipe off chips and dust adhering to the tool with a cloth or the like. Keep the blade guard clean according to the directions in the previously covered section titled "Blade guard". Lubricate the sliding portions with machine oil to prevent rust.
- When storing the tool, pull the carriage toward you fully. To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

## OPTIONAL ACCESSORIES

### WARNING:

- **These Makita accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual.** The use of any other accessories or attachments may result in serious personal injury.
- **Only use the Makita accessory or attachment for its stated purpose.** Misuse of an accessory or attachment may result in serious personal injury.

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

- Steel & Carbide-tipped saw blades  
(Refer to our website or contact your local Makita dealer for the correct saw blades to be used for the material to be cut.)
- Vertical vise
- Socket wrench with hex wrench on its other end
- Holder
- Holder assembly
- Dust bag
- Triangular rule

### NOTE:

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

### Noise

ENG905-1

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

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)

Uncertainty (K): 3 dB (A)

ENG907-1

- 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.

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

### WARNING:

- **Wear ear protection.**
- **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.**
- **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.

## FRANÇAIS (Instructions d'origine)

### Descriptif

1. Broche de blocage	28. Bouton de sécurité	53. Vis de serrage
2. Boulons	29. Gâchette	54. Bras de l'étau
3. Boulon de réglage	30. Trou pour cadenas	55. Bouton de serrage de l'étau
4. Support	31. Interrupteur du laser	56. Tige de l'étau
5. Assemblage de support	32. Vis de maintien de l'unité laser	57. Moulure couronnée du type 52/38°
6. Vis	33. Lumière	58. Moulure couronnée du type 45°
7. Protecteur de lame	34. Interrupteur de lumière	59. Moulure concave du type 45°
8. Plateau de découpe	35. Clé à douille avec clé hexagonale de l'autre côté	60. Coin intérieur
9. Lame	36. Support à clé	61. Coin extérieur
10. Dents de la lame	37. Clé à douille	62. Étau
11. Coupe en biseau sur la gauche	38. Boîtier de la lame	63. Cale d'espacement
12. Coupe rectiligne	39. Couvercle central	64. Profilé d'aluminium
13. Socle rotatif	40. Boulon hexagonal	65. Plus de 450 mm
14. Face supérieure du socle rotatif	41. Flèche	66. Orifices
15. Périphérie de la lame	42. Blocage de l'arbre	67. Rainures de coupe avec la lame
16. Garde de guidage	43. Boulon hexagonal (fileté vers la gauche)	68. Boulons hexagonaux
17. Bras de blocage	44. Flasque extérieur	69. Règle triangulaire
18. Vis de réglage	45. Bague	70. Boulon de réglage 0°
19. Échelle de coupe d'onglet	46. Flasque intérieur	71. Boulon de réglage de l'angle de coupe en biseau 45° de gauche
20. Pointeur	47. Axe	72. Face supérieure de la table rotative
21. Levier de verrouillage	48. Raccord à poussières	73. Boulon de réglage de l'angle de coupe en biseau 5° de droite
22. Manche	49. Sac à poussière	74. Tournevis
23. Levier	50. Fermeture-éclair	75. Bouchon de porte-charbon
24. Bras	51. Support	
25. Échelle de coupe en biseau	52. Ergot coulissant	
26. Bouton de déblocage		
27. Vis de verrouillage		

## SPÉCIFICATIONS

Modèle		LS0815F	LS0815FL
Diamètre de la lame		216 mm	
Diamètre du trou	Pays non européens	25,4 mm ou 30 mm (varie selon les pays)	
	Pays d'Europe	30 mm	
Épaisseur max. du trait de la lame de scie		2,8 mm	
Angle de coupe d'onglet max.		À droite 60°, à gauche 50°	
Angle de biseau max.		À droite 5°, à gauche 48°	
Vitesse à vide (tr/min)		5 000 min <sup>-1</sup>	
Type de laser		–	Laser rouge 650 nm, Puissance maximale 1 mW < (classe de laser 2M)
Dimensions (L x P x H)		755 mm x 450 mm x 488 mm	
Poids net		15,5 kg	
Niveau de sécurité		☐/II	

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à des modifications sans préavis.
- Les spécifications peuvent varier suivant les pays.
- Poids conforme à la procédure EPTA 01/2014

## Capacités max. de coupe (H x P) avec une lame d'un diamètre de 216 mm

Angle de coupe d'onglet	Angle de coupe en biseau		
	45° (gauche)	5° (droite)	0°
0°	50 mm x 305 mm	60 mm x 305 mm	65 mm x 305 mm
45°	50 mm x 215 mm	-	65 mm x 215 mm
60° (droite)	-	-	65 mm x 150 mm

### Symboles

END326-1

Les symboles utilisés pour l'appareil sont indiqués ci-dessous. Assurez-vous d'avoir bien compris leur signification avant d'utiliser l'appareil.



..... Reportez-vous au manuel d'instructions.



..... DOUBLE ISOLATION



..... Pour éviter les blessures causées par les projections, maintenez la tête porte-scie orientée vers le bas après la coupe, jusqu'à ce que la lame soit complètement arrêtée.



Lorsque vous effectuez des coupes en glissière, tirez complètement le chariot et appuyez sur la poignée, puis poussez le chariot vers le garde de guidage.



..... N'approchez pas la main ou les doigts de la lame.



..... Réglez bien les ergots coulissants hors de la trajectoire de la lame et du protecteur de lame.



..... RAYONNEMENT LASER : ne pas fixer le faisceau. Le faisceau laser direct peut blesser vos yeux.



..... Pour les pays de l'Union européenne uniquement  
En raison de la présence de composants dangereux dans l'équipement, les équipements électriques et électroniques usagés peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine. Ne jetez pas les appareils électriques et électroniques avec les ordures ménagères !  
Conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et à son adaptation à la législation nationale, les équipements électriques et électroniques usagés doivent être collectés séparément et déposés dans un point de collecte distinct pour déchets urbains, conformément aux réglementations en matière de protection de l'environnement.

Cela est indiqué par le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur l'équipement.

### Utilisations

ENE006-1

L'outil est conçu pour les coupes rectilignes et coupes d'onglet de précision dans le bois. Avec des lames appropriées, il permet aussi de scier l'aluminium.

### Alimentation

ENF002-2

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

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

### Consignes de sécurité générales pour outils électriques

GEA010-2

**⚠ 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).

### Consignes de sécurité pour scies radiales

ENB130-2

1. **Les scies radiales sont conçues pour couper le bois ou des produits similaires au bois ; elles ne peuvent pas être utilisées avec des meules à tronçonner pour couper des matériaux ferreux comme des barres, des tiges, des goujons, etc.** La poussière abrasive provoque le blocage des pièces mobiles comme le protecteur inférieur. Les étincelles produites par le tronçonnage abrasif brûleront le protecteur inférieur, le pare-éclats et les autres pièces en plastique.
2. **Utilisez des dispositifs de serrage pour soutenir la pièce si possible. Si vous soutenez la pièce avec la main, vous devez toujours tenir votre main à au**

moins 100 mm des côtés de la lame de scie.

**N'utilisez pas cette scie pour découper des morceaux trop petits pour être solidement bloqués ou tenus avec la main.** Si votre main est placée trop près de la lame de scie, cela présente un risque accru de blessures en cas de contact avec la lame.

3. **La pièce doit être immobile et bloquée ou maintenue à la fois contre le guide et la table. En aucun cas, ne poussez la pièce dans la lame, ni ne coupez « à main levée ».** Les pièces non retenues ou en mouvement pourraient être projetées à grande vitesse et vous blesser.
4. **Poussez la scie à travers la pièce. Ne tirez pas la scie à travers la pièce. Pour faire une coupe, soulevez la tête de scie et placez-la au-dessus de la pièce sans couper, démarrez le moteur, appuyez la tête de scie vers le bas et poussez la scie à travers la pièce.** Couper en tirant peut faire que la lame de scie monte sur le haut de la pièce et projette violemment l'ensemble de la lame en direction de l'utilisateur.
5. **Ne croisez jamais les mains sur la ligne de coupe prévue devant ou derrière la lame de scie.** Soutenir la pièce les « mains croisées », à savoir en tenant la pièce à droite de la lame de scie avec la main gauche et inversement, est très dangereux. (Fig. 1)
6. **Ne tendez pas les mains derrière le guide plus près que 100 mm d'un côté ou de l'autre de la lame de scie pour retirer les chutes de bois ou pour tout autre motif pendant que la lame tourne.** La proximité de la lame de scie en rotation avec votre main pourrait ne pas être évidente et vous pourriez gravement vous blesser.
7. **Inspectez votre pièce avant la coupe. Si la pièce est arquée ou tordue, serrez-la en place avec la face externe arquée tournée vers le guide. Assurez-vous toujours qu'il n'y a pas d'espace entre la pièce, le guide et la table le long de la ligne de coupe.** Les pièces courbées ou tordues peuvent se tordre ou bouger et pincer la lame de scie en rotation pendant la coupe. La pièce ne doit pas avoir de clous ou corps étrangers.
8. **N'utilisez pas la scie tant que la table n'est pas dégagée de tous les outils, chutes de bois, etc., à l'exception de la pièce.** Les petits débris, les morceaux de bois détachés ou d'autres objets entrant en contact avec la lame en rotation peuvent être projetés à grande vitesse.
9. **Coupez uniquement une pièce à la fois.** Plusieurs pièces empilées ne peuvent pas être correctement serrées ou attachées et risquent de pincer la lame ou de bouger pendant la coupe.
10. **Avant utilisation, assurez-vous que la scie radiale est installée ou posée sur un plan de travail plat et solide.** Un plan de travail plat et solide réduit le risque d'instabilité de la scie radiale.
11. **Planifiez votre travail. Chaque fois que vous changez le réglage de l'angle de coupe en biseau ou l'angle de coupe d'onglet, assurez-vous que le guide réglable est placé correctement pour soutenir la pièce et qu'il ne gêne pas la lame ou le dispositif de protection.** Sans mettre l'outil sous tension (ON) et sans pièce sur la table, déplacez la lame de scie pour une simulation de coupe complète afin de vous assurer qu'il n'y aura pas d'interférence ou de risque de couper le guide.
12. **Prévoyez des supports adéquats comme des rallonges de table, un chevalet de sciage, etc., pour les pièces plus larges ou plus longues que la table.** Les pièces plus longues ou plus larges que la table d'appui de la scie radiale peuvent basculer si elles ne sont pas solidement soutenues. Si la partie coupée de la pièce ou la pièce elle-même bascule, elle peut soulever le protecteur inférieur ou être projetée par la lame en rotation.
13. **Ne vous servez pas d'une autre personne à la place d'une rallonge de table ou d'un support supplémentaire.** Un soutien instable de la pièce peut pincer la lame ou faire bouger la pièce pendant la coupe vous entraînant vous et votre assistant vers la lame en rotation.
14. **La partie coupée de la pièce ne doit pas être coincée ou appuyée par quelque moyen que ce soit contre la lame de scie en rotation.** Si elle est emprisonnée, au moyen de butées longitudinales par exemple, la partie coupée de la pièce risque de se coincer contre la lame et d'être violemment projetée.
15. **Utilisez toujours un dispositif de serrage ou de fixation conçu pour soutenir adéquatement les pièces rondes comme les barres ou les tuyaux.** Les barres ont tendance à rouler pendant la coupe, faisant « mordre » la lame et entraînant la pièce et votre main sur la lame.
16. **Attendez que la lame ait atteint sa pleine vitesse avant de la mettre en contact avec la pièce.** Vous réduirez ainsi le risque de projection de la pièce.
17. **Si la pièce ou la lame se coince, mettez la scie radiale hors tension. Attendez que toutes les pièces en mouvement s'arrêtent et débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise secteur et/ou retirez la batterie. Puis essayez de libérer la pièce coincée.** Si vous continuez à scier avec une pièce coincée, vous risquez de perdre le contrôle de la scie radiale ou de l'endommager.
18. **Une fois la coupe terminée, relâchez l'interrupteur, tenez la tête de scie vers le bas et attendez l'arrêt de la lame avant de retirer la partie coupée de la pièce.** Approcher votre main de la lame « en roue libre » est dangereux.
19. **Tenez fermement la poignée lorsque vous faites une coupe incomplète ou lorsque vous relâchez l'interrupteur avant d'avoir complètement abaissé la tête de scie.** Le freinage de la scie peut tirer brusquement la tête de scie vers le bas, ce qui présente un risque de blessure.
20. **Utilisez uniquement une lame de scie ayant le diamètre indiqué sur l'outil ou spécifié dans le mode d'emploi.** L'utilisation d'une taille incorrecte de lame peut affecter la protection de la lame ou le fonctionnement du carter de protection, ce qui pourrait provoquer de graves blessures.
21. **Utilisez uniquement des lames de scie sur lesquelles est indiquée une vitesse égale ou supérieure à la vitesse figurant sur l'outil.**
22. **N'utilisez pas la scie pour couper autre chose que du bois, de l'aluminium ou des matériaux similaires.**



23. (Pour les pays européens uniquement)  
Utilisez toujours une lame conforme à la norme EN847-1.

#### Instructions supplémentaires

1. Faites en sorte que l'atelier ne présente pas de dangers pour les enfants en plaçant des cadenas.
2. Ne vous tenez jamais debout sur l'outil. Vous risqueriez de gravement vous blesser si l'outil bascule ou si vous touchez par inadvertance l'outil de coupe.
3. Ne laissez jamais sans surveillance un outil en marche. Mettez-le hors tension. Attendez que l'outil soit complètement arrêté avant de vous éloigner.
4. N'utilisez jamais la scie sans les protecteurs en place. Vérifiez le bon fonctionnement du protecteur de lame avant chaque utilisation. N'utilisez pas la scie si le protecteur de lame ne se déplace pas librement et ne se referme pas instantanément. N'immobilisez jamais le protecteur de lame en position ouverte.
5. Gardez bien les mains à l'écart de la lame de scie. Évitez tout contact avec une lame « en roue libre ». Vous pourriez vous blesser gravement.
6. Pour réduire le risque de blessure, ramenez le chariot à la position arrière complète après chaque coupe transversale.
7. Immobilisez toujours toutes les pièces mobiles de l'outil avant de le transporter.
8. La broche d'arrêt qui verrouille en position basse la tête de coupe sert à des fins de transport et de rangement uniquement et pas pour les opérations de coupe.
9. Vérifiez soigneusement l'absence de fissures ou de dommages sur les lames avant l'utilisation. Remplacez immédiatement les lames fissurées ou abîmées. Les dépôts de colle et les copeaux de bois qui durcissent contre la lame ralentissent la scie et entraînent une augmentation des risques de choc en retour. Pour nettoyer la lame, retirez-la d'abord de l'outil, puis nettoyez-la avec un décapant, de l'eau chaude ou du kérosène. N'utilisez jamais d'essence pour nettoyer la lame.
10. Les coupes en glissière peuvent entraîner un **CHOC EN RETOUR**. Un **CHOC EN RETOUR** survient lorsque la lame se pince dans la pièce pendant la coupe et que la lame de scie est entraînée rapidement vers l'utilisateur. Cela présente un risque de perte de contrôle et de graves blessures. Si la lame commence à accrocher pendant la coupe, ne continuez pas à couper et relâchez immédiatement l'interrupteur.
11. N'utilisez que les flasques spécifiés pour cet outil.
12. Prenez garde de ne pas endommager l'alésage, les flasques (tout particulièrement leur surface d'installation) ou le boulon. Si ces pièces sont endommagées, la lame peut se casser.
13. Assurez-vous que le socle rotatif est bien immobilisé, afin qu'il ne risque pas de se déplacer pendant l'opération. Utilisez les orifices sur le socle pour fixer la scie sur une plateforme de travail ou un établi stable. N'utilisez **JAMAIS** l'outil si vous vous trouvez dans une position inconfortable.

14. Assurez-vous que le blocage de l'arbre est relâché avant de mettre la sous tension.
15. Assurez-vous que la lame ne touche pas le socle rotatif quand elle est abaissée au maximum.
16. Tenez la poignée fermement. N'oubliez pas que la scie se déplace légèrement de haut en bas au démarrage et à l'arrêt.
17. Assurez-vous que la lame ne touche pas la pièce avant de mettre la sous tension.
18. 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.
19. Arrêtez immédiatement si vous remarquez quoi que ce soit d'anormal.
20. Ne tentez pas de bloquer la gâchette sur la position de marche (ON).
21. N'utilisez que les accessoires recommandés dans ce manuel. L'utilisation d'accessoires différents, disques à tronçonner notamment, peut entraîner des blessures.
22. Certains matériaux contiennent des produits chimiques qui peuvent être toxiques. Prenez garde de ne pas avaler la poussière et évitez tout contact avec la peau. Suivez les données de sécurité du fournisseur du matériau.

#### Consignes de sécurité supplémentaires pour le laser

1. **RAYONNEMENT LASER, ÉVITEZ DE REGARDER FIXEMENT LE FAISCEAU OU DE L'OBSERVER À L'AIDE D'INSTRUMENTS OPTIQUES, PRODUIT LASER DE CLASSE 2M.**

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

**⚠ AVERTISSEMENT :**  
NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent le produit en question. La **MAUVAISE UTILISATION** de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce mode d'emploi peut entraîner de graves blessures.

## INSTALLATION

### Montage du banc (Fig. 2)

À la sortie d'usine de l'outil, la poignée est verrouillée en position abaissée par la broche de blocage. Dégagez la broche de blocage en appliquant simultanément une légère pression vers le bas sur la poignée et en tirant sur la broche de blocage.

**⚠ AVERTISSEMENT :**  
• **Assurez-vous que l'outil ne se déplacera pas sur la surface de maintien.** Le mouvement de la scie à ongles sur la surface de maintien pendant la coupe peut entraîner une perte de contrôle et de graves blessures corporelles. (Fig. 3)

Cet outil doit être boulonné à une surface horizontale et stable au moyen de quatre boulons fixés dans les orifices à boulon qui se trouvent dans le socle de l'outil. Cela

aidera à prévenir le renversement de l'outil et les risques de blessure. (Fig. 4)

Tournez le boulon de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour qu'il entre en contact avec la surface de l'outil afin que ce dernier reste stable.

## Installation des supports et assemblages des supports

### REMARQUE :

- Dans certains pays, les supports et assemblages de supports peuvent ne pas être inclus dans le coffret de l'outil en tant qu'accessoires standard. (Fig. 5)

Les supports et assemblages de supports soutiennent les pièces à travailler horizontalement.

Installez les supports et les assemblages de supports de chaque côté, comme illustré sur la figure.

Serrez ensuite solidement les vis pour fixer les supports et assemblages de support en place.

## DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- **Assurez-vous toujours que l'outil est éteint et débranché avant de le régler ou vérifier son fonctionnement.** Veillez à mettre l'outil hors tension et le débrancher pour éviter toute blessure corporelle grave en cas de démarrage accidentel.

### Protecteur de lame (Fig. 6)

Le protecteur de lame s'élève automatiquement lorsque vous abaissez la poignée. Le protecteur de lame revient à sa position d'origine lorsque la coupe est terminée et la poignée relevée.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- **Ne modifiez et ne retirez jamais le protecteur de lame ou le ressort de fixation du protecteur.** Une lame exposée en raison de la modification du protecteur risque d'entraîner de graves blessures corporelles pendant le fonctionnement.

Pour assurer votre propre sécurité, maintenez toujours le protecteur de lame en bon état. Tout fonctionnement anormal du protecteur de lame doit être immédiatement corrigé. Assurez-vous que l'action de retour du ressort s'effectue correctement.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- **N'utilisez jamais l'outil si le protecteur de lame ou le ressort est endommagé, défectueux ou absent.** Le fonctionnement de l'outil avec un protecteur endommagé, défectueux ou absent peut entraîner de graves blessures corporelles.

Si le protecteur de lame transparent est sale ou recouvert de poussières au point de rendre la lame ou la pièce peu visible, débranchez la scie et nettoyez soigneusement le protecteur à l'aide d'un chiffon humide. N'utilisez pas de solvant ou d'autres nettoyants à base d'essence sur le protecteur en plastique, au risque de l'endommager.

Si le protecteur de lame est sale et doit être nettoyé pour fonctionner correctement, procédez comme suit :

Après avoir mis l'outil hors tension et l'avoir débranché, utilisez la clé à douille fournie pour desserrer le boulon

hexagonal retenant le couvercle central. Desserrez le boulon hexagonal en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, puis soulevez le protecteur de lame et le couvercle central. (Fig. 7)

Avec le protecteur de lame dans cette position, il est possible de nettoyer le protecteur de manière plus complète et efficace. Une fois le nettoyage terminé, effectuez la procédure en sens inverse et serrez le boulon. Ne retirez pas le ressort qui retient le protecteur de lame. Si le protecteur est endommagé avec le temps ou sous l'effet de l'exposition aux rayons ultraviolets, contactez un centre de service Makita pour vous procurer un nouveau protecteur. **NE PAS MODIFIER OU RETIRER LE CARTER.**

## Positionnement du plateau de découpe (Fig. 8 et 9)

Cet outil est équipé d'un plateau de découpe, sur le socle rotatif, pour minimiser le fendillement du côté de sortie de la coupe. Les plateaux de découpe sont réglés en usine de sorte qu'ils n'entrent pas en contact avec la lame.

Avant l'utilisation, ajustez les plateaux de découpe comme suit :

Commencez par débrancher l'outil. Desserrez toutes les vis (3 à gauche et à droite) qui immobilisent les plateaux de découpe. Resserrez-les de façon à pouvoir déplacer facilement les plateaux de découpe manuellement.

Abaissez complètement la poignée et enfoncez la broche de blocage pour verrouiller la poignée dans cette position. Desserrez la vis qui immobilise les tiges de glissement.

Tirez complètement le chariot vers vous. Réglez les plateaux de découpe de sorte qu'ils n'entrent en contact qu'avec les côtés des dents de la lame. Serrez les vis avant (ne les serrez pas fermement). Poussez complètement le chariot vers le garde de guidage et réglez les plateaux de découpe de sorte qu'ils n'entrent en contact qu'avec les côtés des dents de la lame. Serrez les vis arrière (ne les serrez pas fermement).

Après le réglage des plateaux de découpe, relâchez la broche de blocage et soulevez la poignée. Puis serrez toutes les vis fermement.

### NOTE :

- **Après avoir réglé l'angle de coupe en biseau, assurez-vous que les plateaux de découpe sont correctement ajustés.** Un ajustement correct des plateaux de découpe permettra un meilleur soutien de la pièce à travailler et diminuera l'usure de celle-ci.

## Maintien de la capacité de coupe maximale

Cet outil est réglé en usine pour fournir une capacité de coupe maximale avec une lame de 216 mm.

Débranchez l'outil avant d'y entreprendre tout réglage. Lorsque vous installez une lame neuve, vérifiez toujours la position limite inférieure de la lame et, au besoin, réglez-la comme suit : (Fig. 10 et 11)

Commencez par débrancher l'outil. Poussez complètement le chariot vers le garde de guidage et abaissez totalement la poignée. Utilisez la clé hexagonale pour tourner le boulon de réglage jusqu'à ce que la périphérie de la lame dépasse légèrement sous la face supérieure du socle rotatif au point de rencontre entre le garde de guidage et la face supérieure du socle rotatif.

L'outil débranché, tournez la lame manuellement tout en maintenant la poignée complètement abaissée pour vous assurer que la lame n'entre en contact avec aucune partie du socle inférieur. Réajustez légèrement, si nécessaire.

#### **⚠ AVERTISSEMENT :**

- **Après avoir installé une lame neuve et débranché l'outil, assurez-vous toujours que la lame n'entre en contact avec aucune partie du socle inférieur lorsque la poignée est complètement abaissée.** Si la lame entre en contact avec le socle, elle risque de provoquer un choc en retour et d'entraîner de graves blessures corporelles.

### **Bras de blocage (Fig. 12)**

Le bras de blocage permet un réglage facile de la position limite inférieure de la lame. Pour l'ajuster, tournez le bras de blocage dans le sens de la flèche, tel qu'indiqué sur la figure. Ajustez la vis de réglage de sorte que la lame s'arrête à la position désirée lorsque la poignée est complètement abaissée.

### **Réglage de l'angle de coupe d'onglet (Fig. 13)**

Desserrez le manche en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Tournez le socle rotatif tout en abaissant le levier de verrouillage. Après avoir déplacé le manche sur la position où l'index pointe sur l'angle désiré sur l'échelle de coupe d'onglet, serrez fermement le manche en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

#### **⚠ ATTENTION :**

- Après avoir changé l'angle de coupe d'onglet, immobilisez toujours le socle rotatif en serrant fermement le manche.

#### **NOTE :**

- Vous devez soulever la poignée complètement avant de tourner le socle rotatif.

### **Réglage de l'angle de coupe en biseau (Fig. 14)**

Pour régler l'angle de coupe en biseau, desserrez le levier à l'arrière de l'outil en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Déverrouillez le bras en poussant légèrement la poignée dans la direction d'inclinaison de la lame.

#### **REMARQUE :**

- Pour ajuster le levier selon un angle différent, retirez la vis de retenue du levier et positionnez le levier selon l'angle souhaité. (Fig. 15)

Inclinez la lame jusqu'à ce que l'index indique l'angle désiré sur l'échelle de coupe en biseau. Serrez ensuite le levier dans le sens des aiguilles d'une montre pour immobiliser le bras. (Fig. 16)

Pour incliner la lame vers la droite sur 5° ou vers la gauche sur 48° : réglez la lame sur 0° pour la droite à 5°, ou sur 45° pour la gauche à 48°. Inclinez ensuite légèrement la lame vers le côté opposé. Enfoncez le bouton de déblocage et inclinez la lame dans la position souhaitée. Serrez le levier pour immobiliser le bras.

#### **⚠ ATTENTION :**

- Après avoir changé l'angle de coupe en biseau, immobilisez toujours le bras en serrant le levier dans le sens des aiguilles d'une montre.

#### **NOTE :**

- Pendant l'inclinaison de la lame, assurez-vous que la poignée est entièrement relevée.
- Lorsque vous modifiez l'angle de coupe en biseau, assurez-vous toujours de bien placer les plateaux de découpe, tel que décrit dans la section « Positionnement du plateau de découpe ».

### **Réglage du verrou de la glissière (Fig. 17)**

Pour verrouiller la tige de glissement, tournez la vis de verrouillage dans le sens des aiguilles d'une montre.

### **Interrupteurs (Fig. 18)**

Pour éviter tout déclenchement accidentel de la gâchette, l'outil est muni d'un bouton de sécurité. Pour démarrer l'outil, enfoncez le bouton de sécurité puis appuyez sur la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette.

#### **⚠ AVERTISSEMENT :**

- **Avant de brancher l'outil, vérifiez toujours que la gâchette fonctionne correctement et revient en position d'arrêt (« OFF ») lorsqu'elle est relâchée. N'appuyez pas fortement sur la gâchette sans avoir d'abord enfoncé le bouton de sécurité. Vous risqueriez de casser la gâchette.** L'utilisation d'un outil dont la gâchette ne fonctionne pas correctement risque de provoquer une perte de contrôle et de graves blessures corporelles.

Un trou a été prévu dans la gâchette pour l'insertion d'un cadenas permettant de déverrouiller l'outil.

#### **⚠ AVERTISSEMENT :**

- **N'utilisez pas un verrou dont le diamètre de la tige ou du câble est inférieur à 6,35 mm.** L'utilisation d'une tige ou d'un câble plus petit risque de ne pas verrouiller correctement l'outil en position d'arrêt et de déclencher un démarrage involontaire, provoquant des blessures corporelles graves.
- **N'utilisez JAMAIS un outil dont la gâchette ne fonctionne pas parfaitement.** Tout outil dont la gâchette ne fonctionne pas bien est **EXTRÊMEMENT DANGEREUX** et doit être réparé avant toute nouvelle utilisation, au risque de provoquer de graves blessures corporelles.
- Pour assurer votre sécurité, cet outil est doté d'un bouton de sécurité qui empêche le démarrage accidentel de l'outil. N'utilisez JAMAIS l'outil s'il se met en marche lorsque vous appuyez simplement sur la gâchette sans avoir appuyé sur le bouton de sécurité. Une gâchette qui ne fonctionne pas correctement risque d'entraîner le déclenchement involontaire de l'outil ainsi que de graves blessures corporelles. Renvoyez l'outil à un centre de service après-vente Makita pour le faire réparer AVANT toute autre utilisation.
- NE modifiez JAMAIS le bouton de sécurité en tapant dessus ou par un autre moyen. Une gâchette dont le bouton de sécurité a été modifié peut entraîner le déclenchement involontaire de l'outil ainsi que de graves blessures corporelles.

## Fonction électronique

### Fonction de démarrage graduel

Cette fonction permet le démarrage en douceur de l'outil en limitant le couple de démarrage.

## Action du faisceau laser

### Pour le modèle LS0815FL uniquement

#### ⚠ ATTENTION :

- Lorsque vous n'utilisez pas le laser, désactivez-le. (Fig. 19)

#### ⚠ ATTENTION :

- Ne regardez jamais directement le faisceau laser. Vous risqueriez de vous blesser les yeux.
- RAYONNEMENT LASER, NE PAS FIXER LE FAISCEAU NI LE REGARDER DIRECTEMENT AVEC DES INSTRUMENTS OPTIQUES, PRODUIT LASER DE CLASSE 2M.
- Avant de déplacer la ligne laser ou de réaliser une opération de maintenance, assurez-vous de débrancher l'outil.

Pour allumer le faisceau laser, appuyez sur la position supérieure (ON) de l'interrupteur. Pour éteindre le faisceau laser, appuyez sur la position inférieure (OFF) de l'interrupteur.

Pour déplacer la ligne laser vers la gauche ou vers la droite de la lame, desserrez la vis de retenue de l'unité laser et déplacez-la dans la direction souhaitée. Après avoir procédé au déplacement, n'oubliez pas de serrer la vis. (Fig. 20)

La ligne laser est réglée en usine de manière à se trouver à moins de 1 mm de la face latérale de la lame (position de coupe).

#### REMARQUE :

- Lorsque la ligne laser est pâle et presque imperceptible en raison des rayons directs du soleil, changez de zone de travail afin de ne plus être exposé aux rayons directs du soleil.

### Nettoyage de la lentille de lumière laser

Si la lentille de lumière laser est sale ou si la sciure de bois qui y adhère rend la ligne laser peu visible, débranchez la scie puis retirez et nettoyez doucement la lentille de la lumière laser avec un chiffon doux et humide. N'utilisez aucun solvant ou nettoyant à base de pétrole pour nettoyer la lentille.

#### REMARQUE :

- Si la ligne laser est trop pâle et presque imperceptible car vous travaillez dans un endroit exposé directement aux rayons du soleil ou près d'une fenêtre intérieure ou extérieure, changez de zone de travail pour ne plus être exposé directement aux rayons du soleil.

## Action de la lumière (Fig. 21 et 22)

Pour allumer la lumière, appuyez sur la position supérieure (ON) de l'interrupteur. Pour éteindre la lumière, appuyez sur la position inférieure (OFF) de l'interrupteur.

#### ⚠ ATTENTION :

- Ne regardez pas directement la lumière ou la source lumineuse.

#### REMARQUE :

- Utilisez un chiffon sec pour essuyer les saletés qui recouvrent la lentille de la lampe.
- Prenez garde de ne pas rayer la lentille de la lampe, au risque d'affecter sa capacité d'éclairage.

## ASSEMBLAGE

#### ⚠ AVERTISSEMENT :

- **Avant d'effectuer toute intervention sur l'outil, assurez-vous toujours qu'il est hors tension et débranché.** Veillez à mettre l'outil hors tension et le débrancher pour éviter toute blessure corporelle grave.

### Rangement de la clé à douille avec la clé hexagonale de l'autre côté (Fig. 23)

La clé à douille doit être rangée comme illustré sur la figure. En cas de besoin, prenez la clé à douille qui se trouve dans le support à clé.

Après avoir utilisé la clé à douille, remettez-la dans le support à clé.

## Installation et retrait de la lame

#### ⚠ AVERTISSEMENT :

- **Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant d'installer ou de retirer la lame.** Le démarrage accidentel de l'outil peut entraîner de graves blessures corporelles.
- **Utilisez exclusivement la clé Makita à douille fournie pour installer ou retirer la lame.** Si vous n'utilisez pas cette clé, vous risquez d'effectuer un serrage excessif ou insuffisant du boulon hexagonal, et de provoquer des blessures corporelles graves. (Fig. 24)

Verrouillez la poignée en position élevée en y poussant la broche de blocage. (Fig. 25)

Pour retirer la lame, utilisez la clé à douille pour desserrer le boulon hexagonal qui retient le couvercle central, en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Soulevez le protecteur de lame et le couvercle central.

#### ⚠ AVERTISSEMENT :

- **Ne retirez aucune vis. Retirez uniquement le boulon hexagonal illustré.** Si vous retirez par erreur une vis et si le protecteur de lame se détache, veillez à le réinstaller. (Fig. 26)

Appuyez sur le blocage de l'arbre pour verrouiller l'axe, et utilisez la clé à douille pour desserrer le boulon hexagonal dans le sens des aiguilles d'une montre. Retirez ensuite le boulon hexagonal, le flasque extérieur et la lame.

#### REMARQUE :

- Si vous retirez le flasque intérieur, veillez à l'installer sur l'axe, en orientant sa partie saillante à l'écart de la lame. Si le flasque est mal installé, il frottera contre la machine.

#### ⚠ AVERTISSEMENT :

- **Avant de monter la lame sur l'axe, assurez-vous toujours d'avoir installé, entre les flasques intérieur et extérieur, la bonne bague pour l'alsésage central de la lame que vous prévoyez d'utiliser.** L'utilisation d'une mauvaise bague d'alsésage peut entraîner un montage incorrect de la lame, provoquant

un mouvement de la lame ainsi que d'importantes vibrations et résultant en une perte de contrôle pendant le fonctionnement et de graves blessures corporelles. (Fig. 27)

Pour installer la lame, montez-la prudemment sur l'axe, en vous assurant que le sens indiqué par la flèche sur la surface de la lame correspond à celle de la flèche du porte-lame.

Installez le flasque extérieur et le boulon hexagonal, puis utilisez la clé à douille pour serrer le boulon hexagonal (fileté vers la gauche) fermement en tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre tout en appuyant sur le blocage de l'arbre. (Fig. 28 et 29)

Remettez en position initiale le protecteur de lame et le couvercle central. Serrez ensuite le boulon hexagonal dans le sens des aiguilles d'une montre pour immobiliser le couvercle central. Tirez sur la broche de blocage pour dégager la poignée de la position élevée. Abaissez la poignée pour vous assurer que le protecteur de lame se déplace correctement. Avant d'effectuer la coupe, assurez-vous que le blocage de l'arbre a libéré l'axe.

## Branchement à un aspirateur

Pour effectuer un travail plus propre, raccordez un aspirateur Makita. (Fig. 30)

## Sac à poussières (Fig. 31)

L'utilisation du sac à poussières permet d'effectuer la coupe plus proprement et facilite la collecte des poussières. Pour fixer le sac à poussières, insérez-le dans le raccord à poussières.

Lorsque le sac à poussières est presque à moitié plein, retirez-le de l'outil et ouvrez la fermeture-éclair. Videz le sac en le tapotant pour détacher les particules qui adhèrent à l'intérieur et peuvent empêcher la collecte des poussières.

## Immobiliser la pièce à travailler

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- **Il est extrêmement important de toujours sécuriser correctement la pièce à travailler avec le type d'étau ou de butée pour moulure couronnée approprié(e).** Le non-respect de cette instruction peut entraîner de graves blessures corporelles et endommager l'outil et/ou la pièce à travailler.
- **Après la coupe, ne soulevez pas la lame avant qu'elle soit parfaitement arrêtée.** Si vous soulevez la lame tandis qu'elle continue à tourner, vous risquez de provoquer de graves blessures corporelles et d'endommager la pièce à travailler.
- **Si vous découpez une pièce à travailler plus longue que le socle de la scie, vous devez faire reposer le matériau sur toute sa longueur au-delà du socle et à la même hauteur pour que le matériau reste de niveau.** Le soutien approprié de la pièce à travailler permettra d'éviter que la lame se coince et provoque un choc en retour, susceptible d'entraîner de graves blessures corporelles. N'immobilisez pas la pièce à travailler uniquement à l'aide de l'étau vertical et/ou de l'étau horizontal. Les matériaux minces ont tendance à s'affaisser. La pièce doit être soutenue sur toute sa longueur pour éviter que la lame ne se coince, ce qui comporte un risque de CHOC EN RETOUR. (Fig. 32)

## Réglage du garde de guidage (ERGOTS COULISSANTS) (Fig. 33)

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- Avant d'utiliser l'outil, assurez-vous que l'ergot coulissant est bien fixé.
- **Avant d'effectuer une coupe en biseau, assurez-vous qu'aucune partie de l'outil, notamment la lame, n'entre en contact avec l'ergot coulissant, lorsque vous relevez et abaissez complètement la poignée et lorsque vous tirez ou poussez le chariot. Si la lame entre en contact avec l'ergot coulissant, un choc en retour ou un mouvement inattendu du matériau risque de se produire, occasionnant de graves blessures corporelles. (Fig. 34)**

### ⚠ ATTENTION :

- Lors de la réalisation de coupes en biseau, faites glisser l'ergot coulissant vers la gauche et immobilisez-le comme illustré sur la figure. Sinon, il touchera la lame ou une pièce de l'outil, ce qui risque de blesser grièvement l'opérateur.

L'outil est équipé d'un ergot coulissant qui devrait être placé comme illustré sur la figure.

Cependant, lors de la réalisation de coupes en biseau, placez-le sur la gauche comme illustré sur la figure si la tête de scie le touche.

Lorsque les opérations de coupe en biseau sont terminées, n'oubliez pas de ramener l'ergot coulissant en position d'origine et de l'immobiliser en serrant fermement la vis de serrage.

## Étau vertical (Fig. 35)

L'étau vertical peut être installé du côté gauche ou du côté droit du garde de guidage. Insérez la tige de l'étau dans le trou du garde de guidage et serrez la vis à l'arrière du garde de guidage pour immobiliser la tige de l'étau. Placez le bras de l'étau en tenant compte de l'épaisseur et de la forme de la pièce à travailler, puis immobilisez le bras de l'étau en serrant la vis. Si la vis utilisée pour immobiliser le bras de l'étau entre en contact avec le garde de guidage, installez la vis sur le côté opposé du bras de l'étau. Assurez-vous qu'aucune pièce de l'outil ne touche l'étau lorsque vous abaissez complètement la poignée et tirez ou poussez le chariot. Dans le cas contraire, modifiez la position de l'étau. Appuyez sur la pièce à travailler pour la mettre à plat contre le garde de guidage et le socle rotatif. Placez la pièce à travailler sur la position de coupe désirée et immobilisez-la fermement en serrant le bouton de serrage de l'étau.

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- **La pièce doit être fixée fermement contre le socle rotatif et le garde de guidage avec l'étau lors de tout travail de coupe.** Si la pièce à travailler n'est pas correctement fixée contre le garde, le matériau risque de bouger pendant la coupe et ainsi d'endommager la lame, entraînant la projection du matériau et une perte de contrôle occasionnant de graves blessures corporelles.

# FONCTIONNEMENT

## NOTE :

- Avant l'utilisation, vous devez libérer la poignée de la position abaissée en tirant sur la broche de blocage.
- N'appliquez pas une pression excessive sur la poignée pendant la coupe. Une force excessive peut entraîner une surcharge du moteur et/ou réduire l'efficacité de la coupe. N'appliquez que la force nécessaire pour abaisser la poignée afin d'effectuer une coupe en douceur sans diminuer significativement la vitesse de la lame.
- Abaissez doucement la poignée pour effectuer la coupe. Si vous forcez la poignée pour l'abaisser ou si une force latérale est appliquée, la lame vibrera et laissera une marque (marque de scie) sur la pièce et la précision de la coupe sera moindre.
- Lors d'une coupe en glissière, poussez doucement le chariot vers le garde de guidage sans arrêter. Si le mouvement du chariot est interrompu pendant la coupe, cela laissera une marque sur la pièce et la précision de la coupe en sera affectée.

## ⚠ AVERTISSEMENT :

- **Avant de mettre le contact, assurez-vous que la lame ne touche pas la pièce à travailler ou tout autre objet.**

Si vous mettez l'outil sous tension en plaçant la lame contre la pièce à travailler, un choc en retour risque de se produire et de provoquer de graves blessures corporelles.

## ⚠ ATTENTION :

- Ne relâchez pas la tête de scie incontrôlée de la position complètement abaissée. Une tête de scie incontrôlée peut vous frapper et vous blesser.

### 1. Coupe sous presse (coupe de petites pièces) (Fig. 36)

Les pièces de 90 mm de hauteur et de 60 mm de largeur maximum peuvent être coupées de la façon suivante.

Poussez complètement le chariot vers le garde de guidage, puis serrez la vis de verrouillage dans le sens des aiguilles d'une montre pour immobiliser le chariot. Sécurisez correctement la pièce à travailler avec le type d'étau approprié. Mettez l'outil en marche sans que la lame n'entre en contact avec quoi que ce soit, et attendez que la lame atteigne sa pleine vitesse avant de l'abaisser. Abaissez ensuite doucement la poignée jusqu'en position complètement abaissée pour couper la pièce. Une fois la coupe terminée, coupez le contact de l'outil et ATTENDEZ L'ARRÊT COMPLET DE LA LAME avant de relever complètement la lame.

## ⚠ AVERTISSEMENT :

- **Serrez fermement le bouton en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour que le chariot ne bouge pas pendant l'opération.** Un serrage insuffisant du bouton peut provoquer un choc en retour et occasionner de graves blessures corporelles.
- **Ne coupez jamais de morceaux de bois si petits qu'ils ne peuvent être maintenus solidement dans un étau.** Une pièce à travailler mal retenue peut

entraîner un choc en retour et de graves blessures corporelles.

### 2. Coupe en glissière (poussée) (coupe de grandes pièces) (Fig. 37)

Desserrez la vis de verrouillage en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour que le chariot puisse glisser librement. Sécurisez la pièce à travailler avec le type d'étau approprié. Tirez complètement le chariot vers vous. Mettez l'outil en marche sans que la lame n'entre en contact avec quoi que ce soit, et attendez que la lame atteigne sa pleine vitesse. Appuyez sur la poignée et PUSSEZ LE CHARIOT VERS LE GARDE DE GUIDAGE ET À TRAVERS LA PIÈCE. Une fois la coupe terminée, coupez le contact de l'outil et ATTENDEZ L'ARRÊT COMPLET DE LA LAME avant de relever complètement la lame.

## ⚠ AVERTISSEMENT :

- **Chaque fois que vous effectuez une coupe en glissière, tirez d'abord le chariot complètement vers vous et abaissez la poignée sur sa position la plus basse, puis poussez le chariot vers le garde de guidage. Ne commencez jamais la coupe alors que le chariot n'est pas complètement tiré vers vous.** Si vous effectuez la coupe en glissière sans avoir tiré complètement le chariot vers vous, vous risquez de provoquer un choc en retour soudain et d'occasionner de graves blessures corporelles.
- **N'effectuez jamais une coupe en glissière en tirant le chariot vers vous.** Si vous tirez le chariot vers vous pendant la coupe, vous risquez de provoquer un choc en retour soudain et d'occasionner de graves blessures corporelles.
- N'effectuez jamais une coupe en glissière lorsque la poignée est verrouillée dans sa position la plus basse.
- **Ne desserrez jamais la vis de verrouillage qui retient le chariot pendant que la lame tourne.** Si le chariot n'est pas bien fixé pendant la coupe, un choc en retour soudain peut se produire et occasionner de graves blessures corporelles.

### 3. Coupe d'onglet

Reportez-vous à la section précédente : « Réglage de l'angle de coupe d'onglet ».

### 4. Coupe en biseau (Fig. 38)

Desserrez le levier et inclinez la lame pour régler l'angle de coupe en biseau (reportez-vous à la section précédente : « Réglage de l'angle de coupe en biseau »). Vous devez resserrer le levier fermement pour bien immobiliser la lame sur l'angle de coupe en biseau sélectionné. Immobilisez la pièce à travailler à l'aide d'un étau. Assurez-vous que le chariot est complètement ramené vers vous. Mettez l'outil en marche sans que la lame n'entre en contact avec quoi que ce soit, et attendez que la lame atteigne sa pleine vitesse. Abaissez ensuite doucement la poignée sur la position la plus basse tout en appliquant une pression parallèle à la lame et PUSSEZ LE CHARIOT VERS LE GARDE DE GUIDAGE POUR COUPER LA PIÈCE À TRAVAILLER. Une fois la coupe terminée, coupez le contact de l'outil et ATTENDEZ L'ARRÊT COMPLET DE LA LAME avant de relever complètement la lame.

## ⚠ AVERTISSEMENT :

- **Après avoir réglé la lame pour une coupe en biseau, assurez-vous avant d'utiliser l'outil que le chariot et la lame pourront bouger aisément pendant toute la durée de la coupe prévue.** L'interruption du chariot ou de la lame pendant l'opération de coupe risque de provoquer un choc en retour et de graves blessures corporelles.
- **Pendant une coupe en biseau, éloignez vos mains du trajet de la lame.** L'angle de la lame peut désorienter l'opérateur quant au trajet réel de la lame pendant la coupe ; le contact avec la lame entraînerait alors de graves blessures corporelles.
- **La lame ne doit pas être relevée avant d'être parfaitement arrêtée.** Lors d'une coupe en biseau, il peut arriver que la partie qui se détache de la pièce coupée repose contre le côté de la lame. Si vous remontez la lame pendant qu'elle tourne, la partie qui se détache de la pièce coupée pourra être éjectée par la lame, entraînant une fragmentation du matériau et occasionnant de graves blessures corporelles.

## NOTE :

- Lorsque vous abaissez la poignée, appliquez une pression parallèle à la lame. Si vous appuyez perpendiculairement au socle rotatif, ou si la pression change de sens pendant la coupe, la précision de coupe en souffrira.
- Avant d'effectuer une coupe en biseau, il peut être nécessaire de régler l'ergot coulissant. Reportez-vous à la section intitulée « Réglage du garde de guidage ».

## 5. Coupe mixte

La coupe mixte consiste à effectuer en même temps une coupe en biseau et une coupe d'onglet sur une pièce. La coupe mixte est possible pour les angles indiqués dans le tableau.

Angle de coupe d'onglet	Angle de coupe en biseau
0° à 45° sur la gauche et sur la droite	Gauche 0° - 45°

010340

Pour effectuer une coupe mixte, reportez-vous aux explications des sections « Coupe sous presse », « Coupe en glissière », « Coupe d'onglet » et « Coupe en biseau ».

## 6. Coupe de moulures couronnées et concaves

Les moulures couronnées et concaves peuvent être coupées avec une scie d'onglet combinée, en les déposant à plat sur le socle rotatif. Il existe deux types communs de moulures couronnées et un type de moulure concave, à savoir : les moulures couronnées pour angles de murs respectifs de 52/38° et 45°, et les moulures concaves pour angle de mur de 45°. Voir les illustrations.

### (Fig. 39)

Il existe des joints de moulures couronnées et concaves qui s'adaptent aux coins « intérieurs » de 90° ((1) et (2) sur la Fig. A), et aux coins « extérieurs » de 90° ((3) et (4) sur la Fig. A). (Fig. 40 et 41)

### Mesure

Mesurez la longueur du mur et ajustez la pièce sur l'établi pour couper à la longueur désirée le bord qui

entrera en contact avec le mur. Assurez-vous toujours que la longueur de la pièce coupée à l'arrière de la pièce correspond à celle du mur. Ajustez la longueur de coupe selon l'angle de coupe. Vérifiez toujours les angles de coupe de la scie en effectuant des tests sur quelques morceaux.

Lorsque vous coupez des moulures couronnées et concaves, réglez l'angle de coupe en biseau et l'angle de coupe d'onglet tel qu'indiqué dans le tableau (A) et placez les moulures sur la face supérieure de la base de la scie, tel qu'indiqué dans le tableau (B).

## Dans le cas d'une coupe en biseau sur la gauche

Tableau (A)

	Position de moulure sur la Fig. A	Angle de coupe en biseau		Angle de coupe d'onglet	
		Type 52/38°	Type 45°	Type 52/38°	Type 45°
Pour coin intérieur	(1)	Gauche 33,9°	Gauche 30°	Droite 31,6°	Droite 35,3°
	(2)			Gauche 31,6°	Gauche 35,3°
Pour coin extérieur	(3)			Droite 31,6°	Droite 35,3°
	(4)				

006361

Tableau (B)

	Position de moulure sur la Fig. A	Bord mouluré contre le garde de guidage	Pièce finie
Pour coin intérieur	(1)	Le bord de contact avec le plafond doit être contre le garde de guidage.	La pièce finie se trouvera sur le côté gauche de la lame.
	(2)	Le bord de contact avec le mur doit être contre le garde de guidage.	
Pour coin extérieur	(3)		
	(4)	Le bord de contact avec le plafond doit être contre le garde de guidage.	La pièce finie se trouvera sur le côté droit de la lame.

006362

## Exemple :

Dans le cas d'une coupe de moulure couronnée du type 52/38° pour la position (1) de la Fig. A :

- Inclinez l'angle de coupe en biseau et immobilisez-le sur 33,9° vers la GAUCHE.
- Ajustez et bloquez le réglage de l'angle de coupe d'onglet sur 31,6° à DROITE.
- Déposez sur le socle rotatif la moulure couronnée, face large (cachée) orientée vers le bas, et placez le BORD DE CONTACT AVEC LE PLAFOND contre le garde de guidage de la scie.
- La pièce terminée à utiliser doit toujours être du côté GAUCHE de la lame une fois la coupe terminée.

## 7. Coupe de profilés d'aluminium (Fig. 42)

Lorsque vous immobilisez des profilés d'aluminium, utilisez des cales d'espacement ou des bouts de ferraille, tel qu'indiqué sur l'illustration, pour prévenir la déformation de l'aluminium. Utilisez un lubrifiant de coupe lorsque vous coupez un profilé d'aluminium, pour prévenir l'accumulation de particules d'aluminium sur la lame.

### **AVERTISSEMENT :**

- **N'essayez jamais de couper des profilés d'aluminium épais ou ronds.** Les profilés d'aluminium épais ou ronds peuvent être difficiles à fixer et se détendre pendant la coupe, entraînant une perte de contrôle et de graves blessures corporelles.

### **8. Parement de bois**

L'utilisation d'un parement de bois aide à effectuer des coupes sans fente. Fixez le parement de bois au garde de guidage au moyen des orifices de ce dernier. Concernant les dimensions suggérées pour le parement de bois, reportez-vous à l'illustration. (Fig. 43)

### **ATTENTION :**

- Comme parement de bois, utilisez du bois droit et d'épaisseur uniforme.

### **AVERTISSEMENT :**

- **Fixez le parement de bois au garde de guidage à l'aide de vis. Les vis doivent être installées de sorte que leur tête se trouve sous la surface du parement de bois, afin qu'elles ne gênent pas le positionnement du matériau à découper.** Un désalignement du matériau à découper peut entraîner un mouvement inattendu pendant la coupe, provoquant une perte de contrôle et de graves blessures corporelles.

### **NOTE :**

- Une fois le parement de bois fixé, ne tournez pas le socle rotatif avec la poignée abaissée. La lame et/ou le parement de bois serait abimé(e).

### **9. Rainurage (Fig. 44)**

Des rainures peuvent être effectuées en procédant comme suit : Réglez la position de la lame sur la limite inférieure au moyen de la vis de réglage et du bras de blocage pour limiter la profondeur de coupe de la lame. Reportez-vous à la section « Bras de blocage » précédente. Après avoir ajusté la position de la lame sur la limite inférieure, coupez des rainures parallèles sur la largeur de la pièce à travailler, en procédant par coupe en glissière (poussée), tel qu'indiqué sur l'illustration. Retirez ensuite le matériau de la pièce entre les rainures, au moyen d'un ciseau.

### **AVERTISSEMENT :**

- **N'essayez pas d'effectuer ce type de coupe au moyen d'une lame plus large ou d'une lame à rainer.** Si vous tentez de réaliser un rainurage à l'aide d'une lame plus large ou d'une lame à rainer, vous risquez d'obtenir des résultats de coupe inattendus ainsi qu'un choc en retour, susceptible d'occasionner de graves blessures corporelles.
- **Assurez-vous d'avoir remis le bras de blocage en position initiale avant d'effectuer un autre type de coupe que le rainurage.** Si vous tentez de réaliser des coupes en positionnant le bras de blocage de manière incorrecte, vous risquez d'obtenir des résultats de coupe inattendus ainsi qu'un choc en retour, susceptible d'occasionner de graves blessures corporelles.

### **ATTENTION :**

- Assurez-vous d'avoir remis le bras de blocage en position initiale avant d'effectuer un autre type de coupe que le rainurage.

### **Transport de l'outil (Fig. 45)**

Assurez-vous que l'outil est débranché. Immobilisez la lame sur un angle de coupe en biseau de 0° et le socle rotatif sur l'angle de coupe d'onglet de droite maximal. Immobilisez les tiges de glissement de sorte que la tige de glissement inférieure soit bloquée dans la position du chariot tiré à fond vers l'opérateur et les tiges supérieures bloquées dans la position du chariot enfoncé à fond vers l'avant jusqu'au garde de guidage (reportez-vous à la section intitulée « Réglage du verrou de la glissière »). Abaissez complètement la poignée et verrouillez-la dans cette position en enfonçant la broche de blocage. Enroulez le cordon d'alimentation à l'aide du dispositif prévu à cet effet.

### **AVERTISSEMENT :**

- **La broche de blocage est destinée uniquement au transport et au rangement de l'outil, et elle ne doit jamais être utilisée pour les travaux de coupe.** L'utilisation de la broche de blocage pour les travaux de coupe peut provoquer un mouvement inattendu de la lame, entraînant un choc en retour et de graves blessures corporelles.

Transportez l'outil en le tenant par les deux côtés du socle, comme indiqué sur l'illustration. Si vous retirez les supports, le sac à poussières et autres accessoires, l'outil sera plus facile à transporter.

### **ATTENTION :**

- Fixez toujours toutes les parties mobiles avant de transporter l'outil. Si certaines parties de l'outil bougent ou glissent pendant la coupe, il y a un risque de perte de contrôle ou d'équilibre entraînant des blessures corporelles.

## **ENTRETIEN**

### **AVERTISSEMENT :**

- **Assurez-vous toujours que l'appareil est éteint et débranché avant d'effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.** Veillez à débrancher l'outil et à le mettre hors tension, afin de ne pas le démarrer accidentellement et ainsi d'occasionner de graves blessures corporelles.
- **Assurez-vous toujours que la lame est bien affûtée et propre pour qu'elle coupe de manière sûre et optimale.** Ne tentez pas d'effectuer une coupe à l'aide d'une lame émoussée et/ou sale, au risque de provoquer un choc en retour et de graves blessures corporelles.

### **NOTE :**

- N'utilisez jamais d'essence, de benzine, de diluant, d'alcool ou de produit similaire. Ces produits risquent de provoquer des décolorations, des déformations ou des fissures.

### **Réglage de l'angle de coupe**

L'outil est soigneusement réglé et aligné en usine, mais cet alignement peut être éventuellement affecté s'il est



manipulé avec brutalité. Si l'outil n'est pas bien aligné, procédez comme suit :

## 1. Angle de coupe d'onglet (Fig. 46)

Poussez le chariot vers le garde de guidage, puis serrez la vis de verrouillage pour immobiliser le chariot.

Desserrez le manche qui retient le socle rotatif.

Tournez le socle rotatif de sorte que l'index indique 0° sur l'échelle de coupe d'onglet. Tournez ensuite le socle rotatif légèrement dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse pour l'asseoir dans l'encoche d'onglet de 0°. (Laissez-le ainsi si l'index n'indique pas 0°.) Desserrez les boulons hexagonaux qui immobilisent le garde de guidage avec la clé à douille. (Fig. 47)

Abaissez complètement la poignée et verrouillez-la dans cette position en enfonçant la broche de blocage. Placez le côté de la lame à angle droit par rapport au garde de guidage à l'aide d'une règle triangulaire, d'une équerre de menuisier, etc. Puis serrez fermement les boulons hexagonaux sur le garde de guidage dans l'ordre à partir du côté droit. (Fig. 48)

Assurez-vous que l'index indique 0° sur l'échelle de coupe d'onglet. Si l'index n'indique pas 0°, desserrez la vis qui retient l'index et réglez-le de sorte qu'il indique 0°.

## 2. Angle de coupe en biseau

### (1) Angle de coupe en biseau 0° (Fig. 49)

Poussez le chariot vers le garde de guidage, puis serrez la vis de verrouillage pour immobiliser le chariot. Abaissez complètement la poignée et verrouillez-la dans cette position en enfonçant la broche de blocage. Desserrez le levier à l'arrière de l'outil. (Fig. 50)

Tournez le boulon hexagonal sur le côté droit du bras de deux ou trois tours dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour incliner la lame vers la droite. (Fig. 51)

Placez doucement le côté de la lame à angle droit par rapport à la face supérieure du socle rotatif à l'aide d'une règle triangulaire, d'une équerre de menuisier, etc. en tournant le boulon hexagonal sur le côté droit du bras dans le sens des aiguilles d'une montre. Serrez ensuite le levier fermement. (Fig. 52)

Assurez-vous que l'index du bras indique 0° sur la plaque de l'échelle de coupe en biseau sur le support de bras. S'il n'indique pas 0°, desserrez la vis de retenue de l'index et réglez-la pour qu'il indique 0°.

### (2) Angle de coupe en biseau sur 45° (Fig. 53)

Ne réglez l'angle de coupe en biseau sur 45° qu'après avoir réglé l'angle de coupe en biseau sur 0°. Pour régler l'angle de coupe en biseau sur 45° à gauche, desserrez le levier et inclinez la lame complètement vers la gauche. Assurez-vous que l'index du bras indique 45° sur l'échelle de coupe en biseau sur le support de bras. Si l'index n'indique pas 45°, tournez le boulon de réglage de l'angle de coupe en biseau sur 45° sur le côté droit du support de bras jusqu'à ce que l'index indique 45°.

Pour régler l'angle de coupe en biseau sur 5° sur le côté droit, procédez comme décrit ci-dessus.

## Remplacement des charbons (Fig. 54)

Retirez et vérifiez les charbons régulièrement.

Remplacez-les lorsqu'ils sont usés jusqu'à une longueur de 3 mm. Maintenez les charbons propres et en état de glisser aisément dans les porte-charbons. Les deux charbons doivent être remplacés en même temps.

N'utilisez que des charbons identiques. (Fig. 55)

Retirez les bouchons de porte-charbon à l'aide d'un tournevis. Enlevez les charbons usés, insérez-en de nouveaux et revissez solidement les bouchons de porte-charbon.

### Après l'utilisation

- Après l'utilisation, enlevez les copeaux et poussières qui adhèrent à l'outil, à l'aide d'un chiffon ou d'un objet similaire. Maintenez le protecteur de lame propre en respectant les instructions de la section précédente intitulée « Protecteur de lame ». Pour éviter que les pièces couillissantes rouillent, graissez-les avec de l'huile pour machine.
- Lorsque vous rangez l'outil, tirez complètement le chariot vers vous.

Pour garantir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations ainsi que tout autre travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués dans un centre d'entretien Makita agréé, exclusivement avec des pièces de rechange Makita.

## ACCESSOIRES FOURNIS EN OPTION

### ⚠ AVERTISSEMENT :

- L'utilisation de ces accessoires ou pièces complémentaires Makita est recommandée avec l'outil Makita spécifié dans ce manuel. L'utilisation d'autres accessoires ou pièces complémentaires peut entraîner de graves blessures corporelles.
- N'utilisez les accessoires ou pièces complémentaires Makita qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus. L'utilisation incorrecte d'un accessoire ou d'une pièce complémentaire peut entraîner de graves blessures corporelles.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre centre de service Makita le plus proche.

- Lames de scie en acier et carbure (Reportez-vous à notre site Web ou contactez votre revendeur Makita le plus proche pour connaître les lames de scie correctes à utiliser pour le matériau à couper.)
- Étau vertical
- Clé à douille avec clé hexagonale de l'autre côté
- Support
- Assemblage de support
- Sac à poussières
- Règle triangulaire

### REMARQUE :

- Certains éléments de la liste peuvent être inclus en tant qu'accessoires standard dans le coffret de l'outil envoyé. Ils peuvent varier suivant les pays.

## Bruit

ENG905-1

Les niveaux de bruit pondéré A typiques ont été mesurés selon la norme EN62841-3-9 :

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

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

Incertitude (K) : 3 dB (A)

ENG907-1

- 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.
- 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.**
- **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.**
- **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 d'Europe uniquement*

La Déclaration de conformité CE figure en Annexe A du présent mode d'emploi.

# DEUTSCH (Originalanweisungen)

## Erklärung der Gesamtdarstellung

- |                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| 1. Arretierstift          | 28. Arretiertaste   | 52. Schiebeanschlag                               |
| 2. Schrauben              | 29. Ein/Aus-Schalter                                      | 53. Flügelschraube                                |
| 3. Einstellschraube       | 30. Loch für Schloss                                      | 54. Schraubklemmenarm                             |
| 4. Halterung              | 31. Schalter für Laser                                    | 55. Schraubklemmenknopf                           |
| 5. Halterungssatz         | 32. Halteschraube der Laserbaugruppe                      | 56. Stehbolzen                                    |
| 6. Schraube               | 33. Lampe   | 57. Kranzprofil 52°/38°                           |
| 7. Sägeblattschutz        | 34. Schalter für Licht                                    | 58. Kranzprofil 45°/45°                           |
| 8. Schlitzplatte          | 35. Steckschlüssel mit Sechskantschlüssel am anderen Ende | 59. Hohlkehlenprofil 45°/45°                      |
| 9. Sägeblatt              | 36. Schlüsselhalter                                       | 60. Innenecke                                     |
| 10. Sägeblattzähne        | 37. Steckschlüssel  | 61. Außenecke                                     |
| 11. Neigungsschnitt links | 38. Sägeblattgehäuse                                      | 62. Schraubklemme                                 |
| 12. Geradschnitt          | 39. Mittenabdeckung                                       | 63. Abstandsblock                                 |
| 13. Drehteller            | 40. Sechskantschraube                                     | 64. Leichtmetallprofil                            |
| 14. Drehteller-Oberfläche | 41. Pfeil   | 65. Über 450 mm                                   |
| 15. Sägeblattumfang       | 42. Spindelarretierung                                    | 66. Löcher  |
| 16. Gehrungsanschlag      | 43. Sechskantschraube (linksgängig)                       | 67. Nuten mit Blatt schneiden                     |
| 17. Stopperarm            | 44. Außenflansch  | 68. Sechskantschrauben                            |
| 18. Einstellschraube      | 45. Ring  | 69. Einstelldreieck                               |
| 19. Gehrungswinkelskala   | 46. Innenflansch  | 70. Einstellschraube für 0°-Rasterung             |
| 20. Zeiger                | 47. Spindel   | 71. Einstellschraube für 45°-Neigungswinkel links |
| 21. Arretierhebel         | 48. Absaugstutzen   | 72. Drehtisch-Oberfläche                          |
| 22. Griff                 | 49. Staubbeutel   | 73. Einstellschraube für 5°-Neigungswinkel rechts |
| 23. Hebel                 | 50. Verschluss  | 74. Schraubendreher                               |
| 24. Arm                   | 51. Stütze  | 75. Bürstenhalterkappe                            |
| 25. Neigungsskala         |   |   |
| 26. Freigabetaste         |   |   |
| 27. Sicherungsschraube    |   |   |

## SPEZIFIKATIONEN

Modell		LS0815F	LS0815FL
Sägeblatt-Durchmesser		216 mm	
Lochdurchmesser	Für alle Länder außerhalb Europas	25,4 mm oder 30 mm (länderspezifisch)	
	Für europäische Länder	30 mm	
Max. Schnittfugenbreite des Sägeblattes		2,8 mm	
Max. Gehrungswinkel		Rechts 60°, links 50°	
Max. Neigungswinkel		Rechts 5°, links 48°	
Drehzahl ohne Last		5.000 min <sup>-1</sup>	
Lasertyp		-	Rotlicht-Laser 650 nm, Höchstleistung 1 mW < (Laserklasse 2M)
Abmessungen (L x B x H)		755 mm x 450 mm x 488 mm	
Nettogewicht		15,5 kg	
Schutzklasse		□/II	

- Aufgrund unserer beständigen Forschungen und Weiterentwicklungen sind Änderungen an den hier angegebenen Technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.
- Die Technischen Daten können in den einzelnen Ländern voneinander abweichen.
- Gewicht entsprechend EPTA-Verfahren 01/2014

## Maximale Schnittleistung (H x B) mit Sägeblatt-Durchmesser 216 mm

Gehrungswinkel	Neigungswinkel		
	45° (links)	5° (rechts)	0°
0°	50 mm x 305 mm	60 mm x 305 mm	65 mm x 305 mm
45°	50 mm x 215 mm	-	65 mm x 215 mm
60° (rechts)	-	-	65 mm x 150 mm

### Symbole

END326-1

Im Folgenden sind die im Zusammenhang mit diesem Gerät verwendeten Symbole dargestellt. Machen Sie sich vor der Benutzung des Geräts unbedingt mit diesen Symbolen vertraut!



..... Lesen Sie die Betriebsanleitung!



..... DOPPELT SCHUTZISOLIERT



..... Um Verletzungen durch umherfliegende Sägeabfälle zu vermeiden, halten Sie den Sägekopf nach dem Ausführen der Schnitte abgesenkt, bis das Sägeblatt zum völligen Stillstand gekommen ist.



Wenn Sie einen Zugschnitt ausführen, ziehen Sie den Schlitten zunächst ganz heran, drücken Sie den Griff nach unten und drücken Sie dann den Schlitten in Richtung Gehrungsanschlag.



..... Halten Sie Hände und Finger vom Sägeblatt fern.



..... Stellen Sie Schiebeanschläge weit genug vom Sägeblatt entfernt ein und stellen Sie den Sägeblattschutz ordnungsgemäß ein.



..... **LASERSTRAHLUNG:** Nicht in den Strahl blicken. Direkte Laserstrahlung kann zu Augenverletzungen führen.



..... Nur für EU-Länder  
Aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Komponenten in der Ausrüstung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.  
Entsorgen Sie Elektro- und Elektronikgeräte nicht mit dem Hausmüll!  
In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Anpassung an nationales Recht sollten Elektro- und Elektronik-Altgeräte gemäß den Umweltschutzbestimmungen getrennt gesammelt und zu einer

getrennten Sammelstelle für Siedlungsabfälle geliefert werden. Dies wird durch das am Gerät angebrachte Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern angezeigt.

### Verwendungszweck

ENE006-1

Das Werkzeug ist für exakte Gerad- und Gehrungsschnitte in Holz vorgesehen. Mit entsprechenden Sägeblättern kann auch Aluminium gesägt werden.

### Stromversorgung

ENF002-2

Das Werkzeug darf nur an eine Stromversorgung mit Einphasen-Wechselstrom mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung angeschlossen werden. Das Werkzeug verfügt über ein doppelt isoliertes Gehäuse und kann daher auch an einer Stromversorgung ohne Schutzkontakt betrieben werden.

## SICHERHEITSHINWEISE

### Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

GEA010-2

**⚠️ WARNUNG:** 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.

### Sicherheitsanweisungen für Gehrungssägen

ENB130-2

1. **Gehrungssägen sind zum Schneiden von Holz oder hölzernen Produkten vorgesehen. Sie können nicht mit Trennschleifscheiben zum Schneiden von Eisenmaterial, wie z. B. Stäben, Stangen, Bolzen usw., verwendet werden.**  
Schleifstaub kann Klemmen von beweglichen Teilen, wie z. B. der unteren Schutzhaube, verursachen.

- Beim Trennschleifen entstehende Funken verbrennen die untere Schutzhaube, den Schnittfugeneinsatz und andere Kunststoffteile.
2. **Stützen Sie das Werkstück nach Möglichkeit immer mit Klemmen ab. Wenn Sie das Werkstück mit der Hand abstützen, müssen Sie Ihre Hand immer mindestens 100 mm von beiden Seiten des Sägeblatts entfernt halten. Verwenden Sie diese Säge nicht zum Schneiden von Werkstücken, die zu klein sind, um sicher eingespannt oder von Hand gehalten zu werden.** Wenn Sie Ihre Hand zu nah an das Sägeblatt halten, besteht erhöhte Verletzungsgefahr durch Kontakt mit dem Sägeblatt.
  3. **Das Werkstück muss stationär sein und sowohl gegen den Gehrungsanschlag als auch den Tisch geklemmt oder gehalten werden. Schieben Sie das Werkstück nicht in das Sägeblatt, und schneiden Sie auch nicht „freihändig“ in irgendeiner Weise.** Nicht gesicherte oder bewegliche Werkstücke könnten mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden und Verletzungen verursachen.
  4. **Schieben Sie die Säge durch das Werkstück. Ziehen Sie die Säge nicht durch das Werkstück. Um einen Schnitt auszuführen, heben Sie den Sägekopf an, ziehen Sie ihn über das Werkstück heraus, ohne es zu schneiden, starten Sie den Motor, drücken Sie den Sägekopf nach unten, und schieben Sie die Säge durch das Werkstück.** Beim Schneiden in Zugrichtung ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass das Sägeblatt am Werkstück hoch klettert und die Sägeblatteinheit heftig gegen den Bediener schleudert.
  5. **Halten Sie niemals Ihre Hand über die beabsichtigte Schnittlinie, weder vor noch hinter dem Sägeblatt.** Abstützen des Werkstücks mit „überkreuzter Hand“, d. h. Halten des Werkstücks rechts vom Sägeblatt mit der linken Hand oder umgekehrt, ist sehr gefährlich. (Abb. 1)
  6. **Reichen Sie bei rotierendem Sägeblatt nicht hinter den Gehrungsanschlag, so dass sich eine Ihrer Hände näher als 100 mm links oder rechts des Sägeblatts befindet, um Holzabfälle zu entfernen, oder aus anderen Gründen.** Es mag nicht offensichtlich sein, wie nah sich Ihre Hand am Sägeblatt befindet, und Sie können sich ernsthaft verletzen.
  7. **Überprüfen Sie Ihr Werkstück vor dem Schneiden. Falls das Werkstück verbogen oder verzogen ist, spannen Sie es mit der äußeren gebogenen Seite zum Gehrungsanschlag gerichtet ein. Vergewissern Sie sich stets, dass keine Lücke zwischen Werkstück, Gehrungsanschlag und Tisch entlang der Schnittlinie vorhanden ist.** Verbogene oder verzogene Werkstücke neigen zum Drehen oder Verlagern und können beim Schneiden Klemmen am rotierenden Sägeblatt verursachen. Es dürfen keine Nägel oder Fremdkörper im Werkstück vorhanden sein.
  8. **Benutzen Sie die Säge nicht eher, bis sämtliche Werkzeuge, Holzabfälle usw. außer dem Werkstück vom Tisch weggeräumt sind.** Kleine Bruchstücke, lose Holzstücke oder andere Objekte, die das rotierende Sägeblatt berühren, können mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden.
  9. **Schneiden Sie nur jeweils ein Werkstück.** Mehrere übereinander gestapelte Werkstücke lassen sich nicht angemessen einspannen oder abstützen und können am Sägeblatt klebmen oder sich während des Schneidens verlagern.
  10. **Vergewissern Sie sich vor Gebrauch, dass die Gehrungssäge auf einer ebenen, stabilen Arbeitsfläche montiert oder platziert ist.** Eine ebene und stabile Arbeitsfläche verringert die Gefahr, dass die Gehrungssäge instabil wird.
  11. **Planen Sie Ihre Arbeit. Stellen Sie bei jeder Änderung der Neigungs- oder Gehrungswinkeleinstellung sicher, dass der verstellbare Gehrungsanschlag korrekt eingestellt ist, um das Werkstück abzustützen, und dass er nicht mit dem Sägeblatt oder dem Schutzsystem in Berührung kommt.** Bewegen Sie das Sägeblatt durch einen vollständigen simulierten Schnitt, ohne das Werkzeug einzuschalten und ein Werkstück auf den Tisch zu legen, um zu gewährleisten, dass es nicht zu einer Berührung oder der Gefahr des Schneidens in den Gehrungsanschlag kommt.
  12. **Sorgen Sie für angemessene Abstützung eines Werkstücks, das breiter oder länger als die Tischplatte ist, z. B. durch Tischverlängerungen, Sägeböcke usw.** Werkstücke, die länger oder breiter als der Tisch der Gehrungssäge sind, können kippen, wenn sie nicht sicher abgestützt werden. Falls das abgeschnittene Stück oder Werkstück kippt, kann es die untere Schutzhaube anheben oder vom rotierenden Sägeblatt weggeschleudert werden.
  13. **Verwenden Sie keine zweite Person als Ersatz für eine Tischverlängerung oder zur zusätzlichen Abstützung.** Instabile Abstützung des Werkstücks kann dazu führen, dass das Sägeblatt klemmt oder das Werkstück sich während des Schneidvorgangs verlagert, so dass Sie und der Helfer in das rotierende Sägeblatt gezogen werden.
  14. **Das abgeschnittene Stücke darf nicht in irgendeiner Weise gegen das rotierende Sägeblatt geklemmt oder gedrückt werden.** Bei Einengung, z. B. durch Längenanschlüsse, könnte sich das abgeschnittene Stück gegen das Sägeblatt verkeilen und heftig herausgeschleudert werden.
  15. **Verwenden Sie stets eine Klemme oder eine Einspannvorrichtung, um Rundmaterial, wie z. B. Stangen oder Rohre, einwandfrei abzustützen.** Stangen neigen beim Schneiden zum Rollen, so dass das Sägeblatt „beißt“ und das Werkstück mit Ihrer Hand in das Sägeblatt zieht.
  16. **Warten Sie, bis das Sägeblatt die volle Drehzahl erreicht, bevor es das Werkstück kontaktiert.** Dadurch wird die Gefahr des Herausgeschleuderns des Werkstücks verringert.
  17. **Falls das Werkstück oder das Sägeblatt eingeklemmt wird, schalten Sie die Gehrungssäge aus. Warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, und ziehen Sie dann den Stecker von der Stromquelle ab und/oder nehmen Sie den Akku ab. Befreien Sie dann das eingeklemmte Material.** Fortgesetztes Sägen mit einem eingeklemmten Werkstück könnte zum Verlust der Kontrolle oder zu einer Beschädigung der Gehrungssäge führen.

18. Nachdem Sie den Schnitt vollendet haben, lassen Sie den Schalter los, halten Sie den Sägekopf nach unten, und warten Sie, bis das Sägeblatt zum Stillstand kommt, bevor Sie das abgeschnittene Stück entfernen. Es ist gefährlich, mit Ihrer Hand in die Nähe des auslaufenden Sägeblatts zu reichen.
19. Halten Sie den Handgriff sicher fest, wenn Sie einen unvollständigen Schnitt ausführen oder den Schalter loslassen, bevor sich der Sägekopf vollständig in der abgesenkten Position befindet. Die Abbremsung der Säge kann bewirken, dass der Sägekopf plötzlich nach unten gezogen wird, so dass Verletzungsgefahr besteht.
20. Verwenden Sie nur Sägeblätter mit einem Durchmesser, der am Werkzeug markiert oder im Handbuch angegeben ist. Die Verwendung eines Sägeblatts mit falscher Größe kann den einwandfreien Schutz des Sägeblatts oder den Schutzbetrieb beeinträchtigen, was ernsthaften Personenschaden zur Folge haben kann.
21. Verwenden Sie nur Sägeblätter, die mit einer Drehzahl markiert sind, die der am Werkzeug angegebenen Drehzahl entspricht oder diese übertrifft.
22. Verwenden Sie die Säge nur zum Schneiden von Holz, Aluminium oder ähnlichen Materialien.
23. (Nur für europäische Länder)  
Verwenden Sie immer ein Sägeblatt, das EN847-1 entspricht.

#### Zusätzliche Anweisungen

1. Machen Sie die Werkstatt mit Vorhängeschlössern kindersicher.
2. Stellen Sie sich niemals auf das Werkzeug. Durch Kippen des Werkzeugs oder versehentliche Berührung mit dem Schneidwerkzeug könnten ernsthafte Verletzungen auftreten.
3. Lassen Sie das Werkzeug niemals unbeaufsichtigt laufen. Schalten Sie die Stromversorgung aus. Verlassen Sie das Werkzeug nicht eher, bis es zu einem vollständigen Stillstand gekommen ist.
4. Betreiben Sie die Säge nicht ohne Schutzhauben. Überprüfen Sie die Sägeblattschutzhaube vor jeder Benutzung auf einwandfreies Schließen. Betreiben Sie die Säge nicht, wenn sich die Schutzhaube nicht ungehindert bewegt und sich nicht sofort schließt. Die Schutzhaube darf auf keinen Fall in der geöffneten Stellung festgeklemmt oder festgebunden werden.
5. Halten Sie Ihre Hände von der Schnittlinie des Sägeblatts fern. Vermeiden Sie die Berührung eines auslaufenden Sägeblatts. Es kann auch in diesem Zustand noch schwere Verletzungen verursachen.
6. Um die Verletzungsgefahr zu verringern, führen Sie den Schlitten nach jedem Ablängschnittvorgang auf seine hintere Anschlagstellung zurück.
7. Sichern Sie stets alle beweglichen Teile, bevor Sie das Werkzeug tragen.
8. Der Anschlagstift, der den Schneidkopf verriegelt, ist nur zum Tragen und zur Lagerung, nicht für irgendwelche Schneidarbeiten, vorgesehen.
9. Überprüfen Sie das Sägeblatt vor dem Betrieb sorgfältig auf Risse oder Beschädigung.

- Wechseln Sie ein gerissenes oder beschädigtes Sägeblatt unverzüglich aus. An den Sägeblättern haftendes und verhärtetes Gummi und Harz verlangsamt die Säge und erhöhen die Rückschlaggefahr. Halten Sie das Sägeblatt sauber, indem Sie es vom Werkzeug abmontieren und dann mit Gummi- und Harzentferner, heißem Wasser oder Petroleum reinigen. Verwenden Sie niemals Benzin zum Reinigen des Sägeblatts.
10. Bei der Durchführung eines Schiebeschnitts kann RÜCKSCHLAG auftreten. RÜCKSCHLAG tritt auf, wenn das Sägeblatt während eines Schneidvorgangs im Werkstück klemmt und plötzlich auf den Bediener zu getrieben wird. Es kann zum Verlust der Kontrolle und zu ernsthaften Personenschäden kommen. Falls das Sägeblatt während eines Schneidvorgangs zu klemmen beginnt, brechen Sie den Schnitt ab und lassen Sie den Schalter unverzüglich los.
  11. Verwenden Sie nur die für dieses Werkzeug vorgeschriebenen Flansche.
  12. Achten Sie sorgfältig darauf, dass die Spindel, die Flansche (insbesondere die Ansatzfläche) oder die Schraube nicht beschädigt werden. Eine Beschädigung dieser Teile kann zu einem Sägeblattbruch führen.
  13. Vergewissern Sie sich, dass der Drehteller einwandfrei gesichert ist, damit er sich während des Betriebs nicht bewegt. Verwenden Sie die Löcher in der Grundplatte, um die Säge an einer stabilen Arbeitsbühne oder Werkbank zu befestigen. Benutzen Sie das Werkzeug NIEMALS in Situationen, bei denen der Bediener gezwungen wäre, eine ungünstige Position einzunehmen.
  14. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Werkzeugs, dass die Spindelarrretierung freigegeben ist.
  15. Vergewissern Sie sich, dass das Sägeblatt in der tiefsten Position nicht mit dem Drehteller in Berührung kommt.
  16. Halten Sie den Handgriff sicher fest. Beachten Sie, dass sich die Säge beim Anlaufen und Abstellen geringfügig nach oben oder unten bewegt.
  17. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Werkzeugs, dass das Sägeblatt nicht das Werkstück berührt.
  18. 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 ausgewuchtetes Sägeblatt sein können.
  19. Brechen Sie sofort den Betrieb ab, wenn Sie irgend etwas Ungewöhnliches bemerken.
  20. Versuchen Sie nicht, den Auslöser in der EIN-Stellung zu verriegeln.
  21. Verwenden Sie stets das in dieser Anleitung empfohlene Zubehör. Der Gebrauch ungeeigneten Zubehörs, wie z. B. Schleifscheiben, kann Verletzungen zur Folge haben.
  22. Manche Materialien können giftige Chemikalien enthalten. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen, um das Einatmen von Arbeitsstaub und Hautkontakt

zu verhüten. Befolgen Sie die Sicherheitsdaten des Materialherstellers.

#### Zusätzliche Sicherheitsregeln für den Laser

1. **LASERSTRAHLUNG. NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN ODER DIREKT MIT OPTISCHEN INSTRUMENTEN BETRACHTEN. LASERPRODUKT DER KLASSE 2M.**

## DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

### ⚠️ WARNUNG:

Lassen Sie sich **NICHT** durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten. **MISSBRAUCH** oder **Missachtung** der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Personenschäden verursachen.

## INSTALLATION

### Montage auf Werkbank (Abb. 2)

Der Handgriff wird vor dem Versand werkseitig mit einem Arretierstift in der Tiefstellung verriegelt. Lösen Sie den Arretierstift, indem Sie den Handgriff etwas herunterdrücken und gleichzeitig den Arretierstift herausziehen.

### ⚠️ WARNUNG:

- **Überprüfen Sie, dass sich das Werkzeug nicht auf der Auflagefläche bewegt.** Eine Bewegung der Gehrungssäge auf der Auflagefläche während des Schneidvorgangs kann zu einem Kontrollverlust und schweren Verletzungen führen. (Abb. 3)

Dieses Werkzeug ist mit vier Schrauben durch die Schraubenbohrungen in der Grundplatte des Werkzeugs auf einer waagerechten und stabilen Oberfläche zu montieren. So verhindern Sie ein Umkippen und mögliche Verletzungen. (Abb. 4)

Drehen Sie die Einstellschraube im oder gegen den Uhrzeigersinn, so dass ein Kontakt mit der Werkzeugoberfläche zustande kommt, der das Werkzeug stabil hält.

### Anbau der Halterungen und der Halterungssätze

#### HINWEIS:

- In einigen Ländern können die Halterungen und Halterungssätze nicht serienmäßig im Werkzeugsatz enthalten sein. (Abb. 5)

Die Halterungen und Halterungssätze dienen zur horizontalen Befestigung von Werkstücken.

Bauen Sie die Halterungen und Halterungssätze beidseitig wie abgebildet an.

Ziehen Sie dann die Schrauben zur Sicherung der Halterungen und der Halterungssätze fest.

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

### ⚠️ WARNUNG:

- **Schalten Sie das Werkzeug stets aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie Einstellungen oder eine**

**Funktionsprüfung am Werkzeug vornehmen.** Wenn Sie das Werkzeug nicht ausschalten und den Netzstecker nicht herausziehen, kann dies bei einem versehentlichen Starten zu schweren Verletzungen führen.

### Sägeblattschutz (Abb. 6)

Wenn Sie den Handgriff absenken, hebt sich der Sägeblattschutz automatisch. Der Sägeblattschutz kehrt in seine Ausgangsstellung zurück, wenn Sie den Schnitt vollendet haben und den Handgriff anheben.

### ⚠️ WARNUNG:

- **Entfernen Sie niemals den Sägeblattschutz oder die Feder, die mit dem Schutz verbunden ist, und deaktivieren Sie diese Einrichtungen niemals.** Ein ungeschütztes Sägeblatt als Ergebnis eines unwirksamen Schutzes kann zu schweren Verletzungen während des Betriebs führen.

Halten Sie im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit den Sägeblattschutz stets in ordnungsgemäßem Zustand. Etwaige Mängel am Sägeblattschutz müssen Sie unverzüglich beheben. Überprüfen Sie, dass die Feder den Schutz ordnungsgemäß in seine Position zurückbringt.

### ⚠️ WARNUNG:

- **Verwenden Sie das Werkzeug niemals, wenn der Sägeblattschutz oder die Feder beschädigt oder defekt sind oder entfernt wurden.** Ein Betrieb des Werkzeugs mit einem beschädigten oder fehlerhaften oder ohne Schutz kann zu schweren Verletzungen führen.

Wenn der transparente Sägeblattschutz schmutzig wird oder so viel Sägemehl an ihm haftet, dass das Sägeblatt und/oder das Werkstück nicht mehr ohne weiteres sichtbar sind, sollten Sie den Netzstecker der Säge herausziehen und den Sägeblattschutz mit einem feuchten Tuch sorgfältig reinigen. Verwenden Sie zum Reinigen des Sägeblattschutzes keine Lösungsmittel oder Reinigungsmittel auf Petroleumbasis, weil dadurch der Schutz beschädigt werden kann.

Falls der Sägeblattschutz verschmutzt ist und für einen ordnungsgemäßen Betrieb gereinigt werden muss, gehen Sie wie folgt vor:

Schalten Sie das Werkzeug aus, ziehen Sie den Netzstecker und lösen Sie die Sechskantschraube mit dem mitgelieferten Steckschlüssel, indem Sie die Mittenabdeckung drehen. Lösen Sie die Sechskantschraube, indem Sie sie gegen den Uhrzeigersinn drehen und heben Sie den Sägeblattschutz und die Mittenabdeckung an. (Abb. 7)

In dieser Position kann der Sägeblattschutz gründlicher und effizienter gereinigt werden. Wenn Sie die Reinigung abgeschlossen haben, führen Sie die oben beschriebenen Schritte in umgekehrter Reihenfolge durch und sichern Sie die Schraube wieder. Entfernen Sie die Feder, die den Sägeblattschutz hält, nicht. Wenn der Sägeblattschutz mit der Zeit oder durch Sonneneinstrahlung beschädigt wird, wenden Sie sich an ein Makita-Servicecenter, um einen neuen Sägeblattschutz zu erhalten. **ENTFERNEN SIE DEN SÄGEBLATTSCHEUTZ NICHT UND MACHEN SIE IHN NICHT UNWIRKSAM!**

## Positionierung der Schlitzplatte (Abb. 8 u. 9)

Dieses Werkzeug ist mit Schlitzplatten im Drehteller versehen, um ein Zerfasern an der Austrittsseite eines Schnittes zu minimieren. Die Schlitzplatten sind werkseitig so eingestellt, dass das Sägeblatt sie nicht berührt. Stellen Sie vor der Verwendung die Schlitzplatten wie folgt ein:

Ziehen Sie zuerst den Netzstecker des Werkzeugs heraus. Lösen Sie alle Sicherungsschrauben (jeweils 3 links und rechts) der Schlitzplatten. Ziehen Sie die Schrauben nur so weit wieder an, dass sich die Schlitzplatten noch leicht von Hand bewegen lassen. Senken Sie den Handgriff ganz ab, und arretieren Sie den Griff in der Tiefstellung durch Einschieben des Arretierstifts. Lösen Sie die Schraube, mit der die Schiebestangen gesichert sind. Ziehen Sie den Schlitten ganz zu sich heran. Stellen Sie die Schlitzplatten so ein, dass sie gerade die Seiten der Sägeblattzähne berühren. Ziehen Sie die vorderen Schrauben an (aber nicht ganz fest). Schieben Sie den Schlitten ganz gegen den Gehrungsanschlag und stellen Sie die Schlitzplatten so ein, dass sie gerade die Seiten der Sägeblattzähne berühren. Ziehen Sie die hinteren Schrauben an (aber nicht ganz fest).

Nach Einstellen der Schlitzplatten lösen Sie den Arretierstift und heben Sie den Griff an. Ziehen Sie anschließend alle Schrauben fest an.

### HINWEIS:

- **Vergewissern Sie sich nach dem Einstellen des Neigungswinkels, dass die Schlitzplatten ordnungsgemäß ausgerichtet sind.** Eine korrekte Ausrichtung der Schlitzplatten unterstützt die Abstützung des Werkstücks, sodass das Herausreißen des Werkstücks vermindert wird.

## Beibehaltung der maximalen Schnittleistung

Dieses Werkzeug ist werkseitig so eingestellt, dass die maximale Schnittleistung mit einem 216-mm-Sägeblatt erreicht wird.

Ziehen Sie den Stecker heraus, bevor Sie Einstellungen vornehmen. Überprüfen Sie beim Anbringen eines neuen Sägeblatts den unteren Sägeblattanschlag und passen Sie ihn bei Bedarf wie folgt an: **(Abb. 10 u. 11)**

Ziehen Sie zuerst den Netzstecker des Werkzeugs heraus. Drücken Sie den Schlitten ganz gegen den Gehrungsanschlag und senken Sie den Griff vollständig. Drehen Sie die Einstellschraube mit Hilfe des Sechskantschlüssels, bis der Sägeblatumfang am Berührungspunkt von Gehrungsanschlag-Vorderseite und Drehteller-Oberfläche geringfügig unterhalb der Drehteller-Oberfläche liegt.

Ziehen Sie den Netzstecker, drehen Sie das Sägeblatt bei gezogenem Netzstecker von Hand, während Sie den Handgriff in der Tiefstellung halten, um sicherzugehen, dass das Sägeblatt keinen Teil des Auflagetisches berührt. Bei Bedarf ist eine Nachjustierung vorzunehmen.

### ⚠️ WARNUNG:

- **Vergewissern Sie sich nach der Montage eines neuen Sägeblatts bei noch herausgezogenem Netzstecker stets, dass das Sägeblatt in der**

**Tiefstellung des Handgriffs keinen Teil des Auflagetisches berührt.** Falls das Sägeblatt Kontakt zum Auflagetisch hat, kann dies zu einem Rückschlag führen und schwere Verletzungen verursachen.

## Stopperarm (Abb. 12)

Die untere Anschlagposition des Sägeblatts lässt sich leicht mit dem Stopperarm einstellen. Bewegen Sie hierzu den Stopperarm in Richtung der Pfeile, wie in der Abbildung dargestellt. Stellen Sie die Einstellschraube so ein, dass das Sägeblatt bei vollständigem Absenken des Griffs an der gewünschten Position stoppt.

## Einstellen des Gehrungswinkels (Abb. 13)

Lösen Sie den Griff durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn. Drehen Sie den Drehteller, während Sie den Arretierhebel herunterdrücken. Bewegen Sie den Griff, bis der Zeiger auf den gewünschten Winkel der Gehrungswinkelskala zeigt, und ziehen Sie dann den Griff durch Drehung im Uhrzeigersinn fest.

### ⚠️ ACHTUNG:

- Sichern Sie den Drehteller nach jeder Änderung des Gehrungswinkels stets durch Anziehen des Griffs gegen Verdrehen.

### HINWEIS:

- Bringen Sie den Handgriff in die Hochstellung, bevor Sie den Drehteller drehen.

## Einstellen des Neigungswinkels (Abb. 14)

Zum Einstellen des Neigungswinkels lösen Sie den Hebel an der Rückseite des Werkzeugs gegen den Uhrzeigersinn. Entriegeln Sie den Arm, indem Sie den Handgriff recht fest in die Richtung drücken, in die das Sägeblatt gekippt werden soll.

### HINWEIS:

- Der Hebel kann auf verschiedene Hebelwinkel eingestellt werden; entfernen Sie dazu die Schraube, die den Hebel festhält und sichern Sie den Hebel im gewünschten Winkel. **(Abb. 15)**

Neigen Sie das Sägeblatt, bis der Zeiger auf den gewünschten Winkel der Neigungswinkelskala zeigt. Ziehen Sie dann den Hebel im Uhrzeigersinn an, um den Arm ordnungsgemäß zu befestigen. **(Abb. 16)**

Um das Sägeblatt auf 5° rechts oder 48° links zu neigen: Stellen Sie das Sägeblatt auf 0° für 5° rechts, oder 45° für 48° links. Neigen Sie das Sägeblatt dann leicht zur gegenüberliegenden Seite. Drücken Sie den Freigabeschalter und neigen Sie das Sägeblatt in die gewünschte Position. Ziehen Sie den Hebel zur Sicherung des Arms fest an.

### ⚠️ ACHTUNG:

- Sichern Sie den Arm nach jeder Änderung des Neigungswinkels stets durch Anziehen des Hebels im Uhrzeigersinn.

### HINWEIS:

- Bringen Sie den Handgriff in die Hochstellung, bevor Sie das Sägeblatt neigen.
- Achten Sie beim Ändern der Neigungswinkel darauf, die Schlitzplatten richtig zu positionieren, wie im Abschnitt „Positionierung der Schlitzplatte“ beschrieben.



## Anpassen der Schiebeverriegelung (Abb. 17)

Zum Verriegeln des Schiebestabs drehen Sie die Sicherungsschraube im Uhrzeigersinn.

## Einschalten (Abb. 18)

Damit der Ein/Aus-Schalter nicht versehentlich betätigt wird, verfügt das Werkzeug über eine Arretiertaste. Zum Start des Werkzeugs müssen die Arretiertaste gedrückt und der Ein/Aus-Schalter betätigt werden. Lassen Sie zum Ausschalten des Werkzeugs den Ein/Aus-Schalter los.

### ⚠️ WARNUNG:

- **Achten Sie vor dem Einstecken des Werkzeug-Netzsteckers darauf, dass sich der Ein/Aus-Schalter korrekt bedienen lässt und beim Loslassen in die Position „OFF“ (AUS) zurückkehrt. Drücken Sie niemals mit Gewalt auf den Ein/Aus-Schalter, ohne dabei die Arretiertaste zu betätigen. Dadurch kann der Schalter beschädigt werden.** Der Betrieb einer Maschine mit einem nicht ordnungsgemäß funktionierenden Schalter kann zum Kontrollverlust und zu schweren Verletzungen führen.

Durch das Loch im Schalter können Sie zur Sicherung der Werkzeuge ein Schloss einsetzen.

### ⚠️ WARNUNG:

- **Verwenden Sie keine Sperre mit einem Schaft oder Kabel mit einem Durchmesser unter 6,35 mm.** Ein dünnerer Schaft oder dünneres Kabel kann das Werkzeug möglicherweise nicht ordnungsgemäß in der Position „OFF“ verriegeln und ein unbeabsichtigter Betrieb kann zu schweren Verletzungen führen.
- **Verwenden Sie das Werkzeug NIEMALS ohne einen voll funktionstüchtigen Ein/Aus-Schalter.** Jedes Werkzeug mit einem nicht funktionierenden Ein/Aus-Schalter ist HÖCHST GEFÄHRLICH und muss vor dem weiteren Gebrauch repariert werden; andernfalls kann dies zu schweren Verletzungen führen.
- Zu Ihrer Sicherheit ist das vorliegende Werkzeug mit einer Arretiertaste ausgestattet, um zu verhindern, dass das Werkzeug versehentlich gestartet wird. Verwenden Sie NIEMALS das Werkzeug, wenn es durch einfaches Betätigen des Ein/Aus-Schalters startet, ohne dass Sie dabei die Arretiertaste drücken. Ein reparaturbedürftiger Schalter kann zu einem unbeabsichtigten Betrieb und schweren Verletzungen führen. Geben Sie VOR dem weiteren Gebrauch das Werkzeug an ein Makita-Servicecenter, um es dort ordnungsgemäß reparieren zu lassen.
- Setzen Sie NIEMALS die Arretiertaste außer Kraft, indem Sie diese festkleben oder ähnliches. Ein Schalter mit unwirksamer Arretiertaste kann zu einem unbeabsichtigten Betrieb und schweren Verletzungen führen.

## Elektronische Funktion

### Soft-Start-Funktion

Diese Funktion gestattet das weiche Anlaufen des Werkzeugs durch Begrenzung des Anlauf-Drehmoments.

## Bedienung des Laserstrahls

### Nur für Modell LS0815FL

### ⚠️ ACHTUNG:

- Schalten Sie den Laser aus, wenn der Laser nicht genutzt wird. (Abb. 19)

### ⚠️ ACHTUNG:

- Blicken Sie niemals in den Laserstrahl. Bei direktem Blicken in den Laserstrahl kann es zu Augenverletzungen kommen.
- LASERSTRAHLUNG, NICHT IN DEN STRAHL SEHEN ODER DIREKT MIT OPTISCHEN INSTRUMENTEN BETRACHTEN, LASERPRODUKT DER KLASSE 2M.
- Ziehen Sie unbedingt den Netzstecker des Werkzeugs, bevor Sie die Laserlinie verschieben oder Wartungsarbeiten ausführen.

Zum Einschalten des Laserstrahls drücken Sie die obere Position (ON - EIN) des Schalters. Zum Ausschalten des Laserstrahls drücken Sie die untere Position (OFF - AUS) des Schalters.

Die Laserlinie kann nach rechts und nach links neben das Sägeblatt verschoben werden; lösen Sie dazu die Halteschraube der Laserbaugruppe und schieben Sie den Laser in die gewünschte Richtung. Ziehen Sie die Schraube nach der Einstellung unbedingt wieder ordnungsgemäß fest. (Abb. 20)

Die Laserlinie ist werkseitig so eingestellt, dass sie sich innerhalb von 1 mm von der seitlichen Oberfläche des Sägeblatts befindet (Schnittposition).

### HINWEIS:

- Wenn die Laserlinie abgedunkelt und wegen Sonnenlicht schwer sichtbar ist, setzen Sie die Arbeit an einer Stelle mit weniger Sonneinstrahlung fort.

### Reinigen der Linse für das Laserlicht

Wenn die Linse für das Laserlicht schmutzig wird oder so viel Sägemehl an ihr haftet, dass das Laserlicht nicht mehr ohne weiteres sichtbar sind, sollten Sie den Netzstecker der Säge ziehen und die Linse für das Laserlicht vorsichtig mit einem feuchten, weichen Tuch reinigen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Reinigungsmittel auf Petroleumbasis zum Reinigen der Linse.

### HINWEIS:

- Wenn die Laserlinie abgedunkelt und wegen Sonnenlicht beinahe oder ganz unsichtbar ist, setzen Sie die Arbeit an einer Stelle fort, an der kein Sonnenlicht herrscht.

## Bedienung der Leuchte (Abb. 21 u. 22)

Zum Einschalten der Leuchte drücken Sie die obere Position (ON - EIN) des Schalters. Zum Ausschalten der Leuchte drücken Sie die untere Position (OFF - AUS) des Schalters.

### ⚠️ ACHTUNG:

- Schauen Sie nicht direkt in das Licht oder in die Lichtquelle.

### HINWEIS:

- Wischen Sie Schmutz auf der Lampenlinse mit einem trockenen Tuch ab.

- Achten Sie darauf, die Lampenlinse nicht zu zerkratzen, da dies die Beleuchtungsstärke mindern kann.

## ZUSAMMENBAU

### **WARNUNG:**

- **Schalten Sie das Werkzeug stets aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Arbeiten am Werkzeug vornehmen.** Wird das Werkzeug nicht ausgeschaltet und der Netzstecker nicht herausgezogen, kann dies zu schweren Verletzungen führen.

## Aufbewahrung des Steckschlüssels mit Sechskantschlüssel am anderen Ende (Abb. 23)

Den Steckschlüssel können Sie entsprechend der Abbildung aufbewahren. Wenn Sie den Steckschlüssel benötigen, ziehen Sie ihn aus dem Schlüsselhalter. Nach Verwendung des Steckschlüssels können Sie ihn wieder im Schlüsselhalter aufbewahren.

## Montage und Demontage des Sägeblatts

### **WARNUNG:**

- **Schalten Sie das Werkzeug aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie das Sägeblatt einsetzen oder entfernen.** Ein versehentliches Starten des Werkzeugs kann zu schweren Verletzungen führen.
- **Verwenden Sie zum Demontieren oder Montieren des Sägeblatts ausschließlich den mitgelieferten Steckschlüssel von Makita.** Bei Verwendung eines anderen Steckschlüssels besteht die Gefahr, dass die Sechskantschraube zu stark oder zu schwach angezogen wird und so schwere Verletzungen verursacht werden können. (Abb. 24)

Sichern Sie den Handgriff in der oberen Position, indem Sie den Arretierstift hineindrücken. (Abb. 25)  
Zum Demontieren des Sägeblatts lösen Sie zunächst die Sechskantschraube, mit der die Mittenabdeckung befestigt ist, durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn mit dem Steckschlüssel. Dann heben Sie Sägeblattschutz und Mittenabdeckung an.

### **WARNUNG:**

- **Entfernen Sie keine andere Schraube als die dargestellte Sechskantschraube.** Falls versehentlich auch eine andere Schraube entfernt wird und der Sägeblattschutz sich ablöst, stellen Sie sicher, den Sägeblattschutz wieder anzubringen. (Abb. 26)

Blockieren Sie die Spindel durch Drücken der Spindelarretierung, und lösen Sie die Sechskantschraube durch Drehung des Steckschlüssels im Uhrzeigersinn. Entfernen Sie dann Sechskantschraube, Außenflansch und Sägeblatt.

### **HINWEIS:**

- Falls der Innenflansch entfernt wurde, prüfen Sie, dass er wieder auf der Spindel mit dem Vorsprung weg vom Sägeblatt angebracht wurde. Falls der Flansch nicht korrekt befestigt wurde, schleift der Flansch an der Maschine.

### **WARNUNG:**

- **Bevor Sie das Sägeblatt auf der Spindel anbringen, sollten Sie immer sicherstellen, dass der richtige Ring für das Wellenloch des Sägeblatts, das Sie verwenden möchten, zwischen dem Innen- und dem Außenflansch angebracht ist.** Die Verwendung eines Spindelochrings nicht der richtigen Größe führt zu einer fehlerhaften Montage des Sägeblatts und kann so eine Verschiebung des Sägeblatts und heftige Schwingungen verursachen, die zu einem möglichen Kontrollverlust während des Betriebs und schweren Verletzungen führen. (Abb. 27)

Zum Montieren schieben Sie das Sägeblatt vorsichtig auf die Spindel; achten Sie dabei darauf, dass der Pfeil auf dem Sägeblatt in dieselbe Richtung zeigt wie der Pfeil auf dem Sägeblattgehäuse.

Bringen Sie Außenflansch und Sechskantschraube an, und ziehen Sie dann die Sechskantschraube (linksgängig) bei gedrückter Spindelarretierung durch Drehung des Steckschlüssels gegen den Uhrzeigersinn fest. (Abb. 28 u. 29)

Bringen Sie Sägeblattschutz und Mittenabdeckung wieder in ihre Ausgangsstellung. Ziehen Sie dann die Sechskantschraube zur Sicherung der mittleren Abdeckung im Uhrzeigersinn an. Lösen Sie den Handgriff aus der oberen Position, indem Sie den Arretierstift herausziehen. Senken Sie den Handgriff ab, um zu prüfen, ob sich der Sägeblattschutz einwandfrei bewegt. Stellen Sie sicher, dass die Spindelarretierung die Spindel gelöst hat, bevor Sie einen Schnitt ausführen.

## Anschließen eines Staubsaugers

Für größere Sauberkeit bei der Arbeit können Sie einen Makita-Staubsauger anschließen. (Abb. 30)

## Staubbeutel (Abb. 31)

Der Staubbeutel ermöglicht sauberes Arbeiten und einfaches Staub sammeln. Zum Anbringen wird der Staubbeutel auf den Absaugstutzen geschoben. Wenn der Staubbeutel etwa halb voll ist, sollten Sie ihn vom Werkzeug entfernen und den Verschluss herausziehen. Leeren Sie den Inhalt des Staubbeutels, und schnippen Sie leicht dagegen, damit sich Partikel lösen, die möglicherweise an der Innenseite haften und eine weitere Sammlung behindern können.

### Sicherung des Werkstücks

#### **WARNUNG:**

- **Die einwandfreie Sicherung des Werkstücks mit dem richtigen Schraubklemmentyp oder Kranzprofil-Stoppern ist äußerst wichtig.** Bei Nichtbeachtung kann dies zu schweren Verletzungen und einer Beschädigung des Werkzeugs und/oder Werkstücks führen.
- **Heben Sie das Sägeblatt nach erfolgtem Schnitt erst nach völligem Stillstand an.** Wenn Sie ein noch nachlaufendes Sägeblatt anheben, kann dies zu schweren Verletzungen und einer Beschädigung des Werkstücks führen.
- **Wenn Sie ein Werkstück schneiden, das länger als der Auflagetisch der Säge ist, müssen Sie das Material auf der gesamten Länge außerhalb des Auflagetisches und in der gleichen Höhe abstützen.** Durch eine richtige Abstützung des

Werkstücks wird ein Einklemmen des Sägeblatts und ein möglicher Rückschlag vermieden; ein Rückschlag kann zu schweren Verletzungen führen. Verlassen Sie sich nicht nur auf den vertikalen und/oder horizontalen Schraubstock, um das Werkstück zu sichern. Dünne Materialien biegen sich leicht durch. Stützen Sie Werkstücke über die gesamte Länge ab, um zu verhindern, dass das Sägeblatt eingeklemmt wird und ZURÜCKSCHLÄGT. (Abb. 32)

## Einstellen des Gehrungsanschlags (SCHIEBEANSCHLÄGE) (Abb. 33)

### ⚠️ WARNUNG:

- Stellen Sie vor dem Einschalten des Werkzeugs sicher, dass der Schiebeanschlag gesichert ist.
- **Vergewissern Sie sich vor dem Schneiden mit Neigung, dass keine Werkzeugteile, vor allem das Sägeblatt, mit dem Schiebeanschlag in Berührung kommen, wenn der Handgriff ganz abgesenkt oder angehoben wird und der Schlitten komplett gezogen oder geschoben wird. Wenn das Sägeblatt mit dem Schiebeanschlag in Berührung kommt, kann es zu Rückschlag oder unerwarteter Materialbewegung sowie zu schweren Verletzungen kommen. (Abb. 34)**

### ⚠️ ACHTUNG:

- Bei linken Neigungsschnitten schieben Sie den Schiebeanschlag nach links und sichern Sie den Schiebeanschlag, wie in der Abbildung gezeigt. Anderenfalls berührt der Anschlag das Sägeblatt oder ein Teil des Werkzeugs, und es kann zu Verletzungen kommen.

Dieses Werkzeug ist mit einem Schiebeanschlag ausgestattet, der für gewöhnlich wie in der Abbildung gezeigt positioniert wird.

Bei linken Neigungsschnitten stellen Sie den Anschlag auf die linke Position ein, wie in der Abbildung gezeigt, wenn der Werkzeugkopf den Anschlag berühren sollte.

Vergessen Sie nach dem Schneiden mit Neigung nicht, den Schiebeanschlag wieder in seiner ursprünglichen Position zu befestigen und durch festes Anziehen der Klemmschraube zu sichern.

## Vertikal-Schraubklemme (Abb. 35)

Die Vertikal-Schraubklemme kann entweder auf der linken oder auf der rechten Seite des Gehrungsanschlags montiert werden. Setzen Sie den Stehbolzen in die Bohrung des Gehrungsanschlags oder der Grundplatte ein, und sichern Sie ihn durch Anziehen der Schraube. Stellen Sie den Schraubklemmenarm auf die Abmessungen des Werkstücks ein, und sichern Sie ihn durch Anziehen der Schraube. Wenn die Schraube zur Sicherung des Schraubklemmenarms den Gehrungsanschlag berührt, bringen Sie die Schraube auf der anderen Seite des Schraubklemmenarms an. Vergewissern Sie sich, dass keine Werkzeugteile mit der Schraubklemme in Berührung kommen, wenn der Handgriff ganz abgesenkt wird und der Schlitten komplett gezogen oder geschoben wird. Falls irgendwelche Teile mit der Schraubklemme in Berührung kommen, müssen Sie die Schraubklemme versetzen. Drücken Sie das Werkstück flach gegen Gehrungsanschlag und Drehteller. Bringen Sie das

Werkstück in die gewünschte Schnittposition, und sichern Sie es einwandfrei durch Anziehen des Schraubklemmenknopfes.

### ⚠️ WARNUNG:

- **Das Werkstück muss bei allen Arbeiten festgespannt werden und am Gehrungsanschlag sowie am Drehteller anliegen.** Falls das Werkstück nicht richtig am Anschlag gesichert ist, kann es sich während des Schnitts bewegen und so eine mögliche Beschädigung des Sägeblatts verursachen. Außerdem kann das Werkstück umherfliegen und zum Kontrollverlust und zu schweren Verletzungen führen.

## BETRIEB

### HINWEIS:

- Achten Sie vor der Verwendung darauf, dass der Handgriff aus der abgesenkten Stellung gelöst wird, indem Sie den Arretierstift ziehen.
- Üben Sie beim Schneiden keinen übermäßigen Druck auf den Handgriff aus. Zu starker Druck kann zu Überlastung des Motors und/oder verminderter Schnittleistung führen. Drücken Sie den Griff nur mit so viel Kraft nach unten, wie für einen sauberen Schnitt notwendig ist und ohne dass die Geschwindigkeit des Sägeblatts deutlich verringert wird.
- Drücken Sie den Griff vorsichtig nach unten, um den Schnitt auszuführen. Wenn der Griff mit Gewalt nach unten gedrückt wird oder wenn seitliche Kräfte darauf einwirken, vibriert das Sägeblatt und hinterlässt eine Riefe (Sägeriefe) im Werkstück, wodurch die Genauigkeit des Schnitts beeinflusst wird.
- Während eines Zugschnittes drücken Sie den Schlitten sanft gegen den Gehrungsanschlag, ohne anzuhalten. Wird die Schlittenbewegung während des Schnitts unterbrochen, so bleibt eine Riefe auf dem Werkstück zurück, und die Schnittpräzision wird beeinträchtigt.

### ⚠️ WARNUNG:

- **Achten Sie vor dem Einschalten des Werkzeugs darauf, dass das Sägeblatt das Werkstück usw. nicht berührt.** Wird das Werkzeug eingeschaltet, wenn ein Kontakt zum Werkstück besteht, kann dies zu einem Rückschlag und somit zu schweren Verletzungen führen.

### ⚠️ ACHTUNG:

- Lösen Sie den Sägekopf nicht unkontrolliert aus der vollständig abgesenkten Position. Der unkontrollierte Sägekopf könnte Sie treffen und Personenschäden verursachen.

### 1. Kappschnitt (Schneiden kleiner Werkstücke) (Abb. 36)

Werkstücke bis 90 mm Höhe und 60 mm Breite lassen sich wie folgt schneiden. Drücken Sie den Schlitten ganz gegen den Gehrungsanschlag und ziehen Sie die Sicherungsschraube des Schlittens im Uhrzeigersinn an. Sichern Sie das Werkstück ordnungsgemäß mit dem richtigen Schraubklemmentyp. Schalten Sie das Werkzeug ein, ohne dass das Sägeblatt Kontakt hat, und warten Sie, bis das Sägeblatt seine volle Drehzahl erreicht, bevor Sie es absenken. Senken Sie

dann den Handgriff langsam bis zur Tiefstellung ab, um das Werkstück zu schneiden. Sobald der Schnitt beendet ist, schalten Sie das Werkzeug aus und WARTEN SIE, BIS DAS SÄGEBLATT ZUM VÖLLIGEN STILLSTAND GEKOMMEN IST, bevor Sie das Sägeblatt wieder ganz anheben.

**⚠️ WARNUNG:**

- **Ziehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn fest an, so dass sich der Schlitten während des Betriebs nicht bewegt.** Ist der Knopf unzureichend festgezogen, kann ein Rückschlag auftreten und schwere Verletzungen verursacht werden.
- **Sägen Sie niemals Werkstücke, die so klein sind, dass sie nicht sicher mit dem Schraubstock befestigt werden können.** Unsachgemäß befestigte Werkstücke können zu Rückschlag und schweren Verletzungen führen.

**2. Zugschnitt (Drücken) (Schneiden kleiner Werkstücke) (Abb. 37)**

Lösen Sie die Sicherungsschraube gegen den Uhrzeigersinn, damit sich der Schlitten frei bewegen lässt. Sichern Sie das Werkstück mit dem richtigen Schraubklemmentyp. Ziehen Sie den Schlitten ganz zu sich heran. Schalten Sie das Werkzeug ein, ohne dass das Sägeblatt das Werkstück berührt, und warten Sie, bis das Sägeblatt seine volle Drehzahl erreicht. Drücken Sie den Griff herunter und DRÜCKEN SIE DEN SCHLITTEN GEGEN DEN GEHRUNGSANSCHLAG UND DURCH DAS WERKSTÜCK. Sobald der Schnitt beendet ist, schalten Sie das Werkzeug aus und WARTEN SIE, BIS DAS SÄGEBLATT ZUM VÖLLIGEN STILLSTAND GEKOMMEN IST, bevor Sie das Sägeblatt wieder ganz anheben.

**⚠️ WARNUNG:**

- **Wenn Sie einen Zugschnitt ausführen, ziehen Sie den Schlitten zunächst ganz heran, drücken Sie den Griff nach unten und drücken Sie dann den Schlitten in Richtung Gehrungsanschlag. Starten Sie den Schnitt nie, wenn der Schlitten nicht ganz in Ihre Richtung gezogen ist.** Wenn Sie schneiden, ohne dass Sie den Schlitten ganz zu sich heran gezogen haben, kann ein unerwarteter Rückschlag auftreten und schwere Verletzungen verursachen.
- **Versuchen Sie niemals zu schneiden, indem Sie den Schlitten zu sich heranziehen.** Wenn Sie den Schlitten beim Schneiden zu sich heranziehen, kann ein unerwarteter Rückschlag auftreten und schwere Verletzungen verursachen.
- Führen Sie nie einen Zugschnitt aus, wenn der Griff in der unteren Position gesperrt ist.
- **Lösen Sie bei sich drehendem Sägeblatt niemals die Sicherungsschraube, die den Schlitten sichert.** Ein gelöster Schlitten beim Schneiden kann einen unerwarteten Rückschlag und schwere Verletzungen verursachen.

**3. Gehrungsschnitt**

Siehe Abschnitt „Einstellen des Gehrungswinkels“ weiter oben.

**4. Neigungsschnitt (Abb. 38)**

Lösen Sie den Hebel, und neigen Sie das Sägeblatt auf den gewünschten Neigungswinkel (siehe

Abschnitt „Einstellen des Neigungswinkels“ weiter oben.) Achten Sie darauf, den Hebel wieder fest anzuziehen, damit der eingestellte Neigungswinkel sicher beibehalten wird. Sichern Sie das Werkstück mit einer Schraubklemme. Der Schlitten muss komplett zurück in Richtung Bediener gezogen sein. Schalten Sie das Werkzeug ein, ohne dass das Sägeblatt das Werkstück berührt, und warten Sie, bis das Sägeblatt seine volle Drehzahl erreicht. Senken Sie dann den Handgriff unter Druckausübung in Richtung des Sägeblatts langsam bis zur unteren Position ab, während Sie parallel zum Sägeblatt Druck ausüben, und DRÜCKEN SIE DEN SCHLITTEN IN RICHTUNG GEHRUNGSANSCHLAG, UM DAS WERKSTÜCK ZU SCHNEIDEN. Sobald der Schnitt beendet ist, schalten Sie das Werkzeug aus und WARTEN SIE, BIS DAS SÄGEBLATT ZUM VÖLLIGEN STILLSTAND GEKOMMEN IST, bevor Sie das Sägeblatt wieder ganz anheben.

**⚠️ WARNUNG:**

- **Stellen Sie nach dem Einstellen des Sägeblatts für einen Neigungsschnitt und vor dem Schnitt sicher, dass der Schlitten und das Sägeblatt sich im gesamten Bereich des vorgesehenen Schnitts frei bewegen können.** Die Unterbrechung der Schlitten- oder Sägeblattbewegung während eines Schnitts kann einen Rückschlag und schwere Verletzungen verursachen.
- **Halten Sie die Hände während eines Neigungsschnitts vom Weg des Sägeblatts fern.** Der Winkel des Sägeblatts könnte den Bediener aufgrund des tatsächlichen Weges des Sägeblatts beim Schnitt verwirren; der Kontakt mit dem Sägeblatt führt zu schweren Verletzungen.
- **Das Sägeblatt darf erst nach völligem Stillstand angehoben werden.** Bei Neigungsschnitten kann das abgeschnittene Stück am Sägeblatt anliegen. Falls das noch rotierende Sägeblatt angehoben wird, kann das abgeschnittene Stück durch das Sägeblatt ausgeworfen und herausgeschleudert werden; dies kann zu schweren Verletzungen führen.

**HINWEIS:**

- Üben Sie den Druck beim Herunterdrücken des Griffs immer parallel zum Sägeblatt aus. Wenn Sie senkrecht zum Drehteller Druck ausüben oder wenn Sie die Druckrichtung während eines Schnittes ändern, wird die Schnittpräzision beeinträchtigt.
- Vor dem Schneiden mit Neigung kann ein Einstellen des Schiebeanschlags erforderlich sein. Siehe Abschnitt „Einstellen des Gehrungsanschlags“.

**5. Schifterschnitt**

Unter Schifterschnitt versteht man das Schneiden eines Werkstücks mit Gehrungs- und Neigungswinkel gleichzeitig. Die für Schifterschnitte möglichen Winkel entnehmen Sie bitte der Tabelle.

Gehrungswinkel	Neigungswinkel
Links und rechts 0° - 45°	Links 0° - 45°

010340

Wenn Sie Schifterschnitte ausführen, beachten Sie die Erläuterungen unter „Kappschnitt“, „Zugschnitt“, „Gehrungsschnitt“ und „Neigungsschnitt“.

## 6. Schneiden von Kranz- und Hohlkehlenprofile

Kranz- und Hohlkehlenprofile können auf einer Gehrungssäge geschnitten werden, wenn die Profile mit einer flachen Seite auf den Drehteller gelegt werden.

Es gibt zwei übliche Varianten an Kranzprofilen und eine an Hohlkehlenprofilen: Kranzprofil mit 52°/38° Wandwinkeln, Kranzprofil mit 45°/45° Wandwinkeln und Hohlkehlenprofil mit 45°/45° Wandwinkeln. Siehe Abbildungen. **(Abb. 39)**

Es gibt Stöße für Kranz- und Hohlkehlenprofile für 90°-Innenecken ((1) und (2) in Abb. A) und für 90°-Außenecken ((3) und (4) in Abb. A). **(Abb. 40 und 41)**

### Ausmessen

Messen Sie die Länge der Wand, legen Sie das Werkstück auf den Tisch und schneiden Sie die an der Wand anliegende Kante auf die gewünschte Länge. Vergewissern Sie sich stets, dass Sie das Werkstück **an der Rückseite des Werkstücks** auf Wandlänge schneiden. Passen Sie die Schnittlänge auf den Schnittwinkel an. Testen Sie die Sägewinkel stets an mehreren Probestücken aus.

Stellen Sie beim Schneiden von Kranz- und Hohlkehlenprofilen den Neigungswinkel und den Gehrungswinkel entsprechend Tabelle (A) ein und legen Sie die Profile mit der Fläche entsprechend Tabelle (B) auf den Sägelteller.

### Bei einem Schnitt mit Neigung links

Tabelle (A)

	Position des Profils in Abb. A	Neigungswinkel		Gehrungswinkel	
		Typ 52°/38°	Typ 45°/45°	Typ 52°/38°	Typ 45°/45°
Für Innenecke	(1)	Links 33,9°	Links 30°	Rechts 31,6°	Rechts 35,3°
	(2)			Links 31,6°	Links 35,3°
Für Außenecke	(3)				
	(4)				

006361

Tabelle (B)

	Position des Profils in Abb. A	Am Gehrungsanschlag anliegende Kante des Profils	Gefertigtes Teil
Für Innenecke	(1)	An der Decke anliegende Kante sollte am Gehrungsanschlag anliegen.	Fertiges Teil an der linken Seite des Sägeblatts.
	(2)	An der Wand anliegende Kante sollte am Gehrungsanschlag anliegen.	
Für Außenecke	(3)	An der Decke anliegende Kante sollte am Gehrungsanschlag anliegen.	Fertiges Teil wird an der rechten Seite des Sägeblatts sein.
	(4)	An der Wand anliegende Kante sollte am Gehrungsanschlag anliegen.	

006362

### Beispiel:

Bei einem Schnitt eines Kranzprofils Typ 52°/38° für Position (1) in Abb. A:

- Stellen Sie einen Neigungswinkel von 33,9° LINKS ein und sichern Sie die Einstellung.
- Stellen Sie einen Gehrungswinkel von 31,6° RECHTS ein und sichern Sie die Einstellung.

- Legen Sie das Kranzprofil mit der breiten (verborgenen) Rückseite nach unten auf den Drehteller, die AN DER DECKE ANLIEGENDE KANTE muss dabei am Gehrungsanschlag an der Säge anliegen.
- Das fertige Werkstück befindet sich nach dem Schnitt immer auf der LINKEN Seite des Sägeblatts.

## 7. Schneiden von dünnwandigen Leichtmetallprofilen (Abb. 42)

Zur Sicherung von Leichtmetallprofilen verwenden Sie – wie in der Abbildung gezeigt – Abstandsblöcke oder Zulagen aus Hartholz, um Verformungen des Materials während des Schneidvorgangs zu vermeiden. Benutzen Sie beim Schneiden von dünnwandigen Leichtmetallprofilen eine Schneidflüssigkeit, damit sich keine Leichtmetall-Rückstände am Sägeblatt ansammeln.

### ⚠️ WARNUNG:

- **Dicke oder runde Leichtmetallprofile dürfen mit diesem Werkzeug nicht geschnitten werden.** Dicke oder runde Leichtmetallprofile können schwer zu sichern sein und sich während des Schnitts lösen, sodass Sie die Kontrolle verlieren und schwere Verletzungen erleiden können.

## 8. Zwischenbrett

Durch das Benutzen eines Zwischenbretts können Sie die Werkstücke splitterfrei sägen. Die Bohrungen im Gehrungsanschlag dienen als Befestigungshilfe für ein Zwischenbrett.

Entnehmen Sie die vorgeschlagenen Abmessungen für ein Zwischenbrett bitte der Abbildung. **(Abb. 43)**

### ⚠️ ACHTUNG:

- Benutzen Sie glatt gehobeltes Holz gleichmäßiger Dicke als Zwischenbrett.

### ⚠️ WARNUNG:

- **Verwenden Sie Schrauben, um das Zwischenbrett auf der Seite des Gehrungsanschlags anzubringen. Die Schrauben sollten so angebracht werden, dass die Schraubenköpfe in der Oberfläche des Zwischenbretts versenkt sind, so dass die Positionierung des zu schneidenden Materials nicht behindert wird.** Eine Falschrichtung des zu schneidenden Materials kann während des Schneidvorgangs zu einem Kontrollverlust und schweren Verletzungen führen.

### HINWEIS:

- Wenn das Zwischenbrett angebracht ist, drehen Sie den Drehteller nicht, wenn der Griff abgesenkt ist. Das Sägeblatt und/oder das Zwischenbrett können sonst beschädigt werden.

## 9. Schneiden von Nuten (Abb. 44)

Auf die folgende Weise können Sie eine Quermut erzeugen:

Stellen Sie anhand von Einstellschraube und Stopperarm die untere Anschlagposition für das Sägeblatt und somit die Schnitttiefe ein. Siehe Abschnitt „Stopperarm“ weiter oben.

Nach Einstellen der unteren Anschlagposition für das Sägeblatt schneiden Sie mit einem Zugschnitt (Drücken) parallele Nuten über die Breite des

Werkstückes, wie in der Abbildung dargestellt. Entfernen Sie anschließend mit einem Stechbeitel das zwischen den Nuten stehende Material.

#### **⚠️ WARNUNG:**

- **Versuchen Sie nicht, diese Art von Schnitt mit einem breiteren Sägeblatt oder Quernutenblatt auszuführen.** Wenn Sie versuchen, eine Kerbe mit einem breiten Sägeblatt oder Quernutenblatt zu schneiden, können unerwartete Schnittergebnisse oder ein Rückschlag eintreten und schwere Verletzungen verursacht werden.
- **Der Stopperarm muss auf seine Ausgangsposition zurückgesetzt sein, wenn Sie andere Schnitte als Nutenschnitte vornehmen.** Wenn Sie versuchen, einen Schnitt mit dem Stopperarm in der falschen Position durchzuführen, können unerwartete Schnittergebnisse oder ein Rückschlag eintreten und schwere Verletzungen verursacht werden.

#### **⚠️ ACHTUNG:**

- Der Stopperarm muss auf seine Ausgangsposition zurückgesetzt sein, wenn Sie andere Schnitte als Nutenschnitte vornehmen.

## **Tragen der Maschine (Abb. 45)**

Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker herausgezogen ist. Sichern Sie das Sägeblatt in der 0°-Neigungswinkelstellung und den Drehteller in der Gehrungswinkelstellung ganz rechts. Sichern Sie die Schiebestäbe so, dass der untere Schiebepin in der Position des ganz herausgezogenen Schlittens verriegelt wird und die oberen Schiebepins in der Position des ganz in Richtung Gehrgungsanschlag gedrückten Schlittens (siehe Abschnitt „Anpassen der Schiebepinverriegelung“). Senken Sie den Handgriff ganz ab, und arretieren Sie ihn in der Tiefstellung durch Einschieben des Arretierstifts.

Wickeln Sie das Netzkabel um die Netzkabelhalterungen.

#### **⚠️ WARNUNG:**

- **Der Arretierstift dient nur zum Tragen und Lagern und ist nicht für den Schneidbetrieb vorgesehen.** Die Verwendung des Arretierstifts für den Schneidbetrieb kann eine unerwartete Bewegung des Sägeblatts und somit einen Rückschlag und schwere Verletzungen verursachen.

Erfassen Sie das Werkzeug zum Tragen an beiden Seiten der Grundplatte, wie in der Abbildung gezeigt. Wenn Sie Halterungen, den Staubbeutel usw. entfernen, können Sie das Werkzeug bequemer tragen.

#### **⚠️ ACHTUNG:**

- Sichern Sie vor dem Transportieren des Werkzeugs immer die beweglichen Teile. Falls sich Teile des Werkzeugs während des Transports bewegen oder verschieben, können Sie die Kontrolle oder das Gleichgewicht verlieren und sich schwere Verletzungen zuziehen.

## **WARTUNG**

#### **⚠️ WARNUNG:**

- **Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Inspektionen oder Wartungsarbeiten am Gerät vornehmen.** Wird das

Werkzeug nicht ausgeschaltet und wird der Netzstecker nicht herausgezogen, kann dies bei einem versehentlichen Starten des Werkzeugs zu schweren Verletzungen führen.

- **Achten Sie darauf, dass das Sägeblatt immer scharf und sauber ist, da nur so die besten Ergebnisse bei höchstmöglicher Sicherheit erreicht werden können.** Wenn Sie versuchen, einen Schnitt mit einem stumpfen und/oder verschmutzten Sägeblatt durchzuführen, kann dies zu einem Rückschlag führen und schwere Verletzungen verursachen.

#### **HINWEIS:**

- Verwenden Sie zum Reinigen niemals Kraftstoffe, Benzin, Verdünner, Alkohol oder ähnliches. Dies kann zu Verfärbungen, Verformungen oder Rissen führen.

#### **Justieren des Schnittwinkels**

Dieses Werkzeug wurde im Werk sorgfältig eingestellt und justiert. Durch Transporteinflüsse oder bei unsachgemäßer Behandlung kann jedoch ein Nachjustieren notwendig werden. Sollte Ihr Werkzeug einer Nachjustierung bedürfen, gehen Sie folgendermaßen vor:

##### **1. Gehrungswinkel (Abb. 46)**

Drücken Sie den Schlitten gegen den Gehrgungsanschlag und ziehen Sie die Sicherungsschraube an, um den Schlitten in seiner Position zu sichern.

Lösen Sie den Spanngriff, mit dem der Drehteller gesichert wird. Drehen Sie dann den Drehteller so, dass der Zeiger auf der Gehrungswinkelskala auf 0° zeigt. Drehen Sie dann den Drehteller leicht im und gegen den Uhrzeigersinn, so dass er auf die 0°-Gehrungskerbe zeigt. (Lassen Sie ihn so, wie er ist, wenn der Zeiger nicht auf 0° deutet.) Lösen Sie mit Hilfe des Steckschlüssels, die Sechskantschrauben, mit denen der Gehrgungsanschlag gehalten wird.

##### **(Abb. 47)**

Senken Sie den Handgriff ganz ab, und arretieren Sie ihn in der Tiefstellung durch Einschieben des Arretierstifts. Bringen Sie die Seitenfläche des Sägeblatts mit Hilfe eines Einstelldreiecks, Anschlagwinkels usw. in den rechten Winkel zur Fläche des Gehrgungsanschlages. Ziehen Sie dann die Sechskant-Inbusschrauben des Gehrgungsanschlages von rechts beginnend der Reihe nach fest. **(Abb. 48)** Vergewissern Sie sich, dass der Zeiger auf 0° auf der Gehrgungswinkelskala zeigt. Wenn der Zeiger nicht auf 0° zeigt, lösen Sie die Schraube, die den Zeiger sichert, und stellen den Zeiger auf 0° ein.

##### **2. Neigungswinkel**

###### **(1) Neigungswinkel 0° (Abb. 49)**

Drücken Sie den Schlitten gegen den Gehrgungsanschlag und ziehen Sie die Sicherungsschraube an, um den Schlitten in seiner Position zu sichern. Senken Sie den Handgriff ganz ab, und arretieren Sie ihn in der Tiefstellung durch Einschieben des Arretierstifts. Lösen Sie den Hebel an der Rückseite des Werkzeugs. **(Abb. 50)** Drehen Sie die Sechskantschraube auf der rechten Seite des Arms um zwei bis drei

Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn, um das Sägeblatt nach rechts zu neigen. (Abb. 51) Bringen Sie die Seitenfläche des Sägeblatts mit Hilfe eines Einstelldreiecks, Anschlagwinkels usw. in den rechten Winkel mit der Drehteller-Oberfläche, indem Sie die Sechskantschraube auf der rechten Seite des Arms im Uhrzeigersinn drehen. Ziehen Sie anschließend den Hebel fest an. (Abb. 52)

Vergewissern Sie sich, dass der Zeiger am Arm auf 0° der Neigungswinkelskala am Armhalter zeigt. Wenn die Zeiger nicht auf 0° zeigen, lösen Sie die Schraube, die den Zeiger sichert, und stellen den Zeiger auf 0° ein.

#### (2) Neigungswinkel 45° (Abb. 53)

Diese Einstellung des 45°-Neigungswinkels kann erst nach erfolgter Einstellung des 0°-Neigungswinkels durchgeführt werden. Zum Einstellen des linksseitigen 45°-Neigungswinkels lösen Sie den Hebel und neigen Sie das Sägeblatt vollständig nach links. Vergewissern Sie sich, dass der Zeiger am Arm auf 45° der Neigungswinkelskala am Armhalter zeigt. Falls der Zeiger nicht auf 45° zeigt, drehen Sie die Einstellschraube für 45°-Rasterung auf der rechten Seite des Armhalters, bis der Zeiger auf 45° zeigt.

Zum Einstellen des 5°-Neigungswinkels rechts gehen Sie nach dem oben beschriebenen Verfahren vor.

## Ersetzen der Kohlebürsten (Abb. 54)

Entnehmen und überprüfen Sie die Kohlebürsten in regelmäßigen Abständen. Wenn die Kohlebürsten bis auf eine Länge von 3 mm abgenutzt sind, müssen sie ersetzt werden. Halten Sie die Kohlebürsten sauber und sorgen Sie dafür, dass die Bürsten locker in den Halterungen gleiten. Ersetzen Sie immer beide Kohlebürsten gleichzeitig. Verwenden Sie nur identische Kohlebürsten. (Abb. 55)

Nehmen Sie die Kappen der Bürstenhalter mit Hilfe eines Schraubendrehers ab. Entnehmen Sie die verbrauchten Kohlebürsten, setzen Sie neue Bürsten ein und bringen Sie die Bürstenhalterkappen wieder fest an.

### Nach der Verwendung

- Wischen Sie nach der Verwendung Splitter und Staub, die am Werkzeug haften, mit einem Tuch oder etwas ähnlichem ab. Halten Sie den Sägeblattschutz entsprechend den Hinweisen im vorhergehenden Abschnitt „Sägeblattschutz“ sauber. Schmieren Sie die gleitenden Teile mit Maschinenöl ein, um ein Rosten zu verhindern.
- Ziehen Sie vor dem Lagern des Werkzeugs den Schlitten bis zum Anschlag in Ihre Richtung.

Zur Gewährleistung von SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts sollten Reparaturen, Wartungsarbeiten und Einstellungen nur durch von Makita autorisierte Servicecenter durchgeführt und ausschließlich Makita-Ersatzteile verwendet werden.

## SONDERZUBEHÖR

### ⚠️ WARNUNG:

- Für das in diesem Handbuch beschriebene Makita-Werkzeug werden die folgenden Zubehör- und Zusatzteile von Makita empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehör- und Zusatzteile kann zu Verletzungen führen.
- Verwenden Sie Zubehör- und Zusatzteile von Makita nur für den vorgesehenen Zweck. Die Zweckentfremdung von Zubehör- und Zusatzteilen kann zu schweren Verletzungen führen.

Informationen zu diesem Zubehör erhalten Sie von Ihrem Makita-Servicecenter.

- Sägeblätter mit Stahl- und Hartmetallspitzen (Schauen Sie sich unsere Webseite an oder wenden Sie sich an Ihren Makita-Händler, um für jedes zu schneidende Material das richtige Sägeblatt wählen zu können.)
- Vertikal-Schraubklemme
- Steckschlüssel mit Sechskantschlüssel am anderen Ende
- Halter
- Halterungssatz
- Staubbeutel
- Einstelldreieck

### HINWEIS:

- Einige der in der Liste aufgeführten Elemente sind dem Werkzeugpaket als Standardzubehör beigelegt. Diese können in den einzelnen Ländern voneinander abweichen.

### Schallpegel

ENG905-1

Typischer A-bewerteter Schallpegel nach EN62841-3-9:

Schalldruckpegel (L<sub>PA</sub>): 89 dB (A)

Schalleistungspegel (L<sub>WA</sub>): 100 dB (A)

Abweichung (K): 3 dB (A)

ENG907-1

- Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.
- Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

### ⚠️ WARNUNG:

- Einen Gehörschutz tragen.
- 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.
- 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 liegt dieser Betriebsanleitung als Anhang A bei.

## ITALIANO (Istruzioni originali)

### Spiegazione della vista generale

1. Perno di fermo	27. Vite di blocco	53. Vite di serraggio
2. Bulloni	28. Sicura di accensione	54. Braccio della morsa
3. Bullone di regolazione	29. Interruttore di accensione	55. Manopola della morsa
4. Supporto	30. Foro per lucchetto	56. Asta della morsa
5. Gruppo supporto	31. Interruttore per laser	57. Modanatura crown di tipo 52/38°
6. Vite	32. Vite di fermo dell'unità laser	58. Modanatura crown di tipo 45°
7. Coprilama	33. Lampada	59. Modanatura cove di tipo 45°
8. Pannello di taglio	34. Interruttore per lampada	60. Angolo interno
9. Lama della sega	35. Chiave a tubo con chiave esagonale all'altra estremità	61. Angolo esterno
10. Denti della lama	36. Supporto per chiavi	62. Morsa
11. Taglio obliquo a sinistra	37. Chiave a tubo	63. Distanziatore
12. Taglio rettilineo	38. Contenitore della lama	64. Estrusione in alluminio
13. Base girevole	39. Coperchio centrale	65. Oltre 450 mm
14. Superficie superiore della base girevole	40. Bullone esagonale	66. Fori
15. Limite della lama	41. Freccia	67. Scanalature di taglio con lama
16. Guida	42. Blocco dell'albero	68. Bulloni esagonali
17. Braccio del fermo	43. Bullone esagonale (sinistrorso)	69. Squadra triangolare
18. Vite di regolazione	44. Flangia esterna	70. Bullone di regolazione 0°
19. Scala di taglio circolare	45. Anello	71. Bullone di regolazione per angolazione 45° sinistra
20. Indicatore di misura	46. Flangia interna	72. Superficie superiore del banco girevole
21. Leva di blocco	47. Mandrino	73. Bullone di regolazione per angolazione 5° destra
22. Ganascia	48. Ugello antipolvere	74. Cacciavite
23. Leva	49. Sacchetto per la polvere	75. Coperchio del portaspazzola
24. Braccio	50. Dispositivo di fissaggio	
25. Scala di taglio obliquo	51. Supporto	
26. Pulsante di sblocco	52. Guida scorrevole	

## SPECIFICHE TECNICHE

Modello		LS0815F	LS0815FL
Diametro della lama		216 mm	
Diametro del foro	Per paesi diversi da quelli europei	25,4 mm o 30 mm (in base al paese)	
	Per i paesi europei	30 mm	
Spessore massimo di taglio della lama per sega		2,8 mm	
Angolo massimo di taglio circolare		A destra 60°, a sinistra 50°	
Angolo massimo di taglio obliquo		A destra 5°, a sinistra 48°	
Velocità senza carico (giri/min)		5.000 min <sup>-1</sup>	
Tipo di laser		-	Laser rosso 650 nm, Potenza massima 1 mW < (classe laser 2M)
Dimensioni (L × P × A)		755 mm × 450 mm × 488 mm	
Peso netto		15,5 kg	
Classe di sicurezza		□/II	

- Le caratteristiche tecniche riportate di seguito sono soggette a modifiche senza preavviso in virtù del nostro programma continuo di ricerca e sviluppo.
- Le caratteristiche tecniche possono differire da paese a paese.
- Peso determinato in conformità con la EPTA-Procedure 01/2014



## Capacità di taglio massima (A x L) con lama di 216 mm di diametro

Angolo di taglio circolare	Angolo di taglio obliquo		
	45° (sinistra)	5° (destra)	0°
0°	50 mm x 305 mm	60 mm x 305 mm	65 mm x 305 mm
45°	50 mm x 215 mm	-	65 mm x 215 mm
60° (destra)	-	-	65 mm x 150 mm

### Simboli

END326-1

Di seguito sono riportati i simboli utilizzati per l'apparecchio. È importante comprenderne il significato prima dell'uso.



..... Leggere le istruzioni per l'uso.



..... ISOLAMENTO DOPPIO



..... Per evitare infortuni dovuti ai residui di lavorazione, continuare a tenere la testa della sega rivolta verso il basso dopo il taglio, fino al completo arresto della lama.



Durante l'esecuzione del taglio scorrevole, dapprima tirare completamente il carrello e premere l'impugnatura verso il basso, quindi spingere il carrello verso la guida.



..... Evitare di porre le mani o le dita in prossimità della lama.



..... Regolare adeguatamente le guide scorrevoli staccando lama e coprilama.



..... **RADIAZIONE LASER:** Non sostare in direzione del fascio. Si potrebbero subire gravi lesioni oculari.



..... Solo per le nazioni dell'EU  
A causa della presenza di componenti pericolosi nelle apparecchiature, le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate potrebbero produrre un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana.

Non smaltire elettrodomestici elettrici ed elettronici insieme ai rifiuti domestici! In conformità alla direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), e al suo adattamento alle normative nazionali, le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate vanno sottoposte a raccolta differenziata e conferite a un punto di raccolta separato per i rifiuti comunali, operando in conformità alle normative per la protezione dell'ambiente.

Tale requisito viene indicato mediante il simbolo del bidone della spazzatura con ruote barrato apposto sull'apparecchio.

### Uso previsto

ENE006-1

L'utensile è destinato alla pratica di tagli precisi, dritti e circolari nel legno. Sono disponibili lame della sega adatte al taglio dell'alluminio.

### Alimentazione

ENF002-2

L'utensile deve essere collegato a una presa di corrente con la stessa tensione di quella indicata sulla targhetta e può funzionare soltanto con corrente alternata monofase. L'utensile è dotato di doppio isolamento, pertanto può essere usato anche con prese di corrente sprovviste della messa a terra.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

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

GEA010-2

**⚠ AVVERTENZA:** 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.

### Istruzioni di sicurezza relative alle troncatrici

ENB130-2

1. **Le troncatrici sono destinate a tagliare legno o prodotti simili al legno, non possono essere utilizzate con mole abrasive per il taglio di materiali ferrosi quali barre, aste, montanti, e così via.** La polvere abrasiva causa l'inceppamento delle parti mobili, ad esempio della protezione inferiore. Le scintille dovute al taglio abrasivo bruciano la protezione inferiore, la placchetta di taglio e altre parti in plastica.

2. **Utilizzare sempre delle morse per sostenere il pezzo in lavorazione, se possibile. Qualora si mantenga il pezzo in lavorazione con le mani, è necessario sempre tenere la mano ad almeno 100 mm da entrambi i lati della lama. Non utilizzare questa sega per tagliare pezzi che siano troppo piccoli per poter essere fissati saldamente con delle morse o mantenuti in mano.** Qualora si posizioni la mano troppo vicina alla lama, sussiste un maggior rischio di lesioni personali dovute al contatto con la lama.
3. **Il pezzo in lavorazione deve essere immobile e fissato con delle morse o tenuto fermo appoggiandolo sia contro la guida che contro il tavolo. Non passare il pezzo in lavorazione nella lama né tagliarlo “a mani libere” in alcun modo.** Pezzi in lavorazione non bloccati o in movimento potrebbero venire scagliati ad alte velocità, causando lesioni personali.
4. **Spingere la sega attraverso il pezzo in lavorazione. Non tirare la sega attraverso il pezzo in lavorazione. Per effettuare un taglio, sollevare la testa della sega e tirarla verso l'esterno sopra il pezzo in lavorazione senza tagliare, avviare il motore, premere la testa della sega verso il basso e spingere la sega attraverso il pezzo in lavorazione.** Qualora si tagli durante il movimento per tirare la sega, è probabile che la lama fuoriesca al di sopra del pezzo in lavorazione e che il gruppo lama venga scagliato con violenza verso l'operatore.
5. **Non attraversare mai con la mano la linea di taglio stabilita, né davanti né dietro la lama.** È molto pericoloso sostenere il pezzo in lavorazione “con la mano incrociata”, vale a dire mantenendo il pezzo in lavorazione a destra della lama con la mano sinistra o viceversa. (Fig. 1)
6. **Non allungare le mani dietro la guida a una distanza inferiore a 100 mm da entrambi i lati della lama, per rimuovere sfridi di legno o per qualsiasi altro motivo, mentre la lama sta ruotando.** La prossimità della lama in rotazione alla mano potrebbe non risultare evidente, e si potrebbero subire gravi lesioni personali.
7. **Ispezionare il pezzo in lavorazione prima di effettuare il taglio. Qualora il pezzo in lavorazione sia curvato o distorto, fissarlo con una morsa con il lato esterno curvato rivolto verso la guida. Accertarsi sempre che non vi siano spazi tra il pezzo in lavorazione, la guida e il tavolo lungo la linea di taglio.** Pezzi in lavorazione piegati o distorti possono torcersi o spostarsi, e potrebbero causare l'inceppamento della lama in rotazione durante il taglio. Nel pezzo in lavorazione non devono essere presenti chiodi o corpi estranei.
8. **Non utilizzare la sega fino a quando il tavolo è libero da tutti gli utensili, gli sfridi di legno, e così via, tranne il pezzo in lavorazione.** Piccoli detriti o pezzi allentati di legno o altri oggetti che entrano in contatto con la lama in rotazione possono venire scagliati ad alta velocità.
9. **Tagliare un solo pezzo in lavorazione alla volta.** Non è possibile fissare con una morsa o supportare in modo adeguato più pezzi in lavorazione impilati, e questi ultimi potrebbero incepparsi nella lama o spostarsi durante il taglio.
10. **Accertarsi che la troncatrice venga montata o posizionata su una superficie di lavoro piana e stabile prima dell'uso.** Una superficie di lavoro piana e stabile riduce il rischio che la troncatrice diventi instabile.
11. **Pianificare il lavoro. Ogni volta che si cambia l'impostazione dell'angolo di taglio a unghia od obliquo, accertarsi che la guida regolabile sia impostata correttamente per sostenere il pezzo in lavorazione e che non interferisca con la lama o il sistema di protezione.** Senza accendere l'utensile e senza alcun pezzo in lavorazione sul tavolo, spostare la lama attraverso un taglio simulato completo per accertarsi che non vi siano interferenze o pericolo di tagliare la guida.
12. **Fornire un supporto adeguato, ad esempio prolungamenti del tavolo, cavalletti per segare la legna, e così via, per un pezzo in lavorazione che sia più largo o più lungo della superficie del tavolo.** I pezzi in lavorazione più lunghi o più larghi del tavolo della troncatrice possono rovesciarsi, se non vengono supportati saldamente. Qualora il pezzo tagliato o il pezzo in lavorazione si rovesci, può sollevare la protezione inferiore o venire scagliato dalla lama in rotazione.
13. **Non utilizzare un'altra persona come sostituto per un prolungamento del tavolo o come supporto aggiuntivo.** Il supporto instabile per il pezzo in lavorazione può causare l'inceppamento della lama o lo spostamento del pezzo in lavorazione durante l'operazione di taglio, tirando sia l'operatore che l'aiutante verso la lama in rotazione.
14. **Il pezzo tagliato non deve venire spinto con forza né premuto in alcun modo contro la lama in rotazione.** Il pezzo tagliato, qualora sia confinato, ad esempio mediante l'uso di battute longitudinali, potrebbe incunearsi contro la lama e venire scagliato con violenza.
15. **Utilizzare sempre una morsa o un dispositivo di fissaggio progettato per sostenere correttamente materiali tondi, quali aste o tubazioni.** Le aste tendono a rotolare mentre vengono tagliate, facendo sì che la lama “morda” e tiri il pezzo in lavorazione insieme alla mano verso la lama.
16. **Lasciar raggiungere la massima velocità alla lama, prima di mettere quest'ultima in contatto con il pezzo in lavorazione.** In tal modo si riduce il rischio che il pezzo in lavorazione venga scagliato.
17. **Qualora il pezzo in lavorazione o la lama si inceppino, spegnere la troncatrice. Attendere che tutte le parti mobili si arrestino, scollegare la spina dalla fonte di alimentazione, e/o rimuovere la cartuccia della batteria. Quindi, intervenire per liberare il materiale inceppato.** Qualora si continui a segare con un pezzo in lavorazione inceppato, si potrebbe causare la perdita di controllo o il danneggiamento della troncatrice.
18. **Dopo aver terminato il taglio, rilasciare l'interruttore, mantenere la testa della sega abbassata e attendere che la lama si arresti, prima di rimuovere il pezzo tagliato.** È pericoloso

allungare una mano dietro la lama che si sta arrestando.

19. **Mantenere il manico saldamente quando si intende effettuare un taglio incompleto o quando si intende rilasciare l'interruttore prima che la testa della sega sia completamente in posizione abbassata.** L'operazione di frenatura della sega potrebbe far sì che la testa della sega venga tirata improvvisamente verso il basso, causando un rischio di lesione personale.
20. **Utilizzare esclusivamente una lama che abbia il diametro indicato sull'utensile o specificato nel manuale.** L'uso di una lama di dimensioni errate potrebbe influire sulla corretta protezione della lama o sul funzionamento della protezione, il che potrebbe risultare in gravi lesioni personali.
21. **Utilizzare solo lame che siano contrassegnate con una velocità pari o superiore a quella contrassegnata sull'utensile.**
22. **Non utilizzare la sega per tagliare materiali diversi da legno, alluminio o simili.**
23. **(Solo per le nazioni europee)**  
**Utilizzare sempre una lama conforme allo standard EN847-1.**

#### Istruzioni aggiuntive

1. **Rendere le officine a prova di bambino utilizzando lucchetti.**
2. **Non salire mai sull'utensile.** Qualora l'utensile si rovesci o si entri accidentalmente in contatto con l'utensile da taglio, si potrebbero verificare gravi lesioni personali.
3. **Non lasciare mai l'utensile in funzione incustodito. Spegnerlo. Non abbandonare l'utensile fino al suo arresto completo.**
4. **Non utilizzare la sega senza le protezioni in posizione. Controllare che la protezione lama si chiuda correttamente prima di ciascun utilizzo. Non utilizzare la sega qualora la protezione lama non si muova liberamente e non si chiuda istantaneamente. Non bloccare o legare mai la protezione lama in posizione di apertura.**
5. **Tenere le mani fuori dal percorso della lama. Evitare il contatto con la lama durante il moto inerziale. La lama può ancora causare gravi lesioni personali.**
6. **Per ridurre il rischio di lesioni personali, riportare il carrello nella posizione più arretrata dopo ciascuna operazione di taglio di testa.**
7. **Fissare sempre tutte le parti mobili prima di trasportare l'utensile.**
8. **Il perno di fermo che blocca verso il basso la testa troncatrice va utilizzato solo per trasportare o riporre l'utensile, non per operazioni di taglio di alcun genere.**
9. **Controllare con cura che la lama non presenti crepe o danneggiamenti prima dell'utilizzo. Sostituire immediatamente le lame spaccate o danneggiate. Gomma e pece nera indurite sulle lame rallentano la sega e fanno aumentare il rischio di contraccolpi. Mantenere la lama pulita rimuovendola innanzitutto dall'utensile, e quindi pulendola con sostanze di rimozione della gomma e della pece, acqua calda o cherosene. Non utilizzare mai benzina per pulire la lama.**

10. **Mentre si effettua un taglio a scorrimento, può verificarsi un CONTRACCOLPO. Il CONTRACCOLPO si verifica quando la lama si inceppa nel pezzo in lavorazione durante un'operazione di taglio, e la lama viene spinta rapidamente verso l'operatore. Di conseguenza, si possono verificare la perdita di controllo e gravi lesioni personali. Qualora la lama inizi a incepparsi durante un'operazione di taglio, non proseguire il taglio e rilasciare immediatamente l'interruttore.**
11. **Utilizzare esclusivamente le flange specificate per il presente utensile.**
12. **Fare attenzione a non danneggiare l'albero, le flange (soprattutto la superficie di installazione) o il bullone. Eventuali danni a queste parti potrebbero risultare nella rottura della lama.**
13. **Accertarsi che la base girevole sia fissata saldamente, affinché non si muova durante l'uso dell'utensile. Utilizzare i fori presenti nella base per fissare la sega a una piattaforma di lavoro o un banco stabili. Non utilizzare MAI l'utensile qualora il posizionamento dell'operatore risulti scomodo.**
14. **Prima di accendere l'utensile, accertarsi di aver rilasciato il blocco albero.**
15. **Accertarsi che la lama non sia a contatto con la base girevole nella posizione più bassa.**
16. **Tenere saldamente l'utensile per il manico. Tenere presente che la sega si muove leggermente verso l'alto o verso il basso durante l'avvio e l'arresto.**
17. **Accertarsi che la lama non sia a contatto con il pezzo prima di accendere l'utensile.**
18. **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.**
19. **Interrompere immediatamente l'uso qualora si noti qualcosa di anomalo.**
20. **Non tentare di bloccare l'interruttore a grilletto nella posizione di accensione.**
21. **Utilizzare sempre gli accessori consigliati nel presente manuale. L'uso di accessori inadeguati, ad esempio ruote abrasive, potrebbe causare lesioni personali.**
22. **Alcuni materiali contengono sostanze chimiche che potrebbero essere tossiche. Adottare delle precauzioni per evitare l'inalazione delle polveri e il contatto con la pelle. Attenersi ai dati sulla sicurezza del fornitore del materiale.**

#### Regole di sicurezza aggiuntive per il laser

1. **RADIAZIONE LASER, NON FISSARE LO SGUARDO SUL RAGGIO NÉ GUARDARLO DIRETTAMENTE CON STRUMENTI OTTICI; PRODOTTO LASER DI CLASSE 2M.**

## CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.



#### AVVERTENZA:

**NON lasciare che comodità o la familiarità d'utilizzo con il prodotto (acquisita con l'uso ripetuto) sostituisca la stretta osservanza delle norme di**

**sicurezza per il prodotto in questione. L'USO IMPROPRIO o la mancata osservanza delle norme di sicurezza indicate nel presente manuale di istruzioni potrebbero causare gravi lesioni personali.**

## INSTALLAZIONE

### Montaggio sul banco di lavoro (Fig. 2)

Alla spedizione, l'impugnatura dell'utensile viene bloccata nella posizione abbassata con il perno di fermo. Rilasciare il perno di fermo applicando contemporaneamente una leggera pressione verso il basso sull'impugnatura e tirando il perno di fermo.

#### **⚠ AVVERTENZA:**

- **Accertarsi che l'utensile non si muova sulla superficie di supporto.** Il movimento della troncatrice sulla superficie di supporto durante il taglio può causare la perdita di controllo e infortuni gravi. (Fig. 3) L'utensile deve essere bloccato con quattro bulloni su una superficie stabile e in piano utilizzando i fori per bulloni nella base dell'utensile. Questa precauzione permette di impedire il rovesciamento ed eventuali infortuni. (Fig. 4) Ruotare il bullone di regolazione in senso orario o antiorario in modo che entri in contatto con la superficie dell'utensile al fine di mantenere quest'ultimo stabile.

### Installazione dei supporti e dei gruppi supporti

#### **NOTA:**

- In alcune nazioni, i supporti e i gruppi supporti potrebbero non essere inclusi nella confezione dell'utensile come accessori in dotazione. (Fig. 5)

I supporti e i gruppi supporti sostengono i pezzi in lavorazione orizzontalmente. Installare i supporti e i gruppi supporti da entrambi i lati, come indicato nella figura. Quindi, serrare saldamente le viti per fissare i supporti e i gruppi supporti.

## DESCRIZIONE FUNZIONALE

#### **⚠ AVVERTENZA:**

- **Prima di regolare o controllare le funzioni dell'utensile, verificare sempre di averlo spento e scollegato dall'alimentazione.** Il mancato spegnimento o scollegamento dell'utensile potrebbe causare infortuni gravi dovuti all'accensione accidentale.

### Coprilama (Fig. 6)

Abbassando l'impugnatura, il coprilama si solleva automaticamente. Il coprilama ritorna nella sua posizione originale una volta completato il taglio e sollevata l'impugnatura.

#### **⚠ AVVERTENZA:**

- **Non rimuovere né vanificare lo scopo del coprilama o della molla collegata alla protezione.** Una lama esposta a causa della vanificazione dello scopo della protezione può causare infortuni gravi durante l'uso.

Nell'interesse della sicurezza personale, mantenere sempre il coprilama in buone condizioni. Qualsiasi

funzionamento irregolare del coprilama deve essere corretto immediatamente. Verificare l'azione di ritorno caricata a molla del coprilama.

#### **⚠ AVVERTENZA:**

- **Non utilizzare mai l'utensile se il coprilama o la molla sono danneggiati, difettosi oppure sono stati rimossi.** L'uso dell'utensile con una protezione rimossa, difettosa o danneggiata potrebbe causare infortuni gravi.

Se il coprilama trasparente è sporco, o se i residui del taglio aderiscono ad esso e impediscono la visione della lama e/o del pezzo in lavorazione, scollegare la sega e pulire con cura il coprilama utilizzando un panno umido. Non utilizzare solventi o altri detergenti contenenti petrolio sulla protezione di plastica in quanto ciò potrebbe danneggiare la protezione.

Se il coprilama è sporco ed è necessario pulirlo ai fini del corretto funzionamento, attenersi alla procedura indicata in basso:

Con l'utensile spento e scollegato, utilizzare la chiave a tubo in dotazione per allentare il bullone esagonale che fissa il coperchio centrale. Allentare il bullone esagonale ruotandolo in senso antiorario e sollevare il coprilama e il coperchio centrale. (Fig. 7)

Con il coprilama in questa posizione, è possibile eseguire una pulizia più completa ed efficace. Al termine della pulizia, ripetere la procedura in senso contrario e fissare il bullone. Non rimuovere la molla del coprilama. Se il coprilama è danneggiato a causa del tempo o dell'esposizione a raggi UV, rivolgersi a un centro di assistenza Makita per ottenere un nuovo coprilama. **NON RIMUOVERE NÉ VANIFICARE LO SCOPO DELLA PROTEZIONE.**

### Posizionamento del pannello di taglio (Fig. 8 e 9)

Questo utensile è dotato di pannelli di taglio nella base girevole che riducono al minimo le sbavature sul lato di uscita di un taglio. I pannelli di taglio sono regolati in fabbrica per evitare che la lama della sega entri in contatto con i pannelli. Prima dell'uso, regolare i pannelli come indicato di seguito:

Scollegare prima l'attrezzo. Allentare tutte le viti (3 su entrambi i lati destro e sinistro) di protezione dei pannelli di taglio. Serrarli solo nella misura che consente un agevole spostamento manuale dei pannelli di taglio. Abbassare completamente l'impugnatura e premere il perno di fermo per bloccare l'impugnatura nella posizione abbassata. Allentare la vite che fissa i paletti di scorrimento. Tirare il carrello completamente verso l'operatore. Regolare i pannelli di taglio in modo che entrino in contatto solamente con i lati dei denti della lama. Serrare le viti anteriori (non in modo eccessivo). Spingere completamente il carrello verso la guida e regolare i pannelli di taglio in modo che entrino in contatto solamente con i lati dei denti della lama. Serrare le viti posteriori (non in modo eccessivo).

Dopo la regolazione dei pannelli di taglio, sbloccare il perno di fermo e sollevare l'impugnatura. Serrare quindi tutte le viti in modo saldo.

#### **AVVISO:**

- **Dopo aver impostato l'angolo di taglio obliquo, accertarsi che i pannelli di taglio siano regolati**

**adeguatamente.** La corretta regolazione dei pannelli di taglio contribuirà a fornire il sostegno adeguato al pezzo in lavorazione riducendone al minimo la lacerazione.

## Mantenere la massima capacità di taglio

L'utensile è regolato in fabbrica per garantire la massima capacità di taglio per una lama da 216 mm.

Scollegare l'utensile prima di effettuare qualsiasi regolazione. All'installazione di una nuova lama, verificare la posizione del limite inferiore sulla lama e, se necessario, effettuare la seguente regolazione: **(Fig. 10 e 11)**

Scollegare prima l'attrezzo. Spingere completamente il carrello verso la guida e abbassare del tutto l'impugnatura. Utilizzare la chiave esagonale per ruotare il bullone di regolazione fino a quando la parte esterna della lama si estende leggermente sotto la superficie superiore della base girevole nel punto in cui il lato anteriore della guida incontra la superficie superiore della base girevole. Con l'utensile scollegato, ruotare manualmente la lama tenendo l'impugnatura del tutto abbassata per garantire che la lama non entri in contatto con la base inferiore. Ripetere la regolazione, se necessario.

### **AVVERTENZA:**

- **Dopo l'installazione di una nuova lama e con l'utensile scollegato, verificare sempre che la lama non entri in contatto con la base inferiore quando l'impugnatura è completamente abbassata.** Se una lama entra in contatto con la base, potrebbero verificarsi contraccolpi con la possibilità di infortuni gravi.

## Braccio del fermo (Fig. 12)

Il limite inferiore per la posizione della lama può essere regolato facilmente con il braccio del fermo. Per la regolazione, spostare il braccio del fermo in direzione della freccia, come mostrato nella figura. Adeguare la vite di regolazione in modo che la lama si fermi nella posizione desiderata quando l'impugnatura è completamente abbassata.

## Regolazione dell'angolo di taglio circolare (Fig. 13)

Allentare la ganascia ruotandola in senso antiorario. Ruotare la base girevole tenendo premuta la levetta di blocco. Una volta spostata la ganascia nella posizione in cui l'indicatore è rivolto sull'angolazione desiderata nella scala di taglio circolare, serrare la ganascia in senso orario.

### **ATTENZIONE:**

- Dopo aver cambiato l'angolo di taglio circolare, fissare la base girevole serrando la ganascia.

### **AVVISO:**

- Durante la rotazione della base girevole, tenere del tutto sollevata l'impugnatura.

## Regolazione dell'angolo di taglio obliquo (Fig. 14)

Per regolare l'angolo di taglio obliquo, allentare la leva nella parte posteriore dell'utensile in senso antiorario.

Sbloccare il braccio premendo l'impugnatura nella direzione in cui si intende inclinare la lama della sega.

### **NOTA:**

- La leva può essere regolata su un'angolazione diversa rimuovendo la vite di fissaggio della leva e fissando la leva sull'angolazione desiderata. **(Fig. 15)**

Inclinare la lama della sega fino a posizionare il puntatore sull'angolazione desiderata nella scala di taglio obliquo.

Serrare quindi la leva in senso orario per fissare saldamente il braccio. **(Fig. 16)**

Per inclinare la lama della sega 5° destra o 48° sinistra: impostare la lama della sega a 0° per 5° destra o 45° per 48° sinistra. Quindi, inclinare leggermente la lama della sega verso il lato opposto. Spingere il pulsante di sblocco e inclinare la lama della sega verso la posizione desiderata. Serrare la leva per fissare il braccio.

### **ATTENZIONE:**

- Dopo aver cambiato l'angolo di taglio obliquo, fissare sempre il braccio con una rotazione della leva in senso orario.

### **AVVISO:**

- Quando si inclina la lama della sega, accertarsi che l'impugnatura sia completamente sollevata.
- Quando si cambiano gli angoli di taglio obliquo, posizionare i pannelli di taglio come spiegato nella sezione "Posizionamento del pannello di taglio".

## Regolazione del blocco di scorrimento (Fig. 17)

Per bloccare il paletto di scorrimento, ruotare la vite di blocco in senso orario.

## Azionamento dell'interruttore (Fig. 18)

La sicura di accensione consente di evitare l'azionamento involontario dell'interruttore di accensione. Per accendere l'utensile, premere la sicura e tirare l'interruttore di accensione. Rilasciare l'interruttore di accensione per spegnerlo.

### **AVVERTENZA:**

- **Prima di collegare l'utensile, controllare se l'interruttore funziona correttamente e ritorna alla posizione "OFF" una volta rilasciato. Non tirare con forza l'interruttore di accensione senza aver prima premuto la sicura di accensione. Si corre il rischio di causare la rottura dell'interruttore.** L'utilizzo di un utensile con un interruttore malfunzionante può causare la perdita di controllo e infortuni gravi.

Nell'interruttore di accensione è disponibile un foro per l'inserimento di un lucchetto che impedisca l'accensione dell'utensile.

### **AVVERTENZA:**

- **Non utilizzare un lucchetto con impugnatura o un cavo con diametro inferiore a 6,35 mm.** Un'impugnatura o un cavo più piccolo potrebbero non bloccare adeguatamente l'utensile nella posizione di "OFF" e potrebbe verificarsi l'accensione involontaria con la possibilità di infortuni gravi.
- **Non utilizzare l'utensile se l'interruttore non è in perfetta efficienza.** Se l'interruttore non è in perfetta efficienza, l'utensile è ESTREMAMENTE

PERICOLOSO e deve essere riparato prima di poterlo utilizzare nuovamente, altrimenti potrebbero derivarne infortuni gravi.

- Per la sicurezza personale, questo utensile è dotato di una sicura di accensione che impedisce azionamenti accidentali. Non utilizzare l'utensile se è possibile azionarlo premendo semplicemente l'interruttore di accensione senza premere contemporaneamente la sicura. Un interruttore che deve essere riparato può causare l'accensione involontaria e infortuni gravi. Prima di utilizzare nuovamente l'utensile, rivolgersi a un centro di assistenza Makita per le necessarie riparazioni.
- Non vanificare lo scopo della sicura di accensione fermandola con del nastro adesivo o in altri modi. Un interruttore il cui scopo della sicura di accensione sia stato vanificato può causare l'accensione involontaria e infortuni gravi.

## Funzione elettronica

### Funzione di avvio morbido

Questa funzione consente un'accensione agevole dell'utensile limitandone il momento torcente.

## Azione del raggio laser

### Solo per il modello LS0815FL

#### ⚠ ATTENZIONE:

- Disattivare il laser quando l'utensile non è utilizzato. (Fig. 19)

#### ⚠ ATTENZIONE:

- Non guardare mai direttamente il fascio laser. Si potrebbero subire gravi lesioni oculari.
- **RADIAZIONE LASER. NON SOSTARE IN DIREZIONE DEL FASCIO NÉ OSSERVARLO DIRETTAMENTE CON STRUMENTI OTTICI. PRODOTTO LASER DI CLASSE 2M.**
- Prima di spostare la linea del laser o di eseguirne la manutenzione, scollegare l'utensile.

Per attivare il fascio laser, portare l'interruttore nella posizione superiore (ON). Per disattivare il fascio laser, portare l'interruttore nella posizione inferiore (OFF). La linea del laser può essere spostata a sinistra o a destra della lama della sega allentando la vite di fermo dell'unità laser e spostando quest'ultima nella posizione desiderata. Dopo lo spostamento, serrare la vite. (Fig. 20)  
La linea del laser è regolata in fabbrica affinché sia posizionata entro 1 mm dalla superficie laterale della lama (posizione di taglio).

#### NOTA:

- Quando la linea del laser è poco visibile a causa della luce diretta del sole, cambiare l'area di lavoro e spostarsi in un luogo meno esposto alla luce diretta del sole.

### Pulizia della lente del laser

Se la lente del laser è sporca, o se i residui del taglio aderiscono ad essa e impediscono la visione agevole della linea del laser, scollegare la sega, quindi rimuovere e pulire con cura la lente utilizzando un panno umido. Non utilizzare solventi o detergenti a base di petrolio sulla lente.

#### NOTA:

- Se la linea del laser è poco visibile a causa della luce diretta del sole durante lavori all'aperto o al chiuso in prossimità di una finestra, cambiare l'area di lavoro e spostarsi in un luogo non esposto alla luce diretta del sole.

## Azionamento della lampada (Fig. 21 e 22)

Per attivare la lampada, portare l'interruttore nella posizione superiore (ON). Per disattivare la lampada, portare l'interruttore nella posizione inferiore (OFF).

#### ⚠ ATTENZIONE:

- Non osservare direttamente la luce o la fonte luminosa.

#### NOTA:

- Utilizzare un panno asciutto per pulire la lente della lampada.
- Fare attenzione a non graffiare la lente della lampada per evitare riduzioni della luminosità.

## MONTAGGIO

#### ⚠ AVVERTENZA:

- **Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato prima di iniziare qualsiasi operazione di montaggio.** Il mancato spegnimento o scollegamento dell'utensile potrebbe causare infortuni gravi.

## Conservazione della chiave a tubo con chiave esagonale all'altra estremità (Fig. 23)

La chiave a tubo viene conservata nella posizione mostrata nella figura. Quando è necessaria la chiave a tubo, è possibile estrarla dal supporto per chiavi. Dopo l'utilizzo della chiave a tubo, è possibile conservarla rimettendola nel supporto per chiavi.

## Montaggio e smontaggio della lama

#### ⚠ AVVERTENZA:

- **Prima di montare o smontare la lama accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato.** L'accensione accidentale dell'utensile potrebbe causare infortuni gravi.
- **Per installare o rimuovere la lama utilizzare solo la chiave a tubo fornita da Makita.** Il mancato utilizzo della chiave potrebbe causare un serraggio eccessivo o insufficiente del bullone esagonale, con la conseguente possibilità di infortuni gravi. (Fig. 24)

Bloccare l'impugnatura nella posizione sollevata premendo il perno di fermo. (Fig. 25)

Per rimuovere la lama, utilizzare la chiave a tubo per allentare il bullone esagonale che trattiene il coperchio centrale ruotandolo in senso antiorario. Sollevare il coprilama e il coperchio centrale.

#### ⚠ AVVERTENZA:

- **Non rimuovere viti diverse dal bullone esagonale illustrato.** Se viene erroneamente rimossa un'altra vite e il coprilama si sgancia, assicurarsi di rimontare il coprilama. (Fig. 26)

Premere il blocco dell'albero per bloccare il mandrino e utilizzare la chiave a tubo per allentare il bullone

esagonale in senso orario. Rimuovere il bullone esagonale, la flangia esterna e la lama.

#### NOTA:

- Se viene rimossa la flangia interna, reinstallarla sul mandrino verificando che la sporgenza non sia rivolta verso la lama. Se la flangia non viene installata correttamente, sfreggerà contro la macchina.

#### ⚠ AVVERTENZA:

- **Prima di montare la lama sul mandrino, assicurarsi che sullo stesso, tra le flange interna ed esterna, sia installato l'anello corretto per il foro dell'asta della lama che si intende utilizzare.** L'utilizzo dell'anello errato per il foro dell'asta potrebbe causare il montaggio inadeguato della lama con la possibilità di causare movimenti e vibrazioni pericolose della lama, con conseguenti perdite di controllo durante l'uso e lesioni personali gravi. (Fig. 27)

Per installare la lama, montarla con attenzione sul mandrino, verificando che la direzione della freccia sulla superficie della lama corrisponda alla direzione della freccia sul contenitore della lama. Installare la flangia esterna e il bullone esagonale, quindi utilizzare la chiave a tubo per serrare il bullone esagonale (sinistrorso) in senso antiorario tenendo premuto il blocco dell'albero. (Fig. 28 e 29)

Riportare il coprilama e il coperchio centrale nella posizione originale. Serrare quindi il bullone esagonale in senso orario per fissare il coperchio centrale. Sbloccare l'impugnatura dalla posizione sollevata tirando il perno di fermo. Abbassare l'impugnatura per accertarsi che il coprilama si sposti correttamente. Accertarsi che il blocco dell'albero sia stato rimosso sul mandrino prima di praticare il taglio.

### Collegamento di un aspirapolvere

Per eseguire operazioni di taglio pulite, collegare un aspirapolvere Makita. (Fig. 30)

### Sacchetto per la polvere (Fig. 31)

L'uso del sacchetto per la polvere permette di mantenere la pulizia durante il taglio e di facilitare la raccolta della polvere. Per fissare il sacchetto per la polvere, è sufficiente applicarlo sull'ugello per la polvere. Rimuovere il sacchetto raccogli-polvere dall'utensile quando è pieno per metà, tirando verso l'esterno il dispositivo di fissaggio. Svuotare il sacchetto raccogli-polvere scuotendolo leggermente, in modo da eliminare le particelle aderenti ai lati interni che potrebbero ostacolare il corretto funzionamento.

### Fissaggio del pezzo in lavorazione

#### ⚠ AVVERTENZA:

- **È estremamente importante fissare sempre correttamente il pezzo in lavorazione con il tipo adeguato di morsa o di fermi delle modanature crown.** Diversamente, ne potrebbero derivare infortuni gravi e danni all'utensile e/o al pezzo in lavorazione.
- **Dopo un'operazione di taglio, non sollevare la lama fino a quando non ha effettuato un arresto completo.** Il sollevamento di una lama in rotazione potrebbe causare infortuni gravi e danneggiare il pezzo in lavorazione.

- **Durante il taglio di un pezzo in lavorazione più lungo della base di supporto della sega, il materiale deve essere sostenuto per l'intera lunghezza oltre la base di supporto alla stessa altezza in modo da mantenere il livello del materiale.** Il supporto adeguato del pezzo in lavorazione contribuisce ad evitare ostacoli alla lama e possibili contraccolpi, con la possibilità di infortuni gravi. Non fare affidamento sulla sola morsa orizzontale e/o verticale per fissare il pezzo. I materiali sottili tendono a flettersi. Sostenere il pezzo in lavorazione per la sua intera lunghezza per evitare ostacoli alla lama e possibili contraccolpi. (Fig. 32)

### Regolazione della guida (GUIDE SCORREVOLI) (Fig. 33)

#### ⚠ AVVERTENZA:

- Prima di utilizzare l'utensile, assicurarsi che la guida scorrevole sia bloccata saldamente.
- **Prima delle operazioni di taglio obliquo, accertarsi che nessun componente dell'utensile, in particolare la lama, sia in contatto con le guide scorrevoli durante il completo abbassamento o sollevamento dell'impugnatura in qualsiasi posizione e durante il movimento del carrello per l'intera corsa. Il contatto della lama con la guida scorrevole potrebbe provocare un contraccolpo o uno spostamento improvviso del materiale, nonché gravi lesioni alla persona.** (Fig. 34)

#### ⚠ ATTENZIONE:

- Durante l'esecuzione di tagli obliqui, far scorrere la guida scorrevole verso sinistra e bloccarla come mostrato nella figura. Diversamente, entrerà in contatto con la lama o con una parte dell'utensile, provocando gravi danni all'operatore.

L'utensile è dotato di una guida scorrevole che normalmente deve essere posizionata come mostrato nella figura.

Tuttavia, durante l'esecuzione di tagli obliqui a sinistra, posizionarla sulla sinistra come mostrato nella figura se entra in contatto con la testa dell'utensile.

Al termine delle operazioni di taglio obliquo, non dimenticare di riportare la guida scorrevole nella posizione originale e di fissarla serrando saldamente la vite di serraggio.

### Morsa verticale (Fig. 35)

La morsa verticale può essere installata sul lato sinistro o destro della guida. Inserire l'asta della morsa nel foro della guida e serrare la vite sul retro della guida per fissare l'asta della morsa.

Posizionare il braccio della morsa in base allo spessore e alla forma del pezzo in lavorazione, quindi fissare il braccio della morsa serrando la vite. Se la vite di fissaggio del braccio della morsa entra in contatto con la guida, inserire la vite sul lato opposto del braccio. Accertarsi che l'utensile non entri in contatto con la morsa quando si abbassa completamente l'impugnatura oppure si tira e si spinge completamente il carrello. Se alcune parti entrano in contatto con la morsa, riposizionare la morsa. Premere il pezzo in lavorazione contro la guida e la base girevole. Posizionare il pezzo in lavorazione nella

posizione di taglio desiderata e fissarlo in modo saldo serrando la manopola della morsa.

#### **⚠ AVVERTENZA:**

- **Il pezzo in lavorazione deve essere fissato in modo saldo sulla base girevole e sulla guida con la morsa durante tutte le operazioni.** Se il pezzo in lavorazione non viene fissato correttamente alla guida, il materiale potrebbe spostarsi durante l'operazione di taglio causando possibili danni alla lama, con conseguente spostamento del materiale e perdita di controllo, provocando così infortuni gravi.

## USO

#### **AVVISO:**

- Prima dell'uso, sbloccare l'impugnatura dalla posizione abbassata tirando il perno di fermo.
- Non applicare una pressione eccessiva sull'impugnatura durante il taglio. Una forza eccessiva può provocare un sovraccarico del motore e/o un'efficienza di taglio ridotta. Premere l'impugnatura con la sola forza necessaria per un taglio continuo e senza una significativa diminuzione di velocità della lama.
- Premere delicatamente l'impugnatura per eseguire il taglio. Se l'impugnatura viene premuta con forza o se viene applicata una forza laterale, la lama vibra e lascia un segno nel pezzo in lavorazione, riducendo la precisione del taglio.
- Durante un taglio scorrevole, spingere lentamente il carrello verso la guida senza fermarsi. Se il movimento del carrello viene fermato durante il taglio, nel pezzo rimarrà un segno e la precisione del taglio ne risentirà.

#### **⚠ AVVERTENZA:**

- **Verificare che la lama non tocchi il pezzo in lavorazione prima che l'interruttore sia attivato.** L'accensione dell'utensile con la lama in contatto con il pezzo in lavorazione potrebbe causare contraccolpi e infortuni gravi.

#### **⚠ ATTENZIONE:**

- Non rilasciare la testa della sega incontrollata dalla posizione completamente abbassata. Una testa della sega incontrollata potrebbe colpire l'utilizzatore causando lesioni personali.

#### **1. Taglio a pressa (taglio di pezzi piccoli) (Fig. 36)**

I pezzi in lavorazione con altezza massima di 90 mm e larghezza massima di 60 mm possono essere tagliati come indicato di seguito.

Spingere completamente il carrello verso la guida e serrare la vite di blocco in senso orario per fissare il carrello. Fissare correttamente il pezzo in lavorazione con il tipo di morsa adeguato. Accendere l'utensile senza che la lama entri in contatto con il pezzo e attendere che la lama raggiunga la massima velocità prima di abbassarla. Quindi, abbassare completamente l'impugnatura per tagliare il pezzo in lavorazione. Una volta completato il taglio, spegnere l'utensile e **ATTENDERE L'ARRESTO DELLA LAMA** prima di riportarla nella posizione sollevata.

#### **⚠ AVVERTENZA:**

- **Serrare saldamente la manopola in senso orario in modo che il carrello non si sposti durante l'uso.** Il

serraggio insufficiente della manopola potrebbe causare possibili contraccolpi, con conseguenti infortuni gravi.

- **Non tagliare mai pezzi troppo piccoli per essere tenuti fermi con la morsa.** I pezzi in lavorazione non fissati correttamente potrebbero provocare contraccolpi e gravi lesioni alla persona.

#### **2. Taglio scorrevole (taglio di pezzi larghi) (Fig. 37)**

Allentare la vite di blocco in senso antiorario in modo che il carrello possa scorrere liberamente. Fissare il pezzo in lavorazione con il tipo di morsa adeguato. Tirare il carrello completamente verso l'operatore. Accendere l'utensile senza che la lama entri in contatto con il pezzo e attendere che la lama raggiunga la massima velocità. Premere l'impugnatura e **SPINGERE IL CARRELLO VERSO LA GUIDA E ATTRAVERSO IL PEZZO IN LAVORAZIONE.** Una volta completato il taglio, spegnere l'utensile e **ATTENDERE L'ARRESTO DELLA LAMA** prima di riportarla nella posizione sollevata.

#### **⚠ AVVERTENZA:**

- **Durante l'esecuzione di un taglio scorrevole, dapprima tirare il carrello completamente verso l'operatore e premere l'impugnatura completamente verso il basso, quindi spingere il carrello verso la guida. Non iniziare mai il taglio se il carrello non è completamente tirato verso l'operatore.** Se si esegue il taglio scorrevole senza che il carrello sia completamente tirato verso l'operatore, potrebbero verificarsi contraccolpi imprevisti, con conseguenti infortuni gravi.
- **Non tentare mai di eseguire un taglio scorrevole, tirando il carrello verso l'operatore.** La spinta del carrello verso l'operatore durante il taglio, potrebbe causare contraccolpi imprevisti, con la conseguente possibilità di infortuni gravi.
- Non eseguire mai il taglio scorrevole con l'impugnatura bloccata nella posizione abbassata.
- **Non allentare la vite di blocco che fissa il carrello mentre la lama è in rotazione.** Un carrello allentato durante il taglio potrebbe causare contraccolpi imprevisti, con la conseguente possibilità di infortuni gravi.

#### **3. Taglio circolare**

Consultare la sezione "Regolazione dell'angolo di taglio circolare" descritta in precedenza.

#### **4. Taglio obliquo (Fig. 38)**

Allentare la leva e inclinare la lama della segna per impostare l'angolo di taglio obliquo (consultare la sezione "Regolazione dell'angolo di taglio obliquo" descritta in precedenza). Serrare di nuovo la leva per fissare l'angolo di taglio obliquo selezionato. Fissare il pezzo in lavorazione con una morsa. Assicurarsi che il carrello sia stato tirato completamente verso l'operatore. Accendere l'utensile senza che la lama entri in contatto con il pezzo e attendere che la lama raggiunga la massima velocità. Abbassare quindi l'impugnatura nella posizione totalmente abbassata, applicando una pressione in parallelo sulla lama, e **SPINGERE IL CARRELLO VERSO LA GUIDA PER TAGLIARE IL PEZZO.** Una volta completato il taglio,



spegnerne l'utensile e **ATTENDERE L'ARRESTO DELLA LAMA** prima di riportarla nella posizione sollevata.

**⚠ AVVERTENZA:**

- **Dopo aver impostato la lama per il taglio obliquo, prima di utilizzare l'utensile, accertarsi che l'intera corsa del carrello e della lama lungo il taglio desiderato sia libera da ostacoli.** L'interruzione della corsa della lama o del carrello durante le operazioni di taglio potrebbe causare contraccolpi e infortuni gravi.
- **Durante l'esecuzione di un taglio obliquo, tenere le mani lontane dal percorso compiuto dalla lama.** L'angolo della lama potrebbe confondere l'operatore in merito al percorso effettivo compiuto dalla lama durante il taglio e il contatto con la lama potrebbe causare infortuni gravi.
- **La lama non deve essere sollevata finché non ha effettuato un arresto completo.** Durante un taglio obliquo, il pezzo tagliato potrebbe poggiare sulla lama. Se la lama viene sollevata mentre è ancora in rotazione, il pezzo tagliato potrebbe essere espulso dalla lama causando la frammentazione del materiale, con la conseguente possibilità di infortuni gravi.

**AVVISO:**

- Durante la pressione dell'impugnatura, applicare una pressione in parallelo alla lama. Se viene applicata una forza perpendicolare alla base girevole, o se la direzione di pressione cambia durante il taglio, ne risentirà la precisione del taglio.
- Prima delle operazioni di taglio obliquo, potrebbe essere necessario regolare la guida scorrevole. Consultare la sezione intitolata "Regolazione della guida".

**5. Taglio combinato**

Il taglio combinato è un processo in cui viene impostato un angolo di taglio obliquo durante la realizzazione di un taglio circolare sul pezzo. Il taglio combinato può essere eseguito con le angolazioni indicate nella tabella.

Angolazione di taglio circolare	Angolo di taglio obliquo
Sinistra e destra 0° - 45°	Sinistra 0° - 45°

010340

Per l'esecuzione del taglio composto, consultare le sezioni "Taglio a pressa", "Taglio scorrevole", "Taglio circolare" e "Taglio obliquo".

**6. Taglio di modanature crown e cove**

Le modanature crown e cove possono essere tagliate utilizzando una troncatrice radiale dopo aver adagiato le modanature sulla base girevole.

Esistono due tipi comuni di modanature crown e un tipo di modanatura cove: modanatura crown con angolazione del muro 52/38°, modanatura crown con angolazione del muro 45° e modanatura cove con angolazione del muro 45°. Vedere le figure. **(Fig. 39)** Esistono giunti di modanatura crown e cove realizzati per l'inserimento in angoli interni di 90° ((1) e (2) in Fig. A) e angoli esterni di 90° ((3) e (4) in Fig. A). **(Fig. 40 e 41)**

**Misurazione**

Misurare la lunghezza del muro e regolare il pezzo in lavorazione sul banco per tagliare gli spigoli a contatto con il muro alla lunghezza desiderata. Assicurarsi inoltre che la lunghezza di taglio **nella parte posteriore del pezzo** corrisponda alla lunghezza del muro. Regolare la lunghezza del taglio in base all'angolo di taglio. Utilizzare diversi pezzi per provare i tagli e controllare le angolazioni della sega. Durante il taglio di modanature crown e cove, impostare l'angolo di taglio obliquo e l'angolo di taglio circolare come indicato nella tabella (A), quindi posizionare le modanature sulla superficie superiore della base della sega come indicato nella tabella (B).

**Nel caso di un taglio obliquo a sinistra**

Tabella (A)

	Posizione della modanatura in Fig. A	Angolo di taglio obliquo		Angolazione di taglio circolare	
		Tipo 52/38°	Tipo 45°	Tipo 52/38°	Tipo 45°
Per angolo interno	(1)	Sinistra 33,9°	Sinistra 30°	Destra 31,6°	Destra 35,3°
	(2)			Sinistra 31,6°	Sinistra 35,3°
Per angolo esterno	(3)			Destra 31,6°	Destra 35,3°
	(4)				

0006361

Tabella (B)

	Posizione della modanatura in Fig. A	Spigolo della modanatura contro la guida	Pezzo finito
Per angolo interno	(1)	Lo spigolo a contatto con il soffitto dovrebbe trovarsi contro la guida.	Il pezzo finito sarà a sinistra della lama.
	(2)	Lo spigolo a contatto con il muro dovrebbe trovarsi contro la guida.	
Per angolo esterno	(3)	Lo spigolo a contatto con il soffitto dovrebbe trovarsi contro la guida.	Il pezzo finito sarà a destra della lama.
	(4)	Lo spigolo a contatto con il soffitto dovrebbe trovarsi contro la guida.	

006362

**Esempio:**

Taglio di una modanatura crown di tipo 52/38° per la posizione (1) in Fig. A:

- Effettuare l'inclinazione e fissare l'angolo di taglio obliquo su 33,9° sinistra.
- Effettuare la regolazione e fissare l'angolo di taglio circolare su 31,6° destra.
- Adagiare la modanatura crown con la superficie posteriore (nascosta) sulla base girevole, posizionando lo spigolo a contatto con il soffitto contro la guida sulla sega.
- Il pezzo finito si troverà sul lato sinistro della lama dopo l'esecuzione del taglio.

**7. Taglio di estrusioni di alluminio (Fig. 42)**

Durante il fissaggio delle estrusioni di alluminio, utilizzare distanziatori o pezzi di scarto (come mostrato nella figura) per impedire la deformazione dell'alluminio. Utilizzare un lubrificante durante il taglio di estrusioni di alluminio per impedire l'accumulo di materiale sulla lama.

**⚠ AVVERTENZA:**

- **Non tentare di tagliare estrusioni di alluminio spesse o rotonde.** Estrusioni di alluminio spesse o rotonde potrebbero risultare difficili da fissare e potrebbero essere allentate durante le operazioni di taglio, con la conseguente possibilità di perdite di controllo e infortuni gravi.

**8. Protezione in legno**

L'uso di una protezione in legno aiuta a garantire che non vi siano schegge nei tagli del pezzo in lavorazione. Fissare una protezione in legno alla guida utilizzando i fori in quest'ultima.

Vedere la figura relativa alle dimensioni per un suggerimento sulla protezione in legno da utilizzare. (Fig. 43)

**⚠ ATTENZIONE:**

- Utilizzare legno piano di qualsiasi spessore come protezione.

**⚠ AVVERTENZA:**

- **Utilizzare le viti per fissare la protezione in legno alla guida. Le viti devono essere installate in modo tale che le teste delle viti si trovino sotto la superficie della protezione in legno, così da non interferire con il posizionamento del materiale che viene tagliato.** Un allineamento inadeguato del materiale tagliato può causare movimenti imprevisti durante le operazioni di taglio con la conseguente possibilità di perdite di controllo e infortuni gravi.

**AVVISO:**

- Una volta applicata la protezione in legno, evitare di ruotare la base girevole con l'impugnatura abbassata. La lama e/o la protezione in legno potrebbero danneggiarsi.

**9. Scanalature (Fig. 44)**

Per eseguire il taglio di scanalature, procedere come indicato di seguito:

Regolare la posizione limite inferiore della lama utilizzando la vite di regolazione e il braccio del fermo, in modo da limitare la profondità di taglio della lama. Vedere la sezione "Braccio del fermo" descritta in precedenza.

Dopo aver regolato la posizione limite inferiore della lama, tagliare scanalature parallele per l'intera larghezza del pezzo utilizzando un taglio scorrevole, come mostrato nella figura. Rimuovere quindi il materiale del pezzo tra le scanalature utilizzando uno scalpello.

**⚠ AVVERTENZA:**

- **Non tentare di eseguire questo tipo di taglio utilizzando lame più spesse o "dado blade".** Il tentativo di fare una scanalatura con una lama più spessa o una "dado blade" potrebbe portare a risultati di taglio e contraccolpi imprevisti, con la conseguente possibilità di infortuni gravi.
- **Riportare il braccio del fermo nella posizione originale quando si eseguono tagli diversi dalle scanalature.** Il tentativo di eseguire tagli con il braccio del fermo nella posizione errata potrebbe portare a risultati di taglio e contraccolpi imprevisti, con la conseguente possibilità di infortuni gravi.

**⚠ ATTENZIONE:**

- Riportare il braccio del fermo nella posizione originale quando si eseguono tagli diversi dalle scanalature.

**Trasporto dell'utensile (Fig. 45)**

Accertarsi che l'utensile sia scollegato. Fissare la lama all'angolazione di taglio obliquo 0° e la base girevole sull'angolazione di taglio circolare destra. Fissare i paletti di scorrimento in modo che il paletto di scorrimento inferiore sia bloccato nella posizione del carrello completamente tirato verso l'operatore e i paletti superiori siano bloccati nella posizione del carrello completamente spinto verso la guida (consultare la sezione intitolata "Regolazione del blocco di scorrimento"). Abbassare completamente l'impugnatura premendo il perno di fermo. Avvolgere il cavo di alimentazione utilizzando gli appositi supporti.

**⚠ AVVERTENZA:**

- **Il perno di fermo è destinato alle operazioni di trasporto e immagazzinaggio, non alle operazioni di taglio.** L'uso del perno di fermo per le operazioni di taglio potrebbe causare movimenti imprevisti della lama della sega, con la conseguente possibilità di contraccolpi e infortuni gravi.

Trasportare l'utensile sostenendo entrambi i lati della base, come mostrato nella figura. La rimozione dei sostegni, del sacchetto per la polvere, ecc. agevola il trasporto dell'utensile.

**⚠ ATTENZIONE:**

- Bloccare tutte le parti mobili prima di trasportare l'utensile. Se alcune parti dell'utensile si muovono o scorrono durante il trasporto, potrebbero verificarsi perdite di controllo o equilibrio con la conseguente possibilità di infortuni.

**MANUTENZIONE**

**⚠ AVVERTENZA:**

- **Prima di effettuare operazioni di ispezione e manutenzione sull'utensile, verificare sempre di averlo spento e scollegato dall'alimentazione.** Il mancato scollegamento e spegnimento dell'utensile potrebbe provocare l'accensione accidentale dell'utensile con la conseguente possibilità di infortuni gravi.
- **Accertarsi che la lama sia sempre affilata e pulita per le migliori prestazioni e la massima sicurezza.** Il tentativo di eseguire un taglio con una lama sporca e/o dura potrebbe causare contraccolpi, con la conseguente possibilità di infortuni gravi.

**AVVISO:**

- Evitare assolutamente di usare benzina, diluenti, solventi, alcol o sostanze simili. In caso contrario, potrebbero verificarsi scoloriture, deformazioni o incrinature.

**Regolazione dell'angolo di taglio**

Questo utensile è regolato e allineato in fabbrica; tuttavia, un utilizzo non corretto potrebbe modificare l'allineamento. Se l'utensile non è allineato correttamente, attenersi alla procedura riportata di seguito:

## 1. Angolo di taglio circolare (Fig. 46)

Spingere il carrello verso la guida e serrare la vite di blocco per fissare il carrello.

Allentare la ganaschia che fissa la base girevole.

Ruotare la base girevole in modo che l'indicatore si trovi sullo 0° nella scala di taglio circolare. Ruotare quindi la base girevole in senso orario e antiorario per fissarla in corrispondenza della tacca 0°. Lasciarla com'è se il puntatore non indica 0°. Allentare i bulloni esagonali fissando la guida con la chiave a tubo.

(Fig. 47)

Abbassare completamente l'impugnatura premendo il perno di fermo. Accertarsi che il lato della lama sia perpendicolare rispetto alla guida utilizzando una squadra, quindi fissare i bulloni esagonali sulla guida nell'ordine, partendo dal lato destro. (Fig. 48)

Assicurarsi che l'indicatore si trovi sullo 0° nella scala di taglio circolare. Se l'indicatore non è nella posizione 0°, allentare la vite di fermo e procedere alla regolazione.

## 2. Angolo di taglio obliquo

(1) Angolo di taglio obliquo 0° (Fig. 49)

Spingere il carrello verso la guida e serrare la vite di blocco per fissare il carrello. Abbassare completamente l'impugnatura premendo il perno di fermo. Allentare la leva nella parte posteriore dell'utensile. (Fig. 50)

Ruotare il bullone esagonale sul lato destro del braccio in senso antiorario per due o tre rivoluzioni in modo da inclinare la lama a destra. (Fig. 51)

Assicurarsi che il lato della lama sia perpendicolare alla superficie superiore della base girevole utilizzando una squadra; per la regolazione, ruotare in senso orario il bullone esagonale sul lato destro del braccio. Serrare quindi la leva in modo saldo. (Fig. 52)

Assicurarsi che l'indicatore sul braccio sia nella posizione 0° sulla scala di taglio obliquo del supporto del braccio. Se l'indicatore non è nella posizione 0°, allentare la vite di fermo e procedere alla regolazione.

(2) Angolo di taglio obliquo 45° (Fig. 53)

Regolare l'angolo di taglio obliquo 45° solo dopo aver eseguito la regolazione dell'angolo di taglio obliquo 0°. Per regolare l'angolo di taglio obliquo 45° sinistra, allentare la leva e inclinare la lama del tutto a sinistra. Assicurarsi che l'indicatore sul braccio sia nella posizione 45° sulla scala di taglio obliquo del supporto del braccio. Se l'indicatore non si trova nella posizione 45°, ruotare il bullone di regolazione dell'angolo di taglio obliquo 45° sul lato destro del supporto del braccio fino a quando l'indicatore è nella posizione 45°.

Per regolare l'angolo di taglio obliquo 5° destra, eseguire la stessa procedura descritta sopra.

contemporaneamente. Utilizzare solo spazzole in carbonio identiche. (Fig. 55)

Utilizzare un cacciavite per rimuovere i coperchi dei portaspazzola. Estrarre le spazzole in carbonio consumate, inserire le nuove spazzole e fissare i coperchi dei portaspazzola.

### Dopo l'uso

- Dopo l'uso, rimuovere frammenti e polvere che hanno aderito all'utensile con un panno. Tenere pulito il coprilama secondo le indicazioni descritte in precedenza nella sezione "Coprilama". Lubrificare le parti scorrevoli con olio per macchine in modo da impedire la ruggine.
- Per riporre l'utensile, tirare il carrello completamente verso l'operatore.

Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, qualsiasi riparazione o intervento di manutenzione e regolazione deve essere eseguito dai centri assistenza autorizzati Makita utilizzando sempre ricambi Makita.

## ACCESSORI OPZIONALI

### ⚠ AVVERTENZA:

- **Per l'utensile Makita descritto in questo manuale si consiglia l'uso dei seguenti accessori Makita.** L'uso di accessori diversi potrebbe causare infortuni gravi.
- **Utilizzare gli accessori Makita esclusivamente per l'uso dichiarato.** L'utilizzo improprio di un accessorio potrebbe causare infortuni gravi.

Per l'assistenza e per ulteriori informazioni sugli accessori, rivolgersi al centro assistenza Makita di zona.

- Lame in acciaio con placchette al carburo (Fare riferimento al nostro sito web o contattare il proprio rivenditore locale Makita per informazioni sulle lame per sega corrette da utilizzare per il materiale da tagliare.)
- Morsa verticale
- Chiave a tubo con chiave esagonale all'altra estremità
- Supporto
- Gruppo supporto
- Sacchetto per la polvere
- Squadra triangolare

### NOTA:

- Alcuni degli accessori elencati potrebbero essere inclusi nella confezione dell'utensile come accessori standard. Gli accessori standard possono differire da paese a paese.

### Rumore

ENG905-1

Il tipico livello di rumore ponderato "A" è determinato in conformità con la norma EN62841-3-9:

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

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

Variazione (K): 3 dB (A)

ENG907-1

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

## Sostituzione delle spazzole in carbonio (Fig. 54)

Rimuovere e controllare periodicamente le spazzole in carbonio. Sostituirle quando l'usura comporta una lunghezza di 3 mm. Mantenere le spazzole in carbonio pulite e in grado di scivolare liberamente nei supporti. Le spazzole in carbonio devono essere sostituite

 **AVVERTIMENTO:**

- Indossare protezioni per le orecchie.
- 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.
- 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 di questo manuale di istruzioni.

## NEDERLANDS (Originele instructies)

### Verklaring van het onderdelenoverzicht

1. Vergrendelpen	28. Uit-vergrendelknop	53. Klembout
2. Bouten	29. Aan-uitschakelaar	54. Arm van bankschroef
3. Stelbout	30. Gat voor hangslot	55. Draaiknop van bankschroef
4. Werkstuksteun	31. Schakelaar van de laserstraal	56. Stang van bankschroef
5. Werkstuksteunvoet	32. Bevestigingsschroef van de lasereenheid	57. Kroon-profiellijst met een wandhoek van van 52/38°
6. Bout	33. Lamp	58. Kroon-profiellijst met een wandhoek van 45°
7. Beschermpap	34. Schakelaar voor lamp	59. Kwarthol-profiellijst met een wandhoek van 45°
8. Zaagsnedeplank	35. Dopsleutel met aan het andere uiteinde een inbusleutel	60. Binnenhoek
9. Zaagblad	36. Sleutelhouder	61. Buitenhoek
10. Zaagtand	37. Dopsleutel	62. Bankschroef
11. Links verticaal verstekzagen	38. Zaagbladhuis	63. Vulblok
12. Rechtzagen	39. Middenafdekking	64. Aluminiumprofiel
13. Draaitafel	40. Zeskantbout	65. Meer dan 450 mm
14. Bovenoppervlak van draaitafel	41. Pijlpunt	66. Gaten
15. Rand van zaagblad	42. Asvergrendeling	67. Groeven zagen met zaagblad
16. Geleider	43. Zeskantbout (met linkse schroefdraad)	68. Zeskantbouten
17. Aanslagarm	44. Buitenflens	69. Geodriehoek
18. Stelschroef	45. Ring	70. Stelbout 0°
19. Horizontaal-verstekschaalverdeling	46. Binnenflens	71. Stelbout voor verticaal-verstekhoek van 45° naar links
20. Aanwijspunt	47. As	72. Bovenoppervlak van draaitafel
21. Vergrendelhendel	48. Stofafzuigaansluitmond	73. Stelbout voor verticaal-verstekhoek van 5° naar rechts
22. Handvat	49. Stofzak	74. Schroevendraaier
23. Hendel	50. Sluiting	75. Koolborsteldop
24. Arm	51. Ondersteuning	
25. Verticaal-verstekschaalverdeling	52. Verschuifbare geleider	
26. Ontgrendelknop		
27. Borgschroef		

## TECHNISCHE GEGEVENS

Model		LS0815F	LS0815FL
Diameter blad		216 mm	
Diameter middengat	Landen buiten Europa	25,4 mm of 30 mm (afhankelijk van het land)	
	Europese landen	30 mm	
Max. dikte van de zaagsnede van het zaagblad		2,8 mm	
Max. horizontale verstekhoek		Rechts 60°, Links 50°	
Max. verticale verstekhoek		Rechts 5°, Links 48°	
Nullastoerental (t/min)		5.000 min <sup>-1</sup>	
Type laser		–	Rode laserstraal 650 nm, Maximumuitgangsvermogen 1 mW < (laserklasse 2M)
Afmetingen (l x b x h)		755 mm x 450 mm x 488 mm	
Nettogewicht		15,5 kg	
Veiligheidsklasse		□/II	

- Als gevolg van ons doorlopende onderzoeks- en ontwikkelingsprogramma, zijn de technische gegevens van dit gereedschap onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande kennisgeving.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.
- Gewicht volgens EPTA-procedure 01/2014

## Max. zaagdikte (h x b) met zaagbladdiameter van 216 mm

Horizontaal-verstekhoek	Verticaal-verstekhoek		
	45° (links)	5° (rechts)	0°
0°	50 mm x 305 mm	60 mm x 305 mm	65 mm x 305 mm
45°	50 mm x 215 mm	-	65 mm x 215 mm
60° (rechts)	-	-	65 mm x 150 mm

### Symbolen

END326-1

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



..... Lees de gebruiksaanwijzing.



..... DUBBEL GEÏSOLEERD



..... Om letsel door rondvliegende houtsnippers te voorkomen, blijft u na het zagen de zaagkop omlaag geduwd houden totdat het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen.



Voor het uitvoeren van schuivend zagen trekt u eerst de slede helemaal naar u toe, brengt u vervolgens de handgreep omlaag, en duwt u tenslotte de slede naar de geleider.



..... Houd handen en vingers uit de buurt van het zaagblad.



..... Stel de verschuifbare geleiders zo af dat ze niet geraakt worden door het zaagblad en de beschermkap.



..... **LASERSTRALING:** Kijk niet rechtstreeks in de laserstraal. De rechtstreekse laserstraal kan uw ogen beschadigen.



..... Alleen voor EU-landen  
Als gevolg van de aanwezigheid van schadelijke componenten in het apparaat, kunnen gebruikte elektrische en elektronische apparaten negatieve gevolgen hebben voor het milieu en de gezondheid van mensen.  
Gooi elektrische en elektronische apparaten niet met het huisvuil weg!  
In overeenstemming met de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dienen gebruikte elektrische en elektronische apparaten gescheiden te worden ingezameld en te worden ingeleverd bij een apart inzamelingspunt voor huishoudelijk afval dat de

milieubeschermingsvoorschriften in acht neemt.

Dit wordt op het apparaat aangegeven door het symbool van een doorgekruiste afvalcontainer.

### Gebruiksdoelinden

ENE006-1

Het gereedschap is bedoeld voor nauwkeurig recht- en verstekzagen in hout. Als het juiste zaagblad wordt gebruikt, kan dit gereedschap ook aluminium zagen.

### Voeding

ENF002-2

Het gereedschap mag uitsluitend worden aangesloten op een voeding met dezelfde spanning als aangegeven op het typeplaatje en werkt alleen op enkele-fase wisselstroom. Het gereedschap is dubbel geïsoleerd en mag derhalve ook op een niet-geaard stopcontact worden aangesloten.

## VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

### Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

GEA010-2

**⚠ 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).

### Veiligheidsinstructies voor verstekzagen

ENB130-2

1. **Verstekzagen zijn bedoeld voor het zagen van hout of houtachtige materialen. Ze kunnen niet worden gebruikt met doorslijpschijven voor het doorslijpen van ferro-materialen, zoals stangen, staven, draadeinden, enz.** Door het slijpstof zullen bewegende delen, zoals de onderste beschermkap, vastlopen. De vonken die bij doorslijpen worden

- geproduceerd, verbranden de onderste beschermkap, het zaagsnede-inzetstuk en andere kunststofonderdelen.
2. **Gebruik klemmen om het werkstuk vast te zetten wanneer dat mogelijk is. Als u het werkstuk met de hand vasthoudt, moet u uw hand altijd minstens 100 mm van beide kanten van het zaagblad weg houden. Gebruik deze zaag niet voor het zagen van werkstukken die te klein zijn om stevig vast te klemmen of met de hand vast te houden.** Als uw hand te dicht bij het zaagblad is geplaatst, is de kans groter dat u letsel oploopt door het aanraken van het zaagblad.
  3. **Het werkstuk moet stil liggen en vastgeklemd zijn of vastgehouden worden tegen zowel de geleider als de tafel. Voer het werkstuk niet in het zaagblad aan, en zaag nooit 'uit de vrije hand'.** Losliggende of bewegende werkstukken kunnen op hoge snelheid worden weggeworpen en letsel veroorzaken.
  4. **Duw het zaagblad door het werkstuk. Trek het zaagblad niet door het werkstuk. Om een zaagsnede te maken, brengt u de zaagkop omhoog en trekt u het naar u toe boven het werkstuk zonder te zagen. Start de motor, duw de zaagkop omlaag en duw het zaagblad door het werkstuk.** Als tijdens de trekkende beweging wordt gezaagd, klimt het zaagblad waarschijnlijk uit het werkstuk en wordt de zaagkop met kracht in de richting van de gebruiker geworpen.
  5. **Kruis met uw hand nooit de beoogde zaaglijn, hetzij vóór dan wel achter het zaagblad.** Het 'kruislings' vasthouden van het werkstuk, waarbij het werkstuk aan de rechterkant van het zaagblad wordt vastgehouden met de linkerhand, of vice versa, is bijzonder gevaarlijk. (Fig. 1)
  6. **Reik niet achter de geleider met een van uw handen dichterbij dan 100 mm bij een van de kanten van het zaagblad, om houtsnippers te verwijderen of om welke andere reden dan ook, terwijl het zaagblad draait.** U realiseert zich mogelijk niet hoe dicht uw hand bij het draaiende zaagblad is en u kunt ernstig letsel oplopen.
  7. **Inspecteer uw werkstuk voordat u begint te zagen. Als het werkstuk gebogen of verdraaid is, klemt u het vast met de buitenkant van het gebogen oppervlak tegen de geleider. Verzekeer u er altijd van dat er geen opening is tussen het werkstuk, de geleider en de tafel langs de zaaglijn.** Gebogen of verdraaide werkstukken kunnen zich draaien of verschuiven, en kunnen het draaiende zaagblad doen verlopen tijdens het zagen. Er mogen geen spijkers of vreemde voorwerpen in het werkstuk zitten.
  8. **Gebruik de zaag niet totdat de tafel vrij is van alle gereedschappen, houtsnippers, enz., behalve het werkstuk.** Kleine stukjes afval, losse stukjes hout of andere voorwerpen die in aanraking komen met het draaiende zaagblad, kunnen met hoge snelheid worden weggeworpen.
  9. **Zaag slechts één werkstuk tegelijkertijd.** Meerdere, opgestapelde werkstukken kunnen niet goed worden vastgeklemd of vastgehouden, en kunnen het zaagblad doen vastlopen of tijdens het zagen verschuiven.
  10. **Verzekeer u er vóór gebruik van dat de verstekzaag is bevestigd of geplaatst op een stevig werkkoppervlak.** Een horizontaal en stevig werkkoppervlak verkleint de kans dat de verstekzaag instabiel wordt.
  11. **Plan uw werkzaamheden. Elke keer wanneer u de instelling voor de schuine hoek of verstekhoek, verzeekert u zich ervan dat de verstelbare geleider correct is afgesteld om het werkstuk te steunen en tevens het zaagblad of beschermingssysteem niet raakt tijdens gebruik.** Zonder het gereedschap in te schakelen en zonder een werkstuk op de tafel, beweegt u het zaagblad langs een volledige, gesimuleerde zaagsnede om er zeker van te zijn dat het zaagblad niets raakt en er geen gevaar is dat in de geleider wordt gezaagd.
  12. **Zorg voor voldoende ondersteuning, zoals tafelvrlengingen, zaagbokken, enz. voor een werkstuk dat breder of langer is dan het bovenoppervlak van de tafel.** Werkstukken die breder of langer zijn dan de verstekzaagtafel, kunnen kantelen als ze niet goed worden ondersteunt. Als het afgezaagde deel of het werkstuk kantelt, kan het de onderste beschermkap optillen of worden weggeworpen door het draaiende zaagblad.
  13. **Gebruik niet een andere persoon als vervanging van een tafelvrlenging of als extra ondersteuning.** Een instabiele ondersteuning van het werkstuk kan ertoe leiden dat het zaagblad vastloopt of het werkstuk verschuift tijdens het zagen, waardoor u en de helper in het draaiende zaagblad worden getrokken.
  14. **Het afgezaagde deel van het werkstuk mag op geen enkele wijze tegen het draaiende zaagblad bekneld raken of gedrukt worden.** Indien opgesloten, d.w.z. bij gebruik van lengteaanslagen, kan het afgezaagde deel tegen het zaagblad bekneld raken en met kracht weggeworpen worden.
  15. **Gebruik altijd een klem of een bevestigingsmethode die bedoeld is om ronde werkstukken, zoals een staaf of buis, te ondersteunen.** Staven neigen te verrollen tijdens het zagen, waardoor het zaagblad zich 'vastbijt' en het werkstuk met uw hand in het zaagblad wordt getrokken.
  16. **Laat het zaagblad de volle snelheid bereiken voordat deze het werkstuk raakt.** Dit verkleint de kans dat het werkstuk wordt weggeworpen.
  17. **Als het werkstuk of zaagblad vastloopt, schakelt u de verstekzaag uit. Wacht totdat alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen en trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de accu. Verwijder daarna het vastgelopen materiaal.** Als u blijft zagen met een vastgelopen zaagblad, kunt u de controle over de verstekzaag verliezen of deze beschadigen.
  18. **Nadat u de zaagsnede hebt voltooid, laat u de schakelaar los, blijft u de zaagkop omlaag gedrukt houden en wacht u tot het zaagblad stilstaat voordat u het afgezaagde deel verwijderd.** Het is gevaarlijk om met uw hand in de buurt van het nalopende zaagblad te reiken.
  19. **Houd het handvat stevig vast bij het maken van een onvolledige zaagsnede en bij het loslaten van**

de schakelaar voordat de zaagkop helemaal omlaag is geduwd. Door het remeffect van het zaagblad kan ertoe leiden dat de zaagkop plotseling omlaag getrokken wordt, waardoor een kans op letsel ontstaat.

20. **Gebruik uitsluitend een zaagblad met een diameter zoals aangegeven op het gereedschap of vermeld in de gebruiksaanwijzing.** Het gebruik van een zaagblad met een verkeerde afmeting, kan een goede bescherming of werking van het zaagblad verhinderen, wat kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
21. **Gebruik altijd een zaagblad dat is gemarkeerd met een toerental dat gelijk is aan of hoger is dan het toerental dat is aangegeven op het gereedschap.**
22. **Gebruik de zaag niet voor het zagen van iets anders dan hout, aluminium of soortgelijke materialen.**
23. **(Alleen voor Europese landen)  
Gebruik altijd een zaagblad dat voldoet aan EN847-1.**

#### Aanvullende instructies

1. **Houd de werkplaats kinderveilig met hangsloten.**
2. **Ga nooit op het gereedschap staan.** Er kan ernstig letsel ontstaan als het gereedschap omvalt of als het snij-/zaaggarment per ongeluk wordt aangeraakt.
3. **Laat het gereedschap nooit ingeschakeld achter.** Schakel de voeding uit. Laat het gereedschap niet achter totdat het volledig tot stilstand is gekomen.
4. **Gebruik de zaag niet zonder dat de beschermkappen zijn aangebracht.** Controleer vóór elk gebruik of de beschermkap goed sluit. Gebruik de zaag niet indien de beschermkap niet goed beweegt en niet snel over het zaagblad sluit. Klem of bind de beschermkap nooit in de geopende stand vast.
5. **Houd uw handen uit de buurt van het zaagblad.** Voorkom contact met het nog nadraaiende zaagblad. Het kan nog steeds ernstig letsel veroorzaken.
6. **Om de kans op letsel te verkleinen, schuift u de slede terug naar zijn achterste stand na elke afkortaagsnede.**
7. **Zet alle bewegende onderdelen vast alvorens het gereedschap te dragen.**
8. **De aanslagpen die de zaagkop in de onderste stand vergrendelt, wordt alleen gebruikt voor het dragen en opbergen van het gereedschap en niet voor zaagbedieningen.**
9. **Controleer vóór het gebruik het zaagblad zorgvuldig op barsten of beschadiging.** Vervang een gebarsten of beschadigd zaagblad onmiddellijk. Gom of hars dat op het zaagblad is opgedroogd vertraagt het zaagblad en verhoogt de kans op terugslag. Houd het zaagblad schoon door dit eerst van het gereedschap te demonteren en het vervolgens schoon te maken met een schoonmaakmiddel voor gom en hars, heet water of kerosine. Gebruik nooit benzine om het zaagblad schoon te maken.
10. **Tijdens het uitvoeren van schuivend zagen, kan een TERUGSLAG optreden. Een TERUGSLAG treedt op wanneer het zaagblad vastloopt in het werkstuk tijdens het zagen en het zaagblad snel in**

de richting van de gebruiker wordt bewogen. Dit kan leiden tot verlies van controle over het gereedschap en ernstig persoonlijk letsel. Wanneer het zaagblad begint vast te lopen tijdens het zagen, zaagt u niet verder maar laat u de schakelaar onmiddellijk los.

11. **Gebruik alleen flenzen die voor dit gereedschap zijn bestemd.**
12. **Pas op dat u de as, de flenzen (vooral hun montagevlak) of de bout niet beschadigt.** Beschadiging van deze onderdelen kan zaagbladbreuk veroorzaken.
13. **Zorg dat het draaibaar voetstuk goed vastgezet is, zodat het tijdens het zagen niet kan bewegen.** Gebruik de gaten in het voetstuk om de zaag te bevestigen op een stevig werkplatform of een stevige werkbank. Gebruik het gereedschap NOOIT wanneer de gebruiker in een ongemakkelijke houding moet staan.
14. **Zet de asblokkering in de vrije stand alvorens de schakelaar in te drukken.**
15. **Zorg ervoor dat het zaagblad in zijn laagste positie niet in aanraking komt met het draaibaar voetstuk.**
16. **Houd het handvat stevig vast. Denk eraan dat de zaag bij het starten en stoppen even op- en neergaat.**
17. **Zorg dat het zaagblad bij het inschakelen niet in contact is met het werkstuk.**
18. **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.
19. **Stop onmiddellijk met zagen indien u iets abnormaals opmerkt.**
20. **Probeer niet om de trekkerschakelaar in de ingeschakeld stand te vergrendelen.**
21. **Gebruik uitsluitend de accessoires die in deze gebruiksaanwijzing worden aanbevolen.** Het gebruik van ongeschikte accessoires, zoals slijpschijven, kan letsel veroorzaken.
22. **Sommige materialen bevatten chemische stoffen die giftig kunnen zijn. Wees voorzichtig dat u geen stof inademt en het stof niet op uw huid komt. Volg de veiligheidsinstructies van de leverancier van het materiaal op.**

Aanvullende veiligheidsvoorschriften voor een laser

1. **LASERSTRALING: KIJK NIET IN DE LASERSTRAAL EN KIJK NIET DOOR OPTISCHE INSTRUMENTEN RECHTSTREEKS NAAR DE LASERSTRAAL. LASERPRODUCT VAN KLASSE 2M.**

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

### ⚠ WAARSCHUWING:

Laat u NIET misleiden door een vals gevoel van comfort en bekendheid met het gereedschap (na veelvuldig gebruik) en neem alle veiligheidsvoorschriften van het betreffende gereedschap altijd strikt in acht. VERKEERD GEBRUIK of het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.



# MONTEREN

## Tafelopstelling (zie afb. 2)

Wanneer u het gereedschap koopt is de handgreep vergrendeld in de onderste stand door middel van de vergrendelpen. Maak de vergrendelpen los door eraan te trekken terwijl u ondertussen de handgreep lichtjes omlaag drukt.

### ⚠ WAARSCHUWING:

- **Zorg ervoor dat het gereedschap niet kan bewegen op de ondergrond.** Als de verstekzaag tijdens het zagen beweegt ten opzichte van de ondergrond, kan dat leiden tot verlies van controle over het gereedschap en ernstig persoonlijk letsel (zie afb. 3).
- Dit gereedschap moet met vier bouten worden bevestigd op een horizontale en stabiele ondergrond met gebruikmaking van de boutgaten in de voeten van het gereedschap. Hierdoor wordt voorkomen dat het gereedschap kan omvallen en letsel kan veroorzaken (zie afb. 4).

Draai de stelbout rechtsom of linksom zodat deze de ondergrond raakt waarop het gereedschap staat en het gereedschap stabiel is.

## De werkstuksteunen en werkstuksteunvoeten aanbrengen

### OPMERKING:

- In sommige landen zijn de werkstuksteunen en werkstuksteunvoeten mogelijk niet inbegrepen in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren (zie afb. 5).

De werkstuksteunen en werkstuksteunvoeten ondersteunen het werkstuk horizontaal. Breng de werkstuksteunen en werkstuksteunvoeten aan beide zijden aan, zoals aangegeven in de afbeelding. Draai daarna de schroeven stevig vast om de werkstuksteunen en werkstuksteunvoeten te bevestigen.

## BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

### ⚠ WAARSCHUWING:

- **Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens de werking van het gereedschap te controleren of af te stellen.** Als het gereedschap niet wordt uitgeschakeld en de stekker niet uit het stopcontact wordt getrokken, kan dat na per ongeluk inschakelen leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

## Beschermkap (zie afb. 6)

Wanneer u de handgreep omlaag duwt, gaat de beschermkap automatisch omhoog. Nadat de zaagsnede is voltooid en de handgreep omhoog gaat, keert de beschermkap automatisch terug naar zijn oorspronkelijke stand.

### ⚠ WAARSCHUWING:

- **De beschermkap en de veer die eraan vastzit mogen nooit buiten werking gesteld of verwijderd worden.** Een blootliggend zaagblad als gevolg van een

niet-werkende beschermkap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

Omwille van uw persoonlijke veiligheid zorgt u ervoor dat de beschermkap altijd goed werkt. Iedere onregelmatigheid in de werking van de beschermkap moet onmiddellijk worden gecorrigeerd. Controleer de werking van de trekveer van de beschermkap.

### ⚠ WAARSCHUWING:

- **Gebruik het gereedschap nooit met een beschadigde, defecte of verwijderde beschermkap of veer.** Gebruik van het gereedschap met een beschadigde, defecte of verwijderde beschermkap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

Als de doorzichtige beschermkap vuil is geworden of er zaagsel aan kleeft zodat het zaagblad en/of het werkstuk niet meer goed zichtbaar is, trekt u de stekker uit het stopcontact en maakt u de beschermkap voorzichtig schoon met een vochtige doek. Gebruik geen solvent en en reinigingsmiddelen op basis van petroleum voor de plastic beschermkap omdat deze hierdoor kan worden beschadigd.

Wanneer de beschermkap vuil is en moet worden gereinigd, gaat u als volgt te werk:

Schakel het gereedschap uit, trek de stekker uit het stopcontact en draai met behulp van de meegeleverde dopsleutel de zeskantbout los waarmee de middenafdekking is bevestigd. Draai de zeskantbout los door deze linksom te draaien en til de beschermkap en middenafdekking op (zie afb. 7).

Met de beschermkap in deze stand kan deze effectiever en vollediger worden schoongemaakt. Nadat u klaar bent met het schoonmaken, volgt u de bovenstaande procedure in omgekeerde volgorde en draait u de bout weer vast. Verwijder niet de veer waarmee de beschermkap is vastgezet. Als de beschermkap is beschadigd door ouderdom of blootstelling aan ultravioletlicht, neemt u contact op met een Makita-servicecentrum om een nieuwe beschermkap te bestellen. **DE BESCHERMKAP NIET BUITENWERKINGSTELLEN OF VERWIJDEREN.**

## De zaagsnedeplanken afstellen (zie afb. 8 en 9)

Dit gereedschap is voorzien van zaagsnedeplanken in de draaitafel om splinteren aan de uitgangszijde van de zaagsnede te minimaliseren. De zaagsnedeplanken zijn in de fabriek zodanig afgesteld dat het zaagblad de zaagsnedeplanken niet raakt. Stel vóór gebruik de zaagsnedeplanken als volgt af:

Trek eerst de stekker van het gereedschap uit het stopcontact. Draai alle schroeven los waarmee de zaagsnedeplanken zijn bevestigd (3 links en 3 rechts).

Draai ze daarna licht aan zodanig dat de zaagsnedeplanken nog gemakkelijk met de hand kunnen worden bewogen. Breng de handgreep helemaal omlaag en duw de vergrendelpen in om de handgreep in de onderste stand te vergrendelen. Draai de borgschroef los waarmee de glijstangen zijn vergrendeld. Trek de slede helemaal naar u toe. Stel de zaagsnedeplanken zodanig af dat de zaagsnedeplanken net de zijkant van de zaagtanden raken. Draai de voorste schroeven vast (draai ze niet strak vast). Duw de slede helemaal naar de geleider en stel de zaagsnedeplanken zodanig af dat de

zaagsnedeplanken net de zijkant van de zaagtanden raken. Draai de achterste schroeven vast (draai ze niet strak vast).

Na het afstellen van de zaagsnedeplanken, ontgrendelt u de vergrendelers en brengt u de handgreep omhoog. Draai daarna alle schroeven stevig vast.

#### KENNISGEVING:

- **Controleer na het instellen van de verticaal-verstekhoek of de zaagsnedeplanken goed zijn afgesteld.** Correct afgestelde zaagsnedeplanken ondersteunen het werkstuk optimaal met minimaal splinteren langs de zaagsnede.

### Maximale zaagdikte behouden

Dit gereedschap is in de fabriek afgesteld om de maximale zaagdikte te leveren met een zaagblad met een diameter van 216 mm.

Trek de stekker van het gereedschap uit het stopcontact voordat u afstellingen maakt. Controleer bij het monteren van een nieuw zaagblad altijd de onderste stand van het zaagblad en stel deze zo nodig als volgt af: (**zie afb. 10 en 11**)

Trek eerst de stekker van het gereedschap uit het stopcontact. Duw de slede helemaal naar de geleider en breng de handgreep helemaal omlaag. Gebruik de sleutel om de stelbout te draaien totdat de rand van het zaagblad tot net onder het bovenoppervlak van de draaitafel komt op het punt waar het voorvlak van de geleider raakt aan het bovenoppervlak van de draaitafel.

Met de stekker van het gereedschap uit het stopcontact, houdt u de handgreep helemaal omlaag gedrukt en draait u het zaagblad met de hand rond om u ervan te verzekeren dat het zaagblad geen enkel onderdeel van het onderstel raakt. Stel zo nodig opnieuw af.

#### WAARSCHUWING:

- **Na het aanbrengen van een nieuw zaagblad en met de stekker nog steeds uit het stopcontact getrokken, controleert u altijd dat het zaagblad geen enkel onderdeel van het onderstel raakt wanneer de handgreep helemaal omlaag wordt gedrukt.** Als een zaagblad het onderstel raakt, kan het terugslaan en ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

### Aanslagarm (zie afb. 12)

De onderste stand van het zaagblad kan eenvoudig worden afgesteld met behulp van de aanslagarm. Om af te stellen beweegt u de aanslagarm in de richting van de pijl, zoals aangegeven in de afbeelding. Stel de stelschroef zodanig af dat het zaagblad stopt in de gewenste stand wanneer de handgreep helemaal omlaag wordt gebracht.

### De horizontaal-verstekhoek instellen (zie afb. 13)

Draai het handvat los door hem linksom te draaien. Houd de vergrendelhendel ingedrukt en draai de draaitafel. Nadat u de draaitafel hebt gedraaid naar de positie waarop de aanwijspunt de gewenste hoek op de horizontaal-verstekschaalverdeling aangeeft, draait u het handvat stevig rechtsom vast.

#### LET OP:

- Nadat u de horizontaal-verstekhoek hebt veranderd, zet u altijd de draaitafel vast door het handvat stevig vast te draaien.

#### KENNISGEVING:

- Voordat u de draaitafel draait, controleert u of de handgreep helemaal omhoog staat.

### De verticaal-verstekhoek instellen (zie afb. 14)

Om de verticaal-verstekhoek in te stellen, draait u de hendel op de achterkant van het gereedschap linksom. Ontgrendel de arm door de handgreep redelijk sterk in de richting te duwen waarin u het zaagblad wilt kantelen.

#### OPMERKING:

- De hendel kan onder een andere hoek worden geplaatst door de bevestigingsschroef los te draaien en de hendel in de gewenste hoek te bevestigen (**zie afb. 15**).

Kantel het zaagblad totdat de aanwijspunt de gewenste hoek aangeeft op de verticaal-verstekschaalverdeling. Draai tenslotte de hendel weer stevig rechtsom vast om de arm vast te zetten (**zie afb. 16**).

Om het zaagblad 5° naar rechts of 48° naar links te kantelen: stel het zaagblad in op 0° voor 5° naar rechts, of op 45° voor 48° naar links. Kantel daarna het zaagblad iets in de tegengestelde richting. Druk op de ontgrendelknop en kantel het zaagblad naar de gewenste positie. Draai de hendel vast om de arm vast te zetten.

#### LET OP:

- Nadat u de verticaal-verstekhoek hebt veranderd, moet u altijd de arm vastzetten door de hendel rechtsom vast te draaien.

#### KENNISGEVING:

- Voordat u het zaagblad kantelt, controleert u of de handgreep helemaal omhoog staat.
- Nadat u de verticaal-verstekhoek hebt veranderd, moet u altijd de zaagsnedeplanken afstellen zoals beschreven onder "De zaagsnedeplanken afstellen".

### Schuifvergrendeling afstellen (zie afb. 17)

Om de glijstangen te vergrendelen, draait u de borgschroef rechtsom.

### Werking van de aan-uitschakelaar (zie afb. 18)

Om te voorkomen dat de aan-uitschakelaar per ongeluk wordt bediend, is een uit-vergrendelknop aangebracht. Om het gereedschap te starten, drukt u eerst de uit-vergrendelknop in en knijpt u daarna de aan-uitschakelaar in. Laat de aan-uitschakelaar los om het gereedschap te stoppen.

#### WAARSCHUWING:

- **Controleer altijd, voordat u de stekker in het stopcontact steekt, of de aan-uitschakelaar op de juiste manier schakel en weer terugkeert naar de uit-stand nadat deze is losgelaten. Knijp de aan-uitschakelaar niet hard in zonder de uit-vergrendelknop te bedienen. Hierdoor kan de aan-uitschakelaar stuk gaan.** Het gebruik van gereedschap met een schakelaar die niet goed werkt,

kan leiden tot verlies van controle en ernstig persoonlijk letsel.

In de aan-uitschakelaar is een gat aangebracht waar een aanslot door past om het gereedschap op slot te doen.

#### **⚠ WAARSCHUWING:**

- **Gebruik geen slot met een beugel of kabel met een diameter kleiner dan 6,35 mm.** Met een kleinere beugel of kabel wordt het gereedschap mogelijk niet goed in de uit-stand vergrendeld, waardoor het ongewild in werking kan treden met mogelijk ernstig persoonlijk letsel tot gevolg.
- **Gebruik het gereedschap NOOIT als de aan-uitschakelaar niet goed werkt.** Ieder gereedschap met een defecte aan-uitschakelaar is UITERST GEVAARLIJK en moet worden gerepareerd voordat het gereedschap wordt gebruikt om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen.
- Omwille van uw veiligheid is dit gereedschap uitgerust met een uit-vergrendelknop die voorkomt dat het gereedschap onbedoeld wordt ingeschakeld. Gebruik het gereedschap NOOIT wanneer het kan worden ingeschakeld door alleen de aan-uitschakelaar in te knijpen zonder de uit-vergrendelknop in te drukken. Gereedschap met een defecte schakelaar kan ongewild in werking treden met mogelijk ernstig persoonlijk letsel tot gevolg. Stuur het gereedschap voor deugdelijke reparatie terug naar een Makita-servicecentrum ALVORENS het verder te gebruiken.
- Stel de uit-vergrendelknop NOOIT buiten werking met behulp van plakband of iets anders. Gereedschap met een buiten werking gestelde uit-vergrendelknop kan ongewild in werking treden met mogelijk ernstig persoonlijk letsel tot gevolg.

## **Elektronische aansturing**

### **Zachte-startfunctie**

Deze functie laat het gereedschap soepel starten door het startkoppel te beperken.

### **Laserstraalfunctie**

**Alleen voor model LS0815FL**

#### **⚠ LET OP:**

• Wanneer het gereedschap niet in gebruik is, moet u de laser uitschakelen (zie afb.19).

#### **⚠ LET OP:**

- Kijk nooit rechtstreeks in de laserstraal. De rechtstreekse laserstraal kan uw ogen beschadigen.
- **LASERSTRALING: KIJK NIET RECHTSTREEKS IN DE LASERSTRAAL EN KIJK NIET DOOR OPTISCHE INSTRUMENTEN NAAR DE LASERSTRAAL.** LASERPRODUCT VAN KLASSE 2M.
- Zorg ervoor dat de stekker van het gereedschap uit het stopcontact is getrokken voordat u de laserlijjn verschuift of onderhoudsafstellingen uitvoert.

Om de laserstraal in te schakelen, drukt u op het bovenste deel (ON) van de schakelaar. Om de laserstraal uit te schakelen, drukt u op het onderste deel (OFF) van de schakelaar.

De laserlijjn kan worden verschoven naar de linker- of rechterkant van het zaagblad door de schroef los te draaien waarmee de lasereenheid is bevestigd en deze in

de gewenste richting te verschuiven. Draai na het verschuiven de schroef weer stevig vast (zie afb. 20). De laserlijjn is in de fabriek zodanig afgesteld dat deze op minder dan 1 mm van het zijoppervlak van het zaagblad (zaagpositie) loopt.

#### **OPMERKING:**

- Als de laserlijjn vaag en moeilijk zichtbaar is als gevolg van direct zonlicht, verplaatst u de werkplek naar een andere plaats met minder direct zonlicht.

#### **De lens van de laser schoonmaken**

Als de lens van de laser vuil is geworden of zaagsel eraan kleeft zodat de laserlijjn niet meer duidelijk zichtbaar is, trekt u de stekker van het gereedschap uit het stopcontact, verwijdt u de lens van de laser en maakt u deze voorzichtig schoon met een zachte, vochtige doek. Gebruik geen oplosmiddelen of op petroleum gebaseerde schoonmaakmiddelen op de lens.

#### **OPMERKING:**

- Als de laserlijjn zwak is en bijna of geheel onzichtbaar is als gevolg van direct zonlicht dat buitenshuis of door een raam binnenshuis op de werkplek valt, verplaatst u de werkplek naar een plaats die niet is blootgesteld aan direct zonlicht.

## **Lamp in- en uitschakelen (zie afb. 21 en 22)**

Om de lamp in te schakelen, drukt u op het bovenste deel (ON) van de schakelaar. Om de lamp uit te schakelen, drukt u op het onderste deel (OFF) van de schakelaar.

#### **⚠ LET OP:**

- Kijk niet rechtstreeks in het licht of naar de bron van de lamp.

#### **OPMERKING:**

- Gebruik een doek om het vuil van de lens van de lamp te vegen.
- Wees voorzichtig de lens van de lamp niet te bekrassen om de lichtopbrengst niet te verlagen.

## **DE ONDERDELEN MONTEREN**

#### **⚠ WAARSCHUWING:**

- **Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens enige werkzaamheden aan het gereedschap uit te voeren.** Als het gereedschap niet wordt uitgeschakeld en de stekker niet uit het stopcontact wordt getrokken, kan dat leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

## **De dopsleutel met aan het andere uiteinde een inbussleutel bewaren (zie afb. 23)**

De dopsleutel wordt bewaard op de plaats aangegeven in de afbeelding. De dopsleutel kan uit de sleutelhouder worden getrokken wanneer u die nodig hebt.

Na gebruik van de dopsleutel kan deze weer worden opgeborgen in de sleutelhouder.

## Het zaagblad aanbrengen en verwijderen

### WAARSCHUWING:

- **Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens het zaagblad aan te brengen of te verwijderen.** Als het gereedschap per ongeluk wordt ingeschakeld, kan dat leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- **Gebruik uitsluitend de bijgeleverde Makita-dopsleutel bij het aanbrengen en verwijderen van het zaagblad.** Indien deze sleutel niet wordt gebruikt, kan de zeskantbout te strak of onvoldoende strak worden vastgezet met ernstig persoonlijk letsel tot gevolg (zie afb. 24).

Vergrendel de handgreep in de bovenste stand door de vergrendelpen in te drukken (zie afb. 25).

Als u het zaagblad wilt verwijderen gebruikt u de dopsleutel om de zeskantbout, waarmee de middenafdekking is bevestigd, linksom los te draaien. Til de beschermkap en de middenafdekking op.

### WAARSCHUWING:

- **Verwijder geen enkele andere bout dan de zeskantbout aangegeven in de afbeelding.** Als u per ongeluk een andere bout verwijdert en de beschermkap los raakt, moet u de beschermkap weer monteren (zie afb. 26).

Druk de asvergrendeling in om de as te vergrendelen en gebruik de dopsleutel om de zeskantbout rechtsom los te draaien. Verwijder daarna de zeskantbout, de buitenflens en het zaagblad.

### OPMERKING:

- Als de binnenflens is verwijderd, moet die met het uitsteeksel van het zaagblad weg worden gemonteerd op de as. Een verkeerd gemonteerde flens schuurt tegen het gereedschap.

### WAARSCHUWING:

- **Voordat het zaagblad op de as wordt geplaatst, moet u ervoor zorgen dat de juiste ring, passend voor het asgat van het zaagblad, is aangebracht tussen de binnen- en buitenflens.** Het gebruik van een verkeerde asgating kan resulteren in een gebrekkige montage van het zaagblad, waardoor dit gaat bewegen en sterk trillen met als gevolg dat u de controle over het gereedschap kunt verliezen en ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt (zie afb. 27).

Als u een nieuw zaagblad wilt aanbrengen, plaatst u het voorzichtig op de as, waarbij u er goed op let dat de richting van de pijl op de zijkant van het zaagblad overeenkomt met de richting van de pijl op het zaagbladhuis.

Breng de buitenflens en zeskantbout (met linkse schroefdraad) aan, en gebruik de dopsleutel om de zeskantbout stevig linksom vast te draaien terwijl u de asvergrendeling ingedrukt houdt (zie afb. 28 en 29). Breng de beschermkap en de middenafdekking aan op hun oorspronkelijke plaatsen. Draai daarna de zeskantbout rechtsom om de middenafdekking vast te zetten. Ontgrendel de handgreep uit de bovenste stand door aan de vergrendelpen te trekken. Duw de handgreep omlaag om te controleren of de beschermkap goed

beweegt. Controleer voordat u begint te zagen of de asvergrendeling de as niet langer vergrendelt.

## En stofzuiger aansluiten

Wanneer u tijdens het zagen schoon wilt werken, sluit u een Makita-stofzuiger aan (zie afb. 30).

## Stofzak (zie afb. 31)

Door de stofzak te gebruiken, werkt u schoner en kan het zaagsel makkelijker worden opgeruimd. Bevestig de stofzak op de stofafzuigaansluitmond.

Wanneer de stofzak ongeveer halfvol is, haalt u de stofzak van het gereedschap af en trekt u de sluiting eraf. Gooi de inhoud in de stofzak weg en tik zacht tegen de stofzak zodat ook het stof dat tegen de binnenkant kleef, en verdere afzuiging kan hinderen, eruit valt.

## Werkstuk vastklemmen

### WAARSCHUWING:

- **Het is van het grootste belang het werkstuk altijd goed vast te zetten met een geschikte bankschroef of kroon-profiellijstaanslagen.** Als u dit niet doet, kan dat leiden tot ernstig persoonlijk letsel en schade aan het gereedschap en/of werkstuk.
- **Nadat u klaar bent met zagen, mag u de handgreep pas omhoog bewegen nadat het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen.** Een draaiend zaagblad omhoog brengen kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel en schade aan het werkstuk.
- **Bij het zagen in een werkstuk dat langer is dan het onderstel van de zaag, moet dit over de volle lengte buiten het onderstel worden ondersteund op dezelfde hoogte zodat het werkstuk horizontaal ligt.** Door het werkstuk goed te ondersteunen, voorkomt u dat het zaagblad vastloopt en terugslag optreedt, waardoor ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt. Vertrouw niet uitsluitend op de verticale bankschroef en/of de horizontale bankschroef om het werkstuk vast te klemmen. Dun materiaal kan doorhangen. Ondersteun het werkstuk over zijn gehele lengte om vastlopen van het zaagblad en mogelijke TERUGSLAG te voorkomen (zie afb. 32).

## Geleiders instellen (VERSCHUIFBARE GELEIDERS) (zie afb. 33)

### WAARSCHUWING:

- Alvorens het gereedschap te bedienen, controleert u of de verschuifbare geleider stevig is vastgezet.
- **Controleer voor het verticaal verstekzagen of geen enkel onderdeel van het gereedschap, met name het zaagblad, de verschuifbare geleider raakt wanneer de handgreep in elke positie volledig omlaag en omhoog wordt gebracht en de slede over het hele bereik wordt verschoven.** Als het zaagblad de verschuifbare geleider raakt, kan terugslag of een onverwachte beweging van het materiaal worden veroorzaakt met ernstig persoonlijk letsel tot gevolg (zie afb. 34).

### LET OP:

- Voor verticaal verstekzagen, schuift u de verschuifbare geleider naar links en zet u deze vast zoals aangegeven in de afbeelding. Als u dit niet doet, zal hij het zaagblad of een onderdeel van het gereedschap

raken, waardoor ernstig persoonlijk letsel van de gebruiker kan worden veroorzaakt.

Dit gereedschap is uitgerust met een verschuifbare geleider die normaal gesproken in de stand moet staan die is aangegeven in de afbeelding.

Echter, bij het links verticaal verstekzagen, schuift u de verschuifbare geleider naar links, zoals aangegeven in de afbeelding, als de zaagkop hem raakt.

Vergeet na het verticaal verstekzagen niet de verschuifbare geleider terug te zetten in zijn oorspronkelijke stand en stevig vast te zetten met behulp van de klemschroef.

## Verticale bankschroef (zie afb. 35)

De verticale bankschroef kan aan de linkerkant of aan de rechterkant van de geleider worden aangebracht. Steek de tang van de bankschroef in het gat in de geleider en draai de schroef op de achterkant van de geleider vast om de tang van de bankschroef vast te zetten.

Plaats de arm van de bankschroef overeenkomstig de dikte en vorm van het werkstuk, en zet de arm van de bankschroef vast door de schroef vast te draaien. Als de schroef waarmee de arm van de bankschroef wordt vastgezet de geleider raakt, draait u de schroef in de tegenoverliggende zijde van de arm. Controleer of geen enkel deel van het gereedschap in aanraking komt met de bankschroef wanneer de handgreep helemaal omlaag wordt gebracht en de slede helemaal naar voren of naar achteren wordt getrokken of geduwd. Als enig deel van het gereedschap de bankschroef raakt, verandert u de positie van de bankschroef.

Duw het werkstuk glad tegen de geleider en de draaitafel. Positioneer het werkstuk op de gewenste zaagpositie en zet het stevig vast door de knop van de bankschroef vast te draaien.

### ⚠ WAARSCHUWING:

- **Het werkstuk moet bij ieder gebruik met behulp van de bankschroef stevig worden vastgeklemd op de draaitafel en tegen de geleider.** Als het werkstuk niet goed wordt vastgezet tegen de geleider, kan het tijdens het zagen bewegen en zo het zaagblad beschadigen of materiaal wegslingeren, en kunt u de controle over het gereedschap verliezen en kan ernstig persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

## BEDIENING

### KENNISGEVING:

- Vergeet niet vóór gebruik de handgreep te ontgrendelen uit de onderste stand door de vergrendelpen naar buiten te trekken.
- Oefen geen grote druk uit op de handgreep tijdens het zagen. Een te hoge kracht kan leiden tot overbelasting van de motor en/of minder efficiënt zagen. Duw de handgreep met net voldoende kracht omlaag als nodig is om soepel te zagen zonder dat de snelheid van het zaagblad aanmerkelijk lager wordt.
- Duw de handgreep voorzichtig omlaag om de zaagsnede te maken. Als u de handgreep met kracht omlaag duwt of als laterale kracht wordt uitgeoefend, zal het zaagblad trillen en een streep (brandplek) op het werkstuk achterlaten, en zal de nauwkeurigheid van de zaagsnede eronder lijden.

- Duw bij het schuivend zagen de slede voorzichtig naar de geleider zonder te stoppen. Als tijdens het zagen het schuiven van de slede wordt onderbroken, zal op het werkstuk een streep worden achtergelaten en zal de nauwkeurigheid van de zaagsnede eronder lijden.

### ⚠ WAARSCHUWING:

- **Zorg ervoor dat het zaagblad het werkstuk niet raakt, enz., voordat u het gereedschap inschakelt.** Door het gereedschap in te schakelen terwijl het zaagblad het werkstuk raakt, kan terugslag optreden, waardoor ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.

### ⚠ LET OP:

- Laat de zaagkop niet ongecontroleerd los vanuit de laagste stand. De ongecontroleerde zaagkop kan tegen u aan komen waardoor persoonlijk letsel zal ontstaan.

### 1. Rechtzagen (zagen van kleine werkstukken) (zie afb. 36)

Werkstukken tot 90 mm hoog en 60 mm breed kunnen op de volgende manier worden gezaagd.

Duw de slede helemaal naar de geleider en draai de borgschroef rechtsom vast om de slede te vergrendelen. Zet het werkstuk goed vast met een geschikte bankschroef. Schakel het gereedschap in zonder dat het zaagblad iets raakt en wacht tot het zaagblad op volle snelheid draait voordat u de handgreep omlaag brengt. Breng vervolgens de handgreep voorzichtig helemaal omlaag om het werkstuk te zagen. Nadat het zagen klaar is, schakelt u het gereedschap uit en WACHT U TOTDAT HET ZAAGBLAD VOLLEDIG TOT STILSTAND IS GEKOMEN voordat u het zaagblad omhoog brengt tot in de hoogste stand.

### ⚠ WAARSCHUWING:

- **Draai de knop stevig rechtsom zodat de draaitafel tijdens het zagen niet kan bewegen.** Door een onvoldoende aangedraaide knop kan terugslag optreden, waardoor ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.
- **Zaag nooit een werkstuk dat zo klein is dat het niet in de bankschroef kan worden vastgeklemd.** Onvoldoende goed vastgeklemd werkstukken kunnen terugslag veroorzaken met ernstig persoonlijk letsel tot gevolg.

### 2. Schuivend (duwend) zagen (zagen van brede werkstukken) (zie afb. 37)

Draai de borgschroef linksom los zodat de slede vrij kan schuiven. Zet het werkstuk vast met een geschikte bankschroef. Trek de slede helemaal naar u toe. Schakel het gereedschap in zonder dat het zaagblad iets raakt en wacht tot het zaagblad op volle snelheid draait. Breng de handgreep omlaag en DUW DE SLEDE NAAR DE GELEIDER EN ZAAG DOOR HET WERKSTUK. Nadat het zagen klaar is, schakelt u het gereedschap uit en WACHT U TOTDAT HET ZAAGBLAD VOLLEDIG TOT STILSTAND IS GEKOMEN voordat u het zaagblad omhoog brengt tot in de hoogste stand.

## ⚠ WAARSCHUWING:

- **Om schuivend te zagen, trekt u eerst de slede naar u toe en duwt u vervolgens de handgreep helemaal omlaag waarna u de slede naar de geleider duwt. Begin nooit te zagen wanneer de slede niet volledig naar u toe is getrokken.** Bij schuivend zagen zonder dat de slede volledig naar u toe is getrokken, kan er onverwacht terugslag optreden, waardoor ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.
- **Zaag nooit schuivend door de slede naar u toe te trekken.** Door de slede tijdens het zagen naar u toe te trekken kan onverwacht terugslag optreden, waardoor ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.
- Zaag nooit schuivend met de handgreep vergrendeld in de laagste stand.
- **Draai nooit de borgschroef los waarmee de slede is vergrendeld terwijl het zaagblad draait.** Een losse slede tijdens het zagen kan onverwacht terugslag veroorzaken, waardoor ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.

### 3. Horizontaal verstekzagen

Raadpleeg de beschrijving onder "De horizontaal-verstekhoek instellen".

### 4. Verticaal verstekzagen (zie afb. 38)

Draai de hendel los en kant het zaagblad om de verticaal-verstekhoek in te stellen. (Raadpleeg de beschrijving onder "De verticaal-verstekhoek instellen".) Vergeet niet de hendel weer stevig vast te draaien om de ingestelde verticaal-verstekhoek veilig te kunnen gebruiken. Klem het werkstuk vast in een bankschroef. Zorg ervoor dat de slede helemaal naar u toe is getrokken. Schakel het gereedschap in zonder dat het zaagblad iets raakt en wacht tot het zaagblad op volle snelheid draait. Breng de handgreep helemaal omlaag tot in de onderste stand terwijl u druk uitoefent parallel aan het zaagblad en DUW DE SLEDE HELEMAAL NAAR DE GELEIDER EN ZAAG DOOR HET WERKSTUK. Nadat het zagen klaar is, schakelt u het gereedschap uit en WACHT U TOTDAT HET ZAAGBLAD VOLLEDIG TOT STILSTAND IS GEKOMEN voordat u het zaagblad omhoog brengt tot in de hoogste stand.

## ⚠ WAARSCHUWING:

- **Controleer, nadat u het zaagblad hebt ingesteld voor verticaal verstekzagen, of de slede en het zaagblad vrij kunnen bewegen over het hele zaagbereik alvorens het gereedschap te bedienen.** Door de slede- of zaagbladbeweging tijdens het zagen te onderbreken, kan terugslag optreden, waardoor ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.
- **Hou de handen uit de buurt van het zaagblad tijdens het verticaal verstekzagen.** De zaagbladhoek kan bij de gebruiker verwarring wekken omtrent de daadwerkelijk baan die het zaagblad beschrijft, en aanraking van het zaagblad kan ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.
- **Het zaagblad mag pas omhoog worden gebracht nadat het volledig tot stilstand is gekomen.** Tijdens verticaal verstekzagen kan het afgezaagde werkstuk tegen het zaagblad rusten. Als het zaagblad nog draait wanneer het omhoog wordt gebracht, kan het afgezaagde stuk worden weggeslingerd, waardoor ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.

## KENNISGEVING:

- Bij het omlaag brengen van het zaagblad, oefent u druk uit parallel aan het zaagblad. Als u haaks op de draaitafel druk uitoefent of als de richting van de druk verandert tijdens het zagen, zal de nauwkeurigheid van de zaagsnede eronder lijden.
- Alvorens verticaal verstek te zagen kan het nodig zijn de schuifgeleider af te stellen. Zie "Geleiders instellen".

### 5. Samengesteld verstekzagen

Samengesteld verstekzagen is een bewerking waarbij verticaal verstekzagen wordt gecombineerd met horizontaal verstekzagen in een werkstuk. Samengesteld verstekzagen kan worden uitgevoerd met de hoeken aangegeven in de tabel.

Horizontaal-verstekhoek	Verticaal-verstekhoek
Links en rechts 0° t/m 45°	Links 0° - 45°

010340

Als u samengesteld verstekzagen wilt uitvoeren, raadpleegt u de beschrijvingen onder "Rechtzagen", "Schuivend zagen", "Horizontaal verstekzagen" en "Verticaal verstekzagen".

### 6. Kroon-profiellijsten en kwarthol-profiellijsten zagen

Kroon-profiellijsten en kwarthol-profiellijsten kunnen worden gezaagd op een samengesteld-verstekzaag waarbij de sierlijsten plat op de draaitafel liggen. Er zijn twee veelvoorkomende typen kroon-profiellijsten en één veelvoorkomend type kwarthol-profiellijst: kroon-profiellijsten met een wandhoek van 52/38°, kroon-profiellijsten met een wandhoek van 45°, en kwarthol-profiellijsten met een wandhoek van 45°. Zie afbeeldingen (zie afb. 39).

Er zijn verbindingen van kroon-profiellijsten en van kwarthol-profiellijsten die passen in binnenhoeken van 90° (zie (1) en (2) in afb. A), en om buitenhoeken van 90° (zie (3) en (4) in afb. A) (zie afb. 40 en 41).

#### Opmeten

Meet de lengte van de wand en leg het werkstuk op de draaitafel om de kant die tegen de wand komt af te zagen op de gewenste lengte. Zorg er altijd voor dat de lengte van het afgezaagde werkstuk gemeten op de achterkant hetzelfde is als de lengte van de wand. Zaag de uiteinden onder de benodigde hoek af. Gebruik altijd meerdere proefwerkstukken om de benodigde zaaghoek te controleren. Bij het zagen van kroon-profiellijsten en kwarthol-profiellijsten stelt u de verticaal-verstekhoek en de horizontaal-verstekhoek in, zoals aangegeven in tabel (A), en legt u de sierlijst op het bovenoppervlak van de draaitafel, zoals aangegeven in tabel (B).

## Voor links verticaal verstekzagen

Tabel (A)

	Sierlijst-gedeelte in afb. A	Verticaal-verstekhoek		Horizontaal-verstekhoek	
		Type 52/38°	Type 45°	Type 52/38°	Type 45°
Voor binnenhoek	(1)	Links 33,9°	Linkst 30°	Rechts 31,6°	Rechts 35,3°
	(2)			Links 31,6°	Links 35,3°
Voor buitenhoek	(3)				
	(4)				

006361

Tabel (B)

	Sierlijst-gedeelte in afb. A	Rand sierlijst tegen geleider	Voltooid werkstuk
Voor binnenhoek	(1)	Kant die tegen het plafond komt moet tegen de geleider liggen.	Voltooid werkstuk bevindt zich links van het zaagblad.
	(2)	Kant die tegen de muur komt moet tegen de geleider liggen.	
Voor buitenhoek	(3)	Kant die tegen het plafond komt moet tegen de geleider liggen.	Voltooid werkstuk bevindt zich rechts van het zaagblad.
	(4)		

006362

### Voorbeeld:

In het geval u een kroon-profiellijst zaagt van het type 52/38° voor gedeelte (1) in afbeelding A:

- Kantel het zaagblad naar een verticaal-verstekhoek van 33,9° LINKS.
- Horizontaal-verstekhoek instellen en vastzetten op 31,6° RECHTS.
- Leg de kroon-profiellijst met de achterkant (niet zichtbare vlak) naar onderen gericht op de draaitafel en met de KANT DIE TEGEN HET PLAFOND KOMT tegen de geleider.
- Het afgewerkte werkstuk dat u gaat gebruiken ligt altijd LINKS van het zaagblad nadat het zagen klaar is.

### 7. Een aluminiumprofiel zagen (zie afb. 42)

Als u een aluminiumprofiel wilt vastklemmen in de bankschroef, maakt u gebruik van vulblokken of stukken afvalhout, zoals aangegeven in de afbeelding, om te voorkomen dat het aluminiumprofiel vervormt. Gebruik snijolie als smeermiddel bij het zagen van een aluminiumprofiel om te voorkomen dat aluminiumslijpsel zich op het zaagblad ophoopt.

### ⚠ WAARSCHUWING:

- **Probeer nooit dikke aluminiumprofielen of ronde aluminiumpijpen te zagen.** Dikke of ronde aluminiumprofielen zijn moeilijk vast te zetten en kunnen tijdens het zagen loskomen, waardoor u de controle over het gereedschap kunt verliezen en ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.

### 8. Houten bekleding

Het gebruik van houten bekleding draagt bij aan het splintervrij zagen van werkstukken. Bevestig de houten bekleding op de geleider met gebruikmaking van de gaten in de geleider.

Zie de afbeelding voor de afmetingen van de aanbevolen houten bekleding (zie afb. 43).

### ⚠ LET OP:

- Gebruik voor de houten bekleding recht hout van gelijkmatige dikte.

### ⚠ WAARSCHUWING:

- **Bevestig de houten bekleding aan de geleider met behulp van schroeven. De schroeven moeten zo worden aangebracht dat de koppen verzonken zitten in de houten bekleding en de plaatsing van het gezaagde materiaal niet hinderen.** Bij een verkeerde plaatsing van het gezaagde materiaal kan dit onverwacht bewegen tijdens het zagen, waardoor u de controle over het gereedschap kunt verliezen en ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.

### KENNISGEVING:

- Als de houten bekleding op de geleider is bevestigd, mag u de draaitafel niet meer draaien terwijl de handgreep omlaag staat. Hierdoor zullen het zaagblad en/of de houten bekleding worden beschadigd.

### 9. Groeven zagen (zie afb. 44)

U kunt als volgt een groef in een werkstuk zagen:

Stel de onderste stand van het zaagblad af met behulp van de stelschroef en de aanslagarm om de zaagdiepte van het zaagblad te begrenzen. Raadpleeg de hiervoor beschreven tekst onder "Aanslagarm".

Nadat de onderste stand van het zaagblad is afgesteld, zaagt u parallelle groeven in de breedte van het werkstuk met behulp van schuivend (duwend) zagen, zoals aangegeven in de afbeelding. Verwijder daarna het materiaal tussen de groeven uit het werkstuk met behulp van een beitel.

### ⚠ WAARSCHUWING:

- **Probeer dit type zaagsnede niet uit te voeren met een breder zaagblad of een groefzaagblad.** Het zagen van groeven met een breder zaagblad of groefzaagblad kan onverwachte resultaten opleveren en er kan terugslag optreden, waardoor ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.
- **Vergeet niet de aanslagarm terug te zetten in zijn oorspronkelijke stand wanneer u klaar bent met groeven zagen.** Zagen met de aanslagarm in de verkeerde stand, kan onverwachte resultaten opleveren en er kan terugslag optreden, waardoor ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.

### ⚠ LET OP:

- Vergeet niet de aanslagarm terug te zetten in zijn oorspronkelijke stand nadat u klaar bent met groeven zagen.

## Transport van het gereedschap (zie afb. 45)

Zorg ervoor dat de stekker uit het stopcontact is getrokken. Zet het zaagblad vast op een verticaal-verstekhoek van 0° en de draaitafel op de maximale horizontaal-verstekhoek naar rechts. Vergrendel de glijstangen zodanig dat de onderste glijstang is vergrendeld met de slede volledig naar u toe getrokken, en de bovenste glijstangen is vergrendeld met de slede volledig naar de geleider geduwd (zie "Schuifvergrendeling afstellen"). Breng de handgreep

omlaag en vergrendel hem in de laagste stand door de vergrendelpen in te duwen.

Wind het netsnoer op rond de snoerhaken.

### **WAARSCHUWING:**

- **De vergrendelpen is uitsluitend bedoeld te worden gebruikt tijdens het dragen en bewaren van het gereedschap, en niet tijdens het zagen.** Als de vergrendelpen tijdens het zagen wordt gebruikt, kan het zaagblad onverwacht bewegen, waardoor terugslag kan optreden en ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.

Draag het gereedschap door het aan beide zijanten aan de voeten vast te houden, zoals aangegeven in de afbeelding. Als u de werkstuksteunen, stofzak, enz., verwijdert, kunt u het gereedschap gemakkelijker dragen.

### **LET OP:**

- Zet altijd alle beweegbare delen vast voordat u het gereedschap draagt. Onderdelen die bewegen of verschuiven tijdens het dragen van het gereedschap, kunnen verlies van controle of onbalans veroorzaken, waardoor ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.

## **ONDERHOUD**

### **WAARSCHUWING:**

- **Zorg er altijd voor dat het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken, voordat u een inspectie of onderhoud uitvoert.** Als het gereedschap niet wordt uitgeschakeld en de stekker niet uit het stopcontact wordt getrokken, kan het gereedschap per ongeluk worden ingeschakeld, waardoor ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.
- **Controleer altijd of het zaagblad scherp en schoon is voor een veilig gebruik en optimale prestaties.** Door te zagen met een bot en/of vuil zaagblad, kan terugslag optreden, waardoor ernstig persoonlijk letsel kan worden veroorzaakt.

### **KENNISGEVING:**

- Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol, enz. Dit kan leiden tot verkleuren, vervormen of barsten.

### **De zaaghoek instellen**

Dit gereedschap is in de fabriek zorgvuldig uitgelijnd en ingesteld, maar door ruwe behandeling kan de uitlijning zijn veranderd. Als het zaagblad niet goed is uitgelijnd, voert u de volgende afstelling uit:

#### **1. Horizontaal-verstekhoek (zie afb. 46)**

Duw de slede helemaal naar de geleider en draai de borgschroef vast om de slede te vergrendelen. Draai het handvat los waarmee de draaitafel is vastgezet. Draai de draaitafel zodat de aanwijspunt precies 0° aangeeft op de horizontaal-verstekschaalverdeling. Draai vervolgens de draaitafel iets naar links en rechts om de draaitafel in de inkeping voor de horizontaal-verstekhoek van 0° te laten vallen. (Ook als de aanwijspunt nu niet precies op 0° staat, laat u de draaitafel zo staan.) Draai met behulp van de inbusleutel de inbusbouten los waarmee de geleider is bevestigd (zie afb. 47).

Breng de handgreep omlaag en vergrendel hem in de laagste stand door de vergrendelpen in te duwen. Zet de zijkant van het zaagblad haaks op de voorzijde van de geleider met behulp van een geodriehoek, winkelhaak, enz. Draai vervolgens de inbusbouten van de geleider op volgorde vast vanaf de rechterkant (zie afb. 48).

Controleer of de aanwijspunt 0° aanwijst op de horizontaal-verstekschaalverdeling. Als de aanwijspunt niet 0° aanwijst, draait u de schroef los waarmee de aanwijspunt is vastgezet en verschuift u de aanwijspunt zodat deze nu wel 0° aanwijst.

#### **2. Verticaal-verstekhoek**

##### **(1) 0° verticaal-verstekhoek (zie afb. 49)**

Duw de slede helemaal naar de geleider en draai de borgschroef vast om de slede te vergrendelen. Breng de handgreep omlaag en vergrendel hem in de laagste stand door de vergrendelpen in te duwen. Zet de hendel aan de achterkant van het gereedschap los (zie afb. 50).

Draai de zeskantbout aan de rechterkant van de arm twee of drie slagen linksom om het zaagblad naar rechts te kantelen (zie afb. 51).

Zet met behulp van een geodriehoek, winkelhaak, enz., de zijkant van het zaagblad nauwkeurig haaks op het bovenoppervlak van de draaitafel door de zeskantbout aan de rechterkant van de arm rechtsom te draaien. Zet de hendel goed vast (zie afb. 52).

Controleer of de aanwijspunt op de arm 0° aanwijst op de verticaal-verstekschaalverdeling op de armhouder. Als hij niet 0° aanwijst, draait u de schroef los waarmee de aanwijspunt is vastgezet en zet u deze weer vast zodanig dat de aanwijspunt nu wel 0° aanwijst op de verticaal-verstekschaalverdeling.

##### **(2) 45° verticaal-verstekhoek (zie afb. 53)**

Stel de verticaal-verstekhoek van 45° alleen af nadat u eerst de verticaal-verstekhoek van 0° hebt afgesteld. Om de verticaal-verstekhoek van 45° naar links af te stellen, draait u de hendel los en kantelt u het zaagblad helemaal naar links.

Controleer of de aanwijspunt op de arm 45° aanwijst op de verticaal-verstekschaalverdeling op de armhouder. Als de aanwijspunt niet precies op 45° aanwijst, draait u de stelbout voor de verticaal-verstekhoek van 45° aan de rechterkant van de armhouder totdat de aanwijspunt wel 45° aanwijst. Om de verticaal-verstekhoek van 5° naar rechts in te stellen, volgt u dezelfde procedure als hierboven beschreven.

### **De koolborstels vervangen (zie afb. 54)**

Verwijder en controleer de koolborstels regelmatig. Vervang deze wanneer ze tot 3 mm lengte zijn afgesleten. Houd de koolborstels schoon en zorg ervoor dat ze vrij kunnen bewegen in de houders. Beide koolborstels dienen tegelijkertijd te worden vervangen. Gebruik alleen identieke koolborstels (zie afb. 55).

Gebruik een schroevendraaier om de koolborsteldoppen te verwijderen. Haal de versleten koolborstels eruit, plaats de nieuwe erin, en zet de koolborsteldoppen goed vast.



## Na gebruik

- Veeg na gebruik spaanders en zaagsel van het gereedschap af met een doek of iets dergelijks. Houd het beschermkap schoon volgens de instructies hiervoor beschreven onder "Beschermkap". Smeer de schuivende delen met machineolie om roesten te voorkomen.
- Trek voordat u het gereedschap opbergt de slede helemaal naar u toe.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud en afstellingen te worden uitgevoerd door een erkend Makita-servicecentrum, en altijd met gebruikmaking van originele Makita- vervangingsonderdelen.

## VERKRIJGBARE ACCESSOIRES

### WAARSCHUWING:

- **Deze Makita-accessoires of -hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita-gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven.** Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- **Gebruik de Makita-accessoires of -hulpstukken uitsluitend voor de aangegeven gebruiksdoeleinden.** Onoordeelkundig gebruik van accessoires of hulpstukken kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

Mocht u meer informatie willen hebben over deze accessoires, dan kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Stalen en hardmetalen zaagbladen (Raadpleeg onze website of neem contact op met uw plaatselijke Makita-dealer voor de juiste zaagbladen die moeten worden gebruikt in het materiaal dat u wilt zagen.)
- Verticale bankschroef
- Dopsleutel met aan het andere uiteinde een inbussleutel
- Werkstuksteun
- Werkstuksteunvoet
- Stofzak
- Geodriehoek

### OPMERKING:

- Sommige items op de lijst kunnen zijn inbegrepen in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Zij kunnen van land tot land verschillen.

### Geluid

ENG905-1

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens EN62841-3-9:

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

Geluidsvermogeniveau ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)

Onzekerheid (K): 3 dB (A)

ENG907-1

- De opgegeven geluidsemissiewaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.
- De opgegeven geluidsemissiewaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

### WAARSCHUWING:

- **Draag gehoorbescherming.**
- **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.**
- **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).**

EU-verklaring van conformiteit

*Aleen voor Europese landen*

De EU-verklaring van conformiteit is opgenomen als Bijlage A in deze instructiehandleiding.

# ESPAÑOL (Instrucciones originales)

## Explicación de los dibujos

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. Pasador de retén                          | 28. Botón de desbloqueo                                  | 53. Tornillo de sujeción                                      |
| 2. Pernos                                    | 29. Interruptor disparador                               | 54. Brazo de la prensa de tornillo                            |
| 3. Perno de ajuste                           | 30. Orificio para el candado                             | 55. Pomo de la prensa de tornillo                             |
| 4. Soporte                                   | 31. Interruptor del láser                                | 56. Barra de la prensa de tornillo                            |
| 5. Conjunto de soporte                       | 32. Tornillo de soporte de la unidad del láser           | 57. Moldura dentada de 52/38°                                 |
| 6. Tornillo                                  | 33. Lámpara  | 58. Moldura dentada de 45°                                    |
| 7. Protector del disco                       | 34. Interruptor para la lámpara                          | 59. Moldura cóncava de 45°                                    |
| 8. Placa de corte                            | 35. Llave de tubo con llave hexagonal en el otro extremo | 60. Esquina interior  |
| 9. Disco de sierra                           | 36. Soporte para la llave                                | 61. Esquina exterior  |
| 10. 10 Dientes del disco                     | 37. Llave de tubo  | 62. Prensa de tornillo  |
| 11. Corte en bisel izquierdo                 | 38. Carcasa del disco                                    | 63. Bloque separador  |
| 12. Corte recto                              | 39. Cubierta central                                     | 64. Extrusión de aluminio                                     |
| 13. Base giratoria                           | 40. Perno hexagonal                                      | 65. Más de 450 mm   |
| 14. Superficie superior de la base giratoria | 41. Flecha   | 66. Orificios   |
| 15. Periferia del disco                      | 42. Bloqueo del eje                                      | 67. Surcos de corte con disco                                 |
| 16. Guía lateral                             | 43. Perno hexagonal (rosca hacia la izquierda)           | 68. Pernos hexagonales  |
| 17. Brazo de retén                           | 44. Brida exterior                                       | 69. Escuadra  |
| 18. Tornillo de ajuste                       | 45. Anillo   | 70. Perno de ajuste a 0°                                      |
| 19. Escala de inglete                        | 46. Brida interior                                       | 71. Perno de ajuste del ángulo de bisel de 45° a la izquierda |
| 20. Puntero                                  | 47. Eje  | 72. Superficie superior de la base giratoria                  |
| 21. Palanca de bloqueo                       | 48. Boquilla para el polvo                               | 73. Perno de ajuste del ángulo de bisel de 5° a la derecha    |
| 22. Empuñadura                               | 49. Bolsa colectora de polvo                             | 74. Destornillador  |
| 23. Palanca                                  | 50. Cierre   | 75. Tapa del portaescobillas                                  |
| 24. Brazo                                    | 51. Soporte  |   |
| 25. Escala de bisel                          | 52. Guía deslizante                                      |   |
| 26. Botón de liberación                      |  |   |
| 27. Tornillo de bloqueo                      |  |   |

## ESPECIFICACIONES

Modelo		LS0815F	LS0815FL
Diámetro del disco		216 mm	
Diámetro del orificio	Países no europeos	25,4 mm o 30 mm (específico de cada país)	
	Países europeos	30 mm	
Grosor máx. de vía del disco de sierra		2,8 mm	
Ángulo máximo de inglete		Derecha 60°, Izquierda 50°	
Ángulo máximo de bisel		Derecha 5°, Izquierda 48°	
Velocidad en vacío (RPM)		5.000 min <sup>-1</sup>	
Tipo de láser		-	Láser rojo de 650 nm, Potencia máxima 1 mW < (Clase de láser 2M)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)		755 mm x 450 mm x 488 mm	
Peso neto		15,5 kg	
Clase de seguridad		□/II	

- Debido a nuestro programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí descritas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden ser diferentes de un país a otro.
- Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014

## Capacidades máximas de corte (alto x ancho) con 216 mm de diámetro

Ángulo de inglete	Ángulo de bisel		
	45° (izquierda)	5° (derecha)	0°
0°	50 mm x 305 mm	60 mm x 305 mm	65 mm x 305 mm
45°	50 mm x 215 mm	-	65 mm x 215 mm
60° (derecha)	-	-	65 mm x 150 mm

### Símbolos

END326-1

Se utilizan los siguientes símbolos para el equipo.

Asegúrese de que comprende su significado antes del uso.



..... Lea el manual de instrucciones.



..... DOBLE AISLAMIENTO



..... Para evitar heridas provocadas por pequeños fragmentos que puedan salir despedidos, después de realizar cortes no levante la sierra hasta que el disco se detenga por completo.



Cuando realice un corte por deslizamiento, primero tire del carro completamente y presione la empuñadura; a continuación, empuje el carro hacia la guía lateral.



..... Aleje las manos y los dedos del disco de corte.



..... Ajuste correctamente la separación entre las guías deslizantes, el disco y el protector del disco.



..... **RADIACIÓN LÁSER:** No mire directamente al haz. El haz del láser directo puede dañar sus ojos.



..... Sólo para países de la Unión Europea. Debido a la presencia de componentes peligrosos en el equipo, el equipo eléctrico y electrónico desechado puede tener un impacto negativo para el medioambiente y la salud humana. ¡No tire los aparatos eléctricos y electrónicos junto con los residuos domésticos! De conformidad con las Directivas Europeas sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, y su adaptación a la ley nacional, el equipo eléctrico y electrónico desechado deberá ser recogido por separado y trasladado a un punto distinto de recogida de desechos municipales, que cumpla con los

reglamentos de protección medioambiental.

Esto se indica mediante el símbolo de cubo de basura tachado colocado en el equipo.

### Uso previsto

ENE006-1

Esta herramienta está diseñada para realizar cortes precisos rectos y de inglete en madera. Con discos de sierra adecuados, también se puede serrar aluminio.

### Alimentación

ENF002-2

La herramienta debe conectarse solamente a una fuente de alimentación de la misma tensión que la indicada en la placa de características, y sólo puede funcionar con corriente alterna monofásica. La herramienta cuenta con un doble aislamiento y puede, por lo tanto, usarse también en tomacorrientes sin conductor de tierra.

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

### Advertencias de seguridad para herramientas eléctricas en general

GEA010-2

**⚠ 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).

### Instrucciones de seguridad para las sierras de inglete

ENB130-2

1. Las sierras de inglete han sido previstas para cortar madera o productos semejantes a la madera, no han sido previstas para ser utilizadas con muelas de corte abrasivas para cortar materiales ferrosos tales como barras, vástagos, espárragos roscados, etc. El polvo abrasivo ocasiona que las partes móviles tal como el protector inferior se atasquen. Las chispas del corte abrasivo

quemarán el protector inferior, la inserción de hendidura y otras partes de plástico.

2. **Utilice abrazaderas para sostener la pieza de trabajo siempre que sea posible. Si sostiene la pieza de trabajo con la mano, deberá mantener la mano siempre a al menos 100 mm de cualquiera de los lados del disco. No utilice esta sierra para cortar piezas que sean demasiado pequeñas para ser fijadas firmemente o sujetadas con la mano.** Si pone la mano demasiado cerca del disco, aumentará el riesgo de heridas producidas por el contacto con el disco.
3. **La pieza de trabajo debe estar inmóvil y fijada o sujeta contra la guía y la mesa. No avance la pieza de trabajo hacia el disco o corte "a pulso" de ninguna forma.** Las piezas de trabajo sin sujetar o moviéndose pueden ser lanzadas a grandes velocidades, causando heridas.
4. **Empuje la sierra a través de la pieza de trabajo. No tire de la sierra a través de la pieza de trabajo. Para hacer un corte, suba el cabezal de la sierra y tire de él hacia afuera por encima de la pieza de trabajo sin cortarla, ponga en marcha el motor, presione el cabezal de la sierra hacia abajo y empuje la sierra a través de la pieza de trabajo.** El cortar cuando se tira de la sierra es probable que ocasione que el disco se suba encima de la pieza de trabajo y lance violentamente el conjunto del disco hacia el operario.
5. **No cruce nunca la mano sobre la línea de corte prevista ya sea por delante o por detrás del disco.** El sostener la pieza de trabajo con la "mano cruzada", por ejemplo, sujetando la pieza de trabajo por la derecha del disco con la mano izquierda o viceversa es muy peligroso. (Fig. 1)
6. **No extienda ninguna de las manos por detrás de la guía hasta más cerca de 100 mm de cualquiera de los lados del disco, para retirar restos de madera, o por cualquier otra razón mientras el disco está girando.** La proximidad a su mano del disco girando puede no ser obvia y usted se puede herir gravemente.
7. **Inspeccione su pieza de trabajo antes de cortar. Si la pieza de trabajo está curvada o combada, fijela con la cara curvada exterior hacia la guía. Asegúrese siempre de que no hay holgura entre la pieza de trabajo, la guía y la mesa a lo largo de la línea del corte.** Las piezas de trabajo curvadas o combadas se pueden retorcer o cambiar de posición y pueden ocasionar que el disco girando se trabe mientras corta. No debe haber clavos u objetos extraños en la pieza de trabajo.
8. **No utilice la sierra hasta que la mesa esté despejada de todas las herramientas, restos de madera, etc., excepto la pieza de trabajo.** Los restos pequeños o trozos de madera sueltos u otros objetos que entren en contacto con el disco mientras está girando pueden salir lanzados a gran velocidad.
9. **Corte solamente una pieza de trabajo al mismo tiempo.** Múltiples piezas de trabajo apiladas no se pueden fijar o sujetar debidamente y se pueden trabar en el disco o cambiar de posición durante el corte.
10. **Asegúrese de que la sierra de inglete está montada o colocada sobre una superficie de trabajo nivelada y firme antes de utilizar.** Una superficie de trabajo nivelada y firme reduce el riesgo de que la sierra de inglete se vuelva inestable.
11. **Planee su trabajo. Cada vez que cambie el ajuste del ángulo de bisel o inglete, asegúrese de que la guía ajustable esté ajustada correctamente para sostener la pieza de trabajo y que no va a interferir con el disco o el sistema de protección.** Sin "ENCENDER" la herramienta y sin pieza de trabajo encima de la mesa, mueva el disco a través de un corte simulado completo para asegurarse de que no va a haber interferencia o peligro de cortar la guía.
12. **Proporcione un apoyo adecuado tales como extensiones de mesa, caballetes, etc., para una pieza de trabajo que sea más ancha o larga que la parte superior de la mesa.** Las piezas de trabajo más largas o anchas que la mesa de la sierra de inglete se pueden leadear si no se apoyan firmemente. Si la pieza cortada o la pieza de trabajo se leadea, podrá levantar el protector inferior o ser lanzada por el disco que está girando.
13. **No utilice a otra persona como sustitución de una mesa de extensión o como apoyo adicional.** Un apoyo inestable de la pieza de trabajo puede ocasionar que el disco se trabe o que la pieza de trabajo cambie de posición durante la operación de corte arrastrando a usted y al ayudante hacia el disco que está girando.
14. **La pieza cortada no deberá ser empujada o presionada de ningún modo contra el disco que está girando.** Si se confina, por ejemplo, utilizando topes de longitud, la pieza cortada puede incrustarse contra el disco y ser lanzada violentamente.
15. **Asegúrese siempre de utilizar una abrazadera o accesorio designado para sostener debidamente material redondo tales como vástagos o tubos.** Los vástagos tienen tendencia a rodar mientras están siendo cortados, ocasionando que el disco "muerda" y tire de la pieza de trabajo junto con su mano hacia el disco.
16. **Deje que el disco alcance plena velocidad antes de que haga contacto con la pieza de trabajo.** Esto reducirá el riesgo de que la pieza de trabajo sea lanzada.
17. **Si la pieza de trabajo o el disco se atasca, apague la sierra de inglete. Espere hasta que todas las partes móviles se detengan y desconecte la clavija de la fuente de alimentación y/o retire la batería. Después realice la tarea de liberar el material atascado.** Si continúa serrando con una pieza de trabajo atascada podrá ocasionar la pérdida de control o daños a la sierra de inglete.
18. **Después de terminar el corte, libere el interruptor, mantenga el cabezal de la sierra bajado y espere hasta que el disco se detenga antes de retirar la pieza cortada.** El alargar la mano hasta cerca del disco que está girando por inercia es peligroso.
19. **Sujete la empuñadura firmemente cuando haga un corte incompleto o cuando libere el interruptor antes de que el cabezal de la sierra esté completamente en la posición bajada.** La acción de frenado de la sierra puede ocasionar que el cabezal de la sierra sea arrastrado repentinamente hacia abajo, ocasionando un riesgo de heridas.

20. **Utilice solamente el disco de sierra con el diámetro que está marcado en la herramienta o especificado en el manual.** La utilización de un disco de tamaño incorrecto puede afectar a la protección apropiada del disco o a la operación del protector lo que puede resultar en heridas personales graves.
21. **Utilice solamente discos que tengan marcada una velocidad igual o mayor que la velocidad marcada en la herramienta.**
22. **No utilice la sierra para cortar otra cosa que no sea madera, aluminio y materiales similares.**
23. **(Para países de Europa solamente)**  
Utilice siempre el disco que cumpla con EN847-1.

#### Instrucciones adicionales

1. **Haga el taller a prueba de niños utilizando candados.**
2. **No se ponga nunca encima de la herramienta.** Si la herramienta se vuelca o si se hace contacto involuntario con el implemento de corte se podrán producir heridas graves.
3. **No deje nunca la herramienta en marcha sin atender.** Desconecte la alimentación. No deje la herramienta hasta que se haya detenido completamente.
4. **No utilice la sierra sin los protectores puestos.** Compruebe que el protector de disco se cierra debidamente antes de cada uso. No utilice la sierra si el protector de disco no se mueve libremente y se cierra instantáneamente. No sujete ni ate nunca el protector de disco en la posición abierta.
5. **Mantenga las manos apartadas del recorrido del disco.** Evite el contacto con cualquier disco cuando esté girando por inercia. Incluso entonces puede causar heridas graves.
6. **Para reducir el riesgo de heridas, devuelva el carro a la posición trasera completa después de cada operación de corte cruzado.**
7. **Sujete siempre todas las partes móviles antes de transportar la herramienta.**
8. **El pasador de retención que bloquea el cabezal de corte en posición bajada es solamente para transportar y almacenar la herramienta y no para ninguna operación de corte.**
9. **Compruebe el disco cuidadosamente por si tiene grietas o daños antes de comenzar la operación.** Reemplace el disco agrietado o dañado inmediatamente. La goma y resina de madera endurecida en los discos ralentiza la sierra y aumenta la posibilidad de que se produzca un retroceso brusco. Mantenga el disco limpio retirándolo primero de la herramienta, después límpielo con un eliminador de goma y resina, agua caliente o keroseno. No utilice nunca gasolina para limpiar el disco.
10. **Cuando haga un corte de deslizamiento, podrá producirse un RETROCESO BRUSCO.** Los **RETROCESOS BRUSCOS** se producen cuando el disco se traba en la pieza de trabajo durante una operación de corte y es conducido rápidamente hacia el operario. Puede resultar en pérdida de control y heridas graves. Si el disco comienza a trabarse durante una operación de corte, no

continúe cortando y libere el interruptor inmediatamente.

11. **Utilice solamente las bridas especificadas para esta herramienta.**
12. **Tenga cuidado de no dañar el eje, las bridas (en especial la superficie de instalación) o el perno.** Los daños en estas piezas pueden resultar en rotura del disco.
13. **Asegúrese de que la base giratoria está debidamente sujeta de forma que no se mueva durante la operación.** Utilice los agujeros en la base para sujetar la sierra a una plataforma o banco de trabajo estable. No utilice NUNCA la herramienta donde la postura del operario no sea práctica.
14. **Antes de activar el interruptor, asegúrese de que el bloqueo del eje está quitado.**
15. **Asegúrese de que el disco no toca la base giratoria cuando está en la posición más baja.**
16. **Sujete la empuñadura firmemente.** Tenga presente que la sierra se mueve un poco hacia arriba y hacia abajo durante el inicio y la parada.
17. **Asegúrese de que el disco no está tocando la pieza de trabajo antes de activar el interruptor.**
18. **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.
19. **Detenga la operación inmediatamente si nota algo anormal.**
20. **No intente bloquear el gatillo en la posición "ACTIVADA".**
21. **Utilice siempre los accesorios recomendados en este manual.** La utilización de accesorios incorrectos como muelas abrasivas puede ocasionar heridas.
22. **Algunos materiales contienen sustancias químicas que pueden ser tóxicas.** Tenga precaución para evitar la inhalación de polvo y el contacto con la piel. Siga los datos de seguridad del abastecedor del material.

Normas de seguridad adicionales para el láser

1. **RADIACIÓN LÁSER, NO QUEDARSE MIRANDO AL HAZ O MIRAR DIRECTAMENTE CON INSTRUMENTOS ÓPTICOS, PRODUCTO LÁSER CLASE 2M.**

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

### ⚠ ADVERTENCIA:

NO deje que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad para el producto en cuestión. El MAL USO o el no seguir las normas de seguridad establecidas en este manual de instrucciones podrá ocasionar graves heridas personales.

# INSTALACIÓN

## Montaje en un banco (Fig. 2)

Cuando la herramienta sale de fábrica, la empuñadura está bloqueada en su posición bajada con el pasador de retén. Libere el pasador de retén aplicando simultáneamente una ligera presión hacia abajo en la empuñadura y tirando del pasador de retén.

### ⚠ ADVERTENCIA:

- **Asegúrese de que la herramienta no se mueva en la superficie de soporte.** El movimiento de la sierra de inglete durante el corte puede provocar una pérdida de control y graves lesiones personales. (Fig. 3)

Esta herramienta debe atornillarse con cuatro pernos a una superficie nivelada y estable, utilizando para ello los orificios para perno existentes en la base de la herramienta. De esta forma se evita que la herramienta pueda inclinarse y causar lesiones. (Fig. 4)

Gire el perno de ajuste en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario a las agujas del reloj para que entre en contacto con la superficie de la herramienta, para mantener la herramienta estable.

## Instalación de los soportes y de los conjuntos de soporte

### NOTA:

- En algunos países es posible que los soportes y los conjuntos de soporte no se incluyan en el paquete de la herramienta como accesorio estándar. (Fig. 5)

Los soportes y los conjuntos de soporte sujetan las piezas de trabajo horizontalmente.

Instale los soportes y los conjuntos de soporte en ambos lados, tal y como se muestra en la figura.

A continuación, apriete los tornillos firmemente para fijar los soportes y los conjuntos de soporte.

## DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

### ⚠ ADVERTENCIA:

- **Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier tipo de ajuste o comprobación en ella.** Si la herramienta no se apaga y desenchufa se pueden provocar graves lesiones personales con una puesta en marcha accidental.

## Protector del disco (Fig. 6)

Al bajar la empuñadura, el protector del disco se sube automáticamente. El protector del disco retorna a su posición original cuando se completa el corte y se sube la empuñadura.

### ⚠ ADVERTENCIA:

- **Nunca inutilice ni retire el protector del disco o el muelle fijado al protector.** Un disco expuesto mediante la inutilización del protector puede provocar graves lesiones personales durante el uso.

Por su propia seguridad, mantenga siempre el protector del disco en perfectas condiciones. Cualquier irregularidad en el funcionamiento del protector del disco debe corregirse inmediatamente. Compruebe que el

resorte funciona perfectamente y que el protector vuelve a su posición.

### ⚠ ADVERTENCIA:

- **Nunca utilice la herramienta si el protector del disco o el muelle se han dañado, son defectuosos o se han extraído.** El uso de la herramienta con un protector dañado o defectuoso o sin protector puede provocar graves lesiones personales.

Si se ensucia el protector del disco transparente, o si se adhiere serrín de tal modo que el disco o la pieza de trabajo ya no pueda verse fácilmente, desenchufe la sierra y limpie el protector cuidadosamente con un paño húmedo. No utilice disolventes ni limpiadores con base de petróleo sobre el protector de plástico, ya que se puede dañar.

Si el protector del disco se ensucia y se debe limpiar para garantizar un funcionamiento correcto, siga los pasos de más abajo:

Con la herramienta apagada y desenchufada, utilice la llave hexagonal que se proporciona para aflojar el perno hexagonal que sujeta la cubierta central. Para aflojar el perno hexagonal, gírelo hacia la izquierda y suba el protector del disco y la cubierta central. (Fig. 7)

Con el protector del disco en esta posición, resulta más fácil limpiarlo por completo. Una vez finalizada la limpieza, invierta el procedimiento anterior y apriete el perno. No retire el muelle que sujeta el protector del disco. Si el protector se deteriora con el tiempo o con la exposición a los rayos ultravioleta, póngase en contacto con un centro de servicio técnico de Makita para recibir un nuevo protector. **NO FUERCE NI RETIRE EL PROTECTOR.**

## Colocación de la placa de corte (Fig. 8 y 9)

Esta herramienta se suministra con las placas de corte en la base giratoria para minimizar el desgarramiento en el lado de salida de un corte. Las placas de corte se ajustan en fábrica para que el disco de sierra no las toque. Antes de usar la herramienta, ajuste las placas de corte de la siguiente manera:

En primer lugar, desenchufe la herramienta. Afloje todos los tornillos (3 en cada lado derecho e izquierdo) que sujetan las placas de corte. Apriételos otra vez pero solamente hasta el punto en que las placas de corte puedan seguir moviéndose fácilmente con la mano. Baje la empuñadura completamente y empuje hacia dentro el pasador de retén para bloquear la empuñadura en la posición bajada. Afloje el tornillo que sujeta las barras deslizables. Tire del carro hacia usted completamente. Ajuste las placas de corte de forma que justamente hagan contacto con los laterales de los dientes del disco. Apriete los tornillos delanteros (no los apriete excesivamente). Empuje completamente el carro hacia la guía lateral y ajuste las placas de corte de forma que justamente hagan contacto con los laterales de los dientes del disco. Apriete los tornillos traseros (no los apriete excesivamente). Después de ajustar las placas de corte, suelte el pasador de retén y suba la empuñadura. A continuación, apriete los tornillos firmemente.

### AVISO:

- **Tras ajustar el ángulo de bisel, asegúrese de que las placas de corte se hayan ajustado**

**correctamente.** El correcto ajuste de las placas de corte ayudará a proporcionar un soporte adecuado de la pieza de trabajo y minimizará su arrancamiento.

## Mantenimiento de la capacidad máxima de corte

Esta herramienta se ha ajustado en fábrica para proporcionar la capacidad de corte máxima con un disco de sierra de 216 mm.

Antes de realizar cualquier ajuste, desenchufe la herramienta. Cuando instale un disco nuevo, compruebe siempre la posición del límite inferior del disco y, si es necesario, ajústela del siguiente modo: **(Fig. 10 y 11)** En primer lugar, desenchufe la herramienta. Empuje completamente el carro hacia la guía lateral y baje la empuñadura completamente. Con la ayuda de la llave de tubo, gire el perno de ajuste hasta que la periferia del disco quede ligeramente por debajo de la superficie superior de la base giratoria en el punto donde la cara delantera de la guía lateral converge con la superficie superior de la base giratoria.

Con la herramienta desenchufada, gire el disco con la mano mientras sujeta la empuñadura bajada completamente para asegurarse de que el disco no toca ninguna parte de la base inferior. Si es necesario, reajústela ligeramente.

### ADVERTENCIA:

- **Tras instalar una nueva hoja y con la herramienta desenchufada, asegúrese siempre de que la hoja no entre en contacto con ninguna parte de la base inferior cuando la empuñadura esté completamente abajo.** Si un disco entra en contacto con la base puede provocar un contragolpe y graves lesiones personales.

## Brazo de retén (Fig. 12)

La posición inferior máxima del disco puede ajustarse fácilmente con el brazo de retén. Para ajustarla, mueva el brazo de retén en el sentido de la flecha como se muestra en la figura. Ajuste el tornillo de ajuste de forma que el disco se pare en la posición deseada cuando baje completamente la empuñadura.

## Ajuste del ángulo de inglete (Fig. 13)

Afioje la empuñadura girándola hacia la izquierda. Gire la base giratoria mientras presiona hacia abajo la palanca de bloqueo. Cuando haya movido la empuñadura hasta la posición donde la flecha apunte al ángulo deseado en la escala de inglete, apriete la empuñadura firmemente girándola hacia la derecha.

### PRECAUCIÓN:

- Después de cambiar el ángulo de inglete, sujete siempre la base giratoria apretando la empuñadura firmemente.

### AVISO:

- Cuando gire la base giratoria, asegúrese de subir completamente la empuñadura.

## Ajuste del ángulo de bisel (Fig. 14)

Para ajustar el ángulo de bisel, afloje la palanca de la parte trasera de la herramienta girando hacia la izquierda. Desbloquee el brazo empujando la empuñadura

energicamente en la dirección en la que quiera inclinar el disco.

### NOTA:

- La palanca se puede ajustar en un ángulo de palanca diferente retirando el tornillo que sujeta la palanca y fijando la palanca en el ángulo deseado. **(Fig. 15)** Incline el disco de sierra hasta que la flecha apunte hacia el ángulo deseado en la escala de bisel. A continuación, apriete la palanca hacia la derecha para sujetar el brazo. **(Fig. 16)** Para inclinar el disco de la sierra hacia la derecha 5° o hacia la izquierda 48°: ajuste el disco de la sierra en 0° para 5° a la derecha o 45° para 48° a la izquierda. A continuación incline ligeramente el disco de la sierra hacia el lado opuesto. Pulse el botón de liberación e incline el disco de la sierra hasta la posición que desee. Apriete la palanca para fijar el brazo.

### PRECAUCIÓN:

- Después de cambiar el ángulo de bisel, sujete siempre el brazo apretando la palanca hacia la derecha.

### AVISO:

- Cuando incline el disco de sierra, asegúrese de que la empuñadura esté totalmente levantada.
- Cuando quiera cambiar el ángulo de bisel, asegúrese de posicionar las placas de corte debidamente como se explica en la sección “Colocación de la placa de corte”.

## Ajuste del bloqueo lateral (Fig. 17)

Para bloquear la barra deslizante, gire el tornillo de bloqueo hacia la derecha.

## Acción del interruptor (Fig. 18)

Para evitar que el interruptor disparador pueda ser apretado accidentalmente, se ha provisto un botón de desbloqueo. Para encender la herramienta, presione hacia dentro el botón de desbloqueo y apriete el gatillo interruptor. Suelte el interruptor disparador para detener la herramienta.

### ADVERTENCIA:

- **Antes de enchufar la herramienta, asegúrese siempre de que el interruptor disparador funcione como es debido y de que vuelva a la posición “OFF” (apagado) al soltarlo. No apriete con fuerza el interruptor disparador sin presionar hacia dentro el botón de desbloqueo. Podría romper el interruptor.** La utilización de una herramienta con un interruptor que no funciona correctamente puede provocar la pérdida del control y graves lesiones personales.

El gatillo interruptor está provisto de un orificio en el que se puede insertar un candado para bloquear la herramienta.

### ADVERTENCIA:

- **No utilice un candado cuyo vástago o cable tenga un diámetro inferior a 6,35 mm.** Es posible que un cable o un vástago más pequeño A no pueda bloquear la herramienta en la posición de apagado y se puede producir un accionamiento accidental que podría provocar graves lesiones personales.
- **No utilice NUNCA la herramienta si el gatillo interruptor no funciona perfectamente bien.**

Cualquier herramienta con un interruptor inoperativo es MUY PELIGROSA y se debe reparar antes del uso o se pueden producir graves lesiones personales.

- Por su propia seguridad, esta herramienta está equipada con un botón de desbloqueo que impide que la herramienta se pueda poner en marcha sin querer. No utilice NUNCA la herramienta si se pone en marcha cuando usted simplemente aprieta el interruptor disparador sin presionar el botón de desbloqueo. Un interruptor que deba repararse puede provocar un funcionamiento accidental y graves lesiones personales. Lleve la herramienta a un centro de servicio Makita ANTES de seguir utilizándola.
- NUNCA inutilice el botón de desbloqueo de apagado con cinta adhesiva o cualquier otro medio. Un interruptor con un botón de desbloqueo de apagado inutilizado puede provocar un funcionamiento accidental y graves lesiones personales.

## Función electrónica

### Característica de inicio lento

Esta función permite una puesta en marcha suave de la herramienta limitando el par de puesta en marcha.

### Acción de la luz del láser

#### Sólo para el modelo LS0815FL

#### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Apague el láser cuando no utilice la herramienta. (Fig. 19)

#### ⚠ PRECAUCIÓN:

- No mire nunca directamente la luz del láser. Podrían producirse lesiones oculares.
- **RADIACIÓN LÁSER, NO MIRE FIJAMENTE LA LUZ NI UTILICE INSTRUMENTOS ÓPTICOS PARA MIRARLA, PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2M.**
- Antes de modificar la trayectoria del láser o realizar ajustes de mantenimiento, desenchufe la herramienta.

Para encender la luz del láser, coloque el interruptor en la posición superior (ON). Para apagar la luz del láser, coloque el interruptor en la posición inferior (OFF).

Para desviar la trayectoria del láser a la izquierda o a la derecha del disco de sierra, afloje el tornillo que sujeta la unidad y desplácelo hacia la dirección deseada. Tras el desplazamiento, apriete el tornillo firmemente. (Fig. 20) La trayectoria del láser está ajustada en fábrica a 1 mm de la superficie lateral del disco (posición de corte).

#### NOTA:

- Si el láser aparece atenuado y resulta difícil verlo a causa de la luz del sol directa, cambie de lugar el área de trabajo a una zona en la que haya menos luz directa del sol.

### Limpieza de la lente de la luz del láser

Si la lente de la luz del láser se ensucia o tiene adherido tanto serrín que ya no es posible ver el recorrido del láser, desenchufe la sierra y extraiga y limpie la luz del láser cuidadosamente con un paño suave humedecido. No utilice disolventes ni limpiadores derivados del petróleo para limpiar la lente.

#### NOTA:

- Si la luz del láser está atenuada y es invisible de forma parcial o total debido a la incidencia de la luz del sol al

realizar tareas tanto en exteriores como interiores, cambie la ubicación de la zona de trabajo a un lugar que no esté expuesto a la luz directa del sol.

## Accionamiento de la lámpara (Fig. 21 y 22)

Para encender la lámpara, coloque el interruptor en la posición superior (ON). Para apagar la lámpara, coloque el interruptor en la posición inferior (OFF).

#### ⚠ PRECAUCIÓN:

- No mire hacia la luz ni mire directamente hacia la fuente de luz.

#### NOTA:

- Utilice un paño seco para limpiar la suciedad del cristal de la lámpara.
- Procure no rayar el cristal de la lámpara, puesto que puede disminuir el grado de iluminación.

## MONTAJE

#### ⚠ ADVERTENCIA:

- **Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier trabajo en ella.** Si la herramienta no se apaga y desenchufa, se pueden provocar graves lesiones personales.

## Almacenamiento de la llave de tubo con llave hexagonal en el otro extremo (Fig. 23)

La llave de tubo se almacena como se muestra en la figura. Cuando se necesite la llave de tubo se puede extraer de soporte para la llave.

Tras utilizar la llave de tubo se puede almacenar devolviéndola a su soporte.

## Instalación o desmontaje del disco de sierra

#### ⚠ ADVERTENCIA:

- **Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de instalar o extraer el disco.** La puesta en marcha accidental de la herramienta puede provocar graves lesiones personales.
- **Utilice sólo la llave de tubo proporcionada por Makita para instalar o extraer el disco.** Si no se utiliza la llave, el perno hexagonal se puede apretar en exceso o puede no apretarse lo suficiente y se pueden provocar graves lesiones personales. (Fig. 24)

Bloquee la empuñadura en la posición levantada empujando hacia dentro el pasador de retén. (Fig. 25)

Para desmontar el disco, afloje el perno hexagonal que sujeta la cubierta central, girándolo hacia la izquierda con la llave de tubo. Suba el protector del disco y la cubierta central.

#### ⚠ ADVERTENCIA:

- **No retire ningún tornillo que no sea el perno hexagonal de la ilustración.** Si retira por error otro tornillo y se desprende el protector del disco, asegúrese de volver a montar el protector del disco. (Fig. 26)



Presione el bloqueo del eje para bloquear el eje y afloje el perno hexagonal girándolo hacia la derecha con la llave de tubo. A continuación, quite el perno hexagonal, la brida exterior y el disco.

#### NOTA:

- Si se desmonta la brida interior, asegúrese de instalarla en el eje con su saliente mirando hacia fuera del disco. Si la brida se instala incorrectamente, rozará contra la máquina.

#### ⚠ ADVERTENCIA:

- **Antes de montar el disco en el eje, asegúrese siempre de que esté instalado entre las bridas interior y exterior el anillo correcto para el agujero del disco que vaya a utilizar.** El uso del anillo incorrecto para el agujero del disco puede provocar el montaje incorrecto del disco, provocando el movimiento del disco, y las fuertes vibraciones pueden provocar una pérdida de control durante el uso y graves lesiones personales. (Fig. 27)

Para instalar el disco, móntelo con cuidado en el eje, asegurándose de que la dirección de la flecha de la superficie del disco coincida con la dirección de la flecha de la carcasa del disco.

Instale la brida exterior y el perno hexagonal y, a continuación, apriete firmemente el perno hexagonal (rosca hacia la izquierda) con la llave de tubo girándolo hacia la izquierda mientras presiona el bloqueo del eje. (Fig. 28 y 29)

Vuelva a colocar el protector del disco y la cubierta central en sus posiciones originales. A continuación, apriete el perno hexagonal girándolo hacia la derecha para sujetar la cubierta central. Suelte la empuñadura de la posición elevada tirando del pasador de retén. Baje la empuñadura para asegurarse de que el protector del disco se mueve correctamente. Asegúrese de que el bloqueo del eje haya soltado el eje antes de realizar el corte.

## Conexión de una aspiradora

Si desea realizar una operación de corte limpia, conecte una aspiradora Makita. (Fig. 30)

## Bolsa colectora de polvo (Fig. 31)

El uso de la bolsa colectora de polvo permite realizar operaciones de corte limpias y recoger fácilmente el polvo. Para poner la bolsa colectora de polvo, insértela en la boquilla de polvo.

Cuando la bolsa colectora de polvo esté medio llena, quítela de la herramienta y extraiga el cierre. Vacíe la bolsa colectora de polvo golpeándola ligeramente para retirar las partículas adheridas en el interior, para que no impidan la posterior recogida de polvo.

## Sujeción de la pieza de trabajo

#### ⚠ ADVERTENCIA:

- **Es muy importante fijar siempre la pieza de trabajo de forma correcta, con el tipo adecuado de prensa de tornillo o moldura dentada.** Si no lo hace, se pueden provocar graves lesiones personales y daños en la herramienta y/o la pieza de trabajo.
- **Tras realizar una operación de corte, no suba el disco hasta que se haya parado completamente.** Si se sube un disco en movimiento se pueden provocar

graves lesiones personales y daños en la pieza de trabajo.

- **Cuando corte una pieza de trabajo que sea más larga que la base de apoyo de la sierra, el material se debe sostener en toda su longitud más allá de la base de apoyo y a la misma altura para mantener el material a nivel.** Un correcto apoyo de la pieza de trabajo ayudará a evitar que el disco se quede enganchado y posibles contragolpes que pueden provocar graves lesiones personales. No dependa únicamente de la prensa de tornillo vertical y/o la prensa de tornillo horizontal para sujetar la pieza de trabajo. El material fino tiende a combarse. Apoye la pieza de trabajo en toda su longitud para evitar el pinzamiento de la hoja y un posible RETROCESO. (Fig. 32)

## Ajuste de las guías laterales (GUÍAS DESLIZANTES) (Fig. 33)

#### ⚠ ADVERTENCIA:

- Antes de utilizar la herramienta, asegúrese de que la guía deslizante esté sujetada firmemente.
- **Antes de realizar un corte en bisel, asegúrese de que ninguna pieza de la herramienta, especialmente el disco, entre en contacto con la guía deslizante al bajar y subir la empuñadura en cualquier posición y mientras se mueve el carro en todo su recorrido. Si el disco entra en contacto con la guía deslizante se puede provocar un contragolpe o un movimiento inesperado del material y graves lesiones personales.** (Fig. 34)

#### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Cuando haga cortes en bisel, deslice la guía hacia la izquierda y fijela tal como se muestra en la figura. De lo contrario, tocará el disco o alguna parte de la herramienta, pudiendo ocasionar heridas graves al operador.

Esta herramienta está equipada con una guía deslizante que normalmente se debe montar de la forma mostrada en la figura.

Sin embargo, cuando haga cortes en bisel izquierdo, colóquela en la posición izquierda como en la figura si hace contacto con la cabeza de la herramienta. Una vez terminadas las operaciones de corte en bisel, no olvide colocar de nuevo la guía deslizante en su posición original y sujetarla firmemente apretando el tornillo de apriete.

## Prensa de tornillo vertical (Fig. 35)

La prensa de tornillo vertical se puede instalar en dos posiciones tanto en el lado izquierdo como en el derecho de la guía lateral. Inserte la barra de la prensa de tornillo en el agujero de la parte trasera de la guía lateral y apriete el tornillo para sujetarla.

Posicione el brazo de la prensa de tornillo de acuerdo con el grosor y forma de la pieza de trabajo y sujete el brazo de la prensa de tornillo apretando el tornillo. Si el tornillo para sujetar el brazo de la prensa de tornillo toca la guía lateral, instale el tornillo en el lado opuesto del brazo de la prensa de tornillo. Asegúrese de que ninguna parte de la herramienta toque la prensa de tornillo cuando baje la empuñadura completamente o tire o empuje el carro a

tope. Si alguna parte toca la prensa de tornillo, ponga la prensa de tornillo en otro sitio.  
Presione la pieza de trabajo de forma que quede plana contra la guía lateral y la base giratoria. Ponga la pieza de trabajo en la posición de corte deseada y sujétela firmemente apretando el pomo de la prensa de tornillo.

#### **⚠️ ADVERTENCIA:**

- **La pieza de trabajo debe estar sujeta firmemente contra la base giratoria y la guía lateral con la prensa de tornillo durante todas las operaciones.**  
Si la pieza de trabajo no se ha fijado de forma segura contra la guía, el material puede moverse durante las operaciones de corte, lo que causaría daños en el disco, haría que saliera despedido material y provocaría la pérdida de control que causaría lesiones personales graves.

## FUNCIONAMIENTO

### AVISO:

- Antes de utilizar la herramienta, suelte la empuñadura desde la posición inferior tirando del pasador de retén.
- No aplique una presión excesiva sobre la empuñadura cuando corte. Si hace demasiada fuerza, puede sobrecargar el motor y/o disminuir la eficacia de corte. Presione la empuñadura hacia abajo únicamente con la fuerza necesaria para cortar suavemente y sin reducir significativamente la velocidad del disco.
- Presione suavemente la empuñadura hacia abajo para realizar el corte. Si presiona la empuñadura con fuerza hacia abajo o si aplica presión lateral, el disco vibrará y dejará una marca (marca de sierra) en la pieza de trabajo y la precisión del corte se verá afectada.
- Para realizar un corte deslizando la herramienta, empuje suavemente el carro hacia la guía lateral sin parar. Si se para el movimiento del carro durante el corte, quedará una marca en la pieza de trabajo y la precisión del corte se verá afectada.

#### **⚠️ ADVERTENCIA:**

- **Asegúrese de que el disco no esté tocando la pieza de trabajo, etc. antes de activar el interruptor.**  
Si se pone en marcha la herramienta mientras el disco está en contacto con la pieza de trabajo se puede provocar un contragolpe y graves lesiones personales.

#### **⚠️ PRECAUCIÓN:**

- No libere el cabezal de la sierra de forma incontrolada desde la posición totalmente bajada. Sin control, el cabezal de la sierra podrá golpearle y resultará en heridas personales.

### 1. Corte presionando (corte de piezas pequeñas) (Fig. 36)

Pueden cortarse piezas de trabajo de hasta 90 mm de altura y 60 mm de anchura de la forma siguiente. Empuje el carro hacia la guía lateral completamente y apriete el tornillo de bloqueo para asegurar el carro. Fije la pieza de trabajo correctamente con el tipo de prensa de tornillo adecuado. Encienda la herramienta sin que el disco entre en contacto con ninguna pieza y espere hasta que el disco de sierra adquiera plena velocidad para bajarlo. A continuación, baje suavemente la empuñadura hasta su posición más baja para cortar la pieza de trabajo. Una vez realizado

el corte, apague la herramienta y ESPERE HASTA QUE EL DISCO SE HAYA DETENIDO COMPLETAMENTE antes de retornar el disco a su posición completamente elevada.

#### **⚠️ ADVERTENCIA:**

- **Apriete firmemente el pomo hacia la derecha de forma que el carro no se mueva durante la operación.** Un apriete insuficiente del pomo puede provocar un posible contragolpe, que puede tener como resultado graves lesiones personales.
- **Nunca corte una pieza de trabajo tan pequeña que no se pueda sujetar con la prensa de tornillo.** Una pieza de trabajo sujeta incorrectamente puede provocar un contragolpe y lesiones personales graves.

### 2. Corte de deslizamiento (empujando) (corte de piezas anchas) (Fig. 37)

Afloje el tornillo de bloqueo hacia la izquierda de forma que el carro pueda deslizarse libremente. Fije la pieza de trabajo con el tipo de prensa de tornillo adecuado. Tire del carro hacia usted completamente. Encienda la herramienta sin que el disco entre en contacto con ninguna pieza y espere hasta que el disco adquiera plena velocidad. Presione hacia abajo la empuñadura y EMPUJE EL CARRO HACIA LA GUÍA LATERAL Y A TRAVÉS DE LA PIEZA DE TRABAJO. Una vez realizado el corte, apague la herramienta y ESPERE HASTA QUE EL DISCO SE HAYA DETENIDO COMPLETAMENTE antes de retornar el disco a su posición completamente elevada.

#### **⚠️ ADVERTENCIA:**

- **Cuando realice un corte de deslizamiento, primero tire del carro completamente hacia usted y empuje la empuñadura hacia abajo; después empuje el carro hacia la guía lateral. Nunca empiece el corte si no ha tirado del carro completamente hacia usted.** Si realiza el corte deslizando sin tirar completamente del carro hacia usted, se puede producir un contragolpe y puede sufrir lesiones personales graves.
- **Nunca intente realizar un corte deslizando tirando del carro hacia usted.** Tirar del carro hacia usted mientras corta puede provocar un contragolpe inesperado, que puede tener como resultado graves lesiones personales.
- Nunca realice el corte deslizando mientras la empuñadura esté bloqueada en la posición bajada.
- **No afloje nunca el tornillo de bloqueo mientras el disco está girando.** Un carro suelto durante el corte puede provocar un contragolpe inesperado que puede tener como resultado graves lesiones personales.

### 3. Corte a inglete

Consulte la sección anterior "Ajuste del ángulo de inglete".

### 4. Corte en bisel (Fig. 38)

Afloje la palanca e incline el disco para establecer el ángulo de bisel (consulte la sección anterior "Ajuste del ángulo de bisel"). Asegúrese de apretar la palanca firmemente para sujetar de forma segura el ángulo de bisel seleccionado. Sujete la pieza de trabajo con una prensa de tornillo. Asegúrese de que el carro esté empujado completamente hacia usted. Encienda la

herramienta sin que el disco entre en contacto con ninguna pieza y espere hasta que el disco adquiera plena velocidad. Después, baje con cuidado la empuñadura hasta la posición completamente bajada mientras aplica presión en dirección paralela al disco y EMPUJE EL CARRO HACIA LA GUÍA LATERAL PARA CORTAR LA PIEZA DE TRABAJO. Una vez realizado el corte, apague la herramienta y ESPERE HASTA QUE EL DISCO SE HAYA DETENIDO COMPLETAMENTE antes de retornar el disco a su posición completamente elevada.

**⚠️ ADVERTENCIA:**

- **Tras ajustar el disco para un corte en bisel, antes de utilizar la herramienta asegúrese de que el carro y el disco tengan su recorrido libre en toda la extensión del corte que se pretende realizar.** La interrupción del recorrido del carro o del disco durante la operación de corte puede tener como resultado un contragolpe y graves lesiones personales.
- **Mientras realiza un corte en bisel, mantenga las manos alejadas de la ruta del disco.** El ángulo del disco puede confundir al operario sobre la ruta real del disco durante el corte y el contacto con el disco puede provocar graves lesiones personales.
- **El disco no se debe levantar hasta que se haya detenido por completo.** Durante un corte en bisel, la pieza cortada puede quedar contra el disco. Si el disco se levanta mientras gira, la pieza recortada puede salir expulsada del disco y hacer que el material se fragmente, lo que puede provocar graves lesiones personales.

**AVISO:**

- Cuando presione hacia abajo la empuñadura, aplique fuerza paralela al disco. Si la fuerza se aplica perpendicularmente a la base giratoria o si se cambia la dirección de la presión durante el corte, la precisión del corte se deteriorará.
- Antes de realizar un corte a bisel, se puede necesitar un ajuste de la guía deslizante. Consulte la sección con el título "Ajuste de las guías laterales".

**5. Corte compuesto**

El corte compuesto es el proceso en el cual se realiza un ángulo en bisel al mismo tiempo que se está cortando en ángulo de inglete en la pieza de trabajo. El corte compuesto se puede realizar con los ángulos mostrados en la tabla siguiente.

Ángulo de inglete	Ángulo de bisel
Izquierda y derecha 0° - 45°	Izquierda 0° - 45°

010340

Cuando realice cortes compuestos, consulte las explicaciones de las secciones "Corte presionando", "Corte de deslizamiento", "Corte a inglete" y "Corte en bisel".

**6. Corte de molduras dentadas y cóncavas**

En una sierra de inglete mixta es posible realizar cortes de molduras dentadas y cóncavas. Para ello, las molduras deben colocarse totalmente planas en la base giratoria. Existen dos tipos básicos de molduras dentadas y un único tipo de moldura cóncava: moldura dentada para ángulos de pared de 52/38°, moldura dentada para

ángulos de pared de 45° y moldura cóncava para ángulos de pared de 45°. Consulte las figuras.

**(Fig. 39)**

Hay disponibles juntas para molduras dentadas y cóncavas diseñadas para montarse en ángulos de 90° "interiores" ((1) y (2) en Fig. A) y ángulos de 90° "exteriores" ((3) y (4) en Fig. A). **(Fig. 40 y 41)**

**Medición**

Mida la longitud de la pared y coloque la pieza de trabajo sobre la mesa para cortar el lado de contacto con la pared a la longitud deseada. Asegúrese siempre de que la longitud de la parte posterior de la pieza de trabajo cortada sea igual a la longitud de la pared. Ajuste la longitud del corte de acuerdo al ángulo de corte. Para comprobar los ángulos de la sierra, utilice siempre varias piezas para hacer cortes de prueba.

Cuando se realizan cortes de molduras dentadas y cóncavas, ajuste el ángulo de bisel y el ángulo de inglete según las indicaciones de la tabla (A) y posicione las molduras en la superficie superior de la base de la sierra conforme a las indicaciones de la tabla (B).

**Para hacer un corte en bisel izquierdo**

Tabla (A)

	Posición de la moldura en la Fig. A	Ángulo de bisel		Ángulo de inglete	
		Tipo 52/38°	Tipo 45°	Tipo 52/38°	Tipo 45°
Para la esquina interior	(1)	Izquierdo 33,9°	Izquierdo 30°	Derecho 31,6°	Derecho 35,3°
	(2)			Izquierdo 31,6°	Izquierdo 35,3°
Para la esquina exterior	(3)			Derecho 31,6°	Derecho 35,3°
	(4)				

006361

Tabla (B)

	Posición de la moldura en la Fig. A	Extremo de la moldura contra la guía lateral	Pieza acabada
Para la esquina interior	(1)	El lado de contacto con el techo debe tener lugar en la guía lateral.	La pieza acabada se encontrará en el lado izquierdo del disco.
	(2)	El lado de contacto con la pared debe tener lugar en la guía lateral.	
Para la esquina exterior	(3)	El lado de contacto con el techo debe tener lugar en la guía lateral.	La pieza acabada se encontrará en el lado derecho del disco.
	(4)		

006362

**Ejemplo:**

Para un corte de moldura dentada de 52/38° para la posición (1) en Fig. A:

- Incline y fije el ajuste del ángulo de bisel en Izquierdo 33,9°.
- Ajuste y fije el ángulo de inglete en Derecho 31,6°.
- Coloque la moldura dentada en toda su extensión posterior (oculta) sobre la base giratoria con el LADO DE CONTACTO CON EL TECHO contra la guía lateral de la sierra.
- La pieza acabada que se debe utilizar siempre estará situada en el lado izquierdo del disco después de realizar el corte.

## 7. Corte de extrusión de aluminio (Fig. 42)

Cuando sujete extrusiones de aluminio, utilice bloques separadores o piezas de desecho, como las que se muestran en la figura, para evitar la deformación del aluminio. Utilice un lubricante de corte para cortar la extrusión de aluminio con el fin de evitar la acumulación de material de aluminio en el disco.

### ⚠ ADVERTENCIA:

- **No intente nunca cortar extrusiones de aluminio gruesas o redondas.** La fijación de las extrusiones de aluminio gruesas o redondas puede ser difícil y pueden quedar sueltas durante la operación de corte, lo que puede provocar una pérdida de control y graves lesiones personales.

## 8. Revestimiento de madera

El uso de la guarnición de madera ayuda a conseguir cortes sin astillar la pieza de trabajo. Coloque la guarnición de madera en la guía lateral utilizando los orificios de la guía lateral.

Consulte la figura donde se muestran las dimensiones para el revestimiento de madera sugerido. (Fig. 43)

### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Utilice madera recta de grosor uniforme para la guarnición.

### ⚠ ADVERTENCIA:

- **Utilice tornillos para colocar la guarnición de madera a la guía lateral. Los tornillos se deben instalar de forma que las cabezas de los tornillos se encuentren por debajo de la superficie del revestimiento de madera, de forma que no interfieran con el posicionamiento del material que se va a cortar.** La mala alineación del material que se va a cortar puede provocar un movimiento inesperado durante la operación de corte, lo que puede tener como resultado una pérdida de control y graves lesiones personales.

### AVISO:

- Una vez esté puesta la guarnición de madera, no gire la base giratoria con la empuñadura bajada. Si lo hace, el disco y/o la guarnición de madera se dañarán.

## 9. Corte de ranurado (Fig. 44)

Procediendo de la manera siguiente se puede hacer un corte tipo ranura:

ajuste la posición límite inferior del disco utilizando el tornillo de ajuste y el brazo de retén para limitar la profundidad de corte del disco. Consulte la sección "Brazo de retén" descrita previamente.

Después de ajustar la posición límite inferior del disco, corte ranuras paralelas a lo ancho de la pieza de trabajo utilizando un corte de deslizamiento (empujando) como se muestra en la figura. Después quite con un formón el material que queda entre las ranuras hechas en la pieza de trabajo.

### ⚠ ADVERTENCIA:

- **No intente realizar este tipo de corte utilizando un disco de tipo más ancho o un disco de moldurar.** Si intenta realizar un corte de moldurar con un disco más ancho o un disco de moldurar, puede provocar resultados de corte inesperados y contragolpes, lo que

puede tener como resultado graves lesiones personales.

- **Asegúrese de volver a poner el brazo de retén en la posición original cuando realice otros cortes que no sean de ranurado.** Si intenta realizar cortes con el brazo del retén en una posición incorrecta se pueden obtener resultados de corte inesperados y contragolpes, que pueden provocar lesiones personales graves.

### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Asegúrese de volver a poner el brazo de retén en la posición original cuando realice otros cortes que no sean de ranurado.

## Transporte de la herramienta (Fig. 45)

Asegúrese de que la herramienta esté desenchufada.

Sujete el disco a un ángulo de bisel de 0° y la base giratoria a un ángulo de inglete totalmente a la derecha. Fije los postes de deslizamiento de forma que el poste de deslizamiento inferior quede bloqueado en la posición del carro totalmente desplazado hacia la posición del operario y los polos superiores queden bloqueados en la posición del carro totalmente desplazado hacia la guía lateral (consulte la sección con el título "Ajuste del bloqueo lateral".) Baje la empuñadura completamente y bloquéela en la posición bajada presionando hacia dentro el pasador de retén.

Enrolle el cable de alimentación mediante los recogecables.

### ⚠ ADVERTENCIA:

- **El pasador de retén se utiliza únicamente para fines de transporte y almacenamiento y nunca se debe utilizar para ninguna operación de corte.** El uso del pasador de retén para operaciones de corte puede provocar un movimiento inesperado del disco de sierra, con el resultado de un contragolpe y graves lesiones personales.

Para transportar la herramienta, sostenga ambos lados de la base de la herramienta, tal y como se muestra en la figura. Si quita los soportes, la bolsa colectoras de polvo, etc., podrá transportar la herramienta más fácilmente.

### ⚠ PRECAUCIÓN:

- Sujete siempre todas las partes móviles antes de transportar la herramienta. Si partes de la herramienta se mueven o se deslizan durante el transporte, puede producirse una pérdida de control o equilibrio, lo que provocaría lesiones personales.

## MANTENIMIENTO

### ⚠ ADVERTENCIA:

- **Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier trabajo de inspección o mantenimiento en ella.** Si no se desenchufa o se apaga la herramienta, se puede provocar una puesta en marcha accidental de la herramienta, que puede tener como resultado graves lesiones personales.
- **Asegúrese siempre de que el disco esté afilado y limpio para obtener un rendimiento óptimo.** Si se intenta realizar un corte con una hoja mellada y/o sucia, se puede producir un contragolpe que provocará graves lesiones personales.

## AVISO:

- Nunca utilice gasolina, benceno, disolvente, alcohol o un producto similar. Se puede provocar una decoloración, una deformación o grietas.

### Ajuste del ángulo de corte

Esta herramienta se suministra cuidadosamente ajustada y alineada de fábrica, pero un manejo brusco puede haber afectado la alineación. Si su herramienta no está correctamente alineada, realice lo siguiente:

#### 1. Ángulo de inglete (Fig. 46)

Empuje el carro hacia la guía lateral y apriete el tornillo de bloqueo para asegurar el carro.

Afloje la empuñadura que fija la base giratoria. Gire la base giratoria de modo que la flecha señale 0° en la escala de inglete. A continuación, gire ligeramente la base giratoria hacia la izquierda y hacia la derecha para asentarla en la ranura de inglete de 0°. (Déjela tal y como está si la flecha no señala 0°.) Afloje los pernos de cabeza hexagonal que aseguran la guía lateral con la ayuda de la llave de tubo. (Fig. 47)

Baje la empuñadura completamente y bloquéela en la posición bajada presionando hacia dentro el pasador de retén. Encuadre el lado del disco con la cara de la guía lateral utilizando una escuadra, cartabón, etc. Luego apriete firmemente los pernos de cabeza hexagonal de la guía lateral en orden a partir del lado derecho. (Fig. 48)

Asegúrese de que la flecha indique 0° en la escala de inglete. Si la flecha no señala 0°, afloje el tornillo que asegura la flecha y ajuste la flecha para que señale 0°.

#### 2. Ángulo de bisel

##### (1) Ángulo de bisel de 0° (Fig. 49)

Empuje el carro hacia la guía lateral y apriete el tornillo de bloqueo para asegurar el carro. Baje la empuñadura completamente y bloquéela en la posición bajada presionando hacia dentro el pasador de retén. Afloje la palanca de la parte posterior de la herramienta. (Fig. 50)

Gire dos o tres vueltas hacia la izquierda el perno hexagonal situado a la derecha del brazo para inclinar el disco hacia la derecha. (Fig. 51)

Encuadre cuidadosamente la cara del disco con la superficie superior de la base giratoria usando una escuadra, cartabón, etc. girando hacia la derecha el perno hexagonal situado a la derecha del brazo. A continuación, apriete la palanca firmemente. (Fig. 52)

Asegúrese de que la flecha del brazo indique 0° en la escala de biselado del soporte del brazo. Si no señala 0°, afloje el tornillo que asegura la flecha y ajústelo para que señale 0°.

##### (2) Ángulo de bisel de 45° (Fig. 53)

Ajuste el ángulo de bisel de 45° sólo después de haber realizado el ajuste del ángulo de bisel de 0°. Para ajustar el ángulo de bisel de 45°, afloje la palanca e incline el disco totalmente hacia la izquierda. Asegúrese de que la flecha del brazo apunte a 45° en la escala de biselado del soporte del brazo. Si no apunta a 45°, gire el perno de ajuste del ángulo de bisel de 45° del lado derecho del soporte del brazo hasta que la flecha apunte a 45°.

Para ajustar el ángulo de bisel de 5° derecho, realice el mismo procedimiento que el descrito arriba.

## Sustitución de las escobillas de carbón (Fig. 54)

Extraiga y compruebe periódicamente las escobillas de carbón. Reemplácelas cuando se gasten hasta una longitud de 3 mm. Mantenga las escobillas de carbón limpias y de forma que entren libremente en el portaescobillas. Ambas escobillas de carbón deberán ser sustituidas al mismo tiempo. Utilice únicamente escobillas de carbón idénticas. (Fig. 55)

Utilice un destornillador para extraer las tapas de los portaescobillas. Extraiga las escobillas de carbón gastadas, inserte las nuevas y vuelva a fijar las tapas de los portaescobillas.

### Después del uso

- Después de utilizar la herramienta, limpie los restos de astillas y polvo con un paño o similar. Mantenga el protector del disco limpio según lo descrito en las instrucciones de la sección "Protector del disco". Lubrique las partes deslizantes con aceite para máquinas para evitar que se oxiden.
- Cuando guarde la herramienta, tire del carro hacia usted completamente.

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

## ACCESORIOS OPCIONALES

### ⚠ ADVERTENCIA:

- **Se recomienda el uso de estos accesorios o complementos Makita con la herramienta Makita especificada en este manual.** El uso de otros accesorios o complementos puede provocar graves lesiones personales.
- **Utilice los accesorios o complementos Makita solamente para su fin establecido.** El mal uso de un accesorio o complemento puede provocar graves lesiones personales.

Si necesita cualquier ayuda para obtener más información relativa a estos accesorios, pregunte a su centro de servicio Makita local.

- Discos de sierra de acero y con puntas de carburo (Consulte nuestro sitio web o póngase en contacto con su distribuidor local de Makita para obtener los discos de sierra adecuados para el material que se va a cortar.)
- Prensa de tornillo vertical
- Llave de tubo con llave hexagonal en el otro extremo
- Soporte
- Conjunto de soporte
- Bolsa colector de polvo
- Escuadra

### NOTA:

- Algunos elementos de la lista se pueden incluir en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden ser diferentes de un país a otro.

## Ruido

ENG905-1

Niveles típicos de ruido ponderado A determinados conforme a EN62841-3-9:

- Nivel de presión de sonido ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)
- Nivel de potencia de sonido ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)
- Incertidumbre (K): 3 dB (A)

ENG907-1

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

### **ADVERTENCIA:**

- Póngase protectores para oídos.**
- 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.**
- 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 de conformidad de la CE**

#### ***Sólo para países europeos***

La Declaración de conformidad de la CE se incluye como Anexo A en este manual de instrucciones.

## PORTUGUÊS (Instruções de origem)

### Descrição geral

1. Pino batente	28. Botão de bloqueio	53. Parafuso de fixação
2. Parafusos	29. Gatilho	54. Braço do torno
3. Parafuso de ajuste	30. Orifício para cadeado	55. Manípulo do torno
4. Suporte	31. Interruptor para laser	56. Haste do torno
5. Conjunto de suportes	32. Parafuso que fixa a caixa da unidade de laser	57. Moldação em coroa de tipo 52/38°
6. Parafuso	33. Luz	58. Moldação em coroa de tipo 45°
7. Protecção da lâmina	34. Interruptor para luz	59. Moldação em abóbada de tipo 45°
8. Placa de corte	35. Chave de tubo com chave sextavada na outra extremidade	60. Canto interior
9. Lâmina	36. Suporte de chave	61. Canto exterior
10. Dentes da lâmina	37. Chave de tubo	62. Torno
11. Corte em bisel esquerdo	38. Caixa da lâmina	63. Bloco espaçador
12. Corte a direito	39. Cobertura central	64. Perfil de alumínio
13. Base rotativa	40. Parafuso sextavado	65. Superior a 450 mm
14. Superfície superior da base rotativa	41. Seta	66. Orifícios
15. Periferia da lâmina	42. Bloqueio do veio	67. Entalhes de corte com lâmina
16. Vedação de guia	43. Parafuso sextavado (lado esquerdo)	68. Parafusos sextavados
17. Braço do batente	44. Flange exterior	69. Guia triangular
18. Parafuso de regulação	45. Anel	70. Parafuso de ajuste a 0°
19. Escala de corte angular	46. Flange interior	71. Parafuso de ajuste do ângulo de bisel a 45° esquerdo
20. Ponteiro	47. Fuso	72. Superfície superior da mesa rotativa
21. Alavanca de bloqueio	48. Bocal do pó	73. Parafuso de ajuste do ângulo de bisel a 5° direito
22. Pega	49. Saco de pó	74. Chave de parafusos
23. Alavanca	50. Atilho	75. Tampa do porta-escovas
24. Braço	51. Suporte	
25. Escala de bisel	52. Vedação móvel	
26. Botão de libertação		
27. Parafuso de bloqueio		

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo		LS0815F	LS0815FL
Diâmetro da lâmina		216 mm	
Diâmetro do orifício	Países fora da Europa	25,4 mm ou 30 mm. (consoante o país)	
	Países europeus	30 mm	
Espessura máx. de corte da lâmina		2,8 mm	
Ângulo máx. de corte angular		Direito 60°, Esquerdo 50°	
Ângulo máx. de bisel		Direito 5°, Esquerdo 48°	
Velocidade de rotação sem carga (RPM)		5.000 min <sup>-1</sup>	
Tipo de laser		-	Laser vermelho 650 nm, Potência máxima 1 mW < (Classe de laser 2M)
Dimensões (C x L x A)		755 mm x 450 mm x 488 mm	
Peso líquido		15,5 kg	
Classe de segurança		□/II	

- Devido à pesquisa e desenvolvimento constantes, estas especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- Estas especificações podem diferir de país para país.
- Peso de acordo com procedimento EPTA de 01/2014

## Capacidades máximas de corte (A x L) com 216 mm de diâmetro

Ângulo de corte angular	Ângulo de bisel		
	45° (à esquerda)	5° (dir.)	0°
0°	50 mm x 305 mm	60 mm x 305 mm	65 mm x 305 mm
45°	50 mm x 215 mm	-	65 mm x 215 mm
60° (dir.)	-	-	65 mm x 150 mm

### Símbolos

END326-1

Descrição dos símbolos utilizados no equipamento.

Certifique-se de que compreende o seu significado, antes da utilização.



..... Leia o manual de instruções.



..... BLINDAGEM DUPLA



..... Para evitar ferimentos resultantes da projecção de resíduos, após a realização do corte mantenha a cabeça da serra para baixo até a lâmina parar completamente.



Quando efectuar um corte correção, puxe primeiro o carrinho na totalidade e pressione a pega, de seguida, empurre o carrinho na direcção da vedação de guia.



..... Não aproxime as mãos nem os dedos da lâmina.



..... Ajuste as vedações móveis para longe da lâmina e protecção da lâmina.



..... **RADIAÇÃO LASER:** Não olhe para o feixe. O feixe laser directo pode ferir os seus olhos.



..... Apenas para países da UE  
Devido à presença de componentes perigosos no equipamento, o equipamento eléctrico e electrónico usado pode ter um impacto negativo no meio ambiente e na saúde humana. Não elimine aparelhos eléctricos e electrónicos juntamente com resíduos domésticos!  
De acordo com a Directiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos e a respetiva adaptação à legislação nacional, os equipamentos eléctricos e electrónicos usados devem ser recolhidos separadamente e entregues num ponto de recolha separado para resíduos municipais, que opere de acordo com os regulamentos de protecção ambiental.

Tal é indicado pelo símbolo de contentor de lixo com rodas barrado com uma cruz colocado no equipamento.

### Utilização prevista

ENE006-1

A ferramenta destina-se à realização de cortes precisos a direito e em ângulo. Através da colocação de lâminas adequadas, também pode cortar alumínio.

### Fonte de alimentação

ENF002-2

A ferramenta apenas deve ser ligada a uma fonte de alimentação da mesma tensão que a indicada na chapa de especificações, e apenas pode funcionar com uma alimentação CA monofásica. Estão blindadas duplamente e podem, assim, ser igualmente ligadas a tomadas sem fio terra.

## AVISOS DE SEGURANÇA

### Avisos gerais de segurança para ferramentas eléctricas

GEA010-2

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

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

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

### Instruções de segurança para serras de esquadria

ENB130-2

1. **As serras de esquadria destinam-se a cortar madeira ou produtos semelhantes a madeira, não podem ser utilizadas com rodas de corte abrasivas para cortar material ferroso, tal como barras, varões, pinos, etc.** A poeira abrasiva provoca o encravamento de peças móveis, tais como o resguardo inferior. As faíscas do corte abrasivo queimam o resguardo inferior, a inserção de corte e outras peças de plástico.
2. **Utilize braçadeiras para apoiar a peça de trabalho sempre que possível. Se apoiar a peça de trabalho manualmente, deve manter sempre as mãos afastadas pelo menos 100 mm de cada lado da**



- lâmina de serra. Não utilize esta serra para cortar peças demasiado pequenas para serem apertadas ou seguras à mão.** Se a sua mão estiver colocada demasiado próxima da lâmina de serra, existe um maior risco de lesão devido ao contacto com a lâmina.
- A peça de trabalho deve estar fixa e apertada ou segura contra a placa e a mesa. Não alimente a peça de trabalho na lâmina nem corte “com as mãos livres” em qualquer direção.** As peças sem fixação ou móveis podem ser projetadas a altas velocidades, causando ferimentos.
  - Empurre a serra através da peça de trabalho. Não puxe a serra através da peça de trabalho. Para realizar um corte, eleve a cabeça da serra e puxe-a para fora sobre a peça de trabalho sem realizar cortes, efetue o arranque do motor, pressione a cabeça da serra para baixo e empurre a serra através da peça de trabalho.** Cortar no tirante de puxar provavelmente faz com que a lâmina de serra suba para cima da peça de trabalho e atire violentamente a conjunto de lâmina na direção do operador.
  - Nunca cruze a sua mão sobre a linha de corte pretendida, tanto à frente como atrás da lâmina de serra.** Apoiar a peça de trabalho “com as mãos cruzadas”, isto é, segurando a peça de trabalho do lado direito da lâmina de serra com a mão esquerda ou vice versa é muito perigoso. (Fig. 1)
  - Não tente chegar mais próximo do que 100 mm por trás da placa com as duas mãos a partir dos dois lados da lâmina de serra para remover restos de madeira ou por qualquer outro motivo enquanto a lâmina estiver a rodar.** A proximidade da lâmina de serra em rotação em relação à sua mão poderá não ser óbvia e poderá sofrer lesões graves.
  - Inspecione a sua peça de trabalho antes de realizar o corte. Se a peça de trabalho for encurvada ou deformada, aperte-a com a face encurvada exterior virada para a placa. Certifique-se sempre de que não existe nenhuma lacuna entre a peça de trabalho, a placa e a mesa ao longo da linha de corte.** As peças de trabalho encurvadas ou deformadas podem torcer ou deslocar-se e causar emperramento na lâmina de serra em rotação durante o corte. A peça de trabalho não deve ter pregos ou objetos estranhos.
  - Não utilize a serra até que a mesa esteja desimpedida de todas as ferramentas, restos de madeira, etc., exceto da peça de trabalho.** Os pequenos resíduos ou pedaços soltos de madeira ou outros objetos que estabeleçam contacto com a lâmina em rotação podem ser projetados a alta velocidade.
  - Corte apenas uma peça de trabalho de cada vez.** As peças de trabalho múltiplas empilhadas não podem ser apertadas ou fixadas adequadamente e podem prender na lâmina ou deslocar-se durante o corte.
  - Assegure que a serra de esquadria está montada e colocada numa superfície de trabalho nivelada e firme antes de ser utilizada.** Uma superfície de trabalho nivelada e firme reduz o risco de a serra de esquadria se tornar instável.
  - Planeie o seu trabalho. Cada vez que altera a definição do ângulo de bisel e do ângulo de esquadria, certifique-se de que a placa ajustável está corretamente definida para apoiar a peça de trabalho e que não interfere com a lâmina ou o sistema de resguardo.** Sem “LIGAR” a ferramenta e sem qualquer peça de trabalho na mesa, mova a lâmina de serra através de um corte simulado completo, de modo a assegurar que não haverá interferência ou perigo de corte da placa.
  - Assegure um apoio adequado, tal como extensões da mesa, cavaletes, etc. para uma peça de trabalho que é mais ampla ou mais comprida do que o topo da mesa.** As peças de trabalho mais compridas ou mais amplas do que a mesa da serra de esquadria podem virar se não estiverem apoiadas em segurança. Se a peça cortada ou a peça de trabalho virarem, estas podem levantar o resguardo inferior ou serem projetadas pela lâmina em rotação.
  - Não utilize outra pessoa como substituição de uma extensão de mesa ou um suporte adicional.** O apoio instável para a peça de trabalho pode fazer com que a lâmina fique presa ou a peça de trabalho se desloque durante a operação de corte, puxando-o a si e ao seu assistente na direção da lâmina em rotação.
  - A peça de corte não deve estar encravada ou ser pressionada por qualquer meio contra a lâmina de serra em rotação.** Se estiver limitada, isto é, utilizando batentes de comprimento, a peça de corte pode ficar entalada contra a lâmina e ser projetada com violência.
  - Utilize sempre uma braçadeira ou uma fixação concebida para apoiar adequadamente material redondo, tal como varões ou tubagens.** Os varões têm tendência de se enrolar enquanto são cortados, fazendo com que a lâmina “morda” e puxe a peça de trabalho com a sua mão para a lâmina.
  - Aguarde que o disco atinja a velocidade máxima antes de estabelecer contacto com a peça de trabalho.** Isto reduz o risco de projeção da peça de trabalho.
  - Se a peça de trabalho ou a lâmina ficar encravada, desligue a serra de esquadria. Aguarde que todas as peças móveis parem e desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou remova a bateria. Em seguida, trabalhe para soltar o material encravado.** A serração contínua com uma peça de trabalho encravada pode causar a perda de controlo ou danos na serra de esquadria.
  - Após concluir o corte, solte o interruptor, segure a cabeça da serra para baixo e aguarde que a lâmina pare antes de remover a peça de corte.** É perigoso tentar alcançar a lâmina com a mão enquanto esta está a rodar por inércia.
  - Segure firmemente na pega quando realizar um corte incompleto ou quando soltar o interruptor antes de a cabeça da serra estar completamente na posição inferior.** A ação de travagem da serra pode fazer com que a cabeça da serra seja subitamente puxada para baixo, causando o risco de lesão.
  - Utilize a lâmina de serra apenas com o diâmetro que está marcado na ferramenta ou especificado no manual.** A utilização de uma lâmina de tamanho

incorreto pode afetar a proteção adequada da lâmina ou o funcionamento do resguardo, resultando em ferimentos pessoais graves.

21. **Apenas use lâminas de serra marcadas com uma velocidade igual ou superior à velocidade marcada na ferramenta.**
22. **Utilize a serra apenas para cortar madeira, alumínio ou materiais similares.**
23. **(Apenas para países europeus) Utilize sempre a lâmina que possui conformidade com a norma EN847-1.**

#### Instruções adicionais

1. **Feche a oficina com cadeados para segurança das crianças.**
2. **Nunca se coloque sobre a ferramenta.** Podem ocorrer lesões graves se a ferramenta virar ou se estabelecer contacto inadvertidamente com a ferramenta de corte.
3. **Nunca deixa a ferramenta ligada sem supervisão. Desligue a ferramenta. Não deixe a ferramenta sem supervisão antes de estar completamente parada.**
4. **Não utilize a serra sem os resguardos montados. Verifique se o resguardo da lâmina se encontra devidamente fechado antes de cada utilização. Não trabalhe com a serra se o resguardo da lâmina não se movimentar livremente e fechar instantaneamente. Nunca fixe nem prenda o resguardo da lâmina em posição aberta.**
5. **Mantenha as mãos afastadas da parte cortante da lâmina da serra. Evite tocar na lâmina quando esta rodar por inércia. Mesmo assim, esta pode provocar lesões.**
6. **Para reduzir o risco de lesão, reposicione o carroto na posição traseira completa após cada operação de corte transversal.**
7. **Fixe sempre os componentes móveis antes de proceder ao transporte da ferramenta.**
8. **O pino de bloqueio que bloqueia a cabeça de corte é só para fins de transporte e armazenagem e não para operação de corte.**
9. **Verifique a lâmina com cuidado quanto a rachaduras ou danos antes da utilização. Substitua imediatamente a lâmina rachada ou danificada. A pastilha e o passo da madeira endurecidos nas lâminas torna a serra lenta e aumenta o potencial de contragolpe. Mantenha a lâmina limpa, removendo-a primeiramente da ferramenta e, em seguida, limpando-a com removedor de pastilha e de passo, água quente ou querosene. Nunca utilize gasolina para limpar a lâmina.**
10. **Enquanto realiza um corte correção podem ocorrer CONTRAGOLPES. O CONTRAGOLPE ocorre quando a lâmina prende na peça de trabalho durante uma operação de corte e a lâmina de serra é puxada rapidamente na direção do operador. Pode resultar na perda de controlo e em lesões físicas graves. Se a lâmina começar a prender durante uma operação de corte, não continue a cortar e solte o interruptor imediatamente.**
11. **Utilize exclusivamente as flanges especificadas para esta ferramenta.**

12. **Tenha cuidado para não danificar o eixo, as flanges (especialmente a superfície de instalação) ou o perno. Os danos nestes componentes podem provocar a fratura da lâmina.**
13. **Certifique-se de que a base giratória está bem fixa, de modo a que não se movimente durante a operação. Utilize os furos na base para apertar a serra a uma plataforma de trabalho estável ou bancada. NUNCA utilize a ferramenta no caso em que o posicionamento do operador fosse considerado estranho.**
14. **Certifique-se de que soltou o travão do eixo antes de ligar o interruptor.**
15. **Certifique-se de que, na posição mais baixa, a lâmina não fica em contacto com a base giratória.**
16. **Agarre na pega com firmeza. Tenha em conta que a serra se movimenta um pouco para cima e para baixo, durante o arranque e a paragem da ferramenta.**
17. **Verifique se a lâmina não está em contacto com a peça a trabalhar antes de ligar o interruptor.**
18. **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.**
19. **Pare a ferramenta de imediato se notar algo no funcionamento que não seja normal.**
20. **Não tente bloquear o gatilho na posição de ligado.**
21. **Utilize sempre os acessórios recomendados neste manual. A utilização de acessórios inadequados tais como rodas abrasivas podem dar origem a lesões.**
22. **Algum material contém produtos químicos que podem ser tóxicos. Tenha cuidado para evitar a inalação de poeira e o contacto com a pele. Respeite os dados de segurança do fornecedor do material.**

#### Normas de segurança adicionais para o laser

1. **RADIAÇÃO DO LASER, NÃO OLHAR FIXAMENTE PARA O FEIXE OU VISUALIZAR DIRETAMENTE COM INSTRUMENTOS ÓTICOS, PRODUTO DE LASER CLASSE 2M.**

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.



#### AVISO:

**NÃO** permita que o conforto ou familiaridade com o produto (adquirido com o uso repetido) substitua o cumprimento estrito das regras de segurança da ferramenta. A **MÁ INTERPRETAÇÃO** ou o não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode provocar ferimentos pessoais graves.

## INSTALAÇÃO

### Montagem na bancada (Fig. 2)

A ferramenta é enviada com a alavanca bloqueada na posição descida pelo pino batente. Solte o pino batente aplicando em simultâneo uma ligeira pressão descendente na alavanca e puxando o pino batente.

## AVISO:

- **Certifique-se de que a ferramenta não se desloca na superfície de suporte.** O movimento da serra de esquadria na superfície de suporte durante o corte pode resultar em perda de controlo e ferimentos pessoais graves. (Fig. 3)

Esta ferramenta deve ser aparafusada com quatro parafusos sobre uma superfície nivelada e estável utilizando os orifícios que se encontram na base da mesma. Isto ajudará a evitar que a mesma se incline e possíveis ferimentos. (Fig. 4)

Rode o parafuso de regulação no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário aos ponteiros do relógio para que entre em contacto com a superfície da ferramenta para manter a ferramenta estável.

## Instalar os suportes e conjuntos de suportes

### NOTA:

- Em alguns países, os suportes e os conjuntos de suportes poderão não ser incluídos no embalagem da ferramenta como acessórios de série. (Fig. 5)

Os suportes e os conjuntos de suportes suportam as peças de trabalho na horizontal.

Instale os suportes e os conjuntos de suportes em ambos os lados, conforme mostrado na imagem.

De seguida, aperte os parafusos para fixar os suportes e os conjuntos de suportes.

## DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

### AVISO:

- **Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada no interruptor e da tomada antes de proceder a ajustes ou testes à mesma.** Não desligar a ferramenta, incluindo da corrente, pode resultar em ferimentos pessoais graves devido a um arranque acidental.

## Protecção da lâmina (Fig. 6)

Quando desce a alavanca, a protecção da lâmina sobe automaticamente. A protecção da lâmina regressa à sua posição original no final do corte, quando a alavanca é subida.

### AVISO:

- **Nunca desactive ou retire a protecção da lâmina ou a mola que está fixada à protecção.** Uma lâmina exposta como resultado de uma protecção desactivada pode resultar em ferimentos pessoais graves durante a utilização.

No interesse da sua própria segurança, mantenha sempre a protecção da lâmina em bom estado. Qualquer operação irregular da protecção da lâmina deve ser imediatamente corrigida. Verifique a correcta acção de retorno por mola da protecção.

### AVISO:

- **Nunca utilize a ferramenta caso a protecção da lâmina ou a mola estejam danificadas, apresentem falhas ou tenham sido removidas.** A utilização da ferramenta com uma protecção danificada, avariada

ou removida pode resultar em ferimentos pessoais graves.

Se a protecção da lâmina transparente se sujar ou apresentar serrim de modo a impedir a visualização fácil da lâmina e/ou da peça de trabalho, desligue a serra da tomada e limpe cuidadosamente a protecção com um pano húmido. Não utilize solventes ou quaisquer agentes de limpeza à base de petróleo na protecção de plástico, uma vez que a pode danificar.

Se a protecção da lâmina ficar suja e tiver de ser limpa para um funcionamento correcto, siga os passos abaixo: Com a ferramenta desligada, inclusive da corrente, utilize a chave fornecida para soltar o parafuso sextavado que fixa a cobertura central. Desaperte o parafuso sextavado rodando-o para a esquerda e suba a protecção da lâmina e a cobertura central. (Fig. 7)

Com a protecção da lâmina nesta posição é mais fácil limpar de modo eficiente e completo. No final da limpeza, inverta o procedimento acima e aperte o parafuso. Não retire a mola que segura a protecção da lâmina. Se a protecção ficar danificada com a idade ou exposição aos raios UV, solicite uma nova protecção a um centro de assistência Makita. **NÃO DESACTIVE NEM RETIRE A PROTECÇÃO.**

## Posicionamento da placa de corte (Fig. 8 e 9)

Esta ferramenta está equipada com placas de corte na base rotativa para minimizar o dilaceramento no lado de saída de um corte. As placas de corte são ajustadas de fábrica de forma a que a lâmina da serra não entre em contacto com as placas de corte. Antes de utilizar, ajuste as placas de corte da forma que se segue:

Em primeiro lugar, desligue a ferramenta da tomada. Desaperte todos os parafusos (3 de cada à esquerda e direita) que fixam as placas de corte. Volte a apertá-los, mas permitindo que as placas de corte sejam facilmente movidas à mão. Desça totalmente a alavanca e empurre o pino batente para bloquear a alavanca na posição descida. Desaperte o parafuso que fixa os pólos móveis. Puxe o carrinho totalmente na sua direcção. Ajuste as placas de corte de forma a que estejam apenas em contacto com as laterais dos dentes da lâmina. Aperte os parafusos dianteiros (não aperte firmemente). Empurre o carrinho totalmente na direcção da vedação de guia e ajuste as placas de corte de forma a que estejam em contacto com as laterais dos dentes da lâmina. Aperte os parafusos traseiros (não aperte firmemente). Após ajustar as placas de corte, solte o pino batente e levante a alavanca. De seguida, aperte firmemente todos os parafusos.

### ATENÇÃO:

- **Depois de definir o ângulo de bisel, certifique-se de que as placas de corte são ajustadas correctamente.** O ajuste correcto das placas de corte ajudará a proporcionar um suporte correcto da peça de trabalho, minimizando o desgaste da peça de trabalho.

## Manter a capacidade de corte máxima

Esta ferramenta foi ajustada de fábrica para facultar uma capacidade de corte máxima para uma lâmina de 216 mm.

Desligue a ferramenta antes de tentar efectuar qualquer ajuste. Ao instalar uma nova lâmina, verifique sempre a posição do limite inferior da lâmina e, se necessário, ajuste-a como se segue: **(Fig. 10 & 11)**

Em primeiro lugar, desligue a ferramenta da tomada. Empurre o carrinho totalmente na direcção da vedação de guia e desça a alavanca totalmente. Utilize a chave sextavada para rodar o parafuso de ajuste até que a periferia da lâmina passe ligeiramente abaixo da superfície superior da base rotativa no ponto onde a face frontal da vedação de guia se encontra com a superfície superior da base rotativa.

Com a ferramenta desligada da tomada, rode a lâmina com a mão ao mesmo tempo que mantém a alavanca totalmente para baixo, para se certificar de que a lâmina não toca em nenhuma parte da base inferior. Se necessário volte a ajustar ligeiramente.

#### **⚠ AVISO:**

- **Depois de instalar uma nova lâmina e com a ferramenta desligada, certifique-se sempre de que a lâmina não toca em nenhuma parte da base inferior quando a alavanca é totalmente descida.** Se uma lâmina entrar em contacto com a base esta pode provocar um recuo e resultar em ferimentos pessoais graves.

### **Braço do batente (Fig. 12)**

A posição do limite inferior da lâmina pode ser facilmente ajustada com o braço do batente. Para ajustar, mova o braço do batente na direcção da seta, conforme indicado na figura. Ajuste o parafuso de regulação de forma a que a lâmina pare na posição pretendida ao descer totalmente a alavanca.

### **Ajustar o ângulo de corte angular (Fig. 13)**

Desaperte a pega rodando-a para a esquerda. Rode a base rotativa ao mesmo tempo que empurra a alavanca de bloqueio para baixo. Depois de ter deslocado a pega para a posição em que o ponteiro aponta para o ângulo pretendido na escala de corte angular, aperte firmemente a pega rodando-a para a direita.

#### **⚠ PRECAUÇÃO:**

- Depois de alterar o ângulo de corte angular, fixe sempre a base rotativa apertando firmemente a pega.

#### **ATENÇÃO:**

- Antes de rodar a base rotativa, certifique-se de que levanta totalmente a alavanca.

### **Ajustar o ângulo de bisel (Fig. 14)**

Para ajustar o ângulo de bisel, desaperte a alavanca na parte de trás da ferramenta para a esquerda. Desbloqueie o braço empurrando a alavanca com alguma força na direcção em que pretende inclinar a lâmina.

#### **NOTA:**

- A alavanca pode ser ajustada para um ângulo diferente, retirando o parafuso que fixa a alavanca e fixando a alavanca no ângulo pretendido. **(Fig. 15)**

Incline a lâmina até o ponteiro apontar para o ângulo pretendido na escala de bisel. De seguida, aperte firmemente a alavanca para a direita para fixar o braço. **(Fig. 16)**

Para inclinar a lâmina da serra para a direita 5° ou para a esquerda 48°: coloque a lâmina da serra a 0° para direita 5° ou 45° para esquerda 48°. De seguida, incline ligeiramente a lâmina da serra para o lado oposto. Prima o botão de libertação e incline a lâmina da serra para a posição pretendida. Aperte a alavanca para fixar o braço.

#### **⚠ PRECAUÇÃO:**

- Depois de alterar o ângulo de bisel, fixe sempre o braço apertando a alavanca para a direita.

#### **ATENÇÃO:**

- Quando inclinar a lâmina, certifique-se de que a alavanca está totalmente levantada.
- Ao alterar ângulos de bisel, certifique-se de que posiciona as placas de corte correctamente, conforme explicado na secção “Posicionamento da placa de corte”.

### **Ajuste do bloqueio móvel (Fig. 17)**

Para bloquear o pólo móvel, rode o parafuso de bloqueio para a direita.

### **Acção do interruptor (Fig. 18)**

Para evitar que o gatilho seja acidentalmente puxado, é fornecido botão de bloqueio. Para iniciar a ferramenta, pressione o botão de bloqueio e puxe o gatilho. Para parar a ferramenta, solte o gatilho.

#### **⚠ AVISO:**

- **Antes de inserir a ficha da ferramenta na tomada, verifique se o gatilho está a funcionar correctamente e se volta à posição “OFF” quando o solta. Não puxe com força o gatilho sem premir o botão de bloqueio. Isto poderá quebrar o interruptor.** Utilizar uma ferramenta com um interruptor que não funciona correctamente pode provocar uma perda de controlo e ferimentos pessoais graves.

O gatilho inclui um orifício para inserção de um cadeado para bloquear a ferramenta.

#### **⚠ AVISO:**

- **Não utilize um cadeado com uma haste ou cabo de tamanho inferior a 6,35 mm de diâmetro.** Uma haste ou cabo mais pequeno pode não bloquear a ferramenta na posição de desligada e uma activação accidental pode resultar em ferimentos pessoais graves.
- **NUNCA utilize a ferramenta sem um gatilho a funcionar correctamente.** Qualquer ferramenta com um gatilho que não funcione correctamente é ALTAMENTE PERIGOSA e deve ser reparada antes de ser utilizada ou poderão ocorrer graves ferimentos pessoais.
- Para a sua segurança, esta ferramenta está equipada com um botão de bloqueio, o que evita que a ferramenta se ligue acidentalmente. NUNCA utilize a ferramenta se esta funcionar quando premir o gatilho sem premir o botão de bloqueio. Um gatilho a necessitar de reparação pode resultar num funcionamento accidental e ferimentos pessoais graves. Devolva a ferramenta a um centro de serviço Makita para que seja correctamente reparada ANTES de utilizar.

- NUNCA desactive o botão de bloqueio colocando fita adesiva ou utilizando outros meios. Um gatilho com um botão de bloqueio desactivado pode resultar num funcionamento acidental e ferimentos pessoais graves.

## Função electrónica

### Funcionalidade de arranque suave

Esta função permite um arranque suave da ferramenta ao limitar o binário de arranque.

### Acção do feixe laser

#### Apenas para o modelo LS0815FL

#### PRECAUÇÃO:

- Quando não estiver a ser utilizado, certifique-se de que desliga o laser. (Fig. 19)

#### PRECAUÇÃO:

- Nunca olhe para o feixe laser. O feixe laser directo pode ferir os olhos.
- **RADIAÇÃO LASER, NÃO OLHE PARA O FEIXE NEM VISUALIZE DIRECTAMENTE COM INSTRUMENTOS DE ÓPTICA, PRODUTO LASER DE CLASSE 2M.**
- Antes de desviar a linha do laser ou efectuar um ajuste de manutenção, certifique-se de que desliga a ferramenta.

Para ligar o feixe laser, prima a posição superior (ON) do interruptor. Para desligar o feixe laser, prima a posição inferior (OFF) do interruptor.

A linha do laser pode ser desviada para o lado esquerdo ou direito da lâmina soltando o parafuso que fixa a caixa da unidade de laser e desviando-a na direcção desejada. Após o desvio, certifique-se de que aperta firmemente o parafuso. (Fig. 20)

A linha do laser vem ajustada de fábrica para que esteja posicionada num espaço de 1 mm da superfície lateral da lâmina (posição de corte).

#### NOTA:

- Quando uma linha laser for fraca e difícil de ver devido à luz solar directa, coloque a área de trabalho num local onde exista menos luz solar directa.

### Limpeza da lente para a luz de laser

Se a lente para a luz de laser ficar suja, ou se o serrim aderir à lente de tal forma que a linha do laser não seja mais facilmente visível, desligue a serra e remova e limpe a lente para a luz de laser cuidadosamente com um pano suave húmido. Não utilize solventes nem quaisquer agentes de limpeza à base de petróleo na lente.

#### NOTA:

- Quando a linha de laser estiver fraca e quase ou totalmente invisível devido à luz do sol directa na janela interior ou exterior durante o trabalho, transfira a área de trabalho para um local não exposto à luz do sol directa.

### Acção da luz (Fig. 21 e 22)

Para ligar a luz, prima a posição superior (ON) do interruptor. Para desligar a luz, prima a posição inferior (OFF) do interruptor.

#### PRECAUÇÃO:

- Não olhe directamente para a luz da ferramenta.

#### NOTA:

- Para limpar a lâmpada, utilize um tecido seco.
- Tenha cuidado para não riscar a lente da lâmpada, pois poderia diminuir a luminância.

## MONTAGEM

#### AVISO:

- **Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com o cabo desligado da corrente antes de trabalhar com a ferramenta.** Não desligar a ferramenta, incluindo da corrente, pode resultar em ferimentos pessoais graves.

### Armazenamento de chave de tubo com chave sextavada na outra extremidade (Fig. 23)

A chave de tubo é armazenada conforme indicado na figura. Quando a chave de tubo for necessária, pode ser retirada do respectivo suporte.

Depois de utilizar a chave de tubo, pode guardá-la colocando-a novamente no respectivo suporte.

### Instalar ou remover a lâmina

#### AVISO:

- **Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha desligada da tomada antes de instalar ou remover a lâmina.** Um arranque acidental da ferramenta pode resultar em ferimentos pessoais graves.
- **Utilize apenas a chave de tubo Makita fornecida para instalar ou remover a lâmina.** Caso não utilize a chave, o parafuso sextavado pode ficar demasiado apertado ou pouco apertado e provocar ferimentos pessoais graves. (Fig. 24)

Bloqueie a alavanca na posição subida empurrando o pino batente. (Fig. 25)

Para remover a lâmina, utilize a chave de tubo para desapertar o parafuso sextavado que fixa a cobertura central rodando-o para a esquerda. Eleve a protecção da lâmina e a cobertura central.

#### AVISO:

- **Não remova qualquer parafuso que não o parafuso sextavado indicado.** Se remover acidentalmente outro parafuso e a protecção da lâmina sair, certifique-se de que volta a instalar a protecção da lâmina. (Fig. 26)

Prima o bloqueio do veio para bloquear o fuso e utilize a chave de tubo para desapertar o parafuso sextavado para a direita. De seguida, remova o parafuso sextavado, flange exterior e lâmina.

#### NOTA:

- Se a flange interior é removida, certifique-se de que a instala no fuso com a saliência voltada na direcção oposta à lâmina. Se a flange for instalada incorrectamente, a flange roçará na máquina.

#### AVISO:

- **Antes de montar a lâmina no fuso, certifique-se sempre que foi instalado entre as flanges interior e exterior o anel correcto para o orifício do mandril da lâmina que pretende utilizar.** A utilização de um

orifício do mandril incorrecto pode resultar na montagem incorrecta da lâmina, provocando movimento da lâmina e grandes vibrações, resultando numa possível perda de controlo durante a utilização e em ferimentos pessoais graves. (Fig. 27)

Para instalar a lâmina, monte-a cuidadosamente no fuso, certificando-se de que a direcção da seta na superfície da lâmina corresponde à direcção da seta na caixa da lâmina.

Instale a flange exterior e o parafuso sextavado e, de seguida, utilize a chave de tubo para apertar o parafuso sextavado (lado esquerdo) firmemente para a esquerda ao mesmo tempo que pressiona o bloqueio do veio.

(Fig. 28 & 29)

Volte a colocar a protecção da lâmina e a cobertura central na posição inicial. De seguida, aperte o parafuso sextavado para a direita para fixar a cobertura central. Solte a alavanca da posição subida puxando o pino batente. Desça a alavanca para se certificar de que a protecção da lâmina se desloca devidamente. Certifique-se de que o bloqueio do veio libertou o fuso antes de efectuar um corte.

## Ligar a um aspirador

Quando pretender efectuar uma operação de corte limpo, ligue um aspirador de pó Makita. (Fig. 30)

## Saco de pó (Fig. 31)

A utilização do saco do pó torna as operações de corte mais limpas e facilita a recolha do pó. Para fixar o saco do pó, encaixe-o no bocal do pó.

Quando o saco do pó estiver meio cheio, retire o saco do pó da ferramenta e puxe o fixador para fora. Esvazie o saco do pó, batendo-lhe ligeiramente de forma a remover as partículas coladas ao interior, que poderão interferir nas recolhas posteriores.

## Fixar a peça de trabalho

### AVISO:

- **É muito importante fixar sempre correctamente a peça de trabalho com o tipo adequado de torno ou batentes de moldação em coroa.** Caso contrário, poderá resultar em ferimentos pessoais graves e provocar danos na ferramenta e/ou peça de trabalho.
- **Após uma operação de corte, não suba a lâmina até que esta tenha parado completamente.** O levantamento de uma lâmina em rotação pode resultar em ferimentos pessoais graves e danificar a peça de trabalho.
- **Quando cortar uma peça de trabalho que seja mais comprida do que a base de suporte da serra, o material deve ser suportado em todo o comprimento para lá da base de suporte e à mesma altura, para manter o material nivelado.** Um suporte adequado da peça de trabalho ajudará a evitar o atarracamento da lâmina e possíveis recuos, o que pode resultar em ferimentos pessoais graves. Não confie apenas no torno vertical e/ou torno horizontal para fixar a peça de trabalho. O material fino tem tendência a abater. Apoie a peça de trabalho em todo o seu comprimento para evitar que a lâmina fique atarracada e possível RECUO. (Fig. 32)

## Ajuste da vedação guia (VEDAÇÕES MÓVEIS) (Fig. 33)

### AVISO:

- Antes de operar a ferramenta, certifique-se de que a vedação móvel está bem fixa.
- **Antes de cortar em bisel, certifique-se de que nenhuma peça da ferramenta, especialmente a lâmina, entra em contacto com a vedação móvel ao baixar e subir totalmente a alavanca em qualquer posição, ao mesmo tempo que move o carrinho no seu curso total. Se a lâmina entrar em contacto com a vedação móvel pode resultar em recuos ou movimentos inesperados do material e causar ferimentos pessoais graves.** (Fig. 34)

### PRECAUÇÃO:

- Ao efectuar cortes de bisel, deslize a vedação móvel para a esquerda e fixe-a conforme indicado na figura. Caso contrário, irá entrar em contacto com a lâmina ou uma parte da ferramenta, causando possíveis ferimentos graves no operador.

Esta ferramenta está equipada com a vedação móvel, que deve ser posicionada conforme indicado na figura. No entanto, ao efectuar cortes de bisel esquerdos, defina-a para a posição esquerda, conforme indicado na figura se a cabeça da ferramenta estiver em contacto com a mesma.

No final das operações de corte em bisel, não se esqueça de fazer regressar a vedação móvel à posição inicial e fixá-la apertando firmemente o parafuso de fixação.

## Torno vertical (Fig. 35)

O torno vertical pode ser instalado no lado esquerdo ou direito da vedação de guia. Introduza a haste do torno no orifício existente na vedação de guia e aperte o parafuso na parte traseira da vedação de guia para fixar a haste do torno.

Posicione o braço do torno em conformidade com a espessura e a forma da peça de trabalho e fixe o braço do torno apertando o parafuso. Se o parafuso para fixar o braço do torno entrar em contacto com a vedação de guia, instale o parafuso no lado oposto no braço do torno. Certifique-se de que nenhuma parte da ferramenta toda no torno quando desce totalmente a alavanca e ao empurrar ou puxar o carrinho totalmente. Caso exista contacto entre as duas peças, reposicione o torno. Encoste a peça de trabalho totalmente à vedação de guia e à base rotativa. Posicione a peça de trabalho na posição de corte pretendida e fixe-a firmemente apertando o manípulo do torno.

### AVISO:

- **A peça de trabalho deve estar firmemente fixa à base rotativa e à vedação de guia com o torno durante todas as operações.** Se a peça de trabalho não estiver bem fixa contra a vedação, o material pode mover-se durante a operação de corte, provocando possíveis danos na lâmina e fazendo com que o material seja atirado, com perda de controlo que pode resultar em ferimentos pessoais graves.

# FUNCIONAMENTO

## ATENÇÃO:

- Antes de utilizar, não se esqueça de libertar a alavanca da posição descida puxando o pino batente.
- Não exerça pressão excessiva sobre a alavanca durante o corte. Demasiada força poderá resultar em sobrecarga do motor e/ou redução da eficiência de corte. Empurre a alavanca para baixo apenas exercendo a força necessária para efectuar um corte suave e sem redução significativa da velocidade da lâmina.
- Empurre suavemente a alavanca para baixo para efectuar o corte. Se a alavanca for empurrada com força ou se for aplicada força lateral, a lâmina irá vibrar e deixar uma marca (marca da serra) na peça de trabalho e a precisão do corte será negativamente afectada.
- Durante um corte móvel, empurre suavemente o carrinho na direcção da vedação de guia sem interrupções. Se o movimento do carrinho for interrompido durante o corte, será deixada uma marca na peça de trabalho e a precisão do corte será negativamente afectada.

## ⚠ AVISO:

- **Certifique-se de que a lâmina não está em contacto com a peça de trabalho, etc. antes de ligar o interruptor.**

Ligar a ferramenta com a lâmina em contacto com a peça de trabalho pode resultar em recuos e ferimentos pessoais graves.

## ⚠ PRECAUÇÃO:

Não solte a cabeça da serra sem controlo a partir da posição totalmente para baixo. A cabeça da serra sem controlo pode atingi-lo e tal irá provocar ferimentos pessoais.

### 1. Corte de pressão (cortar peças de trabalho pequenas) (Fig. 36)

As peças de trabalho até 90 mm de altura e 60 mm de largura podem ser cortadas da forma que se segue. Empurre o carrinho totalmente na direcção da vedação de guia e aperte o parafuso de bloqueio para a direita para fixar o carrinho. Fixe correctamente a peça de trabalho com o tipo correcto de torno. Ligue a ferramenta sem que a lâmina toque na peça de trabalho e aguarde até esta atinja a velocidade máxima antes de a descer. Desça lentamente a alavanca até à posição totalmente descida para cortar a peça de trabalho. No final do corte, desligue a ferramenta e AGUARDE ATÉ A LÂMINA PARAR TOTALMENTE antes de recolocar a lâmina na posição totalmente elevada.

## ⚠ AVISO:

- **Aperte firmemente o manipulo para a direita de forma a que o carrinho não se mova durante a operação.** Um aperto insuficiente do manipulo pode causar possíveis recuos, o que pode resultar em ferimentos pessoais graves.
- **Nunca corte peças de trabalho pequenas que não podem ser devidamente fixas com o torno.** Uma peça de trabalho mal fixa pode causar recuos e ferimentos pessoais graves.

### 2. Corte corredeio (cortar peças de trabalho largas) (Fig. 37)

Desaperte o parafuso de bloqueio rodando-o para a esquerda, de forma a que o carrinho se mova livremente. Fixe a peça de trabalho com o tipo correcto de torno. Puxe o carrinho totalmente na sua direcção. Ligue a ferramenta sem que a lâmina toque na peça de trabalho e aguarde até esta atinja a velocidade máxima. Empurre a alavanca para baixo e EMPURRE O CARRINHO NA DIRECÇÃO DA VEDAÇÃO DE GUIA E ATRAVÉS DA PEÇA DE TRABALHO. No final do corte, desligue a ferramenta e AGUARDE ATÉ A LÂMINA PARAR TOTALMENTE antes de recolocar a lâmina na posição totalmente elevada.

## ⚠ AVISO:

- **Quando efectuar um corte corredeio, puxe primeiro o carrinho totalmente na sua direcção, prima a alavanca toda até baixo e empurre o carrinho na direcção da vedação de guia. Nunca inicie o corte sem o carrinho estar totalmente puxado para si.** Se efectuar o corte corredeio sem que o carrinho esteja totalmente puxado para si, podem ocorrer recuos inesperados e ferimentos pessoais graves.
- **Nunca tente efectuar um corte corredeio puxando o carrinho o carrinho na sua direcção.** Puxar o carrinho na sua direcção ao mesmo tempo que corta pode provocar um recuo inesperado, resultando em ferimentos pessoais graves.
- Nunca efectue o corte corredeio com a alavanca bloqueada na posição de baixa.
- **Nunca desaperte o parafuso de bloqueio que fixa o carrinho enquanto a lâmina estiver em rotação.** Um carrinho solto ao cortar pode provocar um recuo inesperado, resultando em ferimentos pessoais graves.

### 3. Corte angular

Consulte a secção "Ajustar o ângulo de corte angular".

### 4. Corte em bisel (Fig. 38)

Desaperte a alavanca e incline a lâmina da serra para definir o ângulo de bisel (consulte a secção "Ajustar o ângulo de bisel"). Certifique-se de que volta a apertar a alavanca firmemente para fixar o ângulo de bisel seleccionado. Fixe a peça de trabalho com um torno. Certifique-se de que o carrinho é puxado totalmente para o operador. Ligue a ferramenta sem que a lâmina toque na peça de trabalho e aguarde até esta atinja a velocidade máxima. De seguida, baixe delicadamente a alavanca para a posição totalmente descida enquanto aplica pressão em paralelo com a lâmina e EMPURRE O CARRINHO NA DIRECÇÃO DA VEDAÇÃO DE GUIA PARA CORTAR A PEÇA DE TRABALHO. No final do corte, desligue a ferramenta e AGUARDE ATÉ A LÂMINA PARAR TOTALMENTE antes de recolocar a lâmina na posição totalmente elevada.

## ⚠ AVISO:

- **Depois de configurar a lâmina para um corte em bisel, antes de utilizar a ferramenta, certifique-se de que o carrinho e a lâmina têm um curso livre ao longo de todo o corte pretendido.** A interrupção do

curso do carrinho ou da lâmina durante a operação de corte pode resultar em recuos e ferimentos pessoais graves.

- **Ao fazer um corte bisel, mantenha as mãos fora do percurso da lâmina.** O ângulo da lâmina pode confundir o operador relativamente ao percurso da lâmina real durante o corte e o contacto com a lâmina resultará em ferimentos pessoais graves.
- **A lâmina não deve ser levantada até que pare completamente.** Durante um corte de bisel, a peça cortada pode encostar à lâmina. Se a lâmina for levantada enquanto está a rodar, a peça cortada pode ser ejectada pela lâmina, fazendo com que o material se fragmente e resulte em ferimentos pessoais graves.

#### ATENÇÃO:

- Ao descer a alavanca, exerça uma pressão paralela à lâmina. Se for aplicada uma forma perpendicularmente à base rotativa, ou se a direcção da pressão for alterada durante um corte, a precisão do corte será negativamente afectada.
- Antes do corte em bisel, pode ser necessário um ajuste da vedação móvel. Consulte a secção intitulada "Ajuste da vedação guia".

#### 5. Corte combinado

O corte combinado é o processo no qual é feito um ângulo de bisel ao mesmo tempo que é efectuado um corte angular numa peça de trabalho. O corte combinado pode ser efectuado com o ângulo indicado na tabela.

Ângulo de corte angular	Ângulo de bisel
Esquerda e direita 0° - 45°	Esquerda 0° - 45°

010340

Para a realização de cortes combinados, consulte as explicações nas secções "Corte de pressão", "Corte corredeiro", "Corte angular" e "Corte em bisel".

#### 6. Cortar moldações em coroa e abóbada

As moldações em coroa e abóbada podem ser cortadas numa serra de esquadria com braço com os moldes planos na base rotativa.

Existem dois tipos comuns de moldações em coroa e um tipo de moldações em abóbada; moldação em coroa de ângulo de parede de 52/38°, moldação em coroa de ângulo de parede de 45° e moldação em abóbada de parede de 45°. Consulte as ilustrações. (Fig. 39)

Existem juntas de moldação em coroa e abóbada que são concebidas para se adaptarem a cantos de 90° "interiores" ((1) e (2) na Fig. A) e "exteriores" ((3) e (4) na Fig. A). (Fig. 40 & 41)

#### Medição

Meça o comprimento da parede e ajuste a peça de trabalho na mesma para cortar o limite de contacto da parede na extensão desejada. Certifique-se sempre de que o comprimento da peça de trabalho **na parte traseira** é igual ao comprimento da parede. Ajuste a extensão do corte para o ângulo de corte. Utilize sempre várias peças para cortes de teste para verificar os ângulos de lâmina.

Ao cortar moldações em coroa e abóbada, defina o ângulo de bisel e o ângulo de corte angular conforme

indicado na tabela (A) e posicione as moldações na superfície superior da base da lâmina conforme indicado na tabela (B).

#### No caso de corte em bisel esquerdo

Tabela (A)

	Posição de moldação na Fig. A	Ângulo de bisel		Ângulo de corte angular	
		Tipo 52/38°	Tipo 45°	Tipo 52/38°	Tipo 45°
Para canto interior	(1)	33,9° esq.	30° esq.	31,6° dir.	35,3° dir.
	(2)			31,6° esq.	35,3° esq.
Para canto exterior	(3)			31,6° dir.	35,3° dir.
	(4)			31,6° esq.	35,3° esq.

006361

Tabela (B)

	Posição de moldação na Fig. A	Limite de moldação contra vedação de guia	Peça terminada
Para canto interior	(1)	O limite de contacto do tecto deve estar contra a vedação de guia.	A peça terminada estará no lado esquerdo da lâmina.
	(2)	O limite de contacto da parede deve estar contra a vedação de guia.	
Para o canto exterior	(3)	O limite de contacto do tecto deve estar contra a vedação de guia.	A peça terminada estará no lado direito da lâmina.
	(4)	O limite de contacto da parede deve estar contra a vedação de guia.	

006362

#### Exemplo;

No caso do corte de uma moldação em coroa do tipo 52/38° para a posição (1) na Fig. A:

- Incline e fixe a definição do ângulo de bisel para 33,9° ESQ.
- Ajuste e fixe a definição do ângulo de corte angular para 31,6° DIR.
- Coloque a moldação em coroa com a ampla superfície traseira (oculta) voltada para baixo na base rotativa, com o LIMITE DE CONTACTO DO TECTO contra a vedação de guia na lâmina.
- A peça terminada a utilizar estará sempre no lado ESQ. da lâmina após o corte.

#### 7. Corte de perfis de alumínio (Fig. 42)

Para fixar perfis de alumínio, utilize blocos espaçadores ou bocados de peças como ilustrado na imagem, para evitar a deformação do alumínio. Utilize um lubrificante de corte para cortar perfis de alumínio para evitar a acumulação de restos de alumínio na lâmina.

#### ⚠ AVISO:

- **Nunca tente cortar perfis de alumínio espessos ou redondos.** O perfil de alumínio espesso ou redondo pode ser difícil de fixar e pode soltar-se durante a operação de corte, o que pode resultar em perda de controlo e ferimentos pessoais graves.

#### 8. Face de madeira

A utilização de faces de madeira ajuda a assegurar cortes sem lascas nas peças de trabalho. Fixe uma face de madeira à vedação de guia utilizando os orifícios existentes na vedação. Veja na figura as dimensões sugeridas para uma face de madeira. (Fig. 43)



### **PRECAUÇÃO:**

- Utilize um pedaço de madeira direito e com uma espessura uniforme como face de madeira.

### **AVISO:**

- **Utilize parafusos para fixar a face de madeira à vedação de guia. Os parafusos devem ser instalados de forma a que as cabeças dos parafusos estejam abaixo da superfície da face de madeira, para que não interfiram com o posicionamento do material a ser cortado.** O não alinhamento do material a ser cortado pode provocar um movimento inesperado durante a operação de corte, o que pode resultar numa perda de controlo e ferimentos pessoais graves.

### **ATENÇÃO:**

- Depois de fixar a face de madeira, não rode a base rotativa com a alavanca descida. A lâmina e/ou a face de madeira danificar-se-ão.

### **9. Cortar entalhes (Fig. 44)**

Por ser efectuado um corte do tipo dado, da seguinte forma:

Ajuste a posição de limite inferior da lâmina utilizando o parafuso de ajuste e o braço batente para limitar a profundidade de corte da lâmina. Consulte a secção "Braço do batente" descrita anteriormente.

Depois de ajustar a posição de limite inferior da lâmina, corte ranhuras paralelas ao longo da peça de trabalho utilizando um corte de deslize (empurrar), tal como ilustrado. De seguida, remova o material da peça de trabalho entre as ranhuras, utilizando um cinzel.

### **AVISO:**

- **Não tente efectuar este tipo de corte utilizando uma lâmina mais larga ou lâmina de dado.** Tentar fazer um corte de entalho com uma lâmina mais larga ou lâmina de dado pode levar a resultados de corte inesperados e recuo, o que pode resultar em ferimentos pessoais graves.
- **Certifique-se de que coloca o braço batente na posição inicial, quando efectuar outros cortes que não de entalhes.** Tentar fazer cortes com o braço batente na posição incorrecta pode levar a resultados de corte inesperados e recuo, o que pode resultar em ferimentos pessoais graves.

### **PRECAUÇÃO:**

- Certifique-se de que coloca o braço batente na posição inicial, quando efectuar outros cortes que não de entalhes.

### **Transportar a ferramenta (Fig. 45)**

Certifique-se de que a ferramenta está desligada da tomada. Segure a lâmina num ângulo de bisel de 0° e a base rotativa na posição total de corte angular direito. Fixe as hastes corrediças de forma a que a haste corrediça inferior fique bloqueada na posição do carrinho totalmente puxado para o operador e as hastes superiores fiquem bloqueadas na posição do carrinho totalmente puxado para a vedação guia (consulte a secção "Ajuste do bloqueio móvel".) Desça totalmente a alavanca e bloqueie-a na posição descida empurrando o pino batente para dentro.

Enrole o cabo da alimentação utilizando os respectivos suportes.

### **AVISO:**

- **O pino batente destina-se apenas a fins de transporte e armazenamento e nunca deve ser utilizado para quaisquer operações de corte.** A utilização do pino batente para operações de corte pode provocar um movimento inesperado da lâmina, resultando em recuos e ferimentos pessoais graves. Transporte a ferramenta segurando em ambos os lados da base, como ilustrado. Se retirar os suportes, saco do pó, etc., é mais fácil transportar a ferramenta.

### **PRECAUÇÃO:**

- Fixe sempre todas as peças móveis antes de transportar a ferramenta. Se partes da ferramenta se moverem ou deslocarem ao serem efectuados cortes, do movimento da ferramenta ou ferimentos graves.

## **MANUTENÇÃO**

### **AVISO:**

- **Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada no interruptor e da tomada antes de inspecionar ou fazer a manutenção da ferramenta.** Caso não desligue a ferramenta, inclusive da corrente, pode resultar num arranque accidental da ferramenta, resultando em ferimentos pessoais graves.
- **Certifique-se sempre de que a lâmina está afiada e limpa a fim de obter um desempenho melhor e mais seguro.** Tentar um corte com uma lâmina romba e/ou suja pode provocar recuos e resultar em ferimentos pessoais graves.

### **ATENÇÃO:**

- Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou semelhante. Podem formar-se descolorações, deformações ou fissuras.

### **Ajustar o ângulo de corte**

Esta ferramenta foi cuidadosamente ajustada e alinhada na fábrica, no entanto, um manuseamento impróprio poderá ter afectado o alinhamento. Se a sua ferramenta não estiver devidamente alinhada, efectue o seguinte:

#### **1. Ângulo de corte angular (Fig. 46)**

Empurre o carrinho na direcção da vedação de guia e aperte o parafuso de bloqueio para fixar o carrinho. Desaperte a pega que fixa a base rotativa. Rode a base rotativa de modo a que o ponteiro aponte para 0° na escala de corte angular. De seguida, rode ligeiramente a base para a direita e para a esquerda para assentar a base rotativa no entalhe de 0° de corte angular. (Deixe ficar como está caso o ponteiro não aponte para 0°.) Solte os parafusos sextavados fixando a vedação de guia com a chave de tubo.

#### **(Fig. 47)**

Desça totalmente a alavanca e bloqueie-a na posição descida empurrando o pino batente para dentro. Crie um ângulo recto com a parte lateral da lâmina e a face da vedação de guia utilizando um guia triangular, um esquadro de encosto, etc. De seguida, aperte firmemente os parafusos sextavados na vedação de guia começando a partir do lado direito. **(Fig. 48)** Certifique-se de que o ponteiro aponta para 0° na escala de corte angular. Se o ponteiro não apontar

para 0°, solte o parafuso que fixa o ponteiro e ajuste o ponteiro de forma a que aponte para 0°.

## 2. Ângulo de bisel

### (1) 0° de ângulo de bisel (Fig. 49)

Empurre o carrinho na direcção da vedação de guia e aperte o parafuso de bloqueio para fixar o carrinho. Desça totalmente a alavanca e bloqueie-a na posição descida empurrando o pino batente para dentro. Desaperte a alavanca existente na parte de trás da ferramenta. (Fig. 50)

Rode duas ou três vezes para a esquerda o parafuso sextavado no lado direito do braço, para inclinar a lâmina para a direita. (Fig. 51)

Cuidadosamente, crie um ângulo recto entre a parte lateral da lâmina e a superfície superior da base rotativa utilizando o guia triangular, o esquadro de encosto, etc. rodando para a direita o parafuso de sextavado no lado direito do braço. De seguida, aperte firmemente a alavanca. (Fig. 52)

Certifique-se de que o ponteiro existente no braço aponta para 0° na escala de bisel do suporte do braço. Se não apontarem para 0°, solte o parafuso que fixa o ponteiro e ajuste-o de forma a que aponte para 0°.

### (2) 45° de ângulo de bisel (Fig. 53)

Ajuste o ângulo de bisel de 45° apenas depois de ajustar o ângulo de bisel de 0°. Para ajustar o ângulo de bisel de 45° esquerdo, desaperte a alavanca e incline totalmente a lâmina para a esquerda. Certifique-se de que o ponteiro existente no braço aponta para 45° na escala de bisel do suporte do braço. Se o ponteiro não apontar para 45°, rode o parafuso de ajuste do ângulo de bisel de 45° existente no lado direito do suporte do braço, até o ponteiro apontar para 45°. Para ajustar o ângulo de bisel de 5° direito, efectue o mesmo procedimento, tal como descrito acima.

## Substituição das escovas de carvão (Fig. 54)

Remova e verifique regularmente as escovas de carvão. Substitua-as quando estas atingirem 3 mm de comprimento. Mantenha-as limpas para poderem deslizar no porta-escovas. Substitua as duas ao mesmo tempo. Utilize unicamente escovas de carvão idênticas. (Fig. 55) Utilize uma chave de parafusos para remover as tampas do porta-escovas. Retire as escovas usadas, coloque umas novas e fixe as tampas do porta-escovas.

### Após a utilização

- Após a utilização, retire as farpas e pó que se tenham acumulado na ferramenta com um pano ou algo semelhante. Mantenha a protecção da lâmina limpa em conformidade com as instruções apresentadas na secção "Protecção da lâmina". Lubrifique as partes móveis com lubrificante de lâminas para evitar a formação de ferrugem.
- Quando guardar a ferramenta, puxe o carrinho totalmente na sua direcção.

Para manter os níveis de SEGURANÇA e FIABILIDADE definidos para este produto, as reparações e os procedimentos de manutenção ou ajustes devem ser

executados por centros de assistência Makita autorizados, utilizando sempre peças de substituição Makita.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

### ⚠ AVISO:

- **Os seguintes acessórios ou extensões Makita são os recomendados para utilizar com a ferramenta Makita especificada neste manual.** A utilização de quaisquer outros acessórios pode resultar em ferimentos pessoais graves.
- **Apenas utilize o acessório Makita para o fim indicado.** A utilização inadequada de um acessório pode resultar em ferimentos pessoais graves. Se precisar de informações adicionais relativas aos acessórios, contacte o centro local de assistência Makita.
- Lâminas de serra em aço ou com pontas de carbono (Consulte o nosso website ou contacte o seu distribuidor Makita local para saber as lâminas corretas a utilizar para o material a cortar.)
- Torno vertical
- Chave de tubo com chave sextavada na outra extremidade
- Suporte
- Conjunto de suportes
- Saco de pó
- Guia triangular

### NOTA:

- Alguns itens na lista podem estar incluídos no pacote de ferramentas como acessórios de série. Podem diferir de país para país.

### Ruído

ENG905-1

Os níveis acústicos ponderados A típicos foram determinados segundo a EN62841-3-9:

Nível de pressão sonora ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)

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

Incerteza (K): 3 dB (A)

ENG907-1

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

### ⚠ AVISO:

- **Utilize protetores auriculares.**
- **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.**
- **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 CE**

***Apenas para os países europeus***

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

## DANSK (Originalvejledning)

### Forklaring til generel oversigt

1. Stopstift	27. Låseskrue	52. Glideanslag
2. Bolte	28. Sikringsknap	53. Vingeskrue
3. Justeringsbolt	29. Afbryderkontakt	54. Skruearm
4. Holder	30. Hul til hængelås	55. Skrueknop
5. Holdermontering	31. Kontakt til laser	56. Skruestang
6. Skrue	32. Skrue, der holder laserboksen	57. 52/38°-type kroneform
7. Beskyttelseskærm	33. Lampe	58. 45°-type kroneform
8. Indlægsplade	34. Kontakt til lampe	59. 45°-type buform
9. Savklinge	35. Topnøgle med unbrakonøgle i den anden ende	60. Indvendigt hjørne
10. Klingetænder	36. Nøgleholder	61. Udvendigt hjørne
11. Venstre skrånit	37. Topnøgle	62. Skruetvinge
12. Lige snit	38. Klingehus	63. Afstandsklods
13. Drejeskive	39. Midterafdækning	64. Aluminiumsprofil
14. Overflade på drejeskive	40. Sekskantbolt	65. Over 450 mm
15. Klingens periferi	41. Pil	66. Huller
16. Anslag	42. Spindellås	67. Skær riller med klinge
17. Stoparm	43. Sekskantbolt (venstregevind)	68. Sekskantbolte
18. Justeringsskrue	44. Ydre flange	69. Trekantlineal
19. Geringsskala	45. Ring	70. 0° justeringsbolt
20. Viser	46. Indre flange	71. Venstre justeringsbolt for 45° skråvinkel
21. Låsehåndtag	47. Spindel	72. Overflade på drejeskive
22. Greb	48. Mundstykke	73. Højre justeringsbolt for 5° skråvinkel
23. Håndtag	49. Støvpøse	74. Skruetrækker
24. Arm	50. Lukkemekanisme	75. Kulholderdæksel
25. Skrånitskala	51. Støtte	
26. Frigørelsesknap		

## SPECIFIKATIONER

Model		LS0815F	LS0815FL
Klingediameter		216 mm	
Huldiameter	Andre land end Europa	25,4 mm eller 30 mm (landespecifik)	
	Europæiske lande	30 mm	
Maks. indlægstykkelse af savklingen		2,8 mm	
Maks. geringsvinkel		Højre 60°, Venstre 50°	
Maks. skråvinkel		Højre 5°, Venstre 48°	
Hastighed uden belastning (RPM)		5.000 min <sup>-1</sup>	
Lasertype		–	Rød laser 650 nm, Maksimalt output 1 mW < (Laserklasse 2M)
Mål (L x B x H)		755 mm x 450 mm x 488 mm	
Nettovægt		15,5 kg	
Sikkerhedsklasse		□/II	

- På grund af vores løbende forsknings- og udviklingsprogram kan specifikationerne heri ændres uden forudgående varsel.
- Specifikationerne kan variere fra land til land.
- Vægt i henhold til EPTA-procedure 01/2014

## Maksimal skærekapacitet (H x B) med 216 mm i diameter

Geringsvinkel	Skråvinkel		
	45° (venstre)	5° (højre)	0°
0°	50 mm x 305 mm	60 mm x 305 mm	65 mm x 305 mm
45°	50 mm x 215 mm	-	65 mm x 215 mm
60° (højre)	-	-	65 mm x 150 mm

### Symboler

END326-1

Her vises de symboler, der benyttes til udstyret. Vær sikker på, at du forstår deres betydning, før du bruger udstyret.



..... Læs brugsanvisningen.



..... DOBBELT ISOLERET



..... For at undgå skader pga. flyvende stumper skal savhovedet holdes nede, indtil klinger er fuldstændig stoppet, når snittet er udført.



Når der udføres savning ved gliden, skal du først trække slæden helt ind mod dig og trykke håndtaget ned, og derefter skubbe slæden mod anslaget.



..... Placer ikke hånd eller fingre tæt på klingens.



..... Juster glideanslag så de ikke kommer i kontakt med klingens og beskyttelsesskærm.



..... LASERSTRÅLING: Kig ikke ind i strålen. Ser du direkte ind i laserstrålen, kan det skade dine øjne.



..... Kun for lande inden for EU  
Brugt elektrisk og elektronisk udstyr kan have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden på grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret.  
Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater sammen med husholdningsaffald!  
I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk og elektronisk udstyr opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted til kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse.

Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.

### Tilsigtet brug

ENE006-1

Maskinen er beregnet til udførelse af præcis lige afkortning og geringssskæring i træ. Ved brug af passende savklinger kan der også saves i aluminium.

### Strømforsyning

ENF002-2

Værktøjet bør kun sluttes til en strømforsyning med den spænding, der er angivet på mærkepladen, og det kan kun benyttes med enkeltfasad vekselstrøm. Det er dobbelt isoleret og kan derfor også sluttes til stikkontakter uden jordforbindelse.

## SIKKERHEDSADVARSLER

### Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

GEA010-2

**⚠ 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 advarselerne henviser til det netforsynede (netledning) el-værktøj eller batteriforsynede (akku) el-værktøj.

### Sikkerhedsinstruktioner for geringsssave

ENB130-2

- Geringsssave er beregnet til at save i træ eller trælignende produkter. De kan ikke anvendes med slibende afskæringsskiver til at skære i jernholdige metaller som f.eks. bjælker, stænger, stivere osv.** Slibestøv får bevægelige dele som f.eks. den nederste beskyttelsesskærm til at sætte sig fast. Gnister fra slibeskæring vil forbrænde den nederste beskyttelsesskærm, savsnitsindlæg og andre plastikdele.
- Brug skruetvinger til at understøtte arbejdsemnet, når som helst det er muligt. Hvis du understøtter arbejdsemnet i hånden, skal du altid holde hånden mindst 100 mm fra begge sider af savklingen.**  
Anvend ikke denne sav til at skære stykker, der er

- for små til at kunne fastgøres forsvarligt eller holdes i hånden. Hvis din hånd er placeret for tæt på savklingen, er der større risiko for personskade pga. kontakt med klingen.
3. **Arbejdsemnet skal være i ro og fastgjort eller holdt mod både anslaget og bordet. Undlad at indføre arbejdsemnet til klingen eller at skære "på frihånd" på nogen måde.** Ikke-fastholdte eller bevægelige arbejdsemner kan blive slynget bort ved høj hastighed og forårsage personskade.
  4. **Skub saven gennem arbejdsemnet. Undlad at trække saven gennem arbejdsemnet. For at foretage et snit skal du løfte savhovedet og trække det ud over arbejdsemnet uden at skære, starte motoren, trykke savhovedet nedad og skubbe saven gennem arbejdsemnet.** Hvis der skæres på tilbagestrøget, vil det sandsynligvis få savklingen til at klatre op oven på arbejdsemnet og kaste klingemonteringen voldsomt mod operatøren.
  5. **Placer aldrig din hånd over den tilsigtede skærelinje, hverken foran eller bag ved savklingen.** Understøttelse af arbejdsemnet med "krydsede hænder", dvs. at holde arbejdsemnet til højre for savklingen med venstre hånd eller omvendt, er meget farligt. (Fig. 1)
  6. **Undlad at række bag ved anslaget med nogen af hænderne tættere end 100 mm fra begge sider af savklingen, at fjerne træstykker eller af nogen anden årsag, så længe klingene roterer.** Det er muligt ikke tydeligt, hvor tæt den roterende savklinge er på din hånd, og du kan komme alvorligt til skade.
  7. **Inspicer arbejdsemnet, før der skæres. Hvis arbejdsemnet er buet eller skævt, skal du fastgøre det med den udvendige buede side mod anslaget. Sørg altid for, at der ikke er mellemrum mellem arbejdsemnet, anslaget og bordet langs skærelinjen.** Buede eller skæve arbejdsemner kan vride sig eller flytte sig og kan medføre binding af den roterende savklinge, mens der skæres. Der må ikke være søm eller fremmedlegemer i arbejdsemnet.
  8. **Undlad at bruge saven, før bordet er ryddet for alle værktøjer, træstykker osv. bortset fra arbejdsemnet.** Små rester eller løse stykker træ eller andre genstande, der kommer i kontakt med den roterende klinge, kan blive slynget bort med høj hastighed.
  9. **Skær kun i ét arbejdsemne ad gangen.** Flere stablede arbejdsemner kan ikke fastgøres eller understøttes tilstrækkeligt og kan binde klingene eller flytte sig under skæringen.
  10. **Sørg for, at geringssaven er monteret eller placeret på en jævn, stabil arbejdsoverflade, før den bruges.** En jævn og stabil arbejdsoverflade mindsker risikoen for, at geringssaven bliver ustabil.
  11. **Planlæg dit arbejde. Hver gang du ændrer indstillingen for skrå- eller geringsvinkel, skal du sikre dig, at det justerbare anslag er indstillet korrekt til at understøtte arbejdsemnet, og at det ikke kommer i vejen for klingene eller beskyttelsessystemet.** Uden at slå maskinen "TIL" og uden arbejdsemne på bordet skal du flytte savklingen gennem et komplet simuleret snit for at sikre dig, at der ikke er noget i vejen eller risiko for at skære i anslaget.
  12. **Sørg for tilstrækkelig understøttelse, for eksempel bordforlængelser, savbukke osv., for et arbejdsemne, der er bredere eller længere end bordpladen.** Arbejdsemner, der er længere eller bredere end geringssavens bord, kan vippe, hvis de ikke er tilstrækkeligt understøttet. Hvis det afskårne stykke eller arbejdsemnet vipper, kan det løfte den nederste beskyttelsesskærm eller blive slynget bort af den roterende klinge.
  13. **Undlad at bruge en anden person som erstatning for en bordforlængelse eller som ekstra støtte.** Ustabil understøttelse af arbejdsemnet kan få klingene til at binde eller arbejdsemnet til at flytte sig under skæringen, så du selv og hjælperen bliver trukket ind i den roterende klinge.
  14. **Det afskårne stykke må ikke på nogen måde sidde fast eller blive trykket imod den roterende savklinge.** Hvis det begrænses, for eksempel med længdestopper, kan det afskårne stykke blive klemt mod klingene og slynget voldsomt bort.
  15. **Brug altid en skruevinge eller et stykke inventar, der er beregnet til korrekt at støtte runde materialer som f.eks. stænger eller rør.** Stænger har tendens til at rulle, når de skæres, hvilket får klingene til at "bide" og trække emnet med din hånd ind i klingene.
  16. **Lad klingene nå fuld hastighed, før den sættes mod arbejdsemnet.** Dette reducerer risikoen for, at arbejdsemnet slynges bort.
  17. **Sluk for geringssaven, hvis arbejdsemnet eller klingene klemmer sig fast. Vent, til alle bevægelige dele er stoppet, og tag stikket ud af strømkilden og/eller fjern akkuen. Begynd derefter at frigøre det fastklemte materiale.** Fortsæt savning med et fastklemt arbejdsemne kan medføre, at du mister kontrollen, eller beskadigelse af geringssaven.
  18. **Når et snit er færdigt, skal du slippe afbryderen, holde savhovedet nede og vente, til klingene er stoppet, før du fjerner det afskårne stykke.** Det er farligt at stikke hånden hen til klingene, mens den stadig kører.
  19. **Hold godt fast i håndtaget, når der foretages et ufærdigt snit, eller hvis du slipper afbryderen, inden savhovedet er helt nede i den nederste position.** Savens bremsefunktion kan medføre, at savhovedet pludseligt trækkes nedad, og medføre risiko for personskade.
  20. **Brug kun savklingen med den diameter, som er markeret på maskinen eller angivet i vejledningen.** Brug af en klinge med forkert størrelse kan muligvis påvirke den korrekte afskærmning af klingene eller skærmfunktionen, hvilket muligvis kan resultere i alvorlig personskade.
  21. **Brug kun savklinger, der er mærket med en hastighed svarende til eller større end den hastighed, der er angivet på maskinen.**
  22. **Anvend ikke saven til at skære i andet end træ, aluminium eller lignende materialer.**
  23. **(Kun for lande i Europa)  
Brug altid en klinge, der overholder EN847-1.**

#### Yderligere instruktioner

1. **Gør dit værktødssted børnesikkert med hængelåse.**

2. **Stå aldrig på maskinen.** Det kan medføre alvorlig personskade, hvis maskinen vælter, eller ved utilsigtet kontakt med skæremaskinen.
3. **Lad aldrig maskinen køre uovervåget. Sluk for strømmen.** Gå ikke fra maskinen, før den er stoppet helt.
4. **Anvend ikke saven, uden at beskyttelsesskærmene er på plads.** Kontrollér beskyttelseskærmen for korrekt funktion før hver brug. **Anvend ikke saven, hvis beskyttelseskærmen ikke bevæger sig frit og lukker øjeblikkeligt.** Beskyttelseskærmen må aldrig klemmes eller bindes til åben position.
5. **Hold hænderne væk fra savklingens bane.** Undgå kontakt med klingens bane, mens den kører i frihjul. Dette kan stadig medføre alvorlig personskade.
6. **For at reducere risikoen for personskade skal du sætte slæden tilbage til den bageste position efter hvert tværsnit.**
7. **Fastgør altid bevægelige dele, før maskinen transporteres.**
8. **Stopstiften, som låser skærehovedet nede, er kun beregnet til transport- og opbevaringsformål og ikke til nogen form for skæring.**
9. **Efterse omhyggeligt klingens for revner eller beskadigelse før brugen.** Udskift øjeblikkeligt en revnet eller beskadiget klinge. Gummi og tjære, der hærdes mod klingen, gør saven langsommere og øger risikoen for tilbageslag. Hold klingen ren ved først at tage den ud af maskinen og derefter rense den med gummi- og tjærefjerner, varmt vand eller petroleum. Benyt aldrig benzin til at rense klingen.
10. **Ved foretagelse af et glidende snit kan der forekomme TILBAGESLAG. TILBAGESLAG sker, når klingen binder i arbejdsmønt under en skæring, og savklingen drives hurtigt mod operatøren.** Det kan medføre tab af kontrollen og alvorlig personskade. Hvis klingen begynder at binde under en skæring, må du ikke fortsætte med at skære, men slip med det samme afbryderen.
11. **Anvend kun flanger, der er anbefalet til brug med denne maskine.**
12. **Sørg for ikke at beskadige akslen, flangerne (specielt monteringsfladen) eller bolten.** Beskadigelse af disse dele kan medføre beskadigelse af klingen.
13. **Sørg for, at drejeskiven er fastlåst og ikke bevæger sig under brug.** Brug hullerne i foden til at fastgøre saven til en stabil arbejdsplatform eller bænk. **Anvend ALDRIG maskinen, hvis operatørens position kan blive akavet.**
14. **Sørg for, at spindellåsen er løsnet, før der tændes på afbryderen.**
15. **Sørg for, at klingen ikke rører drejeskiven i nederste position.**
16. **Hold godt fast i håndtaget.** Vær opmærksom på, at saven ved start og stop bevæger sig let op og ned.
17. **Sørg for, at klingen ikke er i berøring med arbejdsmønt, før der tændes på afbryderen.**
18. **Før maskinen anvendes på arbejdsmønt, skal den køre i tomgang et stykke tid.** Vær opmærksom på vibrationer eller rystelser, der kan være

**forårsaget af forkert montage eller manglende afbalancering af klingens.**

19. **Afbryd straks anvendelsen, hvis du bemærker noget unormalt under brugen.**
20. **Forsøg aldrig at fastlåse afbryderen i "TIL"-stillingen.**
21. **Anvend altid kun det tilbehør, der er anbefalet i denne brugsanvisning.** Anvendelse af forkert tilbehør, eksempelvis slibeskiver, kan medføre personskade.
22. **Nogle materialer indeholder kemikalier, der kan være giftige.** Sørg omhyggeligt for at undgå at indånde støv samt kontakt med huden. Følg materialeleverandørens sikkerhedsdata.

**Yderligere sikkerhedsregler for læsere**

1. **LASERSTRÅLING, UNDLAD AT SE IND I STRÅLEN ELLER AT BETRAGTE DEN DIREKTE MED OPTISKE INSTRUMENTER, KLASSE 2M LASERPRODUKT.**

## GEM DISSE FORSKRIFTER.

### ⚠ ADVARSEL:

**LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes.** MISBRUG eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan medføre alvorlig personskade.

## MONTERING

### Fastgørelse af saven på bænk (Fig. 2)

Når maskinen sendes fra fabrikken, er håndtaget låst fast i nederste position med stopstiften. Udløs stopstiften ved samtidigt at trykke lidt ned på håndtaget og trække i stopstiften.

### ⚠ ADVARSEL:

- **Sørg for, at maskinen står fast på den understøttende overflade.** Flytter geringssaven sig på den understøttende overflade under savningen, kan det medføre tab af kontrol og alvorlig personskade. (Fig. 3)

Denne maskine skal fastgøres med fire bolte på et plant og stabilt underlag ved hjælp af boltehullerne i maskinens bund. Dette vil være med til at forebygge, at maskinen tipper og forårsager personskade. (Fig. 4) Drej justeringsbolten med urets retning eller mod urets retning så den kommer i kontakt med maskinoverfladen for at holde maskinen stabil.

### Installation af holderne og holdermonteringerne

#### BEMÆRK:

- I visse lande er holderne og holdermonteringerne muligvis ikke indholdt i værktøjspakken som standardtilbehør. (Fig. 5)

Holderne og holdermonteringerne understøtter arbejdsemmer vandret, installer holderne og holdermonteringerne på begge sider som vist på figuren.

Stram derefter skrueerne for at fastgøre holderne og holdermonteringerne.

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

### ⚠ ADVARSEL:

- **Sørg altid for, at maskinen er slukket, og at stikket er taget ud af stikkontakten, før du justerer maskinen eller kontrollerer dens funktion.** Hvis maskinen ikke er slukket og stikket taget ud, kan det medføre alvorlig personskade pga. utilsigtet start.

### Beskyttelsesskærm (Fig. 6)

Når du sænker håndtaget, løftes beskyttelsesskærmen automatisk op. Beskyttelsesskærmen vender tilbage til udgangspositionen, når savningen er færdig og håndtaget hæves.

### ⚠ ADVARSEL:

- **Omgå eller fjern aldrig beskyttelsesskærmen eller den fjeder, som sidder på beskyttelsesskærmen.**

En uafskærmet klingende som resultat af en beskyttelsesanordning, som er sat ud af funktion, kan medføre alvorlig personskade under brug.

For din personlige sikkerheds skyld skal du altid holde beskyttelsesskærmen i forskriftsmæssig stand. Enhver uregelmæssighed i beskyttelsesskærmens gang bør straks afhjælpes. Kontroller, at den fjederbetjente returløber af beskyttelsesskærmen fungerer korrekt.

### ⚠ ADVARSEL:

- **Anvend aldrig maskinen, hvis beskyttelsesskærmen eller fjederen er beskadiget, defekt eller fjernet.** Anvendelse af maskinen med en beskadiget, defekt eller fjernet beskyttelsesskærm kan resultere i alvorlig personskade.

Hvis den transparente beskyttelsesskærm bliver snavset, eller der sidder så meget savsmuld på den, at savklingen og/eller arbejdsmemnet ikke længere kan ses tydeligt, skal du tage saven ud af forbindelse og rengøre beskyttelsesskærmen med en fugtig klud. Anvend ikke opløsningsmidler eller rengøringsmidler på petroleumbasis til plastikskærmen, da det kan beskadige beskyttelsesskærmen.

Hvis beskyttelsesskærmen bliver snavset og behøver rensning for at fungere ordentligt, skal du følge trinene nedenfor:

Efter du har slukket for maskinen og taget stikket ud, skal du anvende den medfølgende topnøgle til at løsne den sekskantbolt, som holder midterafdækningen. Løs sekskantbolten ved at dreje den mod uret og hæv beskyttelsesskærmen og midterafdækningen. (Fig. 7) Rengøring kan udføres bedre og mere effektivt, når rengøringen er færdig, foretages proceduren ovenfor i omvendt rækkefølge, og bolten spændes fast. Fjern ikke fjederen der holder beskyttelsesskærmen. Hvis beskyttelsesskærmen bliver beskadiget med tiden eller pga. UV-stråling, kontaktes et Makita-servicecenter angående en ny beskyttelsesskærm.

**BESKYTTELSKÆRMEN MÅ ALDRIG SÆTTES UD AF FUNKTION ELLER FJERNES.**

### Placering af indlægsplade (Fig. 8 og 9)

Denne maskine er forsynet med en indlægsplade i drejeskiven for at minimere flænsning på udgangssiden af et snit. Indlægspladen er fra fabrikken justeret således, at savklingen ikke berører indlægspladen. Inden anvendelse af maskinen justeres indlægspladen som følger:

Tag først stikket ud af stikkontakten. Alle skrue (3 til venstre og højre), der holder indlægspladen, løsnes. Stram dem kun så meget til at indlægspladen let kan bevæges med hånden. Sænk håndtaget helt ned og tryk stopstiften ind for at låse håndtaget i den nederste position. Løs den skrue, der fastgør gliestængerne. Træk slæden helt ind mod dig. Juster indlægspladen så den lige berører siden af savklingens tænder let. Stram de forreste skrue til (stram ikke helt til). Skub slæden helt hen mod anslaget og juster indlægspladen, så den lige berører siden af savklingens tænder let. Stram de bagerste skrue til (stram ikke helt til). Efter justering af indlægspladen, løsnes stopstiften og håndtaget løftes. Stram derefter alle skrueerne helt til.

### BEMÆRK:

- **Efter indstilling af skråvinklen skal det sikres, at indlægspladerne er korrekt justeret.** Korrekt justering af indlægspladerne hjælper med til at give den rigtige støtte af arbejdsmemnet og minimerer flænsning af arbejdsmemnet.

### Opretholdelse af den maksimale skæredybde

Denne maskine er fra fabrikken side indstillet således, at den maksimale skæredybde opnås med en 216 mm savklinge.

Træk stikket ud af stikkontakten før der foretages nogen justeringer. Når der monteres en ny savklinge, skal savklingens laveste position altid kontrolleres og om nødvendigt, justeres på følgende måde: (Fig. 10 og 11) Tag først stikket ud af stikkontakten. Skub slæden helt op mod anslaget og sænk håndtaget helt ned. Brug unbrakonøglen til at dreje justeringsbolten indtil kanten af savklingen når en lille smule under overfladen af drejeskiven på det sted, hvor forsiden af anslaget støder sammen med overfladen på drejeskiven. Stadig med stikket trukket ud drejes savklingen med hånden, medens håndtaget holdes helt nede, for at sikre at savklingen ikke berører noget på den nederste del af bordet. Om nødvendigt efterjusteres der lidt.

### ⚠ ADVARSEL:

- **Efter montering af en ny savklinge, og med stikket taget ud af kontakten, bør det altid kontrolleres, at savklingen ikke berører noget på den nederste del af bordet, når håndtaget er fuldstændigt sænket.** Hvis en klinge kommer i kontakt med bordet, kan det medføre tilbageslag og resultere i alvorlig personskade.

### Stoparm (Fig. 12)

Klingens nedre grænseposition kan nemt indstilles med stoparmen. For at indstille den, drejes stoparmen i pilens retning som vist på illustrationen. Indstil justeringsskruen således, at klingens stopper i den ønskede position, når håndtaget sænkes helt.



## Justering af geringsvinkel (Fig. 13)

Løsn grebet ved at dreje det mod uret. Drej drejeskiven mens låsehåndtaget holdes nede. Når du har flyttet grebet på den position, hvor viseren peger på den ønskede vinkel på geringskalaen, strammes grebet ordentligt til i urets retning.

### ⚠ FORSIGTIG:

- Efter ændring af geringsvinklen skal drejeskiven altid sikres, ved at grebet spændes stramt til.

### BEMÆRK:

- Når drejeskiven drejes, skal håndtaget været helt hævet.

## Justering af skråvinkel (Fig. 14)

For at justere vinklen ved skråsnit, løsnes håndtaget på bagsiden af maskinen mod uret. Frigør armen ved at trykke håndtaget relativt hårdt i den retning, savklingen skal vippes.

### BEMÆRK:

- Håndtaget kan indstilles på en anden håndtagsvinkel ved at fjerne den skrue, som holder håndtaget, og fastgøre håndtaget på den ønskede vinkel. (Fig. 15)

Vip savklingen, indtil viseren peger mod den ønskede vinkel på skråsnitskalaen. Stram derefter håndtaget med uret for at holde armen på plads. (Fig. 16)

For at vippe savklingen til højre 5° eller venstre 48°: indstil savklingen til 0° for højre 5°, eller 45° for venstre 48°. Vip derefter savklingen en smule til den modsatte side. Tryk på frigørelsesknappen og vip savklingen hen på den ønskede position. Stram håndtaget for at holde armen på plads.

### ⚠ FORSIGTIG:

- Efter ændring af skråsnitvinklen skal armen altid sikres ved, at håndtaget spændes til i urets retning.

### BEMÆRK:

- Sørg for at håndtaget er hævet helt op, når savklingen vippes.
- Sørg for, når skråvinklerne ændres, at placere indlægspladerne korrekt som forklaret i afsnittet "Placering af indlægsplade".

## Justering af glide-lås (Fig. 17)

Drej låseskruen med uret for at låse glide-stangen.

## Betjening af kontakt (Fig. 18)

En sikringsknap forhindrer, at afbryderkontakten trykkes ind ved et uheld. Maskinen startes ved at trykke sikringsknappen ind og trykke på afbryderkontakten. Slip afbryderkontakten for at stoppe.

### ⚠ ADVARSEL:

- Før maskinen tilsluttes, skal du altid kontrollere, at afbryderkontakten reagerer korrekt og vender tilbage til "OFF"-stillingen, når du slipper den. Træk ikke hårdt i afbryderkontakten uden at trykke sikringsknappen ind. Dette kan ødelægge afbryderen.** Anvendelse af en maskine med en afbryderkontakt, som ikke fungerer ordentligt, kan medføre tab af kontrol og alvorlig personskade.

Afbryderkontakten er udstyret med et hul til brug for en hængelås, så maskinen kan låses.

### ⚠ ADVARSEL:

- Brug ikke en hængelås eller kabel der er mindre end 6,35 mm i diameter.** En hængelås eller kabel, som er mindre, kan muligvis ikke låse maskinen i den aflåste position, og der kan opstå alvorlig personskade pga. utilsigtet start.
- Anvend ALDRIG maskinen uden en fuld funktionsduelig afbryderkontakt.** En maskine med en defekt afbryderkontakt er MEGET FARLIG og skal repareres, før den anvendes, ellers kan det medføre alvorlig personskade.
- Af hensyn til din sikkerhed er maskinen forsynet med en sikringsknap, der forhindrer, at maskinen starter ved et uheld. Brug ALDRIG maskinen, hvis den kører, når du trækker i afbryderkontakten uden at trykke på sikringsknappen. En defekt afbryderkontakt kan medføre utilsigtet start af maskinen og alvorlig personskade. Indlever maskinen til et Makita-servicecenter til reparation, FØR den benyttes igen.
- Sæt ALDRIG sikringsknappen ud af funktion vha. tape eller andre midler. En afbryderkontakt med en sikringsknap, som er sat ud af funktion, kan medføre utilsigtet start af maskinen og alvorlig personskade.

## Elektronisk funktionalitet

### Funktion til blød start

Denne funktion giver en blød opstart af maskinen ved at begrænse startomdrejningerne.

## Laserstrålefunktion

### Kun for model LS0815FL

### ⚠ FORSIGTIG:

- Sørg for at slukke for laseren, når den ikke bruges. (Fig. 19)

### ⚠ FORSIGTIG:

- Se aldrig ind i laserstrålen. Ser du direkte ind i laserstrålen kan det skade dine øjne.
- LASERSTRÅLING, SE IKKE IND I STRÅLEN ELLER DIREKTE MED OPTISKE INSTRUMENTER, KLASSE 2M-LASERPRODUKT.
- Sørg for, at tage strømstikket ud inden laserlinjen flyttes, eller der foretages vedligeholdelsesjustering. Laserstrålen tændes vha. tryk på kontaktens øverste position (ON). Laserstrålen slukkes vha. tryk på kontaktens nederste position (OFF). Laserlinjen kan flyttes til enten venstre eller højre side af savklingen ved at løsne den skrue, der holder laserboksen, og flytte den i den ønskede retning. Sørg for at stramme skruen, når laseren er flyttet. (Fig. 20) Laserlinjen er justeret fra fabrikken, sådan at den er indstillet til 1 mm fra savklingsens sideoverflade (skæreposition).

### BEMÆRK:

- Hvis laserlinjen synes svag eller svær at se pga. direkte sollys, skal arbejdsområdet flyttes til et sted, hvor der er mindre direkte sollys.

### Rengøring af laserlampens linse

Hvis laserlampens linse bliver beskidt, eller der sidder så meget savsmuld på den, at laserlinjen ikke længere kan ses tydeligt, skal du tage saven ud af forbindelse og aftage og rengøre laserlampen forsigtigt med en fugtig,

blød klud. Benyt ikke opløsningsmidler eller rengøringsmidler på petroleumsbasis på linsen.

#### BEMÆRK:

- Hvis laserlinjen er svag eller mere eller mindre usynlig pga. direkte sollys under indendørs eller udendørs arbejde, flyttes der arbejdsområde til et sted, hvor der ikke er direkte sollys.

## Betjening af lampe (Fig. 21 og 22)

Lampen tændes vha. tryk på kontaktens øverste position (ON). Lampens slukkes vha. tryk på kontaktens nederste position (OFF).

#### ⚠ FORSIGTIG:

- Se ikke direkte ind i lyset eller lyskilden.

#### BEMÆRK:

- Benyt en tør klud til at tørre snavs af lampens linse.
- Pas på ikke at ridse lampens linse, da det kan reducere lysstyrken.

## MONTERING

#### ⚠ ADVARSEL:

- **Sørg altid for, at maskinen er slukket, og stikket taget ud af stikkontakten, før du udfører nogen form for arbejde på maskinen.** Hvis maskinen ikke er slukket og stikket taget ud, kan det medføre alvorlig personskade.

## Opbevaring af topnøglen med unbrakonøglen i den anden ende (Fig. 23)

Topnøglen opbevares som vist på illustrationen. Når der er brug for topnøglen, kan den trækkes ud af nøgleholderen.

Efter brug af topnøglen kan den opbevares i nøgleholderen igen.

## Montering eller afmontering af savklingen

#### ⚠ ADVARSEL:

- **Sørg altid for, at maskinen er slukket, og stikket er taget ud af stikkontakten, før du monterer eller afmonterer savklingen.** Utilsiget start af maskinen kan medføre alvorlig personskade.
- **Anvend kun den medfølgende Makita-topnøgle til at montere eller afmontere savklingen.** Anvendes nøglen ikke, kan det medføre overspænding eller utilstrækkelig spænding af sekskantbolten og alvorlig personskade. (Fig. 24)

Lås håndtaget i den hævede position ved at trykke stopstiften ind. (Fig. 25)

For at afmontere savklingen anvendes topnøglen til at løsne den sekskantsbolt, der holder midterafdækningen, ved at dreje mod uret. Løft beskyttelsesskærmen og midterafdækningen.

#### ⚠ ADVARSEL:

- **Fjern ikke nogen anden skrue end den illustrerede sekskantbolt.** Hvis du ved en fejltagelse fjerner en anden skrue, og beskyttelsesskærmen går af, skal du sørge for at sætte beskyttelsesskærmen på igen. (Fig. 26)

Tryk på spindellåsen for at låse spindlen og løsne sekskantsbolten ved at dreje den med uret med

topnøglen. Fjern derefter sekskantbolten, den ydre flange og klingene.

#### BEMÆRK:

- Hvis den indre flange fjernes, skal du sørge for at montere den på spindlen med fremspringet vendende væk fra klingene. Hvis flangen monteres forkert, vil flangen gnide op mod maskinen.

#### ⚠ ADVARSEL:

- **Inden savklingen monteres på spindlen, skal du altid sikre dig at den korrekte ring, der passer til akselhullet i den savklinge, som du agter at anvende, er monteret mellem den indre og ydre flange.** Anvendelse af den forkerte akselhulring kan medføre forkert montering af savklingen, hvilket forårsager klingebevægelse og alvorlig vibration med muligt tab af kontrol under anvendelsen og alvorlig personskade som følge. (Fig. 27)

For at montere savklingen skal du montere den omhyggeligt på spindlen og sikre, at retningen på pilen på overfladen af savklingen vender i samme retning som pilen på klingehuset.

Monter den ydre flange og sekskantbolten og stram derefter sekskantbolten (venstregevind) omhyggeligt mod uret med topnøglen, mens du trykker på spindellåsen. (Fig. 28 og 29)

Returner beskyttelsesskærmen og midterafdækningen til udgangspositionen. Stram derefter sekskantbolten til for at fastgøre midterafdækningen. Udløs håndtaget fra den hævede position ved at trække i stopstiften. Sænk håndtaget for sikre, at beskyttelsesafskærmningen fungerer korrekt. Sørg for at spindellåsen er frigjort, inden du udfører et snit.

## Tilslutning af en støvsuger

Hvis du ønsker at holde arbejdsområdet rent under savning, kan du tilslutte en Makita-støvsuger. (Fig. 30)

## Støvpose (Fig. 31)

Anvendelse af støvposen giver et renere arbejdsmiljø og gør opsamling af støv nemmere. Monter støvposen ved at placere den på mundstykket.

Når støvposen er omkring halvt fuld, skal du fjerne posen fra maskinen og trække lukkemekanismen ud. Tøm støvposen, og klap let på den, så partikler, der klæber til indersiden, fjernes, hvilket ellers kan hæmme yderligere opsamling.

## Fastspænding af arbejdsemne

#### ⚠ ADVARSEL:

- **Det er ekstremt vigtigt altid at fastgøre arbejdsemnet korrekt med den rigtige slags skrue tvæning eller kroneform-stopper.** Udføres dette ikke, kan det medføre alvorlig personskade og forårsage skader på maskinen og/eller arbejdsemnet.
- **Efter anvendelse af maskinen, må savklingen ikke hæves, før den er fuldstændigt stoppet.** Hævning af en kørende savklinge kan medføre alvorlig personskade og skader på arbejdsemnet.
- **Når du saver et arbejdsemne, der er længere end savens støtteflade, skal materialet understøttes på hele det stykke, som rager ud over støttefladen, og det skal holdes i samme højde, så materialet er i vater.** Korrekt understøttelse af arbejdsemnet er med

til at modvirke klæmning af savklingen og eventuelt tilbageslag, hvilket kan resultere i personskade. Den lodrette og/eller vandrette skruestik alene er ikke nok til at fastspænde arbejdsemnet. Tynde materialer har tendens til at bøje. Understøt arbejdsemnet over hele dets længde for at undgå at savklingen klemmes og eventuelt TILBAGESLAG. (Fig. 32)

## Justering af anslag (GLIDEANSLAG) (Fig. 33)

### ⚠ ADVARSEL:

- Sørg for at glideanslaget er ordentligt fastspændt, inden maskinen anvendes.
- **Inden udførsel af skrånsnit skal du sørge for, at ingen af maskinens dele, især ikke kling, er i kontakt med glideanslaget, når håndtaget sænkes eller hæves fuldstændigt fra enhver position, samt mens slæden flyttes gennem hele dens bevægeområde. Hvis kling kommer i kontakt med glideanslaget, kan dette medføre tilbageslag eller uventet bevægelse af materialet samt alvorlig personskade. (Fig. 34)**

### ⚠ FORSIGTIG:

- Når du foretager skrånsnit, skydes glideanslaget til venstre og fastspændes som vist på illustrationen. Ellers kommer det i kontakt med kling eller en del af maskinen, hvilket kan tilføre operatøren alvorlige skader.

Denne maskine er udstyret med et glideanslag, der normalt skal placeres som vist på illustrationen. Dog skal det sættes på den venstre position ved udførsel af venstre skrånsnit som vist på illustrationen, hvis maskinhovedet kommer i kontakt med det. Returner glideanslaget til dets oprindelige position, når du er færdig med skrånsnittene, og fastgør det ved omhyggeligt at spænde vingeskruen.

## Lodret skruestik (Fig. 35)

Den lodrette skruestik kan monteres på enten den venstre eller højre side af anslaget. Sæt skruestangen ind i hullet på anslaget og stram skruen på bagsiden af anslaget til for at holde skruestangen på plads.

Indstil skruearmen efter arbejdsemnets tykkelse og form og fastspænd den ved at stramme skruen. Hvis skruen til fastspænding af skruearmen kommer i kontakt med anslaget, skal skruen monteres på den modsatte side af skruearmen. Sørg for, at ingen del af maskinen kommer i kontakt med skruestikken, når håndtaget sænkes helt og slæden skubbes eller trækkes hele vejen. Hvis nogle dele berører skruestikken, bør skruestikken genindstilles. Tryk arbejdsemnet fladt ind mod anslaget og drejeskiven. Juster arbejdsemnet til den ønskede snitposition og fastgør det ved at stramme skruen.

### ⚠ ADVARSEL:

- **Arbejdsemnet skal altid være forsvarligt fastspændt mod drejeskiven og anslaget ved hjælp af skruestikken under alt arbejde med maskinen.** Hvis arbejdsemnet ikke er ordentligt fastgjort mod anslaget, kan materialet flytte sig under savningen og muligvis forårsage skade på savklingen, hvilket kan medføre, at materialet kastes ud, tab af kontrol samt alvorlig personskade.

## BETJENING

### BEMÆRK:

- Før brug skal håndtaget altid frigøres fra den nederste stilling ved at trække i stopstiften.
- Læg ikke for meget tryk på håndtaget, når der saves. For kraftigt tryk kan resultere i overbelastning af motoren og/eller formindsket savekapacitet. Tryk kun håndtaget ned med den kraft der behøves for at opnå en god savning og uden nogen synderlig nedsættelse af savklings hastighed.
- Tryk forsigtigt håndtaget ned for at udføre savningen. Hvis håndtaget trykkes ned med magt, eller hvis det udsættes for sidelæns tryk, vibrerer savklingen og efterlader mærker (savmærker) i arbejdsemnet, ligesom savningen ikke vil blive nøjagtig.
- Ved glidende snit skal slæden forsigtigt skubbes mod anslaget uden at stoppe. Hvis slæden stoppes under savningen, vil der komme et mærke i arbejdsemnet og savningen vil heller ikke være nøjagtig.

### ⚠ ADVARSEL:

- **Sørg for, at savklingen ikke har kontakt med arbejdsemnet e.l., før der tændes på kontakten.** Tændes maskinen, mens savklingen er i kontakt med arbejdsemnet, kan det muligvis resultere i tilbageslag og alvorlig personskade.

### ⚠ FORSIGTIG:

- Undlad at frigøre savhovedet ukontrolleret fra den helt nedadgående position. Et ukontrolleret savhoved kan ramme dig og resultere i personskade.

## 1. Savning ved tryk (savning af små arbejdsemner) (Fig. 36)

Arbejdsemner op til 90 mm højde og 60 mm brede kan saves på følgende måde.

Skub slæden helt op mod anslaget og stram låseskruen til for at fastspænde slæden. Fastgør arbejdsemnet korrekt med den rigtige slags skruestik. Tænd for maskinen, uden at savklingen kommer i kontakt med arbejdsemnet og vent, indtil den er kommet op på fuld hastighed, før savklingen sænkes. Sæk derefter forsigtigt håndtaget til den nederste position for at save arbejdsemnet. Når snittet er afsluttet, slukkes maskinen, hvorefter DU SKAL VENTE INDTIL SAVKLINGEN STÅR HELT STILLE, før savklingen bringes tilbage i dens øverste position.

### ⚠ ADVARSEL:

- **Stram skruen til i urets retning, sådan slæden ikke bevæger sig under arbejdet.** Utilstrækkelig stramning af knappen kan muligvis forårsage tilbageslag, hvilket kan medføre alvorlig personskade.
- **Sav aldrig arbejdsemner som er så små, at de ikke kan holdes ordentligt med skruestikken.** Et forkert holdt arbejdsemne kan muligvis forårsage tilbageslag og alvorlig personskade.

## 2. Savning ved gliden (tryk) (savning af brede arbejdsemner) (Fig. 37)

Løsn låseskruen mod uret, så slæden kan glide frit. Fastgør arbejdsemnet med den rigtige slags skruestik. Træk slæden helt ind mod dig. Tænd for maskinen, uden at savklingen kommer i kontakt med arbejdsemnet og vent, indtil kling er kommet op på

fuld hastighed. Tryk håndtaget ned og SKUB SLÆDEN MOD ANSLAGET OG GENNEM ARBEJDSEMNET. Når snittet er afsluttet, slukkes maskinen, hvorefter DU SKAL VENTE INDTIL SAVKLINGEN STÅR HELT STILLE, før savklingen bringes tilbage i dens øverste position.

#### ⚠ ADVARSEL:

- Når der udføres savning ved gliden, skal du først trække slæden helt ind mod dig og trykke håndtaget helt ned, og derefter skubbe slæden mod anslaget. Begynd aldrig savningen, hvis slæden ikke er trukket helt ind imod dig. Hvis du udfører savning ved gliden uden at slæden er trukket helt ind imod dig, kan der opstå uventet tilbageslag, som kan medføre alvorlig personskade.
- Forsøg aldrig at udføre en savning ved gliden ved at trække slæden ind mod dig. Trækker du slæden ind mod dig selv, mens du saver, kan det medføre uventet tilbageslag og muligvis alvorlig personskade.
- Udfør aldrig savning ved gliden med håndtaget låst i den nederste position.
- Løsn aldrig den låseskrue, der fastgør slæden, mens savklingen roterer. En løs slæde under savning kan det medføre uventet tilbageslag og muligvis alvorlig personskade.

### 3. Geringssnit

Se i det tidligere afsnit "Justering af geringsvinkel".

### 4. Skråsnit (Fig. 38)

Løsn håndtaget, og vip savklingen for at indstille vinklen til skråsnit (se i det tidligere afsnit "Justering af skråvinkel"). Sørg for at spænde håndtaget godt fast igen, så den valgte skråvinkel fastholdes. Fastgør arbejdsemnet med en skruevinge. Sørg for, at slæden er trukket helt tilbage mod operatøren. Tænd for maskinen, uden at savklingen kommer i kontakt med arbejdsemnet og vent, indtil klingen er kommet op på fuld hastighed. Sænk derefter håndtaget forsigtigt til den laveste position, mens der lægges tryk på savklingen, og SLÆDEN SKUBBES MOD ANSLAGET FOR AT SKÆRE ARBEJDSEMNET. Når snittet er afsluttet, slukkes maskinen, hvorefter DU SKAL VENTE INDTIL SAVKLINGEN STÅR HELT STILLE, før savklingen bringes tilbage i dens øverste position.

#### ⚠ ADVARSEL:

- Efter savklingen er indstillet til skråsnit, skal det sikres, at slæden og savklingen kan bevæges frit gennem hele bevægeområdet for det påtænkte snit, inden maskinen anvendes. Forhindres slædens eller savklingens bevægelse under savningen, kan det medføre tilbageslag og alvorlig personskade.
- Under udførsel af et skråsnit skal begge hænder holdes væk fra savklingens bane. Savklingens vinkel kan muligvis forvirre brugeren angående savklingens egentlige bane under savningen, og kontakt med savklingen vil medføre alvorlig personskade.
- Savklingen bør ikke hæves, før den er fuldstændigt stoppet. Under et skråsnit kan den afskårne del muligvis lægge sig op ad savklingen. Hvis savklingen er hævet, mens den roterer, kan det afskårne stykke muligvis kastes ud af savklingen og medføre, at

materialet går i stykker, hvilket kan medføre alvorlig personskade.

#### BEMÆRK:

- Når håndtaget trykkes ned, skal dette gøres samtidig med at savklingen trykkes ned. Hvis der bruges magt vinkelret på drejeskiven, eller hvis retningen på trykket ændres under et snit, bliver det udførte arbejde ikke nøjagtigt.
- Inden udførsel af skråsnit er det muligvis nødvendigt at justere glideanslaget. Se afsnittet "Justering af anslag".

### 5. Kombineret snit

Kombineret snit er betegnelsen for den proces, hvor der frembringes en skråvinkel samtidig med, at der laves en geringsvinkel i arbejdsemnet. Kombineret snit kan udføres i en vinkel som vist i nedenstående tabel.

Geringsvinkel	Skråvinkel
Venstre og højre 0° - 45°	Venstre 0° - 45°

010340

Se forklaringerne under "Savning ved tryk", "Savning ved gliden", "Geringssnit" og "Skråsnit", når du udfører et kombineret snit.

### 6. Skæring af krone- og bueformer

Krone- og bueformer kan skæres på en afkorter- og geringssav med formene lagt fladt på drejeskiven. Der er to almindelige typer kroneformer og en type bueform; 52/38° vægvinkel kroneform, 45° vægvinkel kroneform og 45° vægvinkel bueform. Se illustrationerne. (Fig. 39)

Der er krone- og bueform-samlingsled, der er lavet til at passe "inde i" hjørner på 90° ((1) og (2) på Fig. A) og "uden på" hjørner på 90° ((3) og (4) på Fig. A). (Fig. 40 og 41)

#### Opmåling

Opmål væglængden og juster arbejdsemnet på bordet for at skære vægkontaktkanten af til den ønskede længde. Sørg altid for, at skære arbejdsemnets længde på bagsiden af arbejdsemnet af til den samme længde som væggen. Juster snitlængden på vinkelsnittet. Brug altid adskillelige stykker til prøvesnit for at kontrollere savevinklerne.

Ved skæring af krone- og bueformer indstilles skråvinklen og geringsvinklen, som angivet i tabel (A), og formene placeres på overfladen af savbasen, som angivet i tabel (B).

#### For venstre skråsnit

Tabel (A)

	Formposition i Fig. A	Skråvinkel		Geringsvinkel	
		52/38°-type	45°-type	52/38°-type	45°-type
Til indvendigt hjørne	(1)	Venstre 33,9°	Venstre 30°	Højre 31,6°	Højre 35,3°
	(2)			Venstre 31,6°	Venstre 35,3°
Til udvendigt hjørne	(3)			Højre 31,6°	Højre 35,3°
	(4)				

006361

Tabel (B)

	Formposition i Fig. A	Formkant mod anslag	Færdigt stykke
Til indvendigt hjørne	(1)	Løftkontaktanten skal være op mod anslaget.	Det færdige stykke vil være på venstre side af savklingen.
	(2)	Vægkontaktanten skal være op mod anslaget.	
Til udvendigt hjørne	(3)	Løftkontaktanten skal være op mod anslaget.	Det færdige stykke vil være på højre side af savklingen.
	(4)	Løftkontaktanten skal være op mod anslaget.	

006362

### Eksempel:

For skæring af 52/38°-type kroneform for position (1) i Fig. A:

- Vip og indstil skråvinklen på 33,9° VENSTRE.
- Juster og sæt geringsvinklen på 31,6° HØJRE.
- Læg kroneformen med dens brede bagside (skjult) ned på drejeskiven og med dens LOFTKONTAKTKANT mod anslaget på saven.
- Det færdige stykke, der skal anvendes, vil altid være på VENSTRE side af klingens, når snittet er udført.

### 7. Skæring af aluminiumsprofiler (Fig. 42)

Når aluminiumsprofiler fastspændes, skal der anvendes en afstandsklods eller et stykke affaldstræ som vist i illustrationen for at forhindre, at aluminiumet bliver bøjet eller beskadiget. Anvend skæreolie, når der skæres aluminiumsprofiler for at forhindre, at der sætter sig aluminium på savklingen.

#### ⚠ ADVARSEL:

- **Forsøg aldrig at skære tykke eller runde aluminiumsprofiler.** Tykke og runde aluminiumsprofiler kan være svære at fastgøre og kan muligvis gå løs under savningen, hvilket kan medføre tab af kontrol og alvorlig personskaade.

### 8. Træanlæg

Anvendelse af træanlæg hjælper med til opnåelse af snit, der er fri for splinter. Fastgør et træanlæg til anslaget ved hjælp af hullerne i anslaget. Se illustrationen angående mål for et anbefalet træanlæg. (Fig. 43)

#### ⚠ FORSIGTIG:

- Anvend et lige stykke træ med ensartet tykkelse som træanlæg.

#### ⚠ ADVARSEL:

- **Anvend skruer til at fastgøre træanlægget til anslaget. Skruerne skal installeres, så skruenhovederne er under træoverfladen, sådan at de ikke er i vejen for placeringen af det materiale, der skal saves.** Forkert placering af det materiale, der saves, kan medføre uventet bevægelse under savningen, hvilket kan forårsage tab af kontrol og alvorlig personskaade.

### BEMÆRK:

- Når træanlægget er monteret, skal du ikke dreje drejeskiven med sænket håndtag. I så fald beskadiges savklingen og/eller træanlægget.

### 9. Notskæring (Fig. 44)

Der kan udføres friseagtige snit ved at man går frem som følger:

Indstil savklingens nedre grænseposition ved hjælp af justeringsskruen og stoparmen for at begrænse savklingens skæredybde. Se det tidligere afsnit "Stoparm".

Når savklingens nedre grænseposition er indstillet, skæres parallelle noter langs arbejdsområdet med anvendelse af savning med gliden (tryk) som vist på illustrationen. Fjern derefter materialet mellem noterne med en mejsel.

#### ⚠ ADVARSEL:

- **Forsøg ikke at udføre denne type skæring ved hjælp af en bredere type savklinge eller en friseklinge.** Forsøg på notskæring med en bredere savklinge eller friseklinge kan medføre uventede skæresultater og tilbageslag, hvilket kan forårsage alvorlig personskaade.
- **Sørg altid for at sætte stoparmen tilbage til udgangsstillingen, når du udfører andet end notskæring.** Forsøg på skæringer med stoparmen i den forkerte position kan medføre uventede skæresultater og tilbageslag, hvilket kan forårsage alvorlig personskaade.

#### ⚠ FORSIGTIG:

- Sørg altid for at sætte stoparmen tilbage til udgangsstillingen, når du udfører andet end notskæring.

### Transport af værktøj (Fig. 45)

Sørg for, at maskinen er taget ud af forbindelse. Fastgør savklingen på 0° skråvinkel og drejeskiven på fuld højre geringsvinkelposition. Fastgør glidestængerne så den nedre glidestang låses, når slæden er trukket helt ind mod brugeren, og de øverste stænger låses, når slæden skubbes helt frem mod anslaget (se afsnittet "Justering af glidelås"). Sænk håndtaget helt og lås det i den nederste position ved at trykke stopstiften ind. Vikl strømledningen rundt om ledningsholderne.

#### ⚠ ADVARSEL:

- **Stopstiften er til transport- og opbevaringsformål og må aldrig bruges ved savearbejder.** Brug af stopstiften til savninger kan medføre uventet bevægelse af savklingen, hvilket kan resultere i tilbageslag og alvorlig personskaade.

Bær maskinen ved at holde på begge sider af maskinens bund som vist på illustrationen. Hvis du fjerner holderne, støvposen etc., bliver det nemmere at bære maskinen.

#### ⚠ FORSIGTIG:

- Fastgør altid alle bevægelige dele, inden maskinen transporteres. Hvis nogle af maskinens dele bevæger sig eller glider under transport, kan det medføre tab af balance og personskaade.

## VEDLIGEHOLDELSE

#### ⚠ ADVARSEL:

- **Sørg altid for, at maskinen er slukket, og at stikket er taget ud, før du udfører inspektion eller vedligeholdelse.** Hvis maskinen ikke er slukket, og stikket taget ud, kan utilsigtet start af maskinen medføre alvorlig personskaade.
- **Sørg for, at savklingen altid er skarp og ren for at opnå den bedst mulige og sikre ydelse.** Forsøg på

savning med en sløv og/eller beskidt savklinge kan medføre tilbageslag og resultere i alvorlig personskade.

#### BEMÆRK:

- Brug aldrig benzin, benzen, fortynder, alkohol eller lignende. Det kan muligvis medføre misfarvning, deformation eller revner.

#### Indstilling af savevinklen

Denne maskine er omhyggeligt indstillet og justeret fra fabrikkens side, men der kan forekomme afvigelser som følge af transport og brug. Hvis maskinen ikke er indstillet korrekt udføres følgende:

##### 1. Geringsvinkel (Fig. 46)

Skub slæden mod anslaget og stram låseskruen til for at fastspænde slæden.

Løsn grebet, der fastspænder drejeskiven. Drej drejeskiven, så viseren står ud for 0° på geringsskalaen. Drej nu drejeskiven lidt med og mod uret for at stille drejeskiven i 0° geringsindhakket. (Lad den være som den er, hvis viseren ikke viser 0°.) De sekskantbolte, som fastspænder anslaget, løsnes ved hjælp af topnøglen. (Fig. 47)

Sænk håndtaget helt og lås det i den nederste position ved at trykke stopstiften ind. Sæt savklingens side i en ret vinkel til anlages forside ved hjælp af en trekantslineal, anslagsvinkel, etc. Fastspænd derefter sekskantsboltene på anslaget, begyndende fra højre side. (Fig. 48)

Sørg for, at viseren står ud for 0° på geringsskalaen. Hvis viseren ikke står ud for 0°, løsnes skruen som holder viseren, og viseren justeres, så den står ud for 0°.

##### 2. Skråvinkel

###### (1) 0° skråvinkel (Fig. 49)

Skub slæden mod anslaget og stram låseskruen til for at fastspænde slæden. Sænk håndtaget helt og lås det i den nederste position ved at trykke stopstiften ind. Håndtaget bag på maskinen løsnes. (Fig. 50)

Drej sekskantsboltene på højre side af armen to eller tre gange mod uret for at vippe savklingen til højre. (Fig. 51)

Sæt savklingens side i en ret vinkel til overfladen af drejeskiven ved hjælp af trekantslinealen, anslagsvinklen, etc. ved at dreje sekskantsboltene på højre side af armen med uret. Stram derefter håndtaget godt til. (Fig. 52)

Sørg for, at viseren på armen peger på 0° på skråskalaen på armholderen. Hvis den ikke peger mod 0°, skal skruerne, der holder visen, løsnes og justeres så den peger mod 0°.

###### (2) 45° skråvinkel (Fig. 53)

Juster kun 45° skråvinklen efter at have udført justeringen for 0° skråvinkel. Juster 45° skråvinklen ved at løsne håndtaget og vippe savklingen 45° til venstre. Sørg for, at viseren på armen peger på 45° på skråskalaen på armholderen. Hvis viseren ikke peger mod 45°, skal den venstre 45° skråvinkels-justeringsbolt på armholderens højre side drejes, indtil viseren peger mod 45°.

For at justere den højre 5° skråvinkel udføres den samme procedure, som er beskrevet ovenfor.

#### Udskiftning af kulbørsterne (Fig. 54)

Tag regelmæssigt kulbørsterne af, og efterse dem. Udskift dem, når de er slidt ned til en længde på 3 mm. Hold kulbørsterne rene og frie til at glide i holderne. Begge kulbørster skal udskiftes samtidig. Brug altid identiske kulbørster. (Fig. 55)  
Brug en skruetrækker til at fjerne kulholderdækslerne. Tag de udslidte kulbørster ud, monter de nye, og fastgør kulholderdækslerne.

#### Efter brug

- Efter brug aftørres spåner eller støv, der måtte klæbe til maskinen, med en klud eller lignende. Hold beskyttelsesskærmen ren som tidligere beskrevet i afsnittet "Beskyttelsesskærm". Smør de glidende dele på maskinen med olie for at forhindre rustdannelse.
- Når maskinen skal opbevares, skal slæden trækkes helt ind mod dig selv.

For at holde produktet SIKKERT og PÅLIDELIGT skal reparationer samt al anden vedligeholdelse eller justering udføres af autoriserede Makita-servicecentre, og der skal altid benyttes Makita-reservedele.

#### EKSTRAUDSTYR

##### ⚠ ADVARSEL:

- **Dette Makita-tilbehør eller -ekstraudstyr anbefales til brug med den Makita-maskine, som er beskrevet i denne brugsanvisning.** Brug af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan medføre alvorlig personskade.
- **Brug kun Makita-tilbehør eller -ekstraudstyr til det formål, det er beregnet til.** Forkert anvendelse af tilbehør eller ekstraudstyr kan medføre alvorlig personskade.

Henvend dig til dit lokale Makita-servicecenter, hvis du har brug for hjælp eller yderligere oplysninger vedrørende tilbehøret.

- Stål- og karbidforstærkede savklinger (Se vores website eller kontakt din lokale Makita-forhandler angående de korrekte savklinger, som kan anvendes til det materiale, som skal saves.)
- Lodret skruestik
- Topnøgle med unbrakonøgle i den anden ende
- Holder
- Holdermontering
- Støvpose
- Trekantslineal

#### BEMÆRK:

- Visse dele på listen er muligvis indeholdt maskinindpakningen som standardtilbehør. De kan variere fra land til land.

#### Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-3-9:

- Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)
- Lydeffektniveau ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)
- Usikkerhed (K): 3 dB (A)

ENG905-1

ENG907-1

- De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan

anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

- De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**⚠ ADVARSEL:**

- **Bær høreværn.**
- **Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.**
- **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 brugscyklussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).**

**EF-overensstemmelseserklæring**

***Kun for europæiske lande***

EF-overensstemmelseserklæringen er inkluderet som appendiks A til denne betjeningsvejledning.

## ΕΛΛΗΝΙΚΑ (Πρωτογενείς οδηγίες)

### Περιγραφή γενικής όψης

1. Ασφαλιστική περόνη	29. Σκανδάλη διακόπτης	55. Κουμπί μέγγενης
2. Μπουλόνια	30. Τρύπα για λουκέτο	56. Ράβδος μέγγενης
3. Ρυθμιστικό μπουλόνι	31. Διακόπτης για το λείζερ	57. Διαμόρφωση κορνίζας τύπου 52/38°
4. Στήριγμα	32. Σηριακτική βίδα του κουτιού της μονάδος λείζερ	58. Διαμόρφωση κορνίζας τύπου 45°
5. Συγκρότημα στηρίγματος	33. Φως	59. Διαμόρφωση γωνιών τοίχου τύπου 45°
6. Βίδα	34. Διακόπτης για το φως	60. Εσωτερική γωνία
7. Προφυλακτήρας δίσκου	35. Σωληνωτό κλειδί με εξάγωνο κλειδί στο άλλο του άκρο	61. Εξωτερική γωνία
8. Αρμός κοπής	36. Στήριγμα κλειδιού	62. Μέγγενη
9. Δισκοπρίονο	37. Σωληνωτό κλειδί	63. Μπλοκ αποστάτη
10. Δόντια δίσκου	38. Θήκη δίσκου	64. Εξέλαση αλουμινίου
11. Αριστερή λοξοτομή	39. Κεντρικό κάλυμμα	65. Πάνω από 450 mm
12. Ευθεία τομή	40. Εξάγωνο μπουλόνι	66. Τρύπες
13. Περιστροφική βάση	41. Βέλος	67. Διάνοιξη εγκοπών με δίσκο
14. Άνω επιφάνεια της περιστροφικής βάσης	42. Κλειδωμα άξονα	68. Εξαγωνικά μπουλόνια
15. Περιφέρεια δίσκου	43. Εξαγωνικό μπουλόνι (αριστερόστροφο)	69. Τριγωνικός οδηγός
16. Οδηγός	44. Εξωτερική φλάντζα	70. Ρυθμιστικό μπουλόνι 0°
17. Ανασταλτικός βραχίονας	45. Δακτύλιος	71. Ρυθμιστικό μπουλόνι αριστερής γωνίας λοξοτομής 45°
18. Ρυθμιστική βίδα	46. Εσωτερική φλάντζα	72. Άνω επιφάνεια της βάσης περιστροφής
19. Κλίμακα φαλτοτομής	47. Άτρακτος	73. Ρυθμιστικό μπουλόνι δεξιάς γωνίας λοξοτομής 5°
20. Δείκτης	48. Στόμιο σκόνης	74. Κατσαβίδι
21. Μοχλός κλειδώματος	49. Σάκος σκόνης	75. Καπάκι υποδοχής για τα καρβουνάκια
22. Λαβή	50. Συνδετήρας	
23. Μοχλός	51. Στήριξη	
24. Βραχίονας	52. Ολισθαίνων οδηγός	
25. Κλίμακα λοξοτομής	53. Βίδα σύσφιξης	
26. Κουμπί απασφάλισης	54. Βραχίονας μέγγενης	
27. Ασφαλιστική βίδα		
28. Κουμπί ασφάλισης		

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	LS0815F	LS0815FL
Διάμετρος δίσκου	216 mm	
Διάμετρος τρύπας	Χώρες εκτός της Ευρώπης	25,4 mm ή 30 mm (εξαρτάται από τη χώρα)
	Για τις Ευρωπαϊκές χώρες	30 mm
Μέγιστο πάχος κοπής του δισκοπρίονου	2,8 mm	
Μέγιστη γωνία φαλτοτομής	Δεξιά 60°, Αριστερά 50°	
Μέγιστη γωνία λοξοτομής	Δεξιά 5°, Αριστερά 48°	
Ταχύτητα χωρίς φορτίο (ΣΑΛ)	5.000 min <sup>-1</sup>	
Τύπος λείζερ	–	Κόκκινο λείζερ 650 nm, Μέγιστη παροχή 1 mW <(κλάση λείζερ 2M)
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	755 mm x 450 mm x 488 mm	
Καθαρό βάρος	15,5 kg	
Τάξη 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 ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.
- Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία ΕΡΤΑ 01/2014



## Μέγιστες ικανότητες κοπής (Υ x Π) με δίσκο διαμέτρου 216 mm

Γωνία φαλτσοτομής	Γωνία λοξοτομής		
	45° (αριστερά)	5° (δεξιά)	0°
0°	50 mm x 305 mm	60 mm x 305 mm	65 mm x 305 mm
45°	50 mm x 215 mm	-	65 mm x 215 mm
60° (δεξιά)	-	-	65 mm x 150 mm

### Σύμβολα

END326-1

Παρακάτω παρουσιάζουν τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



..... Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



..... ΔΙΠΛΗ ΜΟΝΩΣΗ



..... Για να αποφεύγετε τον τραυματισμό από εκτοξευόμενα θραύσματα, να κρατάτε την κεφαλή του πριονιού προς τα κάτω μετά την ολοκλήρωση των τομών, έως ότου ο δίσκος ακινητοποιηθεί εντελώς.



Κατά την εκτέλεση τομής με ολίσθηση, πρώτα τραβήξτε πλήρως την κινητή βάση και πιέστε κάτω το χερούλι, στη συνέχεια στρώστε την κινητή βάση προς τον οδηγό.



..... Μην πλησιάζετε τα χέρια ή τα δάκτυλά σας κοντά στο δίσκο.



..... Ρυθμίστε κατάλληλα τους ολισθαίνοντες οδηγούς μακριά από το δίσκο και τον προφυλακτήρα του δίσκου.



..... ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΛΕΙΖΕΡ: Μην κοιτάτε μέσα στη δέσμη φωτός. Η άμεση ακτίνα λέιζερ μπορεί να τραυματίσει τα μάτια σας.



..... Μόνο για τις χώρες της ΕΕ  
Λόγω της παρουσίας των επικινδύνων συστατικών μερών στον εξοπλισμό, ο χρησιμοποιημένος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός μπορεί να έχει αρνητική επίδραση στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.  
Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!  
Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για τον απόβλητο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, καθώς και την προσαρμογή της στην εθνική νομοθεσία, ο χρησιμοποιημένος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός θα πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά και να παραδίδεται σε ξεχωριστό σημείο συλλογής για

δημοτικά απόβλητα, το οποίο λειτουργεί σύμφωνα με τους κανονισμούς προστασίας του περιβάλλοντος. Αυτό υποδεικνύεται από το σύμβολο του διαγραμμένου τροχοφόρου κάδου που βρίσκεται αναρτημένο επάνω στον εξοπλισμό.

### Προοριζόμενη χρήση

ENE006-1

Το εργαλείο προορίζεται για ακριβείς ευθείες τομές και φαλτσοτομές σε ξύλο. Με τα κατάλληλα δισκοπρίονα, μπορείτε να πριονίσετε και αλουμίνιο.

### Ηλεκτρική παροχή

ENF002-2

Το εργαλείο πρέπει να συνδέεται μόνο σε ηλεκτρική παροχή της ίδιας τάσης με αυτήν που αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα. Τα εργαλεία αυτά διαθέτουν διπλή μόνωση και συνεπώς μπορούν να συνδεθούν με πρίζες χωρίς γείωση.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για το ηλεκτρικό εργαλείο

GEA010-2

**⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφάλειας, 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).

### Οδηγίες ασφαλείας για πριόνια λοξότμησης

ENB130-2

1. Τα πριόνια λοξότμησης προορίζονται για την κοπή ξύλου ή ξυλοειδών προϊόντων. Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν με λειαντικούς

- τροχούς αποκοπή για την κοπή σιδηρούων υλικών όπως μπάρες, ράβδους, στελέχη, κτλ. Η λειαντική σκόνη προκαλεί την εμπλοκή των κινούμενων μερών, όπως του κάτω προφυλακτήρα. Οι σπινθήρες από τη λειαντική κοπή θα κάψουν τον κάτω προφυλακτήρα, το ένθετο εγκοπής και άλλα πλαστικά μέρη.
- Χρησιμοποιήστε συγκρατήρα για να στηρίξετε το τεμάχιο εργασίας, όπου είναι εφικτό. Αν στηρίζετε το τεμάχιο εργασίας με το χέρι, πρέπει πάντα να έχετε το χέρι σας τουλάχιστον 100 mm από κάθε πλευρά της λάμας πριονιού. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το πριόνι για να κόψετε κομμάτια που είναι πολύ μικρά για να συγκρατήσετε με ασφάλεια ή να κρατήσετε με το χέρι. Αν τοποθετήσετε το χέρι σας πολύ κοντά στη λάμα πριονιού, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμός λόγω επαφής με τη λάμα.
  - Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να είναι ακινητοποιημένο και να συγκρατείται ή να κρατείται επάνω στο φράχτη και τον πάγκο. Μην τροφοδοτείτε ποτέ το τεμάχιο εργασίας στη λάμα και μην κόβετε «με το χέρι». Τα τεμάχια εργασίας που δεν συγκρατούνται ή που κινούνται μπορούν να εκτοξευτούν με υψηλές ταχύτητες, προκαλώντας τραυματισμό.
  - Σπρώξτε το πριόνι μέσα από το τεμάχιο εργασίας. Μην τραβάτε το πριόνι μέσα από το τεμάχιο εργασίας. Για να κάνετε μια κοπή, σηκώστε την κεφαλή πριονιού και τραβήξτε και βγάλτε την από το τεμάχιο εργασίας χωρίς κοπή, εκκινήστε το μοτέρ, πιέστε την κεφαλή πριονιού προς τα κάτω και σπρώξτε το πριόνι μέσα από το τεμάχιο εργασίας. Αν κόβετε στη διαδρομή τραβήγματος, είναι πιθανό η λάμα πριονιού να αναρριχθεί στο πάνω μέρος του τεμαχίου εργασίας και να πετάξει βίαια τη διάταξη λάμας προς το χειριστή.
  - Μην περνάτε ποτέ το χέρι σας πάνω από την ενδεδειγμένη γραμμή κοπής, ούτε μπροστά ούτε πίσω από τη λάμα πριονιού. Είναι πολύ επικίνδυνο να στηρίζετε το τεμάχιο εργασίας με διασταυρωμένα χέρια, δηλαδή κρατάτε το τεμάχιο εργασίας στα δεξιά της λάμας πριονιού με το αριστερό χέρι σας, ή αντίστροφα. (Εικ. 1)
  - Μη απλώνετε οποιοδήποτε χέρι πίσω από το φράχτη πιο κοντά από 100 mm από οποιαδήποτε πλευρά της λάμας πριονιού για να απομακρύνετε υπολείμματα ξύλου ή για οποιοδήποτε άλλο λόγο ενώ η λάμα περιστρέφεται. Η απόσταση της περιστρεφόμενης λάμας από το χέρι σας μπορεί να μην είναι προφανής και να τραυματιστείτε σοβαρά.
  - Επιθεωρήστε το τεμάχιο εργασίας σας πριν την κοπή. Αν το τεμάχιο εργασίας είναι καμπυλωμένο ή περιστραμμένο, συγκρατήστε το με την εξωτερική πρόσοψη της καμπύλης προς το φράχτη. Να βεβαιώνετε πάντα ότι δεν υπάρχει κανό μεταξύ του τεμαχίου εργασίας, του φράχτη και του πάγκου κατά μήκος της γραμμής κοπής. Τα λυγισμένα ή περιστραμμένα τεμάχια εργασίας μπορούν να συστραφούν ή να μεταποτιστούν, και μπορεί να εμπλακούν στην περιστρεφόμενη λάμα πριονιού κατά την κοπή. Δεν πρέπει να υπάρχουν καρφιά ή ξένα αντικείμενα στο τεμάχιο εργασίας.
  - Μη χρησιμοποιείτε το πριόνι αν υπάρχουν εργαλεία, υπολείμματα ξύλου, κτλ. επάνω στον πάγκο, θα πρέπει να υπάρχει μόνο το τεμάχιο εργασίας. Τα υπολείμματα μικρού μεγέθους ή τα χαλαρά κομμάτια ξύλου ή άλλα αντικείμενα που μπορεί να έρθουν σε επαφή με την περιστρεφόμενη λάμα μπορεί να εκτοξευτούν με υψηλή ταχύτητα.
  - Μην κόβετε ποτέ περισσότερα από ένα τεμάχια εργασίας ταυτόχρονα. Τα πολλά στοιβαγμένα τεμάχια εργασίας δεν γίνεται να συγκρατηθούν ή να στηριχθούν σωστά και μπορεί να εμπλακούν στη λάμα ή να μεταποτιστούν κατά την κοπή.
  - Βεβαιωθείτε ότι το πριόνι λοξότμησης είναι στερεωμένο ή τοποθετημένο σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια πριν τη χρήση. Μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια εργασίας μειώνει τον κίνδυνο αστάθειας του πριονιού λοξότμησης.
  - Να προγραμματίζετε την εργασία σας. Κάθε φορά που αλλάζετε τη ρύθμιση της κωνικής γωνίας ή της λοξής γωνίας, να βεβαιώνετε ότι ο ρυθμιζόμενος φράχτης είναι σωστά ρυθμισμένος για να στηρίξει το τεμάχιο εργασίας καθώς και ότι δεν παρεμβαίνει με τη λάμα ή το σύστημα προστασίας. Χωρίς να ενεργοποιήσετε το εργαλείο και χωρίς τεμάχιο εργασίας στον πάγκο, μετακινήστε τη λάμα πριονιού σε μια ολοκληρωμένη προσομοιωμένη κοπή για να βεβαιωθείτε ότι δεν θα υπάρχει καμία παρεμβολή ή κίνδυνος κοπής του φράχτη.
  - Παράσχετε επαρκή στήριξη, όπως επεκτάσεις πάγκου, τρίποδα πριονίσματος, κτλ. για ένα τεμάχιο εργασίας με πλάτος ή μήκος μεγαλύτερο από την επιφάνεια του πάγκου. Τα τεμάχια εργασίας που είναι μακρύτερα ή πλατύτερα από τον πάγκο του πριονιού λοξότμησης μπορούν να ανατραπούν αν δεν υποστηρίζονται με ασφάλεια. Αν το αποκομμένο κομμάτι ή το τεμάχιο εργασίας ανατραπεί, μπορεί να ανασηκωθεί ο κάτω προφυλακτήρας ή να εκτοξευτεί από την περιστρεφόμενη λάμα.
  - Μη χρησιμοποιείτε κάποιο άλλο άτομο ως υποκατάστατο μιας επέκτασης πάγκου ή ως επιπρόσθετη στήριξη. Η ασταθής στήριξη του τεμαχίου εργασίας μπορεί να προκαλέσει την εμπλοκή της λάμας ή τη μετατόπιση του τεμαχίου εργασίας κατά την εργασία κοπής, τραβώντας εσάς και το βοηθό μέσα στην περιστρεφόμενη λάμα.
  - Το αποκομμένο κομμάτι δεν πρέπει να εμπλακεί ή να πιεστεί με οποιονδήποτε τρόπο επάνω σε μια περιστρεφόμενη λάμα πριονιού. Αν περιοριστεί, δηλ. με τη χρήση αναστολέων μήκους, το αποκομμένο κομμάτι μπορεί να σφηνώσει επάνω στη λάμα και να εκτοξευτεί βίαια.
  - Να χρησιμοποιείτε πάντα συγκρατητήρα ή μηχανισμό που έχει σχεδιαστεί για τη σωστή στήριξη στρογγυλεμένων υλικών όπως ράβδους ή σωληνώσεις. Οι ράβδοι έχουν την τάση να κυλιούνται ενώ κόβονται, προκαλώντας την εμπλοκή της λάμας και το τράβηγμα του τεμαχίου εργασίας μαζί με το χέρι σας μέσα στη λάμα.
  - Αφήστε τη λάμα να αποκτήσει μέγιστη ταχύτητα πριν έρθει σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας. Έτσι θα μειωθεί ο κίνδυνος εκτόξευσης του τεμαχίου εργασίας.

17. Αν το τεμάχιο εργασίας ή η λάμα εμπλακεί, απενεργοποιήστε το πριόνι λοξότμησης. Περιμένετε να ακινητοποιηθούν όλα τα κινούμενα μέρη και αποσυνδέστε το φιν από την πηγή τροφοδοσίας ή/και βγάλτε το πακέτο μπαταριών. Μετά, εργαστείτε για να ελευθερώσετε το υλικό που έχει εμπλακεί. Το συνεχιζόμενο πριόνισμα με τεμάχιο εργασίας που έχει εμπλακεί μπορεί να προκαλέσει την απώλεια ελέγχου ή ζημιά στο πριόνι λοξότμησης.
  18. Αφού τελειώσετε την κοπή, αφήστε το διακόπτη, κρατήστε την κεφαλή πριονιού προς τα κάτω και περιμένετε να ακινητοποιηθεί η λάμα πριν αφαιρέσετε το αποκομμένο κομμάτι. Είναι επικίνδυνο να τοποθετήσετε το χέρι σας κοντά σε λάμα που συνεχίζει να περιστρέφεται.
  19. Κρατήστε τη λαβή σταθερά όταν εκτελείτε μια ατελή κοπή ή όταν αφήνετε το διακόπτη πριν η κεφαλή πριονιού βρεθεί πλήρως στην κάτω θέση. Η ενέργεια πέδησης του πριονιού μπορεί να προκαλέσει το ξαφνικό τράβηγμα της κεφαλής πριονιού προς τα κάτω, προκαλώντας κίνδυνο τραυματισμού.
  20. Χρησιμοποιείτε μόνο τη λάμα πριονιού με τη διάμετρο που είναι επισημασμένη στο εργαλείο ή που καθορίζεται στο εγχειρίδιο. Η χρήση μιας λάμας λανθασμένου μεγέθους μπορεί να επηρεάσει τη σωστή προστασία της λάμας ή τη λειτουργία του προφυλακτήρα, γεγονός που μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
  21. Να χρησιμοποιείτε μόνο λάμες πριονιού που είναι επισημασμένες με ταχύτητα ίση με ή υψηλότερη από την ταχύτητα που είναι επισημασμένη στο εργαλείο.
  22. Μη χρησιμοποιείτε το πριόνι για να κόψετε οτιδήποτε άλλο εκτός από ξύλο, αλουμίνιο ή παρόμοια υλικά.
  23. (Για τις Ευρωπαϊκές χώρες μόνο)  
Να χρησιμοποιείτε πάντα λάμα που συμμορφώνεται με το πρότυπο EN847-1.
- Επιπρόσθετες οδηγίες**
1. Χρησιμοποιήστε λουκέτα για να καταστήσετε το συνεργείο ασφαλές για παιδιά.
  2. Ποτέ μην στέκεστε πάνω στο εργαλείο. Μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός αν το εργαλείο ανατραπεί ή αν αγγίξετε κατά λάθος το εργαλείο κοπής.
  3. Μην αφήνετε ποτέ το εργαλείο σε λειτουργία αν δεν το προσέχετε. Απενεργοποιήστε την ισχύ. Μην αφήσετε το εργαλείο μέχρι να ακινητοποιηθεί εντελώς.
  4. Μη χειρίζεστε το εργαλείο χωρίς τους προφυλακτήρες στη θέση τους. Ελέγξτε τον προφυλακτήρα λάμας για κανονικό κλείσιμο πριν από κάθε χρήση. Μη θέτετε το πριόνι σε λειτουργία αν ο προφυλακτήρας λάμας δεν κινείται ελεύθερα και δεν κλείνει αμέσως. Ποτέ μη σφίξετε ή δέσετε τον προφυλακτήρα λάμας στη θέση ανοίγματος.
  5. Κρατάτε τα χέρια μακριά από την τροχιά της λάμας πριονιού. Αποφύγετε επαφή και με λάμες μικρής ταχύτητας. Μπορεί επίσης να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό.
  6. Για να μειώσετε τον κίνδυνο πρόκλησης τραυματισμού, να επιστρέψετε την κινητή βάση στην πλήρως πίσω θέση μετά από κάθε εργασία εγκάρσιας τομής.
  7. Να ασφαρίζετε πάντα όλα τα κινούμενα τμήματα πριν μεταφέρετε το εργαλείο.
  8. Ο ανασταλτικός πείρος που κλειδώνει την κεφαλή του κόπτη κάτω είναι μόνο για τον σκοπό μεταφοράς και αποθήκευσης και όχι για λειτουργίες κοπής.
  9. Πριν από τη λειτουργία, να ελέγχετε προσεκτικά τη λάμα για ραγίσματα ή ζημιά. Να αντικαθιστάτε αμέσως ραγισμένη ή κατεστραμμένη λάμα. Η κόλλα και τα πριονίσματα ξύλου που έχουν βρεθεί επάνω στις λάμες επιβραδύνουν το πριόνι και αυξάνουν την πιθανότητα κλοστήματος. Διατηρείτε τη λάμα καθαρή αφού πρώτα τη βγάλετε από το εργαλείο και μετά την καθαρίσετε με καθαριστικό για κόλλα και πριονίσματα, ζεστό νερό ή κηροζίνη. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη για να καθαρίσετε τη λάμα.
  10. Ενώ πραγματοποιείτε μια ολισθητική κοπή, μπορεί να συμβεί ΚΛΟΤΣΗΜΑ. Το ΚΛΟΤΣΗΜΑ συμβαίνει όταν η λάμα εμπλέκεται μέσα στο τεμάχιο εργασίας κατά την εργασία κοπής και η λάμα πριονιού οδηγείται γρήγορα προς το χειριστή. Μπορεί να προκληθεί απώλεια ελέγχου και σοβαρός προσωπικός τραυματισμός. Αν η λάμα αρχίσει να εμπλέκεται κατά την εργασία κοπής, μη συνεχίσετε την κοπή και αφήστε το διακόπτη αμέσως.
  11. Χρησιμοποιείτε μόνο τις ειδικές φλάντζες για το εργαλείο αυτό.
  12. Προσέξτε να μη κάνετε ζημιά στην άτρακτο, στις φλάντζες (ειδικά στην επιφάνεια εγκατάστασης) ή στο μπουλόνι. Ζημιά στα εξαρτήματα αυτά μπορεί να προκαλέσει σπάσιμο της λάμας.
  13. Να βεβαιώνετε ότι η περιστροφική βάση είναι κατάλληλα ασφαλισμένη, ώστε να μη μετακινηθεί κατά τη λειτουργία. Χρησιμοποιήστε τις οπές στη βάση για να στερεώσετε το πριόνι σε μια σταθερή πλατφόρμα εργασίας ή πάγκο. Μη χρησιμοποιείτε ΠΟΤΕ εργαλείο όταν η στάση του χειριστή μπορεί να είναι αδέξια.
  14. Να βεβαιώνετε ότι η ασφάλιση άξονα είναι ελεύθερη πριν ενεργοποιήσετε τον διακόπτη.
  15. Να βεβαιώνετε ότι η λάμα δεν αγγίζει την περιστροφική βάση στην κατώτατη θέση.
  16. Να κρατάτε σταθερά τη λαβή. Έχετε υπόψη σας ότι το πριόνι κινείται πάνω και κάτω ελαφρά κατά το ξεκίνημα και το σταμάτημα.
  17. Να βεβαιώνετε ότι η λάμα δεν αγγίζει το τεμάχιο εργασίας πριν την ενεργοποίηση του διακόπτη.
  18. Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο στο πραγματικό τεμάχιο εργασίας, αφήστε το να τρέξει για λίγο. Παρακολουθήστε το για κραδασμούς ή ταλαντεύσεις που μπορεί να δείχνουν κακή τοποθέτηση ή κακή ισοζύγηση λάμας.
  19. Σταματήστε αμέσως τη λειτουργία εάν παρατηρήσετε κάτι αφύσικο.
  20. Μην προσπαθήσετε να κλειδώσετε τη σκανδάλη στη θέση «ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ».
  21. Να χρησιμοποιείτε πάντα τα ανταλλακτικά που συνιστώνται στο εγχειρίδιο αυτό. Η χρήση

- ακατάλληλων ανταλλακτικών όπως λειαντικών τροχών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
22. Μερικά υλικά περιέχουν χημικά που μπορεί να είναι τοξικά. Να προσέχετε ώστε να αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης και την επαφή με το δέρμα. Να ακολουθείτε τα δεδομένα ασφαλείας του προμηθευτή υλικού.

Πρόσθετοι κανόνες ασφαλείας για το λείζερ

1. ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΛΕΙΖΕΡ, ΜΗΝ ΚΟΙΤΑΞΕΤΕ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΔΕΞΜΗ ΚΑΙ ΜΗΝ ΠΡΟΒΑΛΕΤΕ ΚΑΤΕΥΘΕΙΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ, ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΙΖΕΡ ΤΑΞΗΣ 2Μ.

## ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**  
ΜΗΝ επιτρέψετε στην άνεση ή στην εξοικειωσή σας με το προϊόν (που αποκτήθηκε από επανειλημμένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή τήρηση των κανόνων ασφαλείας του παρόντος εργαλείου. Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ή η αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφαλείας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### Έδραση σε πάγκο (Εικ. 2)

Κατά τη μεταφορά του εργαλείου, το χερούλι πρέπει να είναι ασφαλισμένο στη χαμηλωμένη θέση με την ασφαλιστική περόνη. Ελευθερώστε την ασφαλιστική περόνη ασκήστε ταυτόχρονα μια ελαφριά πίεση προς τα κάτω στη λαβή και τραβήξτε την ασφαλιστική περόνη.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**  
• Διασφαλίστε ότι το εργαλείο δεν θα μετακινηθεί πάνω στην επιφάνεια που το υποστηρίζει. Η μετακίνηση του φαλτοσπρίνου στην επιφάνεια υποστήριξης κατά την κοπή μπορεί να προκαλέσει την απώλεια του ελέγχου και τον σοβαρό προσωπικό τραυματισμό. (Εικ. 3)

Το εργαλείο αυτό πρέπει να στερεωθεί με τέσσερα μπουλόνια σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια με τη βοήθεια των τρυπών των μπουλονιών που παρέχονται στη βάση του εργαλείου. Αυτό θα συμβάλει στη μείωση της πιθανότητας κλίσης και πρόκλησης τραυματισμού. (Εικ. 4)

Γυρίστε το ρυθμιστικό μπουλόνι δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα, έτσι ώστε να έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια του εργαλείου για να κρατήσει το εργαλείο σταθερά.

### Εγκατάσταση των στηριγμάτων και συγκροτημάτων των στηριγμάτων

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Σε ορισμένες χώρες, τα στηρίγματα και τα συγκροτήματα των στηριγμάτων δεν επιτρέπεται να συμπεριληφθούν στο πακέτο εργαλείων ως βασικό εξάρτημα. (Εικ. 5)

Τα στηρίγματα και τα συγκροτήματα των στηριγμάτων υποστηρίζουν τα τεμάχια εργασίας οριζόντια. Τοποθετήστε τα στηρίγματα και τα συγκροτήματα των στηριγμάτων και στις δύο πλευρές όπως φαίνεται στην εικόνα.

Στη συνέχεια σφίξτε τις βίδες σταθερά για να ασφαλίσετε τα στηρίγματα και τα συγκροτήματα των στηριγμάτων.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Να βεβαιώνετε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν ρυθμίσετε ή ελέγξετε κάποια λειτουργία του. Αν δεν σβήσετε το εργαλείο και δεν το αποσυνδέσετε από την πρίζα μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός από τυχαία εκκίνηση.

### Προστατευτικό δίσκου (Εικ. 6)

Όταν χαμηλώνει το χερούλι, ο προφυλακτήρας του δίσκου ανυψώνεται αυτόματα. Ο προφυλακτήρας του δίσκου είναι ελατηριωτός, και έτσι επιστρέφει στην αρχική του θέση όταν ολοκληρώσετε την κοπή και ανυψώσετε το χερούλι.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Ποτέ να μην αφαιρέσετε τον προφυλακτήρα του δίσκου ή το ελατήριο που υπάρχει προσδεδεμένο στον προφυλακτήρα. Ένας εκτεθειμένος δίσκος, ως αποτέλεσμα της παράκαμψης της προφύλαξης, μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό κατά τη λειτουργία.

Για την προσωπική ασφαλεία σας, να διατηρείτε πάντοτε τον προφυλακτήρα του δίσκου σε καλή κατάσταση. Οποιαδήποτε ανώμαλη λειτουργία του προφυλακτήρα του δίσκου πρέπει να διορθώνεται αμέσως. Ελέγξτε για να βεβαιωθείτε για τη σωστή επιστροφή του ελατηρίου του προφυλακτήρα.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Μην χρησιμοποιήσετε τότε το εργαλείο εάν ο προφυλακτήρας του δίσκου ή το ελατήριο έχουν υποστεί βλάβη, είναι ελαττωματικά ή έχουν αφαιρεθεί. Η λειτουργία του εργαλείου με ένα προφυλακτήρα που έχει υποστεί ζημιά, είναι ελαττωματικός ή έχει αφαιρεθεί μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

Αν ρυπανθεί το διαφανές το προφυλακτήρα του δίσκου ή αν προσκολληθούν τριονιδία σε αυτό και δεν μπορείτε πλέον να βλέπετε εύκολα το δίσκο ή το τεμάχιο εργασίας, αποσυνδέστε το πριόνι από την ηλεκτρική παροχή και καθαρίστε τον προφυλακτήρα προσεχτικά με ένα βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή οποιαδήποτε καθαριστικά με βάση το πετρέλαιο πάνω στον πλαστικό προφυλακτήρα επειδή μπορεί να προκληθεί βλάβη στον προφυλακτήρα.

Εάν ο προφυλακτήρας του δίσκου καταστεί βρώμικος και απαιτεί καθαρισμό για την σωστή λειτουργία, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

Έχοντας το εργαλείο σβηστό και βγαλμένο από την πρίζα, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο σωληνωτό κλειδί για να ξεσφίξετε τα εξάγωνα μπουλόνια που κρατούν το κεντρικό κάλυμμα. Περιστρέψτε το εξαγωνικό μπουλόνι αριστερόστροφα για να το ξεσφίξετε και ανυψώστε τον προφυλακτήρα του δίσκου και το κεντρικό κάλυμμα. (Εικ. 7)

Με τον προφυλακτήρα του δίσκου σε αυτήν τη θέση, ο καθαρισμός μπορεί να είναι πιο ολοκληρωμένος και αποτελεσματικός. Όταν ολοκληρωθεί ο καθαρισμός,

ακολουθήστε την παραπάνω διαδικασία με αντίστροφη σειρά και ασφαλίστε το μπουλόνι. Μην αφαιρέσετε το ελατήριο που συγκρατεί τον προφυλακτήρα του δίσκου. Αν ο προφυλακτήρας φθαρεί με την πάροδο του χρόνου ή με την έκθεση στην υπεριώδη ακτινοβολία, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης της Makita για να προμηθευτείτε ένα καινούργιο προφυλακτήρα. **ΜΗΝ ΠΑΡΑΚΑΜΨΕΤΕ ΚΑΙ ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ.**

## Τοποθέτηση του αρμού κοπής (Εικ. 8 και 9)

Το εργαλείο αυτό παρέχεται με αρμούς κοπής στη περιστροφική βάση για να ελαχιστοποιείται το σχίσιμο στην πλευρά εξόδου μιας κοπής. Οι αρμοί κοπής είναι εργοστασιακά ρυθμισμένοι έτσι ώστε το δισκοπρίονο να μην έρχεται σε επαφή με τους αρμούς κοπής. Πριν από τη χρήση, ρυθμίστε τους αρμούς κοπής με τον τρόπο που περιγράφεται παρακάτω:

Πρώτα, αποσυνδέστε το εργαλείο από το ηλεκτρικό ρεύμα. Ξεσφίξτε όλες τις βίδες (3 σε κάθε πλευρά, αριστερά και δεξιά) που στερεώνουν τους αρμούς κοπής. Σφίξτε τις ξανά μόνο στο σημείο κατά το οποίο οι αρμοί κοπής μπορούν να αφαιρεθούν εύκολα με το χέρι. Χαμηλώστε πλήρως το χερούλι και στρώξτε την ασφαλιστική περόνη για να κλειδώσει το χερούλι στη χαμηλωμένη θέση του. Ξεσφίξτε τη βίδα που στερεώνει τους ολισθαίνοντες στύλους. Τραβήξτε την κινητή βάση πλήρως προς το μέρος σας. Ρυθμίστε τους αρμούς κοπής έτσι ώστε να εφάπτονται ελαφρά στα δόντια του δίσκου. Σφίξτε τις μπροστινές βίδες (μην τις σφίξτε καλά). Στρώξτε την κινητή βάση πλήρως προς τον οδηγό και ρυθμίστε τους αρμούς κοπής έτσι ώστε να εφάπτονται ελαφρά στις πλευρές των δοντιών του δίσκου. Σφίξτε τις πίσω βίδες (μην τις σφίξτε καλά). Μετά τη ρύθμιση των αρμών κοπής, ελευθερώστε την ασφαλιστική περόνη και ανυψώστε το χερούλι. Στη συνέχεια σφίξτε όλες τις βίδες γερά.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Πριν την ρύθμιση της γωνίας λοξοτομής διασφαλίστε ότι οι αρμοί κοπής έχουν ρυθμιστεί κατάλληλα. Η σωστή ρύθμιση των αρμών κοπής θα βοηθήσει στην παροχή του κατάλληλου στιρίγματος του τεμαχίου εργασίας ελαχιστοποιώντας τη φθορά του.

## Διατήρηση μέγιστης ικανότητας κοπής

Το εργαλείο αυτό είναι ρυθμισμένο εργοστασιακά για να παρέχει τη μέγιστη ικανότητα κοπής για δισκοπρίονο 216 mm.

Αποσυνδέστε το εργαλείο από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν προσπαθήσετε να κάνετε την οποιαδήποτε ρύθμιση. Όταν τοποθετείτε καινούργιο δίσκο, να ελέγχετε πάντοτε τη χαμηλότερη θέση ορίου του δίσκου και, αν απαιτείται, ρυθμίστε την ως εξής: (Εικ. 10 και 11) Πρώτα, αποσυνδέστε το εργαλείο από το ηλεκτρικό ρεύμα. Στρώξτε την κινητή βάση πλήρως προς τον οδηγό και χαμηλώστε εντελώς το χερούλι. Χρησιμοποιήστε το εξαγωνικό κλειδί για να περιστρέψετε το ρυθμιστικό μπουλόνι έως ότου η περιφέρεια του δίσκου να εκτείνεται λίγο κάτω από την άνω επιφάνεια της περιστροφικής βάσης στο σημείο όπου η μπροστινή όψη του οδηγού συναντά την άνω επιφάνεια της περιστροφικής βάσης.

Με το εργαλείο αποσυνδεδεμένο από την ηλεκτρική παροχή, περιστρέψτε το δίσκο με το χέρι ενώ κρατάτε το χερούλι εντελώς προς τα κάτω ώστε να είστε σίγουροι ότι ο δίσκος δεν έρχεται σε επαφή με οποιοδήποτε τμήμα της κάτω βάσης. Ρυθμίστε ξανά λίγο, αν απαιτείται.

### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Μετά την τοποθέτηση του καινούργιου δίσκου και με το εργαλείο βγαλμένο από την πρίζα, να βεβαιώνετε πάντοτε ότι ο δίσκος δεν έρχεται σε επαφή με κανένα τμήμα της κάτω βάσης όταν το χερούλι είναι εντελώς χαμηλωμένο. Αν ο δίσκος έρχεται σε επαφή με τη βάση, μπορεί να κλωσήσει και να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός.

## Ανασταλτικός βραχίονας (Εικ. 12)

Η θέση του κάτω ορίου του δίσκου μπορεί εύκολα να ρυθμιστεί με τον ανασταλτικό βραχίονα. Για να τη ρυθμίσετε μετακινήστε τον ανασταλτικό βραχίονα προς τη διεύθυνση του βέλους που δείχνεται στην εικόνα. Προσαρμόστε τη ρυθμιστική βίδα έτσι ώστε ο δίσκος να σταματά στην επιθυμητή θέση όταν είναι πλήρως χαμηλωμένο το χερούλι.

## Ρύθμιση της γωνίας κοπής φалστοτομής (Εικ. 13)

Περιστρέψτε τη λαβή αριστερόστροφα για να την ξεσφίξετε. Γυρίστε την περιστροφική βάση ενώ πιέζετε προς τα κάτω το μοχλό κλειδώματος. Όταν έχετε μετακινήσει τη λαβή στη θέση όπου ο δείκτης είναι στραμμένος στην επιθυμητή γωνία της κλίμακας φалστοτομής, σφίξτε καλά τη λαβή δεξιόστροφα.

### ⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μετά την αλλαγή της γωνίας φалστοτομής, να ασφαλίσετε πάντοτε την περιστροφική βάση σφίγγοντας καλά τη λαβή.

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Όταν γυρίζετε την περιστροφική βάση, να φροντίζετε ώστε να ανυψώνετε εντελώς το χερούλι.

## Ρύθμιση της γωνίας λοξοτομής (Εικ. 14)

Για να ρυθμίσετε τη γωνία λοξοτομής, ξεσφίξτε το μοχλό στο πίσω μέρος του εργαλείου περιστρέφοντάς τον αριστερόστροφα. Ξεκλειδώστε το βραχίονα στρώχνοντας το χερούλι κάπως ισχυρά προς την κατεύθυνση που σκοπεύετε να δώσετε κλίση στο δισκοπρίονο.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ο μοχλός μπορεί να ρυθμιστεί σε μια διαφορετική γωνία αφαιρώντας την βίδα που κρατά τον μοχλό και στερεώνοντας τον στην επιθυμητή γωνία. (Εικ. 15) Δώστε κλίση στο δισκοπρίονο έως ότου ο δείκτης να δείχνει την επιθυμητή γωνία στην κλίμακα λοξοτομής. Κατόπιν σφίξτε καλά το μοχλό περιστρέφοντάς τον δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε το βραχίονα. (Εικ. 16) Δώστε κλίση στο δισκοπρίονο προς τα δεξιά 5° ή στα αριστερά 48°: ρυθμίστε το δισκοπρίονο στις 0° για αριστερά 5° ή 45° για δεξιά 48°. Δώστε μια ελαφρά κλίση στο δισκοπρίονο προς την αντίθετη πλευρά. Πατήστε το κουμπύ απασφάλισης και γείρετε το δισκοπρίονο στην επιθυμητή πλευρά. Σφίξτε το μοχλό για να στερεώσετε τον βραχίονα.

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μετά την αλλαγή της γωνίας λοξοτομής, να ασφαρίζετε πάντοτε το βραχίονα σφίγγοντας το μοχλό δεξιόστροφα.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Όταν δίνετε κλίση στο δισκοπρίονο, να φροντίζετε ώστε να ανυψώνετε εντελώς το χερούλι.
- Όταν αλλάζετε τις γωνίες λοξοτομών, φροντίστε ώστε να τοποθετήσετε κατάλληλα τους αρμούς κοπής όπως έχει περιγραφεί στην ενότητα “Τοποθέτηση του αρμού κοπής”.

## Ρύθμιση κλειδώματος ολίσθησης (Εικ. 17)

Για να κλειδώσετε τον στύλο ολίσθησης, στρέψτε προς τα δεξιά την ασφαλιστική βίδα.

## Δράση διακόπτη (Εικ. 18)

Για να μην τραβιέται η σκανδάλη-διακόπτης κατά λάθος, παρέχεται ένα κουμπί ασφαλίσης. Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία του εργαλείου, πιέστε το κουμπί ασφαλίσης και τραβήξτε τη σκανδάλη-διακόπτης. Για να σταματήσετε το εργαλείο, αφήστε τη σκανδάλη-διακόπτης.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Πριν συνδέετε το εργαλείο, πάντοτε να ελέγχετε ότι η σκανδάλη-διακόπτης ενεργοποιείται κανονικά και επιστρέφει στη θέση “OFF” όταν την αφήνετε. Μην τραβήξετε τη σκανδάλη-διακόπτης με βία χωρίς να πατάτε το κουμπί ασφαλίσης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει το σπάσιμο του διακόπτη.** Η λειτουργία ενός εργαλείου με ένα διακόπτη που δεν ενεργοποιείται σωστά μπορεί να οδηγήσει στην απώλεια του ελέγχου και το σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

Για το κλειδώμα του εργαλείου υπάρχει πάνω στη σκανδάλη-διακόπτης μια τρύπα για να μπορεί να μπει λουκέτο.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Μην χρησιμοποιήσετε μια κλειδαριά με στέλεχος ή καλώδιο μικρότερο από 6,35 mm σε διάμετρο.** Ένας μικρός άξονας ή καλώδιο μπορεί να μην ασφαλίσει κατάλληλα το εργαλείο στην κλειστή θέση και μια ακούσια επανεκκίνηση μπορεί να συμβεί προκαλώντας σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- **Μη χρησιμοποιείτε ΠΟΤΕ το εργαλείο χωρίς να λειτουργεί πλήρως η σκανδάλη-διακόπτης.** Τα οποιαδήποτε εργαλεία με χαλασμένο διακόπτη είναι ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ και πρέπει να επισκευάζονται πριν χρησιμοποιηθούν ξανά διαφορετικά μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- Για την ασφάλεια σας, το εργαλείο αυτό παρέχεται με κουμπί ασφαλίσης το οποίο αποτρέπει την ενεργοποίηση του εργαλείου κατά λάθος. Μη χρησιμοποιείτε ΠΟΤΕ το εργαλείο αν μπορείτε να το θέσετε σε λειτουργία πιέζοντας απλά τη σκανδάλη-διακόπτης, χωρίς να πιέζετε και το κουμπί ασφαλίσης. Ένας διακόπτης που απαιτεί επισκευή μπορεί να προκαλέσει την ακούσια λειτουργία και το σοβαρό προσωπικό τραυματισμό. Στείλτε το εργαλείο σε κέντρο εξυπηρέτησης της Makita για να επισκευαστεί σωστά ΠΡΙΝ το χρησιμοποιήσετε ξανά.
- ΠΟΤΕ μην παρακάμψετε τη λειτουργία του κουμπιού ασφαλίσης κollώντας πάνω του μια ταινία ή με κάποιο

άλλο τρόπο. Ένας διακόπτης του οποίου το κουμπί ασφαλίσης έχει παρακαμφθεί μπορεί να προκαλέσει την ακούσια λειτουργία και το σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

## Ηλεκτρονική λειτουργία

### Χαρακτηριστικό ομαλής εκκίνησης

Η λειτουργία αυτή επιτρέπει την ομαλή εκκίνηση του εργαλείου περιορίζοντας την ροπή εκκίνησης.

## Δράση δέσμης λέιζερ

Μόνο για το μοντέλο LS0815FL

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Όταν δεν χρησιμοποιείται φροντίστε να είναι σβηστό το λέιζερ. (Εικ. 19)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ποτέ να μην κοιτάζετε μέσα στη δέσμη του λέιζερ. Κατευθύνετε τη δέσμη του λέιζερ μακριά από τα μάτια σας.
- ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΛΕΙΖΕΡ, ΜΗΝ ΚΟΙΤΑΖΕΤΕ ΜΕΣΑ ΣΤΗ ΔΕΣΜΗ Ή ΠΑΡΑΤΗΡΕΙΤΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ, ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΙΖΕΡ ΤΑΞΗΣ 2Μ.
- Πριν την μετακίνηση της ακτίνας λέιζερ ή την εκτέλεση ρυθμίσεων συντήρησης φροντίστε να διακόψετε την παροχή ρεύματος στο εργαλείο.

Για να ανάψετε τη δέσμη του λέιζερ, πιέστε την πάνω θέση (ON) του διακόπτη. Για να σβήσετε τη δέσμη του λέιζερ, πιέστε την κάτω θέση (OFF) του διακόπτη. Η ακτίνα λέιζερ μπορεί να μετακινηθεί προς την αριστερή ή την δεξιά πλευρά του δισκοπρίονου ξεσφίγγοντας την βίδα που στηρίζει το κουτί της μονάδας λέιζερ και μετακινώντας το στην επιθυμητή κατεύθυνση. Μετά την μετακίνηση, φροντίστε να σφίξετε την βίδα καλά. (Εικ. 20) Η ακτίνα λέιζερ είναι ρυθμισμένη στο εργοστάσιο έτσι ώστε να είναι τοποθετημένη μέσα σε ένα διάστημα 1 mm από την πλευρική επιφάνεια του δίσκου (θέση κοπής).

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν η ακτίνα λέιζερ είναι θολή ή δύσκολα ορατή εξαιτίας του άμεσου ηλιακού φωτός, μετακινήστε την περιοχή εργασίας σε ένα χώρο που είναι λιγότερο εκτεθειμένος στο άμεσο ηλιακό φως.

## Καθαρισμός του φακού του φωτός λέιζερ

Εάν ο φακός του φωτός του λέιζερ γίνει βρόμικος, ή η πρινόσκονη κολλήσει πάνω του έτσι ώστε η ακτίνα του λέιζερ να μην είναι ευδιάκριτη, διακόψτε την παροχή ρεύματος και αφαιρέστε και καθαρίστε προσεκτικά το φακό του φωτός λέιζερ, με ένα υγρό και μαλακό ύφασμα. Μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή οποιαδήποτε καθαριστικά με βάση το πετρέλαιο πάνω στο φακό.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν η ακτίνα λέιζερ είναι θολή και σχεδόν ή απόλυτα άορατη εξαιτίας του άμεσου ηλιακού φωτός στην περιοχή του εσωτερικού ή εξωτερικού χώρου εργασίας, μετακινήστε την περιοχή εργασίας σε ένα χώρο που δεν είναι εκτεθειμένος στο άμεσο ηλιακό φως.

## Δράση διακόπτη (Εικ. 21 και 22)

Για να ανάψετε το φως, πιέστε την πάνω θέση (ON) του διακόπτη. Για να σβήσετε το φως, πιέστε την κάτω θέση (OFF) του διακόπτη.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην κοιτάτε κατευθείαν μέσα στο φως ή στην πηγή του φωτός.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε τη σκόνη από το φακό της λυχνίας.
- Προσέχετε να μη γρατσούνισετε το φακό της λάμπας, διότι έτσι ενδέχεται να μειωθεί η ένταση του φωτισμού.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Να βεβαιώνετε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν εκτελέσετε οποιοδήποτε εργασία σε αυτό.** Αν δεν σβήσετε το εργαλείο και δεν το αποσυνδέσετε από την πρίζα μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός.

## Αποθήκευση του σωληνωτού κλειδιού με το εξαγωγικό κλειδί στο άλλο του άκρο (Εικ. 23)

Το σωληνωτό κλειδί αποθηκεύεται όπως δείχνεται στην εικόνα. Όταν απαιτείται η χρήση του σωληνωτού κλειδιού, μπορεί να τραβηχτεί έξω από το στήριγμα κλειδιού. Μετά την χρήση του σωληνωτού κλειδιού, αποθηκεύστε το επιστρέφοντάς το πάνω στο στήριγμα κλειδιού.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση του δισκοπρίονου

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Να βεβαιώνετε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε το δίσκο.** Η ακούσια εκκίνηση του εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- Να χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο σωληνωτό κλειδί της Makita για να τοποθετείτε ή για να αφαιρέτε το δίσκο.** Αν δεν το κάνετε αυτό, το κλειδί μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό ή ανεπαρκές σφίξιμο του εξαγωγικού μπουλονιού και σοβαρό προσωπικό τραυματισμό. (Εικ. 24)

Κλειδώστε το χερούλι στην ανυψωμένη θέση πιέζοντάς το προς τα μέσα την ασφαλιστική περόνη. (Εικ. 25)

Για να αφαιρέσετε το δίσκο, χρησιμοποιήστε το σωληνωτό κλειδί για να ξεσφίξετε το εξαγωγικό μπουλόνι που συγκρατεί το κεντρικό κάλυμμα, γυρίζοντάς το αριστερόστροφα. Ανυψώστε τον προφυλακτήρα δίσκου και το κεντρικό κάλυμμα.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Μην αφαιρέσετε καμιά βίδα εκτός από το εμφανιζόμενο εξάγωνο μπουλόνι.** Αν αφαιρέσετε κατά λάθος οποιοδήποτε άλλη βίδα και βγει έξω ο προφυλακτήρας του δίσκου φροντίστε να συναρμολογήσετε ξανά τον προφυλακτήρα του δίσκου. (Εικ. 26)

Πίστετε την ασφάλεια του άξονα ώστε να κλειδώσει η άτρακτος και χρησιμοποιήστε το σωληνωτό κλειδί για να ξεσφίξετε το εξαγωγικό μπουλόνι, γυρίζοντάς το δεξιόστροφα. Κατόπιν, αφαιρέστε το εξαγωγικό μπουλόνι, την εξωτερική φλάντζα και το δίσκο.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν αφαιρεθεί η εσωτερική φλάντζα, φροντίστε να την τοποθετήσετε πάνω στην άτρακτο με την προεξοχή της να βλέπει μακριά από το δίσκο. Εάν η φλάντζα τοποθετηθεί λανθασμένα τότε θα τρίβεται πάνω στο μηχανήμα.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πριν στερεώσετε το δίσκο επάνω στην άτρακτο, να βεβαιώνετε πάντοτε ότι είναι τοποθετημένος στην άτρακτο ο σωστός δακτύλιος ανάμεσα στην εσωτερική και στην εξωτερική φλάντζα για την τρύπα του άξονα του δίσκου που σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε.** Ο λανθασμένος δακτύλιος της τρύπας της άτρακτου μπορεί να προκαλέσει την εσφαλμένη στερέωση του δίσκου προκαλώντας την κίνηση του δίσκου και την έντονη δόνηση επιφέροντας την πιθανή απώλεια του αλέγχου κατά τη λειτουργία και το σοβαρό προσωπικό τραυματισμό. (Εικ. 27)

Για να τοποθετήσετε το δίσκο, στερεώστε τον προσεκτικά στην άτρακτο, αφού βεβαιωθείτε ότι η κατεύθυνση του βέλους στην επιφάνεια του δίσκου αντιστοιχεί στην κατεύθυνση του βέλους στη θήκη του δίσκου.

Τοποθετήστε την εξωτερική φλάντζα και το εξαγωγικό μπουλόνι και κατόπιν χρησιμοποιήστε το σωληνωτό κλειδί για να σφίξετε καλά αριστερόστροφα το εξαγωγικό μπουλόνι (αριστερόστροφο) ενώ πιέζετε το κλειδωμά άξονα. (Εικ. 28 και 29)

Επιστρέψτε τον προφυλακτήρα του δίσκου και το κεντρικό κάλυμμα στην αρχική τους θέση. Κατόπιν, σφίξτε το εξαγωγικό μπουλόνι δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε το κεντρικό κάλυμμα. Ελευθερώστε το χερούλι από την ανυψωμένη θέση του τραβώντας την ασφαλιστική περόνη. Χαμηλώστε το χερούλι για να βεβαιωθείτε ότι ο προφυλακτήρας του δίσκου κινείται σωστά. Βεβαιωθείτε ότι το κλειδωμά άξονα έχει ελευθερώσει την άτρακτο πριν κάνετε την κοπή.

## Σύνδεση σε σκούπα αναρρόφησης

Εάν θέλετε να εκτελέσετε κοπές καθαρά, συνδέστε μια σκούπα αναρρόφησης Makita. (Εικ. 30)

## Σάκος σκόνης (Εικ. 31)

Η χρήση του σάκου σκόνης καθιστά καθαρές τις λειτουργίες κοπής και εύκολη τη συλλογή της σκόνης. Για να συνδέσετε τον σάκο σκόνης, προσαρμόστε τον στο στόμο σκόνης.

Όταν ο σάκος σκόνης είναι μισογεμάτος, βγάλτε το σάκο σκόνης από το εργαλείο και τραβήξτε τον συνδέτηρα προς τα έξω. Αδειάστε τα περιεχόμενα του σάκου σκόνης, χτυπώντας τον ελαφριά για να αφαιρέσετε τα σωματίδια που υπάρχουν προσκολλημένα στο εσωτερικό, που ενδεχομένως να εμποδίζουν την περαιτέρω συλλογή.

## Στερέωση τεμαχίου εργασίας

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Είναι εξαιρετικά σημαντικό να στερεώνετε πάντοτε το τεμάχιο εργασίας σωστά με τον κατάλληλο τύπο μέγγενης ή με αναστολές που χρησιμοποιούνται για τη διαμόρφωση της κορνίζας.** Αν δεν τηρηθεί αυτή η οδηγία, μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός και φθορά στο εργαλείο και/ή στο τεμάχιο εργασίας.
- Μετά από μια λειτουργία κοπής, μην ανυψώνετε το δίσκο έως ότου αυτός να ακινητοποιηθεί εντελώς.**

Ο ανυψούμενος ή περιστρεφόμενος δίσκος μπορεί να προκαλέσει το σοβαρό προσωπικό τραυματισμό και φθορά στο τεμάχιο εργασίας.

- **Κατά την κοπή ενός τεμαχίου εργασίας το οποίο είναι μακρύτερο από την βάση στήριξης του πριονιού, το υλικό πρέπει να υποστηρίζεται σε όλο του το μήκος και στο ίδιο ύψος πέρα από τη βάση στήριξης για να διατηρηθεί επίπεδο.** Η κατάλληλη στήριξη του τεμαχίου εργασίας θα βοηθήσει στην αποτροπή πιασίματος του δίσκου και το πιθανό κλώτσημα τα οποία μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό προσωπικό τραυματισμό. Μη βασίζεστε αποκλειστικά και μόνο στην κάθετη μέγγεννη ή/και στην οριζόντια μέγγεννη για να στερεώσετε το τεμάχιο εργασίας. Το λεπτό υλικό τείνει να κάμπτεται. Να στηρίζετε το τεμάχιο εργασίας σε ολόκληρο το μήκος του για να αποφεύγετε τον κίνδυνο πιασίματος του δίσκου και το ΚΛΩΤΣΗΜΑ. (Εικ. 32)

## Ρύθμιση του ολισθαίνοντος οδηγού (ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΕΣ ΟΔΗΓΟΙ) (Εικ. 33)

### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο φροντίστε ότι ο ολισθαίνων οδηγός είναι στερεωμένος καλά.
- **Πριν τη λοξοτομή, φροντίστε ώστε κανένα τμήμα του εργαλείου, ιδιαίτερα ο δίσκος, να μην έρχεται σε επαφή με τους πάνω και κάτω οδηγούς σε οποιαδήποτε θέση όταν το χερούλι είναι πλήρως ανεβασμένο ή κατεβασμένο και καθώς μετακινείται η κινητή βάση μέχρι το τέρμα στη διαδρομής της. Αν ο δίσκος έρθει σε επαφή με τον ολισθαίνων οδηγό μπορεί να προκληθεί κλώτσημα ή απροσδόκητη κίνηση του υλικού και σοβαρός προσωπικός τραυματισμός. (Εικ. 34)**

### ⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Κατά την εκτέλεση λοξοτομών, σπρώξτε τον ολισθαίνοντα οδηγό προς τα αριστερά και στερεώστε τον όπως δείχνεται στην εικόνα. Διαφορετικά, θα έρθει σε επαφή με τον δίσκο ή με ένα τμήμα του εργαλείου, προκαλώντας πιθανώς σοβαρούς τραυματισμούς στον χειριστή.

Το εργαλείο είναι εφοδιασμένο με ένα ολισθαίνοντα οδηγό ο οποίος συνήθως τοποθετείται όπως δείχνεται στην εικόνα.

Όμως κατά την εκτέλεση αριστερών λοξοτομών, τοποθετήστε τον στην αριστερή θέση όπως δείχνεται στην εικόνα εάν η κεφαλή του εργαλείου έρχεται σε επαφή μαζί του.

Όταν ολοκληρωθούν οι εργασίες λοξοτομών, μην ξεχάσετε να επιτρέψετε τον ολισθαίνοντα οδηγό στην αρχική του θέση και να τον ασφαλίσετε σφίγγοντας γερά τη βίδα σύσφιξης.

## Κάθετη μέγγεννη (Εικ. 35)

Μπορείτε να τοποθετήσετε την κάθετη μέγγεννη σε δύο θέσεις, είτε στην αριστερή ή στη δεξιά πλευρά του οδηγού. Εισάγετε τη ράβδο της μέγγεννης μέσα στην οπή στον οδηγό και σφίξτε τη βίδα στο πίσω μέρος του οδηγού για να στερεώσετε τη ράβδο της μέγγεννης.

Τοποθετήστε το βραχίονα της μέγγεννης ανάλογα με το πάχος και το σχήμα του τεμαχίου εργασίας και στερεώστε το βραχίονα της μέγγεννης σφίγγοντας τη βίδα. Εάν η βίδα για την στερέωση του βραχίονα της μέγγεννης έρχεται σε

επαφή με τον οδηγό, τοποθετήστε τη βίδα στην αντίθετη πλευρά του βραχίονα της μέγγεννης. Βεβαιωθείτε ότι κανένα μέρος του εργαλείου δεν έρχεται σε επαφή με τη μέγγεννη όταν χαμηλώνετε εντελώς το χερούλι ή όταν τραβάτε την κινητή βάση μέχρι τέρμα. Αν κάποιο μέρος έρθει σε επαφή με τη μέγγεννη, τοποθετήστε τη μέγγεννη σε νέα θέση.

Πιέστε το τεμάχιο εργασίας επίπεδα επάνω στον οδηγό και στη περιστροφική βάση. Τοποθετήστε το τεμάχιο εργασίας στην επιθυμητή θέση κοπής και στερεώστε το καλά σφίγγοντας το κουμπί της μέγγεννης.

### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να είναι καλά στερεωμένο επάνω στη περιστροφική βάση και τον οδηγό με τη μέγγεννη, κατά τη διάρκεια όλων των λειτουργιών.** Εάν το τεμάχιο εργασίας δεν είναι κατάλληλα στερεωμένο έναντι στον οδηγό το υλικό μπορεί να μετακινηθεί κατά την εργασία της κοπής προκαλώντας την πιθανή βλάβη στον δίσκο, το πέταγμα του υλικού και την απώλεια του ελέγχου οδηγώντας στο σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πριν από τη χρήση, να βεβαιώνετε ότι ελευθερώνετε τη λαβή από τη χαμηλωμένη θέση τραβώντας την ανασταλτική περόνη.
- Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στο χερούλι κατά την κοπή. Η υπερβολική δύναμη ίσως να έχει ως αποτέλεσμα την υπερφόρτωση του μοτέρ ή/και τη μειωμένη απόδοση κοπής. Πιέστε το χερούλι προς τα κάτω μόνο με όση δύναμη απαιτείται για ομαλή κοπή, χωρίς σημαντική μείωση της ταχύτητας του δίσκου.
- Πιέστε απαλά προς τα κάτω το χερούλι για να εκτελέσετε την κοπή. Αν πιέσετε προς τα κάτω το δίσκο με δύναμη ή αν ασκήσετε πλευρική δύναμη, ο δίσκος δονείται και αφανίζει σημάδι (σημάδι πριονιού) στο τεμάχιο εργασίας, ενώ θα μειωθεί και η ακρίβεια της κοπής.
- Κατά την κοπή ολισθήσης, σπρώξτε με προσοχή την κινητή βάση προς τον οδηγό χωρίς να σταματήσετε. Αν σταματήσει η κίνηση της κινητής βάσης κατά την κοπή, θα σχηματιστεί ένα σημάδι στο τεμάχιο εργασίας και θα μειωθεί η ακρίβεια του κοψίματος.

### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Να βεβαιώνετε ότι ο δίσκος δεν ακουμπά το τεμάχιο εργασίας, κτλ. πριν ενεργοποιείτε το διακόπτη λειτουργίας.** Η περιστροφή του εργαλείου καθώς ο δίσκος βρίσκεται σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας μπορεί να προκαλέσει κλώτσημα και σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

### ⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην αφήσετε την κεφαλή πριονιού χωρίς έλεγχο από την τέρμα κάτω θέση. Μια κεφαλή πριονιού χωρίς έλεγχο μπορεί να σας χτυπήσει και θα έχει ως αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό.

### 1. Κοπή με πίεση (κοπή μικρών τεμαχίων εργασίας) (Εικ. 36)

Τεμάχια εργασίας έως 90 mm σε ύψος και 60 mm σε πλάτος μπορούν να κοπούν με τον παρακάτω τρόπο.



Σπρώξτε προς τα εμπρός μέχρι τέρμα την κινητή βάση προς τον οδηγό και σφίξτε την ασφαλιστική βίδα δεξιόστροφα για να στερεώσετε την κινητή βάση. Στερεώστε το τεμάχιο εργασίας σωστά με τον κατάλληλο τύπο μέγγενης. Ενεργοποιήστε το εργαλείο χωρίς ο δίσκος να έρχεται σε επαφή με ο,τιδήποτε και περιμένετε έως ότου ο δίσκος φτάσει στην πλήρη ταχύτητά του πριν χαμηλώσετε το εργαλείο. Κατόπιν, χαμηλώστε απαλά τη λαβή στην πλήρως χαμηλωμένη θέση για να κόψετε το τεμάχιο εργασίας. Όταν ολοκληρώσετε την κοπή, σβήστε το εργαλείο και ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ ΕΩΣ ΟΤΟΥ Ο ΔΙΣΚΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΕΝΤΕΛΩΣ πριν επιστρέψετε το δίσκο στην πλήρως ανυψωμένη θέση του.

#### **⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- **Σφίξτε καλά το κουμπί προς τα δεξιά έτσι ώστε η κινητή βάση να μην μπορεί να μετακινηθεί κατά τη λειτουργία.** Το ανεπαρκές σφίξιμο του κουμπιού μπορεί να προκαλέσει το πιθανό κλώτσημα το οποίο μπορεί να οδηγήσει στο σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- **Ποτέ μην κόβετε μικρά τεμάχια εργασίας που δεν μπορούν να κρατηθούν με ασφάλεια από τη μέγγενη.** Τα ακατάλληλα κρατημένα τεμάχια μπορεί να προκαλέσουν κλώτσημα και σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

#### **2. Κοπή με ολίσθηση (σπρώξιμο) (κοπή πλατιών τεμαχίων εργασίας) (Εικ. 37)**

Ξεσφίξτε την ασφαλιστική βίδα αριστερόστροφα έτσι ώστε η κινητή βάση να μπορεί να ολισθήσει ελεύθερα. Στερεώστε το τεμάχιο εργασίας με τον κατάλληλο τύπο μέγγενης. Τραβήξτε την κινητή βάση πλήρως προς το μέρος σας. Ενεργοποιήστε το εργαλείο χωρίς ο δίσκος να έρχεται σε επαφή με ο,τιδήποτε και περιμένετε έως ότου ο δίσκος φτάσει στην πλήρη ταχύτητά του. Πιέστε προς τα κάτω το χερούλι και ΣΠΡΩΞΤΕ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΒΑΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ. Όταν ολοκληρώσετε την κοπή, σβήστε το εργαλείο και ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ ΕΩΣ ΟΤΟΥ Ο ΔΙΣΚΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΕΝΤΕΛΩΣ πριν επιστρέψετε το δίσκο στην πλήρως ανυψωμένη θέση του.

#### **⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- **Όταν εκτελείτε την κοπή με ολίσθηση, πρώτα τραβάτε την κινητή βάση πλήρως προς το μέρος σας μέχρι το τέρμα και πιέστε πλήρως προς τα κάτω το χερούλι και στη συνέχεια, σπρώξτε την κινητή βάση προς τον οδηγό. Ποτέ μην ξεκινήσετε την κοπή με την κινητή βάση να μην βρίσκεται πλήρως τραβηγμένη προς το μέρος σας.** Εάν εκτελέσετε μια κοπή με ολίσθηση χωρίς η κινητή βάση να είναι τραβηγμένη πλήρως προς εσάς μπορεί να προκληθεί αναπάντεχο κλώτσημα και σοβαρός προσωπικός τραυματισμός.
- **Ποτέ μην προσπαθήσετε να εκτελέσετε μια κοπή με ολίσθηση τραβώντας την κινητή βάση προς το μέρος σας.** Το τράβηγμα της κινητής βάσης προς το μέρος σας κατά την κοπή μπορεί να προκαλέσει το αναπάντεχο κλώτσημα το οποίο μπορεί να οδηγήσει στον πιθανό σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- **Ποτέ να μην εκτελέσετε την κοπή με ολίσθηση με κλειδωμένο το χερούλι στην χαμηλωμένη του θέση.**

- **Ποτέ να μην ξεσφίξετε την ασφαλιστική βίδα που στερεώνει την κινητή βάση καθώς περιστρέφεται ο δίσκος.** Μια χαλαρωμένη κινητή βάση κατά την κοπή μπορεί να προκαλέσει το αναπάντεχο κλώτσημα το οποίο μπορεί να οδηγήσει στον πιθανό σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

#### **3. Φαλτσοτομή**

Ανατρέξτε στην παράγραφο “Ρύθμιση της γωνίας κοπής φαλτσοτομής”.

#### **4. Λοξοτομή (Εικ. 38)**

Ξεσφίξτε τον μοχλό και γείρετε το δισκοπρίονο για να ρυθμίσετε τη γωνία λοξοτομής. (Ανατρέξτε στην ενότητα “Ρύθμιση της γωνίας λοξοτομής” που έχει περιγραφεί παραπάνω). Βεβαιωθείτε να ξανασφίξετε καλά το μοχλό για να επιλέξετε με ασφάλεια τη γωνία λοξοτομής. Στερεώστε το τεμάχιο εργασίας με τη μέγγενη. Φροντίστε ώστε η κινητή βάση είναι τραβηγμένη μέχρι το τέρμα πίσω προς τον χειριστή. Ενεργοποιήστε το εργαλείο χωρίς ο δίσκος να έρχεται σε επαφή με ο,τιδήποτε και περιμένετε έως ότου ο δίσκος φτάσει στην πλήρη ταχύτητά του. Στη συνέχεια χαμηλώστε με προσοχή το χερούλι στην πλήρως κατεβασμένη του θέση καθώς ασκείτε πίεση παράλληλα με τον δίσκο και ΣΠΡΩΞΤΕ ΤΗΝ ΚΙΝΗΤΗ ΒΑΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΓΙΑ ΝΑ ΚΟΨΕΤΕ ΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ. Όταν ολοκληρώσετε την κοπή, σβήστε το εργαλείο και ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ ΕΩΣ ΟΤΟΥ Ο ΔΙΣΚΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΕΝΤΕΛΩΣ πριν επιστρέψετε το δίσκο στην πλήρως ανυψωμένη θέση του.

#### **⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- **Μετά τη ρύθμιση του δίσκου για λοξοτομή, πριν από τη λειτουργία του εργαλείου διασφαλίστε ότι η κινητή βάση και ο δίσκος θα μπορούν να εκτελούν μια ελεύθερη κίνηση σε όλο το εύρος της προοριζόμενης τομής.** Η διακοπή της κίνησης της κινητής βάσης ή του δίσκου κατά τη λειτουργία της κοπής μπορεί προκαλέσει κλώτσημα και σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- **Κατά την εκτέλεση μια λοξοτομής κρατήστε τα χέρια σας μακριά από την διαδρομή του δίσκου.** Η γωνία του δίσκου μπορεί να μπερδέψει τον χειριστή όσον αφορά την πραγματική διαδρομή του δίσκου κατά την κοπή και να έρθει σε επαφή ο χειριστής με το δίσκο οδηγώντας στο σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- **Ο δίσκος δεν πρέπει να ανυψωθεί έως ότου σταματήσει εντελώς.** Κατά τη διάρκεια της λοξοτομής το αποκομμένο κομμάτι ίσως ακουμπήσει επάνω στο δίσκο. Αν ανυψώσετε το δίσκο ενώ αυτός εξακολουθεί να περιστρέφεται, το αποκομμένο κομμάτι ίσως πεταχθεί από το δίσκο οδηγώντας στη θραύση του υλικού γεγονός που μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

#### **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:**

- Όταν πιέζετε προς τα κάτω το χερούλι, να ασκείτε δύναμη παράλληλα προς το δίσκο. Εν ασκηθεί δύναμη κάθετα στην περιστροφική βάση ή εάν η διεύθυνση της πίεσης αλλάξει κατά την διάρκεια μιας κοπής, θα μειωθεί η ακρίβεια της κοπής.
- Πριν από την λοξοτομή ενδεχομένως να απαιτείται ρύθμιση του ολισθαίνοντος οδηγού. Ανατρέξτε στην ενότητα με τίτλο “Ρύθμιση του οδηγού”.

## 5. Σύνθετη κοπή

Η σύνθετη κοπή είναι μια διαδικασία κατά την οποία η γωνία λοξοτομής πραγματοποιείται ταυτόχρονα με τη γωνία φάλτσοτομής στο τεμάχιο εργασίας. Η σύνθετη κοπή μπορεί να πραγματοποιηθεί στη γωνία που παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα.

Γωνία φάλτσοτομής	Γωνία λοξοτομής
Αριστερά και δεξιά 0° - 45°	Αριστερά 0° - 45°

010340

Όταν πραγματοποιείτε σύνθετη κοπή, ανατρέξτε στις επεξηγήσεις των ενοτήτων “Κοπή με πίεση”, “Κοπή με ολίσθηση”, “Φάλτσοτομή” και “Λοξοτομή”.

## 6. Κοπή κορνίζας και διαμορφώσεις γωνιών τοίχου

Οι διαμορφώσεις κορνίζας και γωνιών τοίχου μπορούν να κοπούν με ένα σύνθετο φάλτσοπρίονο με τις διαμορφώσεις επίπεδα τοποθετημένες στην περιστροφική βάση.

Υπάρχουν δυο συνηθισμένοι τύποι διαμορφώσεων κορνίζας και ένας τύπος διαμορφώσεων γωνιών τοίχου, 52/38° διαμόρφωση γωνιακής κορνίζας τοίχου, 45° διαμόρφωση γωνιακής κορνίζας τοίχου και 45° διαμόρφωση γωνίας τοίχου. Δείτε τις εικόνες. (Εικ. 39) Υπάρχουν ενώσεις διαμορφώσεων κορνίζας και γωνιών οι οποίες κατασκευάζονται για να ταιριάζουν στις γωνίες 90° “Εσωτερικά” ((1) και (2) στην Εικ. Α) και γωνίες 90° “Εξωτερικά” ((3) και (4) στην Εικ. Α). (Εικ. 40 και 41)

### Μέτρηση

Μετρήστε το μήκος του τοίχου και προσαρμόστε το τεμάχιο εργασίας για να κόψετε στο επιθυμητό μήκος το άκρο που έρχεται σε επαφή με τον τοίχο. Πάντοτε να φροντίζετε ώστε το μήκος κοπής του τεμαχίου εργασίας **στο πίσω μέρος του τεμαχίου εργασίας** να έχει το ίδιο με το μήκος του τοίχου. Προσαρμόστε το μήκος κοπής για τη γωνία κοπής. Πάντοτε να χρησιμοποιείτε ορισμένα τεμάχια για να δοκιμαστικές κοπές για να ελέγχετε τις γωνίες πριονίσματος. Κατά την κοπή κορνιζών και διαμορφώσεων γωνιών τοίχου, ρυθμίστε τις γωνίες λοξοτομής και φάλτσοτομής όπως δείχνονται στον πίνακα (Α) και τοποθετήστε τις διαμορφώσεις στην πάνω επιφάνεια της βάσης πριονιού όπως δείχνεται στον πίνακα (Β).

### Στην περίπτωση της αριστερής λοξοτομής

Πίνακας (Α)

	Θέση διαμόρφωσης στην Εικ. Α	Γωνία λοξοτομής		Γωνία φάλτσοτομής	
		τύπος 52/38°	τύπος 45°	τύπος 52/38°	τύπος 45°
Για εσωτερική γωνία	(1)	Αριστερά 33,9°	Αριστερά 30°	Δεξιά 31,6°	Δεξιά 35,3°
	(2)			Αριστερά 31,6°	Αριστερά 35,3°
(3)	Δεξιά 31,6°			Δεξιά 35,3°	
(4)					

006361

Πίνακας (Β)

	Θέση διαμόρφωσης στην Εικ. Α	Άκρο διαμόρφωσης έναντι στον οδηγό	Ολοκληρωμένο τεμάχιο
Για εσωτερική γωνία	(1)	Η άκρη επαφής της οροφής πρέπει να είναι έναντι του οδηγού.	Το ολοκληρωμένο τεμάχιο θα είναι στην αριστερή πλευρά του δίσκου.
	(2)	Η άκρη επαφής του τοίχου πρέπει να είναι έναντι του οδηγού.	Το ολοκληρωμένο τεμάχιο θα είναι στην δεξιά πλευρά του δίσκου.
Για την εξωτερική γωνία	(3)	Η άκρη επαφής της οροφής πρέπει να είναι έναντι του οδηγού.	
	(4)	Η άκρη επαφής της οροφής πρέπει να είναι έναντι του οδηγού.	

006362

### Παράδειγμα:

Στην περίπτωση της κοπής τύπου διαμόρφωσης κορνίζας 52/38° για την θέση (1) στην Εικ. Α:

- Στρώψτε και στερεώστε την ρύθμιση λοξοτομής στις 33,9° ΑΡΙΣΤΕΡΑ.
- Προσαρμόστε και ασφαλίστε τη ρύθμιση της γωνίας φάλτσοτομής στις 31,6° ΔΕΞΙΑ.
- Τοποθετήστε τη διαμόρφωση κορνίζας με την πλατιά πίσω (κρυμμένη) επιφάνεια της κάτω στην περιστροφική βάση και με το ΑΚΡΟ ΕΠΑΦΗΣ ΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ έναντι στον οδηγό του πριονιού.
- Το ολοκληρωμένο τεμάχιο που προκύπτει να χρησιμοποιηθεί θα πρέπει πάντοτε να είναι στην ΑΡΙΣΤΕΡΗ πλευρά του δίσκου μετά την εκτέλεση της κοπής.

### 7. Κοπή εξελάσεων αλουμινίου (Εικ. 42)

Όταν στερεώνετε εξελάσεις αλουμινίου, να χρησιμοποιείτε μπλοκ αποστάτη ή μεταλλικά κομμάτια όπως απεικονίζεται στην εικόνα για να αποτρέψετε την παραμόρφωση του αλουμινίου. Να χρησιμοποιείτε λιπαντικό κοπής όταν κόβετε εξελάσεις αλουμινίου για να αποτρέψετε τη συσσώρευση υλικών αλουμινίου στο δίσκο.

### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Μην επιχειρήσετε ποτέ να κόψετε παχιές ή στρογγυλές εξελάσεις αλουμινίου.** Η στερέωση των παχιών ή των στρογγυλών εξελάσεων αλουμινίου μπορεί να είναι δύσκολη και μπορεί να χαλαρώσουν κατά τη λειτουργία κοπής γεγονός που μπορεί να οδηγήσει στην απώλεια ελέγχου και στο σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

### 8. Ξύλινη επένδυση

Η χρήση ξύλινης επένδυσης βοηθάει στην εξασφάλιση κοπών χωρίς σκλήθρες στα τεμάχια εργασίας.

Στερεώστε μια ξύλινη επένδυση στον οδηγό με τη βοήθεια των οπών του οδηγού.

Δείτε την εικόνα με τις διαστάσεις για τις προτεινόμενες επενδύσεις ξύλου. (Εικ. 43)

### ⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Χρησιμοποιείτε ευθεία ξύλα με ομοιόμορφο πάχος ως ξύλινη επένδυση.

### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Χρησιμοποιείτε βίδες για να στερεώσετε την ξύλινη επένδυση στον οδηγό. Πρέπει να τοποθετήσετε τις βίδες με τρόπο ώστε οι κεφαλές των βιδών να βρίσκονται κάτω από την επιφάνεια της ξύλινης επένδυσης έτσι ώστε να μην παρεμβαίνουν με την θέση του υλικού που κόβεται. Η έλλειψη

ευθυγράμμισης του υλικού που κόβεται μπορεί να προκαλέσει την αναπάντεχη κίνηση κατά τη λειτουργία κοπής γεγονός που μπορεί να προκαλέσει την απώλεια του ελέγχου και τον σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Όταν η ξύλινη επένδυση είναι στερεωμένη, μη γυρίζετε τη περιστροφική βάση με χαμηλωμένο το χερούλι. Θα προκληθεί ζημιά στο δίσκο ή/και στην ξύλινη επένδυση.

#### 9. Κοπή αυλακώσεων (Εικ. 44)

Ένα κόψιμο τύπου αυλάκωσης μπορεί να εκτελεστεί όπως περιγράφεται παρακάτω: Ρυθμίστε τόσο τη θέση του κατώτερου ορίου στο δίσκο χρησιμοποιώντας τη ρυθμιστική βίδα όσο και τον ανασταλτικό βραχίονα στο όριο του βάθους κοπής του δίσκου. Ανατρέξτε στην ενότητα “Ανασταλτικός βραχίονας” που έχει περιγραφεί προηγουμένως. Μετά την ρύθμιση της θέσης του κατώτερου ορίου του δίσκου, εκτελέστε παράλληλες τομές αυλάκωσης κατά μήκος του πλάτους του τεμαχίου εργασίας χρησιμοποιώντας μια κοπή ολίσθησης (σπρωξίτε) όπως δείχνεται στην εικόνα. Στη συνέχεια αφαιρέστε το υλικό του τεμαχίου εργασίας που βρίσκεται μεταξύ των αυλακώσεων με μια σμίλη.

#### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Μην προσπαθήσετε να εκτελέσετε αυτού του τύπου την κοπή χρησιμοποιώντας πλατιούς δίσκους ή με δίσκο αυλάκωσης.** Αν προσπαθήσετε να εκτελέσετε μια τομή με αυλάκωση με ένα πιο πλατύ δίσκο ή με δίσκο αυλάκωσης μπορεί να προκληθεί απροσδόκητη κοπή και κλώσημα που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- **Φροντίστε να επιστρέψετε τον ανασταλτικό βραχίονα στην αρχική του θέση κατά την εκτέλεση κοπών εκτός των αυλακώσεων.** Αν προσπαθήσετε να εκτελέσετε τομές με τον ανασταλτικό βραχίονα σε λανθασμένη θέση μπορεί να προκληθεί απροσδόκητη κοπή και κλώσημα που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

#### ⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Φροντίστε να επιστρέψετε τον ανασταλτικό βραχίονα στην αρχική του θέση κατά την εκτέλεση κοπών εκτός των αυλακώσεων.

#### Μεταφορά εργαλείου (Εικ. 45)

Φροντίστε ώστε το εργαλείο να είναι αποσυνδεδεμένο από την ηλεκτρική παροχή. Στερεώστε το δίσκο στη γωνία λοξοτομής 0° και την περιστροφική βάση της πλήρους δεξιάς γωνίας φαλτοτομής. Ασφαλίστε τους πόλους ολίσθησης έτσι ώστε ο χαμηλότερος πόλος ολίσθησης να είναι ασφαλισμένος στη θέση της κινητής βάσης, η οποία είναι πλήρως τραβηγμένη προς τον χειριστή, και οι πάνω πόλοι να είναι ασφαλισμένοι στη θέση της κινητής βάσης, η οποία είναι πλήρως τραβηγμένη προς τον οδηγό (ανατρέξτε στην ενότητα με τίτλο “Ρύθμιση κλειδώματος ολίσθησης”). Χαμηλώστε εντελώς το χερούλι και κλειδώστε το στη χαμηλωμένη θέση πιέζοντας προς τα μέσα την ασφαλιστική περόνη. Τυλίξτε το καλώδιο παροχής ρεύματος χρησιμοποιώντας τα στηρίγματα του καλωδίου.

#### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Η ασφαλιστική περόνη διατίθεται μόνο για σκοπούς μεταφοράς και αποθήκευσης και ποτέ δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί σε εργασίες κοπής.** Η χρήση της ασφαλιστικής περόνης στις εργασίες κοπής μπορεί να προκαλέσει την αναπάντεχη κίνηση του δισκοπριόνου γεγονός που θα προκαλέσει κλώσημα και σοβαρό προσωπικό τραυματισμό. Μεταφέρετε το εργαλείο κρατώντας και τις δυο πλευρές της βάσης του εργαλείου όπως απεικονίζεται στην εικόνα. Αν αφαιρέσετε τα στηρίγματα, το σάκο σκόνης κτλ., θα μπορείτε να μεταφέρετε το εργαλείο πιο εύκολα.

#### ⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Στερεώστε πάντοτε όλα τα κινούμενα μέρη πριν τη μεταφορά του εργαλείου. Αν μετακινηθούν ή ολισθήσουν τμήματα του εργαλείου κατά την μεταφορά μπορεί να προκληθεί απώλεια ελέγχου ή ισορροπίας οδηγώντας σε προσωπικό τραυματισμό.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

#### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Να βεβαιώνετε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία ελέγχου ή συντήρησης σε αυτό.** Αν δεν σβήσετε το εργαλείο και δεν το αποσυνδέσετε από την πρίζα μπορεί να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός από τυχαία εκκίνηση.
- **Πάντοτε να διασφαρίζετε ότι ο δίσκος είναι αιχμηρός και καθαρός για να έχετε τη βέλτιστη και ασφαλέστερη απόδοση.** Αν προσπαθήσετε να κόψετε με ένα στομωμένο και/ή βρώμικο δίσκο τότε μπορεί να προκληθεί κλώσημα γεγονός που οδηγεί σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Μην χρησιμοποιήσετε βενζίνη, βενζόλη, διαλυτικό, αλκοόλη ή κάτι παρόμοιο. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

#### Ρύθμιση της γωνίας κοπής

Το εργαλείο ρυθμίζεται και ευθυγραμμίζεται προσεχτικά στο εργοστάσιο, αλλά ο απρόσεχτος χειρισμός ίσως να επηρεάσει την ευθυγράμμιση. Αν το εργαλείο σας δεν είναι σωστά ευθυγραμμισμένο, εκτελέστε τις ακόλουθες διαδικασίες:

#### 1. Γωνία φαλτοτομής (Εικ. 46)

Σπρωξίτε προς τα εμπρός μέχρι τέρμα τον οδηγό και σφίξτε την ασφαλιστική βίδα για να στερεώσετε την κινητή βάση. Ξεσφίξτε τη λαβή που στερεώνει την περιστροφική βάση. Γυρίστε τη περιστροφική βάση ώστε ο δείκτης να είναι στραμμένος στις 0° στην κλίμακα της φαλτοτομής. Στη συνέχεια στρέψτε την περιστροφική βάση ελαφρά προς τα δεξιά και προς τα αριστερά για να επικαθίσει η περιστροφική βάση στην εγκοπή φαλτοτομής των 0°. (Αφήστε όπως είναι εάν ο δείκτης δεν δείχνει τις 0°.) Ξεσφίξτε τα εξαγωγικά κοίλα μπουλόνια που στερεώνουν τον οδηγό χρησιμοποιώντας το σωληνωτό κλειδί. (Εικ. 47) Χαμηλώστε εντελώς το χερούλι και κλειδώστε το στη χαμηλωμένη θέση πιέζοντας προς τα μέσα την ασφαλιστική περόνη. Ευθυγραμμίστε την πλευρά του δίσκου με την πρόσοψη του οδηγού με τη βοήθεια

τριγωνικό οδηγού, κανόνα, κτλ. Κατόπιν, στερεώστε καλά τα εξαγωγικά κοίλα μπουλόνια στον οδηγό με τη σειρά ξεκινώντας από τη δεξιά πλευρά. **(Εικ. 48)** Φροντίστε ώστε ο δείκτης να δείχνει τις 0° στην κλίμακα φαλτοστομής. Εάν ο δείκτης δεν δείχνει τις 0°, ξεσφίξτε τη βίδα που στερεώνει το δείκτη και ρυθμίστε το δείκτη έτσι ώστε να δείχνει τις 0°.

## 2. Γωνία λοξοτομής

### (1) Γωνία λοξοτομής 0° **(Εικ. 49)**

Σπρώξτε προς τα εμπρός μέχρι τέρμα τον οδηγό και σφίξτε την ασφαλιστική βίδα για να στερεώσετε την κινητή βάση. Χαμηλώστε εντελώς το χερούλι και κλειδώστε το στη χαμηλωμένη θέση πιέζοντας προς τα μέσα την ασφαλιστική περόνη. Ξεσφίξτε το μοχλό στο πίσω μέρος του εργαλείου. **(Εικ. 50)** Στρέψτε το εξαγωγικό μπουλόνι προς την δεξιά πλευρά του βραχίονα με δυο ή τρεις περιστροφές αριστερόστροφα για να δώσετε κλίση στο δίσκο προς τα δεξιά. **(Εικ. 51)**

Ευθυγραμμίστε προσεκτικά την πλευρά του δίσκου με την άνω επιφάνεια της περιστροφικής βάσης με τη βοήθεια τριγωνικού οδηγού, κανόνα, κτλ., περιστρέφοντας δεξιάστροφα το εξάγωνο μπουλόνι στην δεξιά πλευρά του βραχίονα. Κατόπιν σφίξτε γερά το μοχλό. **(Εικ. 52)**

Βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης στο βραχίονα είναι στραμμένος στις 0° της κλίμακας λοξοτομής στο στήριγμα του βραχίονα. Εάν δεν δείχνει τις 0°, ξεσφίξτε τη βίδα που στερεώνει το δείκτη και ρυθμίστε τον έτσι ώστε να δείχνει τις 0°.

### (2) Γωνία λοξοτομής 45° **(Εικ. 53)**

Ρυθμίστε τη γωνία λοξοτομής 45° μόνο αφού έχετε πραγματοποιήσει την ρύθμιση της γωνίας λοξοτομής 0°. Για να ρυθμίσετε την αριστερή γωνία λοξοτομής 45°, ξεσφίξτε το μοχλό και γείρετε το δίσκο εντελώς προς τα αριστερά. Βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης στο βραχίονα είναι στραμμένος στις 45° της κλίμακας λοξοτομής στο στήριγμα του βραχίονα. Αν ο δείκτης δεν είναι στραμμένος στις 45°, περιστρέψτε το ρυθμιστικό μπουλόνι γωνίας λοξοτομής 45° στην δεξιά πλευρά στο στήριγμα του βραχίονα έως ότου ο δείκτης να στραφεί στις 45°.

Για να ρυθμίσετε την δεξιά γωνία λοξοτομής 5°, εκτελέστε την ίδια διαδικασία με αυτή που έχει περιγραφεί παραπάνω.

## Αλλαγή καρβουνακίων **(Εικ. 54)**

Να αφαιρείτε και να ελέγχετε τακτικά τα καρβουνάκια. Να αντικαθιστάτε τα καρβουνάκια όταν έχουν φθαρεί έως τα 3 mm σε μήκος. Να διατηρείτε τα καρβουνάκια καθαρά και ελεύθερα για να γλιστρούν στις υποδοχές. Πρέπει να αλλάζετε ταυτόχρονα και τα δύο καρβουνάκια. Να χρησιμοποιείτε μόνο καρβουνάκια ίδιου τύπου. **(Εικ. 55)** Με τη βοήθεια ενός κατασβιδιού, βγάλτε τα καπάκια υποδοχής για τα καρβουνάκια. Βγάλτε τα φθαρμένα καρβουνάκια, τοποθετήστε τα καινούργια και ασφαλίστε τα καπάκια υποδοχής για τα καρβουνάκια.

### Μετά τη χρήση

- Μετά τη χρήση, σκουπίστε τα θραύσματα και τη σκόνη που έχουν προσκολληθεί επάνω στο εργαλείο με ένα πανί ή παρόμοιο υλικό. Να διατηρείτε τον προφυλακτήρα δίσκου καθαρό σύμφωνα με τις οδηγίες

που αναφέρθηκαν στην ενότητα “Προστατευτικό δίσκου”. Να λιπαίνετε τα ολισθαίνοντα τμήματα με μηχανέλαιο για να αποφεύγετε το σκούρισμα.

- Κατά την αποθήκευση του εργαλείου τραβήξτε πλήρως προς το μέρος σας την κινητή βάση.

Για να διατηρείται η ΑΣΦΑΛΕΙΑ και η ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ του προϊόντος, οι εργασίες επισκευής, καθώς και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης, θα πρέπει να εκτελούνται σε εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, και πάντοτε με τη χρήση ανταλλακτικών της Makita.

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Συνιστάται η χρήση αυτών των παρελκομένων ή προσαρτημάτων της Makita με το εργαλείο της Makita, όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.**

Αν χρησιμοποιήσετε άλλα παρελκόμενα ή προσαρτήματα μπορεί να παρουσιαστεί κίνδυνος για πρόκληση σοβαρού προσωπικού τραυματισμού.

- Να χρησιμοποιείτε τα παρελκόμενα και προσαρτήματα της Makita μόνο για το σκοπό για τον οποίο προορίζονται.** Η λανθασμένη χρήση ενός αξεσουάρ ή εξαρτήματος μπορεί να προκαλέσει τον κίνδυνο ενός σοβαρού προσωπικού τραυματισμού.

Αν χρειάζεστε κάποια βοήθεια ή περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αξεσουάρ αυτά, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο εξυπηρέτησης της Makita.

- Διασκοπήματα από ασφάλι και μύτες καρβιδίου (Ανατρέξτε στον ιστότοπό μας ή επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Makita για τα σωστά διακοπήματα που πρέπει να χρησιμοποιηθούν για το υλικό που πρόκειται να κοπεί.)
- Κάθετη μέγνενη
- Σωληνωτό κλειδί με εξάγωνο κλειδί στο άλλο του άκρο
- Στήριγμα
- Συγκρότημα στηρίγματος
- Σάκος σκόνης
- Τριγωνικός οδηγός

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ορισμένα από τα στοιχεία της λίστα μπορεί να περιέχονται στην συσκευασία του εργαλείου ως κανονικά αξεσουάρ. Αυτά ενδέχεται να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

### Θορύβος

ENG905-1

Το σύνθηες σταθμισμένο επίπεδο θορύβου που έχει καθοριστεί σύμφωνα με την EN62841-3-9:

Επίπεδο ηχητικής πίεσης (L<sub>PA</sub>): 89 dB (A)  
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (L<sub>WA</sub>): 100 dB (A)  
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

ENG907-1

- Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.
- Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

### ⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Να φοράτε ωτασπίδες.**

- Η εκπομπή θορύβου κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμαχίου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.
- 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).

#### **EK Δήλωση συμμόρφωσης**

#### ***Για Ευρωπαϊκές χώρες μόνο***

Η δήλωση συμμόρφωσης EK περιλαμβάνεται ως παράρτημα Α σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.

## TÜRKÇE (Orijinal talimatlar)

### Genel görünüm

1. Durdurma pimi	27. Kilitleme vidası	52. Hareketli mesnet
2. Cıvatalar	28. Kilitleme düğmesi	53. Kelebek vida
3. Ayar cıvatası	29. Açma/kapama düğmesi	54. Mengene kolu
4. Tutucu	30. Asma kilit deliği	55. Mengene topuzu
5. Durdurucu tertibatı	31. Lazer düğmesi	56. Mengene çubuğu
6. Vida	32. Lazer ünite kutusunu tutan vida	57. 52/38° tip taç kalıbı
7. Bıçak muhafazası	33. Lamba	58. 45° tip taç kalıbı
8. Koruyucu kesme tahtası	34. Lamba düğmesi	59. 45° tip girinti kalıbı
9. Testere bıçağı	35. Bir ucu lokma, diğer ucu Alyan anahtarı olan alet	60. Köşe içi
10. Bıçak dişleri	36. Anahtar yuvası	61. Köşe dışı
11. Sola eğimli kesim	37. Lokma anahtarı	62. Mengene
12. Düz kesim	38. Bıçak kutusu	63. Ara parçası
13. Döner tabla	39. Orta kapak	64. Alüminyum ekstrüzyon
14. Döner tablanın üst yüzeyi	40. Altı köşeli cıvata	65. 450 mm üzeri
15. Bıçağın çevresi	41. Ok	66. Delikler
16. Kılavuz mesnedi	42. Şaft kilidi	67. Bıçakla oluk açma
17. Durdurma kolu	43. Altı köşeli cıvata (solda)	68. Altı köşeli cıvatalar
18. Ayar vidası	44. Dış flanş	69. Üçgen gönye
19. Gönye skalası	45. Halka	70. 0° ayar cıvatası
20. İbre	46. İç flanş	71. Sol 45° eğim açısı ayar cıvatası
21. Kilitleme mandalı	47. Mil	72. Döner tablanın üst yüzeyi
22. Sap	48. Toz nozülü	73. Sağ 5° eğim açısı ayar cıvatası
23. Mandal	49. Toz torbası	74. Tornavida
24. Kol	50. Kilit	75. Fırça yuvası kapağı
25. Eğim skalası	51. Destek	

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Model		LS0815F	LS0815FL
Bıçak çapı		216 mm	
Delik çapı	Avrupa dışındaki ülkeler	25,4 mm veya 30 mm (ülkeye özel)	
	Avrupa ülkeleri	30 mm	
Testere bıçağının maks. çentik kalınlığı		2,8 mm	
Maks. gönye açısı		Sağ 60°, Sol 50°	
Maks. eğim açısı		Sağ 5°, Sol 48°	
Yüksüz devir (dvr/dk)		5.000 dk <sup>-1</sup>	
Lazer tipi		-	Kırmızı Lazer 650 nm, Maksimum çıkış 1 mW < (Lazer Sınıfı 2M)
Boyutlar (U x G x Y)		755 mm x 450 mm x 488 mm	
Net ağırlık		15,5 kg	
Güvenlik sınıfı		□/II	

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
- Özellikler ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir.
- EPTA Prosedürü 01/2014 uyarınca ağırlık

## 216 mm çapla maksimum Kesme kapasiteleri (Y x G)

Şev açısı	Eğim açısı		
	45° (sola)	5° (sağa)	0°
0°	50 mm x 305 mm	60 mm x 305 mm	65 mm x 305 mm
45°	50 mm x 215 mm	-	65 mm x 215 mm
60° (sağa)	-	-	65 mm x 150 mm

### Simgeler

END326-1

Makine için kullanılan simgeler aşağıda gösterilmiştir. Makineyi kullanmaya başlamadan önce bu simgelerin ne anlama geldiğini öğrenin.



..... Kullanım kılavuzunu okuyun.



..... ÇİFT YALITIMLI



..... Sıçrayan çapaklardan kaynaklanabilecek yaralanmaları önlemek için, kesme işlemini bitirdikten sonra bıçak tamamen duruncaya kadar testere kafasını aşağıda tutun.



Kızaklı kesim yaparken önce taşıyıcıyı tamamen geri çekin ve makinenin sapını aşağı doğru bastırın, daha sonra taşıyıcıyı kılavuz mesnedine dayanana kadar itin.



..... Elinizi veya parmaklarınızı bıçağa yakın tutmayın.



..... Hareketli mesnetleri bıçağa ve bıçak muhafazasına temas etmeyecek şekilde ayarlayın.



..... LAZER RADYASYONU: Huzmeye doğrudan bakmayın. Doğrudan lazer huzmesi gözlerinize zarar verebilir.



..... Sadece AB ülkeleri için Ekipmanda tehlikeli bileşenler bulunduğundan dolayı eski elektrikli ve elektronik ekipmanlar çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkiye yol açabilir. Elektrikli ve elektronik cihazları evsel atıklarla birlikte atmayın! Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar hakkındaki Avrupa Direktifi ve söz konusu direktifin ulusal yasalara uyarlanması gereğince eski elektrikli ve elektronik ekipmanlar ayrı olarak toplanmalı ve çevre koruma mevzuatına uygun olarak faaliyet gösteren ayrı bir kentsel atık toplama noktasına teslim edilmelidir.

Bu husus, ekipmanın üzerine yerleştirilmiş üzerinde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp kovası simgesi ile belirtilmiştir.

### Amaçlanan kullanım

ENE006-1

Bu makine ahşap malzemelerin hassas şekilde düz ve şevli kesilmesi için öngörülmüştür. Uygun testere bıçaklarıyla alüminyum malzemeler de kesilebilir.

### Güç kaynağı

ENF002-2

Makine yalnızca üzerindeki etikette belirtilen voltaj değerlerine sahip, tek fazlı AC güç kaynaklarına bağlanmalıdır. Çift yalıtımlıdır ve bu nedenle topraksız prizlerle de kullanılabilir.

## GÜVENLİK UYARILARI

### Genel elektrikli alet güvenliği uyarıları

GEA010-2

**⚠ UYARI: 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 ileride başvurmak için saklayın.

Uyarılardaki "elektrikli alet" terimi ile ya prizden çalışan (kordonlu) elektrikli aletiniz ya da kendi aküsü ile çalışan (kordonsuz) elektrikli aletiniz kastedilmektedir.

### Gönye kesme testere için güvenlik talimatları

ENB130-2

- Gönye kesme testere için ahşap veya ahşap benzeri ürünleri kesmek için tasarlanmıştır, çubuklar, rodlar, saplamalar, vb. gibi demir malzemeleri kesmek için aşındırıcı kesim diskleriyle kullanılamaz.** Aşındırıcı toz alt siper gibi hareketli parçaların sıkışmasına neden olur. Aşındırıcı kesimden kaynaklanan kıvılcıklar alt siperi, kesim kanalı ve diğer plastik parçaları yakar.
- Mümkün olan her durumda iş parçasını mengeneler kullanarak destekleyin. İş parçasını elle destekliyorsanız elini daima testere bıçağının her iki tarafından en az 100 mm uzakta tutun. Bu testereyi, sabitlenemeyecek veya elle tutulamayacak kadar küçük parçaları kesmek için kullanmayın.** Eliniz testere bıçağına çok yakın yerleştirilirse yüksek oranda bıçağa temas ederek yaralanma riski vardır.

3. **İş parçası sabit olmalı ve mengene ile sabitlenmeli veya bariyer ve tezgaha dayanacak şekilde tutulmalıdır. İş parçasını “sabitlenmeden” hiçbir şekilde bıçağa sürmeyin veya kesmeyin.** Sabitlenmemiş veya hareket eden iş parçaları yüksek hızlarda fırlayarak yaralanmaya neden olabilir.
4. **Testereyi iş parçası boyunca itin. Testereyi iş parçası boyunca çekmeyin. Kesim yapmak için testere kafasını kaldırın ve kesmeden iş parçasının üzerinden dışarı çekin, motoru çalıştırın, testere kafasını aşağı doğru bastırın ve testereyi iş parçası boyunca itin.** Çekmek suretiyle kesim yapılırsa testere bıçağının iş parçasının üzerine tırmanmasına ve bıçak takımını operatöre doğru şiddetle fırlatmasına neden olabilir.
5. **Elinizi, testere bıçağının önünden veya arkasından tasarlanan kesim çizgisinin öbür tarafa geçirmeyin.** İş parçasının “çapraz şekilde” yani iş parçasını testere bıçağının sağında sol elinizde tutarak veya tersi şekilde desteklemek çok tehlikelidir. (Şekil 1)
6. **Bıçak dönerken atık ahşap parçalarını kaldırmak veya başka herhangi bir nedenle testere bıçağının her iki tarafına 100 mm’den daha yakın olacak şekilde ellerinizle bariyerin arkasına uzanmayın.** Dönen testere bıçağının elinize olan yakınlığı belli olmayabilir ve ciddi şekilde yaralanabilirsiniz.
7. **Kesmeden önce iş parçasını inceleyin. İş parçası eğri veya çarpık ise dış eğri kısmı bariyere gelecek şekilde mengene ile sabitleyin. Kesim çizgisi boyunca iş parçası, bariyer ve tezgah arasında boşluk kalmadığından daima emin olun.** Eğri veya çarpık iş parçaları dönelir veya kayabilir ve kesim sırasında dönen testere bıçağına takılmasına neden olabilir. İş parçasında çivi veya yabancı maddeler olmamalıdır.
8. **Tezgahta iş parçası dışındaki tüm aletler, atık ahşap parçaları, vb. kaldırılmadan testereyi kullanmayın.** Dönen bıçağa temas eden küçük atıklar veya gevşek ahşap parçaları ya da başka nesnelere yüksek hızla fırlayabilir.
9. **Tek seferde sadece bir adet iş parçası kesin.** Üst üste dizilen birden fazla iş parçası yeterli kadar sabitlenemeyebilir veya desteklenemeyebilir ve kesim sırasında bıçağa takılabilir veya kayabilir.
10. **Kullanmadan önce gönye kesme makinasının düz, sabit bir çalışma yüzeyine monte edildiğinden veya yerleştirildiğinden emin olun.** Düz ve sabit çalışma yüzeyi gönye kesme makinasının dengesini yitirme riskini azaltır.
11. **İşinizi planlayın. Eğim veya gönye açısı ayarını her değiştirdiğinizde ayarlanabilir bariyerin iş parçasını destekleyecek şekilde doğru ayarlandığından ve bıçak veya gönye koruma siperi sistemine müdahale etmeyeceğinden emin olun.** Aleti “Açık” konuma almadan önce ve tezgahta iş parçası yokken bariyere müdahale edilmeyeceğinden veya bariyerin kesilme tehlikesi olmadığından emin olmak için testere bıçağını tam bir temsili kesim yapacak şekilde hareket ettirin.
12. **Tezgahtan daha geniş veya uzun iş parçası için tezgah uzantıları, testere tezgahları, vb. gibi yeterli destek sağlayın.** Gönye kesme makinasının tezgahından daha uzun veya daha geniş iş parçaları

- emniyetli bir şekilde desteklenmezse devrilebilir. Kesilen parça veya iş parçası devrilsen alt siperi kaldırabilir veya dönen bıçak tarafından fırlatılabilir.
13. **Tezgah uzantısı veya ilave destek yerine başka bir kişiyi kullanmayın.** İş parçasının dengesi şekilde desteklenmesi kesim işlemi sırasında bıçağın takılmasına veya iş parçasının kaymasına neden olarak sizi veya yardım eden kişiyi dönen bıçağa çekebilir.
  14. **Kesilen parça dönen testere bıçağına dayanacak şekilde hiçbir biçimde sıkıştırılmamalı veya bastırılmamalıdır.** Uzunluk dayanakları kullanılarak sınırlandırılması durumunda kesilen parça bıçağa dayanıp kalarak şiddetli bir şekilde fırlayabilir.
  15. **Daima çubuklar veya borular gibi yuvarlak malzemeleri düzgün şekilde desteklemek üzere tasarlanmış mengene veya sabitleme aparatı kullanın.** Çubuklar kesilirken dönme eğilimi gösterdiklerinden bıçak iş parçasını kavrayarak elinizle birlikte bıçağa çekilmesine neden olur.
  16. **İş parçasına temas ettirmeden önce bıçağın tam hız çıkmasını bekleyin.** Bu, iş parçasının fırlatılma riskini düşürecektir.
  17. **İş parçası veya bıçak sıkışırsa gönye kesme makinasını kapatın. Tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin ve fişi elektrik prizinden çekin ve/veya bataryayı çıkarın. Daha sonra sıkışan malzemeyi çıkarmaya çalışın.** Sıkışan iş parçası ile kesmeye devam etmek kontrol kaybına veya gönye kesme makinasının hasar görmesine neden olabilir.
  18. **Kesimi tamamladıktan sonra anahtarı bırakın, testere kafasını aşağıda tutun ve kesilen parçayı çıkarmadan önce bıçağın durmasını bekleyin.** Boşta dönen bıçağın yakınına elinizle uzanmak tehlikelidir.
  19. **Eksik kesim yaparken veya testere kafası tamamen aşağı konuma gelmeden önce anahtarı bırakırken tutamağı sıkıca tutun.** Testerenin frenleme hareketi testere kafasının aniden aşağı doğru çekilmesine neden olarak yaralanma riskine yol açabilir.
  20. **Sadece alet üzerinde işaretli olan ya da kılavuzda belirtilen çapta testere bıçağı kullanın.** Yanlış boyutta bir bıçak kullanılması bıçağın doğru bir şekilde korunmasını ya da koruma parçasının işleyişini etkileyebilir, bu da ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.
  21. **Sadece hızlı alet üzerinde işaretli olan hız eşit ya da ondan daha yüksek olan testere bıçaklarını kullanın.**
  22. **Testereyi tahta, alüminyum ve benzeri dışındaki malzemeleri kesmek için kullanmayın.**
  23. **(Sadece Avrupa ülkeleri için) Daima EN874-1’e uygun bıçak kullanın.**

#### Ek talimatlar

1. **Atölyeyi asma kilitlerle çocukların erişemeyeceği hale getirin.**
2. **Hiçbir zaman aletin üzerine çıkmayın.** Alet devrilsen veya kesim aleti kazara temas ederse ciddi yaralanma meydana gelebilir.
3. **Aleti hiçbir zaman çalışır durumda başı boş bırakmayın. Gücü kapatın. Tamamen durmadan aletin başından ayırmayın.**



4. Koruma siperlerini yerine takmadan testereyi kullanmayın. Her kullanımdan önce bıçak siperinin doğru bir şekilde kapatılıp kapatılmadığını kontrol edin. Bıçak siperi serbest bir şekilde hareket etmiyorsa ve anında kapanmıyorsa testereyi kullanmayın. Bıçak siperini asla açık konumda kalacak şekilde sıkıştırmayın ve bağlamayın.
5. Ellerinizi testere bıçağının hareket alanından uzak tutun. Alet durdurulduktan sonra durana kadar boşta dönen bıçağa temastan sakının. Ciddi yaralanmalara sebep olabilir.
6. Yaralanma riskini azaltmak için her enine kesimden sonra taşıyıcıyı tam geri konuma döndürün.
7. Aleti taşımadan önce hareket eden tüm parçaları sabitleyin.
8. Kesici kafanın aşağı sabitlenmesini sağlayan sabitleme pimi sadece taşıma ve saklama amacıyla kullanılmalı, hiçbir kesim işlemi sırasında kullanılmamalıdır.
9. Kullanmadan önce bıçakta çatlak ya da hasar olup olmadığını dikkatlice kontrol edin. Çatlak veya hasarlı bıçağı hemen değiştirin. Bıçakların üzerinde sertleşen sakız ve odun katranı testereyi yavaşlatır ve geri tepme potansiyelini artırır. Bıçağı ilk önce aletten çıkarıp daha sonra sakız veya katran temizleyici, sıcak su veya gaz yağı ile temizleyerek temiz tutun. Bıçağı temizlemek için asla benzin kullanmayın.
10. Kızaklı kesim yaparken GERİ TEPME meydana gelebilir. GERİ TEPME, kesim işlemi sırasında bıçak iş parçasına takıldığında ve testere bıçağı hızlı bir şekilde operatöre doğru sürüldüğünde meydana gelir. Kontrol kaybı ve ciddi yaralanmayla sonuçlanabilir. Kesim işlemi sırasında bıçak takılmaya başlarsa kesime devam etmeyin ve anahtarı hemen bırakın.
11. Sadece bu alete uygun olan flanşları kullanın.
12. Mil, flanş (özellikle montaj yüzeyi) ve civatalara zarar gelmemesine dikkat edin. Bu parçalara zarar gelirse bıçak kırılabilir.
13. Dönüş kaidesinin iyice sabitlendiğinden, kullanım sırasında hareket etmeyeceğinden emin olun. Testereyi sabit bir çalışma platformuna veya tezgaha sabitlemek için kaide üzerindeki delikleri kullanın. Aleti, operatörün konumu biçimsiz olacak şekilde ASLA kullanmayın.
14. Anahtar açılmadan önce mil kilidinin serbest olduğundan emin olun.
15. Bıçağın en düşük konumda dönüş kaidesine temas etmediğinden emin olun.
16. Tutamağı elinizle sıkıca tutun. Başlatma ve durma sırasında testerenin hafifçe yukarı veya aşağı hareket ettiğini unutmayın.
17. Anahtar açılmadan önce bıçağın iş parçasına temas etmediğinden emin olun.
18. Aleti iş parçası üzerinde kullanmadan önce bir müddet çalıştırın. İyi takılmış veya tam dengelenmemiş bir bıçağın belirtileri olan vibrasyon ya da sallanma olup olmadığını bakın.
19. Anormal bir durum fark ederseniz kullanımı derhal durdurun.
20. Tetiği "Açık" konumda kilitlemeye çalışmayın.

21. Daima bu kılavuzda tavsiye edilen aksesuarları kullanın. Aşındırıcı disk gibi uygun olmayan aksesuarların kullanımı yaralanmaya sebep olabilir.
22. Bazı malzemeler zehirli olabilecek kimyasal maddeler içerir. Tozun solunmasını ve cilde temas etmesini önlemek için dikkatli olun. Malzeme tedarikçisinin güvenlik bilgilerini izleyin.

Lazer için ek güvenlik kuralları

1. LAZER RADYASYONU, İŞİNA BAKMAYIN VEYA OPTİK ALETLERLE DOĞRUDAN İZLEMİYİN, SINIF 2M LAZERLİ ÜRÜN.

## BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİNİZ.

### ⚠ UYARI:

Ürünü kullanırken (defalarca kullanınca kazanılan) rahatlık ve tanıdıklık duygusunun ilgili ürünün güvenlik kurallarına sıkı sıkıya bağlı kalmanın yerine geçmesine İZİN VERMEYİN. YANLIŞ KULLANIM veya bu kullanma kılavuzunda belirtilen emniyet kurallarına uymama ciddi yaralanmaya neden olabilir.

## KURULUM

### Tezgahın montajı (Şekil 2)

Makine sevk edilirken sap, durdurma pimiyle en alt konumda kilitlemiştir. Sapı aşağı doğru hafifçe bastırırken durdurma pimini çekerek serbest bırakın.

### ⚠ UYARI:

- **Makinenin, destek yüzeyi üzerinde hareket etmeyeceğinden emin olun.** Gönyeburun testerenin, kesim işlemi sırasında destek yüzeyi üzerinde hareket etmesi, kontrolün kaybedilmesine ve neticesinde ciddi yaralanmalara yol açabilir. (Şekil 3)

Bu makine, tabanındaki civata delikleri ve dört adet civata vasıtasıyla düz ve sabit bir yüzeye sabitlenmelidir. Böylece devrilme ve olası yaralanmaların önüne geçilmiş olur. (Şekil 4)

Makinenin sabit tutulması için, ayar civatasını makine yüzeyiyle temas edecek şekilde saat yönüne veya saat yönünün tersine çevirin.

### Durdurucuların ve durdurucu tertibatlarının takılması

#### NOT:

- Bazı ülkelerde durdurucular ve durdurucu tertibatları, makineyle birlikte standart aksesuar olarak verilmez. (Şekil 5)

Durdurucular ve durdurucu tertibatları, işparçalarını yatay olarak destekler.

Durdurucuları ve durdurucu tertibatlarını şekilde gösterildiği gibi her iki tarafa takın. Ardından, durdurucuları ve durdurucu tertibatlarını sabitlemek için vidaları sağlam şekilde sıkın.

## KULLANIMA İLİŞKİN TANIMLAR

### ⚠ UYARI:

- **Makine üzerinde herhangi bir ayar veya çalışma kontrolü gerçekleştirmeden önce mutlaka**

**makinenin kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olun.** Makinenin kapatılmaması ve fişinin çekilmemesi durumunda, makine istem dışı çalışabilir ve neticesinde ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.

## Bıçak muhafazası (Şekil 6)

Sap indirilirken, bıçak muhafazası otomatik olarak yukarı kalkar. Kesme tamamlandıktan ve sap yukarı kaldırıldıktan sonra bıçak muhafazası başlangıç konumuna döner.

### ⚠ UYARI:

- **Bıçak muhafazasını veya muhafazaya takılı yayı kesinlikle devre dışı bırakmayın ve çıkartmayın.** Muhafazanın devre dışı bırakılması sonucu açığa çıkan bıçak, çalışma sırasında ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Güvenliğiniz için bıçak muhafazasının daima iyi durumda kalmasını sağlayın. Bıçak muhafazası düzgün çalışmıyorsa, derhal düzeltilmelidir. Muhafazanın yayla yüklü geri dönme hareketinin kusursuz çalıştığını kontrol edin.

### ⚠ UYARI:

- **Bıçak muhafazası veya yayı hasar görmüş, arızalı veya çıkmış makineleri kesinlikle kullanmayın.** Muhafazası hasar görmüş, arızalı veya çıkmış bir makinenin çalıştırılması ciddi yaralanmalara yol açabilir.

Bu şeffaf bıçak muhafazasının kirlenmesi ya da muhafazanın bıçak ve/veya işparçası kolayca görülemeyecek şekilde testere talaşı ile kaplanması halinde, testereyi fişten çekin ve muhafazayı nemli bir bezle dikkatlice temizleyin. Plastik muhafaza üzerinde kesinlikle çözücü veya petrol bazlı temizlik maddeleri kullanmayın, aksi takdirde muhafaza hasar görebilir. Bıçak muhafazası kirlendiğinde ve doğru çalışması için temizlenmesi gerektiğinde, şu adımları takip edin: Makineyi kapalı konuma getirdikten ve fişini çektikten sonra, ürünle verilen lokma anahtarını kullanarak orta kapağı sabitleyen altı köşeli civatayı gevşetin. Civatayı saat yönünün tersine çevirerek gevşetin ve bıçak muhafazasıyla birlikte orta kapağı da kaldırın. **(Şekil 7)** Bıçak muhafazasının bu şekilde yerleştirilmesinden sonra, temizleme işlemi tam ve etkili bir şekilde gerçekleştirilebilir. Temizleme işlemi tamamlandıktan sonra yukarıda belirtilen prosedürü tersten takip edin ve civatayı sıkın. Bıçak muhafazasının tutan yayı sökmeyin. Bıçak muhafazasının zamanla veya UV ışınlarına maruz kaldıkça hasar görmesi halinde, yeni bir muhafaza için Makita servis merkezi ile temas kurun. **MUHAFAZAYI ENGELLEMEYİN VE ÇIKARMAYIN.**

## Koruyucu kesme tahtasının yerleştirilmesi (Şekil 8 ve 9)

Bu makineyle birlikte, kesim çıkış tarafındaki yırtılmayı en aza indirmek amacıyla, döner tablanın yanı sıra bir de koruyucu kesme tahtası verilir. Koruyucu kesme tahtaları, testere bıçağı, koruyucu kesme tahtasına temas etmeyecek şekilde fabrikada ayarlanmıştır. Koruyucu kesme tahtalarını kullanmadan önce şu şekilde ayarlayın: İlk olarak makineyi fişten çekin. Koruyucu kesme tahtalarını sabitleyen tüm vidaları (solda ve sağda 3'er adet) gevşetin. Ardından, koruyucu kesme tahtaları elle serbestçe hareket ettirilebilecek şekilde geri sıkın. Sapı en

alt konuma kadar indirin ve durdurma pimini sonuna kadar ittirerek sapı bu konumda kilitleyin. Kızak çubuklarını sabitleyen vidayı gevşetin. Taşıyıcıyı tamamen kendinize doğru çekin. Koruyucu kesme tahtalarını yalnızca kenarları bıçak dişlerine temas edecek şekilde ayarlayın. Ön vidaları sıkın (çok fazla sıkmayın). Taşıyıcıyı kılavuz mesnedine doğru sonuna kadar itin ve koruyucu kesme tahtalarını yalnızca kenarları bıçak dişlerine temas edecek şekilde ayarlayın. Arka vidaları sıkın (çok fazla sıkmayın). Koruyucu kesme tahtalarını ayarladıktan sonra, durdurma pimini serbest bırakın ve sapı yukarı kaldırın. Ardından, tüm vidaları iyice sıkın.

### İKAZ:

- **Eğim açısını ayarladıktan sonra, koruyucu kesme tahtalarının doğru şekilde ayarlandığından emin olun.** Koruyucu kesme tahtalarının doğru şekilde ayarlanması, işparçasının uygun şekilde desteklenerek işparçası hasarlarının minimum düzeye indirilmesine yardımcı olacaktır.

## Maksimum kesme kapasitesinin korunması

Bu makine 216 mm'lik bir testere bıçağı ile maksimum kesme kapasitesinin elde edilmesini sağlayacak şekilde fabrikada ayarlanmıştır. Herhangi bir ayarlama yapmaya başlamadan önce makineyi fişten çekin. Yeni bir bıçak taktarken mutlaka bıçağın alt sınır konumunu kontrol edin ve gerekiyorsa şu şekilde ayarlayın: **(Şekil 10 ve 11)** İlk olarak makineyi fişten çekin. Taşıyıcıyı kılavuz mesnedine doğru sonuna kadar itin ve sapı tam olarak aşağı indirin. Bıçağın çevresi, kılavuz mesnedinin ön yüzü ile döner tablanın üst yüzeyinin kesiştiği noktada döner tablanın üst yüzeyinin bir miktar altında kalıncaya kadar Alyan anahtarını kullanarak ayar civatasını döndürün. Makineyi fişten çektikten sonra sapı tüm işlem boyunca aşağıya bakacak şekilde tutarak bıçağı elinizle döndürün ve bu işlem sırasında bıçağın alt tezgahın herhangi bir parçasına temas etmediğinden emin olun. Gerekirse yeniden ince ayar yapın.

### ⚠ UYARI:

- **Yeni bir bıçak takıldığında, makineyi fişten çektikten sonra makine sapı tamamen indirildiğinde bıçağın, alt tezgahın herhangi bir parçasına temas etmediğinden emin olun.** Bıçağın, tezgahla temas etmesi halinde, geri tepmeler ve neticesinde ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.

## Durdurma kolu (Şekil 12)

Bıçağın alt sınır konumu durdurma kolu ile kolayca ayarlanabilir. Bu ayar için, durdurma kolunu şekilde gösterildiği gibi ok yönünde döndürün. Sapı tamamen aşağı indirirken, bıçak istenen konumda duracak şekilde ayarlama vidası ile ayarlayın.

## Şev açısının ayarlanması (Şekil 13)

Saat yönünün tersine çevirerek sapı gevşetin. Kilitleme mandalını aşağı bastırarak döner tablayı döndürün. Sapı, ibrenin gönye skalası üzerinde istenen açıyı işaret ettiği konuma getirdikten sonra sıkıştırma vidasını saat yönünde döndürerek iyice sıkın.

### ⚠ DİKKAT:

- Şev açısını değiştirdikten sonra mutlaka sıkıştırma vidasını iyice sıkarak döner tablayı sabitleyin.

### İKAZ:

- Döner tablayı çevirirken sapın tamamen kaldırıldığından emin olun.

## Eğim açısının ayarlanması (Şekil 14)

Eğim açısını ayarlamak için makinenin arka kısmında bulunan mandalı saat yönünün tersine çevirerek geçetin. Sapı testere bıçağını eğmek istediğiniz yönde güçlü şekilde bastırarak kolun serbest kalmasını sağlayın.

### NOT:

- Mandal, mandalı sabitleyen vida söküldükten sonra mandalın istenen bir açıda sabitlenmesiyle farklı bir açıya ayarlanabilir. (Şekil 15)

İbre, eğim skalasında istenen açıyı gösterinceye kadar testere bıçağını eğin. Daha sonra kolu sabitlemek için mandalı saat yönünde çevirerek iyice sıkın. (Şekil 16) Testere bıçağını sağa 5° veya sola 48° yatırmak için: testere bıçağını sağa 5° yatırmak için 0° veya sola 48° yatırmak için 45° konumuna ayarlayın. Ardından, testere bıçağını hafifçe karşı tarafa yatırın. Ayırma düğmesine basın ve testere bıçağını istediğiniz konuma yatırın. Kolun sabitlenmesi için mandalı sıkın.

### ⚠ DİKKAT:

- Eğim açısını değiştirdikten sonra, mandalı saat yönüne çevirerek kolu sabitleyin.

### İKAZ:

- Testere bıçağını eğerken, makine sapının tamamen yukarıda olduğundan emin olun.
- Eğim açılarını değiştirirken, koruyucu kesme tahtalarının "Koruyucu kesme tahtasının yerleştirilmesi" bölümünde açıklandığı gibi düzgün şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

## Kızak kilidi arayı (Şekil 17)

Kızak çubuğunu kilitlemek için kilitleme vidasını saat yönünde çevirin.

## Açma/kapama işlemi (Şekil 18)

Açma/kapama düğmesine yanlışlıkla basılmasını önlemek için makinede bir kilitleme düğmesi bulunur. Makineyi çalıştırmak için önce kilitleme düğmesine ve ardından açma/kapama düğmesine basın. Makineyi durdurmak için parmağınızı açma/kapama düğmesinden çekin.

### ⚠ UYARI:

- **Makineyi fişe takmadan önce, açma/kapama düğmesinin doğru şekilde çalışıp çalışmadığını ve bırakıldığında "OFF" (Kapalı) konumuna dönüş dönmediğini mutlaka kontrol edin. Kilitleme düğmesine basmadan önce açma/kapama düğmesini zorlamayın. Aksi takdirde, açma/kapama düğmesi kırılabilir.** Açma/kapama düğmesi doğru şekilde çalışmayan bir makinenin kullanılması, kontrol kaybına ve neticesinde ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Açma/kapama düğmesinde makinenin kilitletmesi amacıyla takılacak bir asma kilid için delik bulunmaktadır.

### ⚠ UYARI:

- **Demir ve tel çapı 6,35 mm'den küçük kilitler kullanmayın.** Askı veya tel çapı daha küçük kilitler, makineyi kapalı konumda doğru şekilde kilitlemeyebilir ve bu durumda makine, istem dışı çalışarak, ciddi yaralanmaların meydana gelmesine yol açabilir.
- **Açma/kapama düğmesi tam olarak çalışmayan bir makineyi KESİNLİKLE kullanmayın.** Açma/kapama düğmesi çalışmayan bir makine SON DERECE TEHLİKELİDİR ve tekrar kullanılmadan önce mutlaka onarılmalıdır, aksi takdirde ciddi yaralanmalara karşılaşılabılır.
- Güvenliğiniz için yanlışlıkla çalıştırmayı önlemek amacıyla, makinede bir kilitleme düğmesi mevcuttur. Kilitleme düğmesine basmadığınız halde açma/kapama düğmesine bastığınızda makine çalışıyorsa, makineyi KESİNLİKLE kullanmayın. Onarılması gereken bir açma/kapama düğmesi, makinenin istem dışı çalışmasına ve dolayısıyla ciddi yaralanmalara neden olabilir. Makineyi kullanmadan önce bir Makita servis merkezine götürerek gerekli onarımları yaptırın.
- Kilitleme düğmesini bantla sabitleyerek veya benzeri yöntemlerle KESİNLİKLE devre dışı bırakmayın. Kilitleme düğmesi hasarlı bir açma/kapama düğmesi, makinenin istem dışı çalışmasına ve dolayısıyla ciddi yaralanmalara neden olabilir.

## Elektronik işlevi

### Yumuşak başlatma özelliği

Bu işlev, başlangıç torkunu sınırlandırarak makinenin yumuşak şekilde başlatılmasını sağlar.

## Lazer ışını işlemi

### Yalnızca LS0815FL modeli için

### ⚠ DİKKAT:

- Kullanmıyorken, lazerin kapalı konuma getirildiğinden emin olun. (Şekil 19)

### ⚠ DİKKAT:

- Kesinlikle lazer ışınına bakmayın. Doğrudan gelen lazer ışını gözlerinize zarar verebilir.
- LAZER RADYASYONU TEHLİKESİ! DOĞRUDAN VEYA OPTİK CİHAZLARDAN YANSIYARAK GELEN LAZER IŞININA BAKMAYIN. 2M SINIFI LAZERLİ ÜRÜNÜDÜR.
- Lazer ışını kaydırmadan veya herhangi bir bakım arayı yapmadan önce makinenin fişten çekildiğinden emin olun.

Lazer ışını açmak için düğmeyi üst konumuna (AÇIK) getirin. Lazer ışını kapatmak için ise düğmeyi alt konumuna (KAPALI) getirin.

Lazer ışını testere bıçağının soluna veya sağına kaydırmak için, lazer ünite kutusunu tutan vidayı gevşetin ve ardından lazer ışını istediğiniz konuma kaydırın. Kaydırma işleminden sonra vidanın sağlam şekilde sıkıldığından emin olun. (Şekil 20)

Lazer hattı, bıçağın yan yüzeyinden (kesme pozisyonu) 1 mm mesafe içinde olacak şekilde fabrikada ayarlanmıştır.

### NOT:

- Lazer ışınının doğrudan gelen güneş ışığı nedeniyle sönmük veya zor görünmesi halinde, daha az doğrudan güneş ışığı alan bir çalışma alanına geçin.

## Lazer ışını lensinin temizlenmesi

Lazer ışını lensinin kirlenmesi ya da üzerinin lazer hattının kolayca görülmesini engelleyecek şekilde testere talaşı ile kaplanması halinde, testereyi fişten çekin ve lazer ışını lensini nemli ve yumuşak bir bezle dikkatlice temizleyin. Lensi temizlerken herhangi bir çözücü veya petrol bazlı temizleyici kullanmayın.

### NOT:

- Lazer ışını bina içindeki veya çalışma alanı yanındaki pencereden gelen doğrudan güneş ışığı yüzünden kararıyorsa ve hemen hemen ya da tümüyle görünmez durumdaysa, çalışma alanını doğrudan güneş ışığı almayan bir yere taşıyın.

## Lambanın açılması/kapatılması (Şekil 21 ve 22)

Lambayı açmak için düğmeyi üst konumuna (AÇIK) getirin. Lambayı kapatmak için ise düğmeyi alt konumuna (KAPALI) getirin.

### ⚠ DİKKAT:

- Lambaya veya ışık kaynağına doğrudan bakmayın.

### NOT:

- Lambanın lensindeki kiri silmek için kuru bir bez kullanın.
- Lamba lensinin çizilmemesine dikkat edin, aksi takdirde, lambanın aydınlatma gücü azalabilir.

## MONTAJ

### ⚠ UYARI:

- Makine üzerinde çalışmaya başlamadan önce, makinenin kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olun.** Makinenin kapatılmaması ve fişinin çekilmemesi ciddi yaralanmalara yol açabilir.

## Bir ucu lokma, diğer ucu Alyan anahtarı olan aletin saklanması (Şekil 23)

Lokma anahtarı şekilde gösterildiği gibi saklanır. Lokma anahtarını kullanmanız gerektiğinde, anahtar yuvasından çekerek çıkartabilirsiniz. Lokma anahtarının kullanımı bittikten sonra, bastırılarak tekrar yuvasına takılabilir.

## Testere bıçağının takılması ve sökülmesi

### ⚠ UYARI:

- Bıçağı takmadan veya sökmeden önce mutlaka makinenin kapalı ve fişinin çekili olduğundan emin olun.** Makinenin istem dışı çalışması ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- Bıçağı takmak veya sökmek için yalnızca ürüne verilen Makita lokma anahtarını kullanın.** Bu anahtarın kullanılmaması, altı köşeli civatanın aşırı veya yetersiz sıkılması ve neticesinde ciddi yaralanmalara neden olabilir. (Şekil 24)

Durdurma pimini içeri iterek sapı yukarı konumda kilitleyin. (Şekil 25)

Bıçağı sökmek için orta kapağı tutan altı köşeli civatayı lokma anahtarıyla saat yönünün tersine çevirerek gevşetin. Bıçak muhafazasını ve orta kapağı kaldırın.

### ⚠ UYARI:

- Şekilde gösterilen altı köşeli civata dışında hiçbir vidayı sökmeyin.** Yanlışlıkla başka bir vidayı sökerseniz ve bıçak muhafazası çıkarsa, bıçak muhafazasını geri taktığınızdan emin olun. (Şekil 26)
- Mili kilitlemek için şaft kilidine basın ve altı köşeli civatayı gevşetmek için lokma anahtarı ile saat yönünde çevirin. Altı köşeli civatayı, dış flanş ve bıçağı çıkartın.

### NOT:

- İç flanş sökülürse, çıkıntılı tarafı, bıçağın aksi yönüne bakacak şekilde mil üzerine geri takmayı unutmayın. İç flanş yanlış takılırsa, flanş makineye sürtünecektir.

### ⚠ UYARI:

- Bıçağı mil üzerine takmadan önce mutlaka kullanmayı planladığınız bıçağın mil deliğine uygun halkanın, iç ve dış flanşlar arasına takıldığından emin olun.** Yanlış bir mil deliği halkasının kullanılması, bıçağın yanlış takılmasına ve dolayısıyla bıçağın hareket ederek ve ciddi titreşimlere neden olarak çalışma sırasında kontrolün kaybedilmesine ve ciddi yaralanmalara yol açabilir. (Şekil 27)

Bıçağı takmak için mil üzerine dikkatlice yerleştirin ve bıçağın yüzeyi üzerinde bulunan ok ile bıçak muhafazası üzerinde bulunan okun üst üste gelmesine dikkat edin. Dış flanş ve civatayı takın ve daha sonra şaft kilidini basılı tutarak Alyan anahtarı ile civatayı (sol tarafta) saat yönünün tersine çevirerek iyice sıkın. (Şekil 28 ve 29) Bıçak muhafazasını ve orta kapağı başlangıç konumlarına geri getirin. Ardından, orta kapağı sabitlemek için altı köşeli civatayı saat yönüne çevirerek sıkın. Durdurma pimini çekerek sapı, üst konumundan serbest duruma geçirin. Bıçak muhafazalarının uygun şekilde hareket ettiğinden emin olmak için sapı aşağıya indirin. Kesme işleminden önce şaft kilidinin milli serbest bıraktığından emin olun.

## Elektrik süpürgesinin bağlanması

Temiz bir kesim işlemi yapmak istiyorsanız bir Makita elektrik süpürgesi bağlayın. (Şekil 30)

## Toz torbası (Şekil 31)

Toz torbası kullanımı kesme işlemlerinin daha temiz ve toz toplama işleminin daha kolay uygulanmasını sağlar. Toz torbasını toz nozulüne takın. Toz torbası yaklaşık yarısına kadar dolduğunda makineden sökün ve kilidi çekerek çıkartın. Toz torbasını boşaltın ve torbanın iç kısmına yapışan ve toz toplama işlemini engelleyebilecek pisliliğin dökülmesi için torbaya hafifçe vurun.

## İşparçasının sabitlenmesi

### ⚠ UYARI:

- İşparçasının daima uygun tipte bir mengine veya çıkıntılı kalıplı durdurucular kullanılarak doğru şekilde sabitlenmesi oldukça önemlidir.** Aksi takdirde, ciddi yaralanmalar meydana gelebilir ve makine ve/veya işparçası hasar görebilir.
- Bir kesme işleminden sonra, bıçak tam olarak durana kadar bıçağı kesinlikle kaldırmayın.** Hareket etmeye devam eden bir bıçağın kaldırılması ciddi yaralanmalara ve işparçasının hasar görmesine neden olabilir.

- **Testerenin destek tabanından daha uzun bir işparçası kesilirken, malzemenin destek tabanından taşan kısımları da tamamen desteklenmeli ve malzeme tüm uzunluğu boyunca aynı yükseklikte tutulmalıdır.** İşparçasının doğru şekilde desteklenmesi, ciddi yaralanmalar ile sonuçlanabilecek bıçak sıkışmalarının ve olası geri tepmelerin önlenmesine yardımcı olacaktır. İşparçasını sabitlemek için yalnızca düşey mengeneye ve/veya yatay mengeneye güvenmeyin. İnce malzemeler bel verme eğilimi gösterir. Bıçağın sıkışmasını ve olası GERİ TEPMELERİ önlemek için işparçasını tüm uzunluğu boyunca destekleyin. (Şekil 32)

## Kılavuz mesnedi (HAREKETLİ MESNETLER) ayarı (Şekil 33)

### ⚠ UYARI:

- Makineyi çalıştırmadan önce, hareketli mesnedin sıkıca sabitlendiğinden emin olun.
- **Eğimli kesim yapmadan önce, makine sapı herhangi bir konumda en üst ve en alt noktaya getirildiğinde ve taşıyıcı tüm hareket aralığı boyunca kaydırıldığında makinenin hiçbir parçasının, özellikle de bıçağın hareketli mesnede temas etmediğinden emin olun. Bıçak, hareketli mesnede temas ederse geri tepme veya beklenmedik malzeme hareketi oluşabilir ve ciddi yaralanmalar meydana gelebilir. (Şekil 34)**

### ⚠ DİKKAT:

- Eğimli kesimler yaparken, hareketli mesnedi şekilde gösterildiği gibi sola kaydırın ve sabitleyin. Aksi takdirde, bıçağa temas veya makinenin bir parçasına temas ederek operatörün yaralanmasına neden olabilir.

Bu makinede normalde şekilde gösterildiği gibi durması gereken bir hareketli mesnet bulunur.

Ancak, sola eğimli kesimler yapılırken, makine kafası temas ediyorsa bu mesnedi şekilde gösterildiği gibi sol konuma getirin.

Eğimli kesim işlemi tamamlandıktan sonra, hareketli mesnedi başlangıç konumuna getirmeyi ve kelek vidayı sıkarak sağlam şekilde sabitlemeyi unutmayın.

## Düşey mengene (Şekil 35)

Düşey mengene, kılavuz mesnedinin soluna veya sağına olmak üzere iki konumda da takılabilir. Mengene çubuğunu kılavuz mesnedindeki deliğe sokun ve mengene çubuğunu sabitlemek için kılavuz mesnedinin arkasında bulunan vidayı sıkın.

Mengene kolunu çalışma parçasının kalınlığına ve şekline göre yerleştirin ve vidayı sıkarak mengene kolunu sabitleyin. Mengene kolunu sıkın vidanın kılavuz mesnedine temas etmesi halinde, vidayı mengene kolunun karşı tarafına takın. Sap tamamen aşağıya doğru çekildiğinde ve taşıyıcı tüm yol boyunca çekilip itildiğinde makinenin herhangi bir parçasının mengeneye temas etmediğinden emin olun. Herhangi bir parçanın mengeneye temas etmesi halinde mengenenin yerini değiştirin.

İşparçasının düz kısmını kılavuz mesnedine ve döner tablaya dayayın. İşparçasını istenen kesme konumuna yerleştirin ve mengene topuzunu sıkarak sağlam şekilde sabitleyin.

### ⚠ UYARI:

- **Tüm işlemler sırasında işparçası mutlaka döner tablaya ve kılavuz mesnedine mengeneyle sıkıca tutturulmalıdır.** İşparçası mesnede sağlam şekilde sabitlenmezse malzeme, kesim işlemi sırasında hareket edebilir ve neticesinde bıçak hasar görebilir, malzeme fırlayabilir, kontrol kaybedilebilir ve ciddi yaralanmalarla karşılaşılabilir.

## KULLANIM

### İKAZ:

- Kullanmadan önce, durdurma pimini çekerek sapı üst konumundan serbest duruma geçirdiğinizden emin olun.
- Kesme işlemi sırasında sapa aşırı basınç uygulamayın. Aşırı kuvvet motorun aşırı yüklenmesine ve/veya kesme veriminin düşmesine neden olabilir. Düzgün bir kesme performansını elde etmek ve bıçak hızında önemli bir düşüşe neden olmamak için sapı gerektiği kadar kuvvet uygulayarak itin.
- Kesme işlemi yürütmek için sapa hafifçe bastırın. Sapın büyük bir kuvvetle bastırılması veya yanıl kuvvetin uygulanması halinde, bıçak titreyecek ve işparçası üzerinde bir iz (testere izi) bırakacaktır; bu da kesimin hassasiyetini düşürecektir.
- Kızaklı kesim yaparken, taşıyıcıyı durdurmaksızın kılavuz mesnedine doğru yavaşça itin. Kesim sırasında taşıyıcı hareketi durdurulacak olursa, işparçasında iz kalır ve kesimin hassasiyeti bozulur.

### ⚠ UYARI:

- **Bıçağın makine çalıştırılmadan önce işparçasıyla vs. temas etmemesine dikkat edin.** Makinenin, bıçak işparçasıyla temas halinde açık konuma getirilmesi durumunda geri tepme ve neticesinde ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.

### ⚠ DİKKAT:

- Testere kafasını tam aşağı konumdan kontrolsüz bırakmayın. Kontrolsüz testere kafası size vurabilir ve yaralanmaya neden olur.

## 1. Basınçlı kesme (küçük işparçalarının kesilmesi) (Şekil 36)

90 mm yüksekliğe ve 60 mm genişliğe kadar olan işparçaları aşağıda gösterilen şekilde kesilebilir. Taşıyıcıyı kılavuz mesnedine kadar itin ve ardından taşıyıcıyı sabitlemek için kilitleme vidasını saat yönünde çevirerek sıkın. İşparçasını uygun tipte bir mengene kullanarak doğru şekilde sabitleyin. Bıçağa hiçbir şekilde temas etmeden makineyi açık konuma getirin ve seviyesini düşürmeden bıçak tam hıza ulaşana kadar bekleyin. Ardından, işparçasını kesmek için sapı en alt noktaya kadar hafifçe indirin. Kesme işlemi tamamlandıığında, makineyi kapatın ve bıçağı tekrar en üst konuma getirmeden önce **BIÇAK TAMAMEN DURANA KADAR BEKLEYİN.**

### ⚠ UYARI:

- **Taşıyıcının çalışma sırasında hareket etmesini önlemek için topuzu saat yönünde çevirerek sağlam şekilde sıkın.** Topuzun yetersiz şekilde sıkılması, ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek geri tepmelere neden olabilir.

- Kesinlikle mengene ile sağlam şekilde sabitlenemeyecek kadar küçük işparçalarını kesmeye çalışmayın. İşparçasının doğru şekilde sabitlenememesi geri tepmelere ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.

## 2. Kızıkali (İtmeli) kesme (geniş işparçalarının kesilmesi) (Şekil 37)

Taşıyıcının serbest şekilde hareket etmesini sağlamak için kilitleme vidasını saat yönünün tersine çevirerek gevşetin. İşparçasını uygun tipte bir mengene kullanarak sabitleyin. Taşıyıcıyı tamamen kendinize doğru çekin. Bıçağa hiçbir şekilde temas etmeden makineyi açık konuma getirin ve bıçak tam hıza ulaşana kadar bekleyin. Sapı aşağı bastırın ve TAŞIYICIYI KILAVUZ MESNEDİNE DOĞRU, İŞPARÇASI BOYUNCA İTİN. Kesme işlemi tamamlandığında, makineyi kapatın ve bıçağı tekrar en üst konuma getirirmeden önce BİÇAK TAMAMEN DURANA KADAR BEKLEYİN.

## ⚠ UYARI:

- Kaydırarak kesim yapılırken, öncelikle taşıyıcıyı tamamen kendinize doğru çekin ve sapı en alt konumuna kadar bastırın ve ardından taşıyıcıyı kılavuz mesnedine doğru itin. Taşıyıcıyı tamamen kendinize doğru çekmeden kesinlikle kesim işlemine başlamayın. Taşıyıcıyı tamamen kendinize doğru çekmeden kesim işlemi yaparsanız, beklenmeyen geri tepmeler ve dolayısıyla ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.
- Kaydırarak kesim işlemi kesinlikle taşıyıcıyı kendinize doğru çekerek gerçekleştirmeyin. Kesim sırasında taşıyıcıyı kendinize doğru çekmeniz, ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek, beklenmedik geri tepmelere yol açabilir.
- Kaydırarak kesim işlemi kesinlikle makine sapı alt konumda kilitliken gerçekleştirmeyin.
- Taşıyıcıyı sabitleyen kilitleme vidasını kesinlikle bıçak dönerken gevşetmeyin. Kesim sırasında taşıyıcının sabit olmaması, ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek, beklenmedik geri tepmelere yol açabilir.

## 3. Şevli kesim

Yukarıda verilen "Şev açısının ayarlanması" başlıklı bölüme bakın.

## 4. Eğimli kesim (Şekil 38)

Mandalı gevşetin ve eğim açısını ayarlamak için testere bıçağını yatırın (Yukarıda verilen "Eğim açısının ayarlanması" başlıklı bölüme bakın). Seçilen eğim açısının güvenli şekilde sabitlenmesi için mandalın yeniden iyice sıkıldığından emin olun. İşparçasını bir mengene ile sabitleyin. Taşıyıcının operatöre doğru tamamen geri çekildiğinden emin olun. Bıçağa hiçbir şekilde temas etmeden makineyi açık konuma getirin ve bıçak tam hıza ulaşana kadar bekleyin. Ardından, bir yandan bıçağa paralel basınç uygularken, aynı anda sapı yavaşça tam aşağı konumuna kadar indirin ve İŞPARÇASINI KESMEK İÇİN TAŞIYICIYI KILAVUZ MESNEDİNE DOĞRU İTİN. Kesme işlemi tamamlandığında, makineyi kapatın ve bıçağı tekrar en üst konuma getirirmeden önce BİÇAK TAMAMEN DURANA KADAR BEKLEYİN.

## ⚠ UYARI:

- Bıçak, eğimli kesim işlemi için ayarlandıktan sonra, makineyi çalıştırmadan önce taşıyıcının ve bıçağın istenen kesimin tüm uzunluğu boyunca serbest şekilde hareket ettiğinden emin olun. Taşıyıcı veya bıçak hareketinin kesim işlemi sırasında kesilmesi, geri tepmeye ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.
- Eğimli kesim yaparken, ellerinizi mutlaka bıçağın hareket aralığından çekin. Bıçağın açısı, operatörü kesim sırasında bıçağın gerçek hareket aralığı konusunda yanıltabilir ve bıçağa temas edilmesi ciddi yaralanmalara yol açar.
- Bıçak, tamamen durana kadar kesinlikle kaldırılmamalıdır. Eğimli kesim işlemi sırasında, kesilen parça bıçağa dayanabilir. Bıçak dönmeye devam ederken kaldırılması halinde, kesilen parça bıçakla birlikte çıkabilir ve malzemenin parçalanarak ciddi yaralanmalara yol açmasına neden olabilir.

## İKAZ:

- Sapı aşağı doğru bastırırken bıçağa paralel bir kuvvet uygulayın. Kesme işlemi sırasında döner tablaya dik bir kuvvet uygulanırsa ya da basınç yönü değiştirilirse, kesimin hassasiyeti bozulur.
  - Eğimli kesim öncesi, hareketli mesnedin ayarlanması gerekebilir. "Kılavuz mesnedinin ayarlanması" başlıklı bölüme bakın.
- ## 5. Birleşik kesim
- Birleşik kesim, bir işparçası üzerinde aynı anda hem eğim açısının hem de şev açısının elde edildiği bir işlemdir. Birleşik kesim tabloda gösterilen açılarda yürütülebilir.

Şev açısı	Eğim açısı
Sola ve Sağa 0° - 45°	Sola 0° - 45°

010340

Birleşik kesim işlemleri için "Basınçlı kesim", "Kızıkali kesim", "Şevli kesim" ve "Eğimli kesim" başlıklı bölümlerde verilen açıklamalara bakın.

## 6. Taç ve girinti kalıplarının kesilmesi

Taç ve girinti kalıpları, kalıplar döner tabla üzerine düz bir şekilde yatırılarak birleşik gönyeburun testere ile kesilebilir.

İki tip taç kalıbı ve tek tip girinti kalıbı vardır: 52/38° duvar açılı taç kalıbı ile 45° duvar açılı taç kalıbı ve 45° duvar açılı girinti kalıbı. Lütfen şekillere bakın.

### (Şekil 39)

90° köşelerin "İçine" (Şekil A (1) ve (2)) ve 90° köşelerin "Dışına" (Şekil A (3) ve (4)) oturacak taç ve girinti kalıpları vardır. (Şekil 40 ve 41)

### Ölçüm

Duvarı ölçün ve işparçasını masaya yerleştirdikten sonra duvarla temas kenarını istenilen uzunlukta kesecek şekilde ayarlayın. İşparçasının arka kısmında kesilen işparçası uzunluğunun duvar uzunluğu ile aynı olduğundan emin olun. Kesme açısı için kesme uzunluğunu ayarlayın. Testere açılarını kontrol etmek için birkaç parçayı mutlaka deneme amaçlı olarak kesin.

Taç ve girinti kalıplarını keserken, eğim açısını ve şev açısını tablo (A)'da gösterildiği gibi ayarlayın ve

kalıpları testere tabanının üst yüzüne tablo (B)'de gösterildiği şekilde yerleştirin.

## Sola eğimli kesim durumunda

Tablo (A)

	Şekil A'daki kalıp konumu	Eğim açısı		Şev açısı	
		52/38° tip	45° tip	52/38° tip	45° tip
Köşe içi için	(1)	Sola 33,9°	Sola 30°	Sağa 31,6°	Sağa 35,3°
	(2)			Sola 31,6°	Sola 35,3°
Köşe dışı için	(3)			Sağa 31,6°	Sağa 35,3°
	(4)			Sağa 31,6°	Sağa 35,3°

006361

Tablo (B)

	Şekil A'daki kalıp konumu	Kılavuz mesnedine bakan kalıp kenarı	Bitmiş parça
Köşe içi için	(1)	Tavana değen kenar, kılavuz mesnedine bakmalıdır.	Bitmiş parça bıçağın Sol tarafında olacaktır.
	(2)	Duvара değen kenar, kılavuz mesnedine bakmalıdır.	
Köşe dışı için	(3)	Tavana değen kenar, kılavuz mesnedine bakmalıdır.	Bitmiş parça bıçağın Sağ tarafında olacaktır.
	(4)	Tavana değen kenar, kılavuz mesnedine bakmalıdır.	

006362

### Örnek:

Şekil A'daki pozisyon (1) için 52/38° tip taç kalıp kesme durumunda:

- Eğim açısını ayarını 33,9° SOL olarak yapın ve sabitleyin.
- Şev açısını ayarını 31,6° SAĞ olarak yapın ve sabitleyin.
- Taç kalıbını geniş arka (görünmeyen) yüzeyi döner tabla üzerinde aşağı gelecek ve TAVAN TEMAS KENARI testeredeki kılavuz mesnedine bakacak şekilde yatırın.
- Kullanılacak bitmiş parça, kesim bittikten sonra daima bıçağın SOL tarafında olacaktır.

## 7. Alüminyum ekstrüzyon kesimi (Şekil 42)

Alüminyum ekstrüzyonların sabitlenmesi sırasında alüminyumun deforme olmasını engellemek için şekilde gösterildiği gibi ara parçaları veya artık parçalar kullanın. Alüminyum ekstrüzyon kesimi sırasında alüminyum malzemenin bıçak üzerinde birikmesini engellemek için bir kesme yağı kullanın.

### ⚠ UYARI:

- Kesinlikle kalın veya yuvarlak alüminyum ekstrüzyonları kesmeye çalışmayın.** Kalın veya yuvarlak alüminyum ekstrüzyonların sabitlenmesi oldukça zor olabilir ve bu malzemeler, kesim işlemi sırasında serbest kalarak kontrolün kaybedilmesine ve dolayısıyla ciddi yaralanmalara neden olabilir.

## 8. Ahşap mesnet

Ahşap mesnet kullanılması işparçalarında kıymıksız bir kesim elde edilmesini yardımcı olacaktır. Kılavuz mesnedindeki delikleri kullanarak kılavuz mesnedine bir ahşap mesnet takın.

Önerilen bir ahşap mesnede ait boyutlar için şekle bakın. (Şekil 43)

### ⚠ DİKKAT:

- Ahşap mesnet olarak sabit kalınlıkta düz bir tahta kullanın.

### ⚠ UYARI:

- Ahşap mesnedi kılavuz mesnedine takmak için vida kullanın. Vidalar, vida başları ahşap yüzeyin altında kalacak şekilde takılmalıdır; aksi takdirde vidalar kesilen malzemenin konumlandırılmasını engelleyebilir.** Kesilen malzemenin yanlış yerleştirilmesi, kesim işlemi sırasında beklenmeyen hareketlere ve dolayısıyla kontrolün kaybedilmesine ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.

### İKAZ:

- Tahta mesnet takıldığında, döner tablayı sap altı konumdayken döndürmeyin. Aksi takdirde, bıçak ve/veya tahta mesnet zarar görecektir.

## 9. Oluk kesimi (Şekil 44)

Aşağıdaki adımlar izlenerek geçmeli tip kesim yapılabilir:

- Bıçağın kesme derinliğini sınırlamak için ayarlama vidası ve durdurma kolu ile bıçağın alt limit konumunu ayarlayın. Daha önce verilen "Durdurma kolu" bölümüne bakın.
- Bıçağın alt limit konumunu ayarladıktan sonra, şekilde gösterildiği gibi bir kızaklı (itmeli) kesim ile işparçasının eni boyunca paralel oluklar açın.
- Ardından, bir keski ile oluklar arasındaki işparçası malzemesini temizleyin.

### ⚠ UYARI:

- Bu tür kesimleri kesinlikle geniş bıçaklar veya dado bıçakları kullanarak yapmayın.** Geniş bir bıçakla veya dado bıçağıyla oluk açma kesimi yapılmaya çalışılması halinde, beklenmeyen kesim sonuçlarıyla ve ciddi yaralanmalara yol açabilecek geri tepmelerle karşılaşılabilir.
- Oluk açma dışında kesme yaparken durdurma kolunu başlangıçtaki konumuna geri getirdiğinizden emin olun.** Durdurucu kolu yanlış konumdayken kesim yapılmaya çalışılması halinde, beklenmeyen kesim sonuçlarıyla ve ciddi yaralanmalara yol açabilecek geri tepmelerle karşılaşılabilir.

### ⚠ DİKKAT:

- Oluk açma dışında kesme yaparken durdurma kolunu başlangıçtaki konumuna geri getirdiğinizden emin olun.

## Makinenin taşınması (Şekil 45)

Makinenin fişinin çekili olduğundan emin olun. Bıçağı 0° eğim açısında ve döner tablayı tam sağ şev açısında sabitleyin. Kızak çubuklarını; alt kızak çubukunun, taşıyıcının tamamıyla operatöre doğru çekilmiş olduğu konumda kilitleneceği ve üst çubukların da taşıyıcının tümüyle kılavuz mesnedine doğru itili olduğu konumda kilitleneceği şekilde sabitleyin ("Kızak kilidi ayarı" başlıklı bölüme bakın). Sapı en alt konuma kadar indirin ve durdurma pimini ittirerek sapı bu konumda kilitleyin. Kablo sarma tertibatını kullanarak güç besleme kablosunu toplayın.

### ⚠ UYARI:

- Durdurma pimi yalnızca taşıma ve depolama sırasında kullanmak içindir, bu nedenle kesinlikle**

### kesme işlemleri sırasında kullanılmalıdır.

Durdurma piminin kesme işlemlerinde kullanılması, testere bıçağının beklenmedik şekilde hareket etmesine ve dolayısıyla geri tepmelere ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Makine şekilde gösterildiği gibi tablanın her iki tarafından tutarak taşıyın. Durdurucuları, toz torbasını, v.s. çıkarırsanız, makineyi daha kolay taşıyabilirsiniz.

### ⚠ DİKKAT:

- Makineyi taşımaya başlamadan önce tüm hareketli kısımları sabitleyin. Makine taşınırken herhangi bir parçasının hareket etmesi veya kayması kontrol veya denge kaybına ve yaralanmalara neden olabilir.

## BAKIM

### ⚠ UYARI:

- **Makine üzerinde kontrol veya bakım işlemlerine başlamadan önce mutlaka makinenin kapalı ve fişinin çekildiğundan emin olun.** Makinenin kapalı konuma getirilmemesi ve fişinin çekilmemesi halinde, makine istem dışı çalışarak ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- **En iyi ve en güvenli kesim performansının elde edilmesi için bıçağın daima bileylenmiş ve temiz olduğundan emin olun.** Kör ve/veya kirli bir bıçakla kesim yapılmaya çalışılırsa, geri tepmeler ve neticesinde ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.

### İKAZ:

- Kesinlikle gazolin, benzin, tiner, alkol veya benzeri bir madde kullanmayın. Aksi takdirde renk bozulması, deformasyon veya çatlaklar meydana gelebilir.

### Kesim açısının ayarlanması

Bu makine fabrikadan dikkatli bir şekilde ayarlanmakta ve hizalanmaktadır, ancak taşıma işleminin uygun yapılmaması hizalamanın bozulmasına neden olabilir. Makineniz uygun şekilde hizalanmamış olması halinde şu adımları takip edin:

#### 1. Şev açısı (Şekil 46)

Taşıyıcıyı kılavuz mesnedine kadar itin ve ardından taşıyıcıyı sabitlemek için kilitleme vidasını sıkın. Döner tablayı sabitleyen sapı gevşetin. Döner tablayı gönye skalasında bulunan ibre, 0°'yi gösterecek şekilde döndürün. Ardından, döner tablayı 0° şev girintisine oturtmak için, döner tablayı saat yönünde ve saat yönünün tersine yavaşça döndürün. (İbre 0°'yi göstermiyorsa, olduğu gibi bırakın.) Kılavuz mesnedini sabitleyen altı köşeli civataları lokma anahtarı ile gevşetin. (Şekil 47)

Sapı en alt konuma kadar indirin ve durdurma pimini ittirerek sapı bu konumda kilitleyin. Bir gönye kullanarak bıçağın kenarı ile kılavuz mesnedinin yüzeyi arasında 90° olacak şekilde yerleştirin. Daha sonra, kılavuz mesnedi üzerinde bulunan civataları sağdan başlayarak sırayla sıkın. (Şekil 48) Gönye skalasında bulunan ibrenin 0°'yi gösterdiğinden emin olun. İbre 0°'yi göstermiyorsa, ibreyi tutan vidayı gevşetin ve ibreyi 0°'yi gösterecek şekilde ayarlayın.

#### 2. Eğim açısı

(1) 0° eğim açısı (Şekil 49)

Taşıyıcıyı kılavuz mesnedine kadar itin ve ardından taşıyıcıyı sabitlemek için kilitleme vidasını sıkın. Sapı en alt konuma kadar indirin ve durdurma pimini ittirerek sapı bu konumda kilitleyin. Makinenin arka kısmında bulunan mandalı gevşetin. (Şekil 50)

Kolun sağ tarafındaki civatayı saat yönünün tersine iki ya da üç tur döndürerek bıçağı sağa doğru eğin. (Şekil 51)

Bir gönye kullanarak bıçağın kenarı ile döner tablanın üst yüzünü, kolun sağ tarafındaki civatayı saat yönünde döndürerek ve aralarında 90° olacak şekilde yerleştirin. Ardından, mandalı iyice sıkın. (Şekil 52)

Kol üzerinde bulunan ibrenin kol tutucu üzerindeki eğim skalasında 0°'yi gösterdiğinden emin olun. Bunlar 0°'yi göstermiyorsa, ibreleri sabitleyen vidaları gevşetin ve ibreleri 0°'yi gösterecek şekilde ayarlayın.

#### (2) 45° eğim açısı (Şekil 53)

45° eğim açısını ancak 0° eğim açısı ayarını yaptıktan sonra ayarlayın. Sola 45° eğim açısını ayarlamak için mandalı gevşetin ve bıçağı sonuna kadar sola yatırın. Kol üzerinde bulunan ibrenin kol tutucu üzerindeki eğim skalasında 45°'yi gösterdiğinden emin olun. İbre 45°'yi göstermiyorsa, kol tutucunun sağ kenarındaki sol 45° eğim açısı ayar civatasını ibre 45°'yi gösterinceye kadar çevirin.

Şağ 5° eğim açısı ayarı için yukarıda açıklanan prosedürü tekrarlayın.

## Karbon fırçaların değiştirilmesi (Şekil 54)

Karbon fırçaları düzenli olarak çıkartın ve kontrol edin. 3 mm uzunluğunda aşınan karbon fırçaları değiştirin. Karbon fırçaları yuvanın içinde kayabileceği şekilde temiz tutun. Her iki karbon fırça aynı anda değiştirilmelidir. Aşınan karbon fırçaları mutlaka aynı tipte fırçalar ile değiştirin. (Şekil 55)

Fırça yuvalarını açmak için bir tornavida kullanın. Aşınmış karbon fırçaları çıkartın ve yenilerini taktıktan sonra fırça yuvalarını geri vidalayın.

### Kullanım sonrası

- Kullanım sonrasında makineye yapışan talaşı ve tozu bir bez parçası ile temizleyin. Bıçak muhafazasını yukarıda verilen "Bıçak muhafazası" başlıklı bölümde belirtilen yönergelere uygun olarak temiz tutun. Paslanmayı önlemek için hareketli parçaları makine yağı ile yağlayın.
- Makineyi depoya kaldırmadan önce, taşıyıcıyı tamamen kendinize doğru çekin. Ürünün EMNİYETLİ ve GÜVENİLİR durumda kalmasını sağlamak için tüm onarımlar, bakım ve ayarlar Makita yetkili servisleri veya fabrika servis merkezleri tarafından Makita yedek parçaları kullanılarak yapılmalıdır.

## OPSİYONEL AKSESUARLAR

### ⚠ UYARI:

- **Bu kullanım kılavuzunda açıklanan Makita marka aksesuarlarının ve parçalarının kullanılması**



**önerilir.** Başka aksesuarların veya aparatların kullanılması ciddi yaralanmalara yol açabilir.

- **Yalnızca Makita marka aksesuarları ve parçaları sadece öngörüldükleri işlevler için kullanın.** Bir aksesuarın veya aparatın yanlış kullanılması ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilir.

Aksesuarlara ilişkin daha ayrıntılı bilgi almak için size en yakın yetkili Makita servisine başvurabilirsiniz.

- Çelik ve Karbür uçlu testere bıçakları (Kesilecek malzemeye uygun testere bıçakları için web sitemize bakın veya Makita yetkili servisiniz ile iletişime geçin.)
- Düşey mengene
- Bir ucu lokma, diğer ucu Alyan anahtarı olan alet
- Tutucu
- Durdurucu tertibatı
- Toz torbası
- Üçgen gönyeye

#### **NOT:**

- Listedeki bazı parçalar makineyle birlikte standart aksesuar olarak verilebilir. Ürünle verilen aksesuarlar ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir.

#### **Gürültü**

ENG905-1

EN62841-3-9 uyarınca belirlenen tipik A ağırlıklı gürültü seviyesi:

Ses basıncı seviyesi ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)

Ses gücü seviyesi ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)

Belirsizlik (K): 3 dB (A)

ENG907-1

- Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülmüştür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.
- Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirmesi olarak da kullanılabilir.

#### **⚠ UYARI:**

- **Kulak koruyucuları takın.**
- **Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasındaki gürültü emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.**
- **Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini 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).**

#### **AT Uygunluk Beyanı**

##### **Sadece Avrupa ülkeleri için**

AT uygunluk beyanı bu kullanım kılavuzunun Ek A'sında verilmiştir.





# 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)

LS0815FL-10L-2310

ALA

