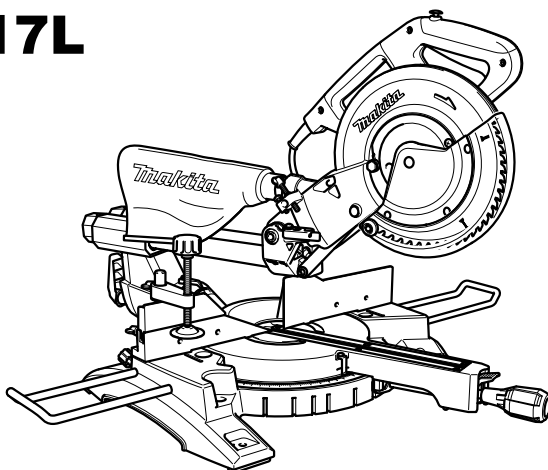
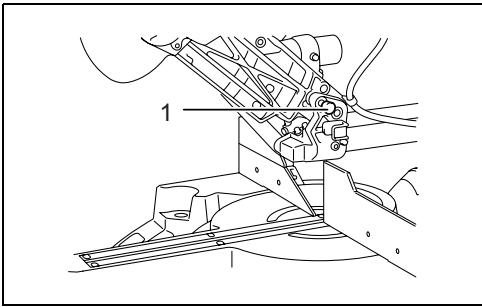




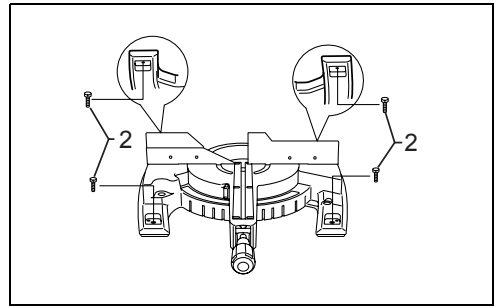
GB	Slide Compound Miter Saw	Instruction manual
F	Scie à Onglet Radiale	Manuel d'instructions
D	Kapp- und Gehrungssäge	Betriebsanleitung
I	Troncatrice radiale per legno	Istruzioni per l'uso
NL	Schuifbare samengesteld-verstekzaag	Gebruiksaanwijzing
E	Sierra de Inglete Telescópica	Manual de instrucciones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

LS1017
LS1017L

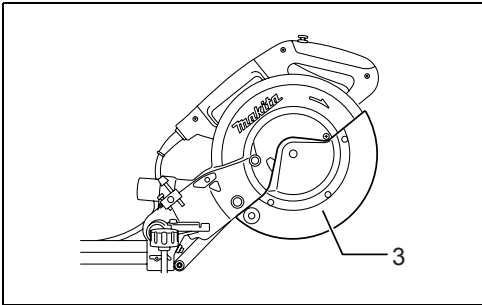




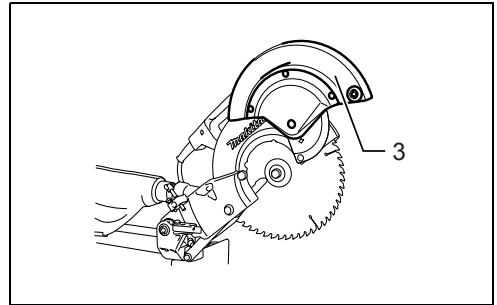
1



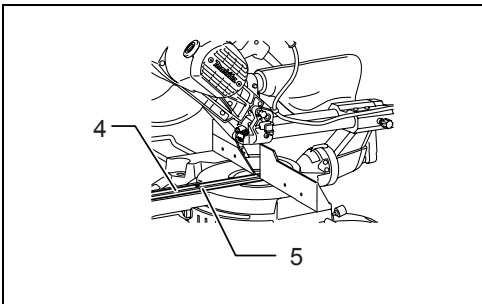
2



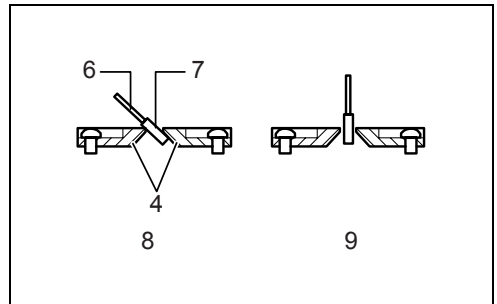
3



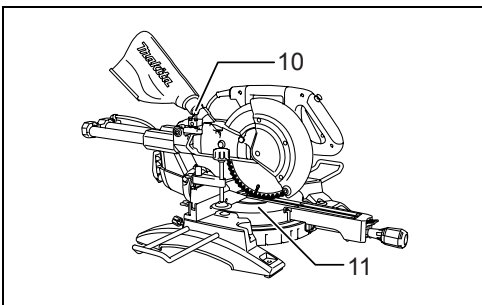
4



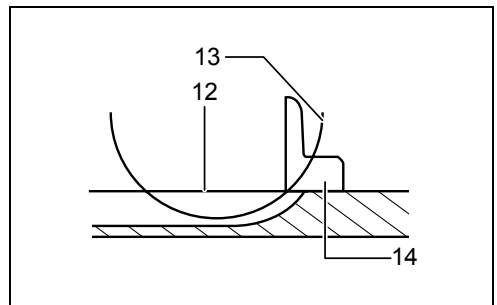
5



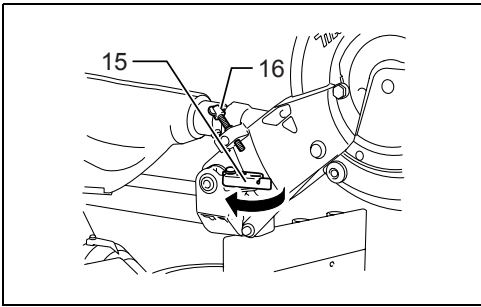
6



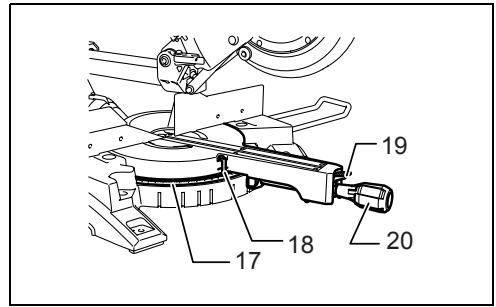
7



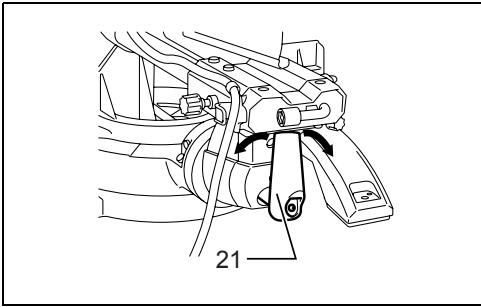
8



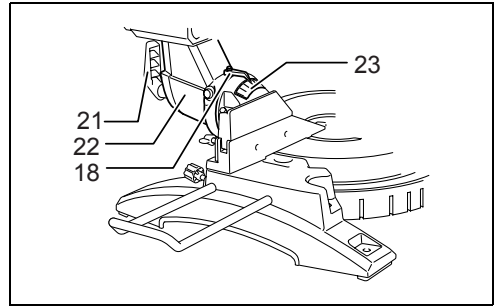
9



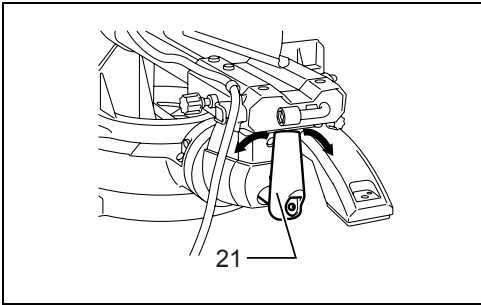
10



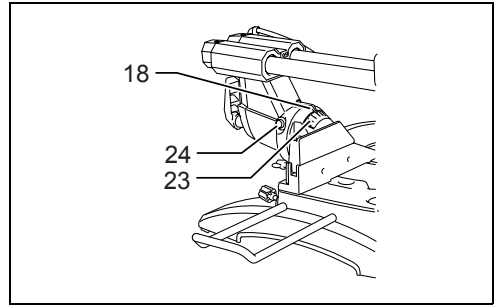
11



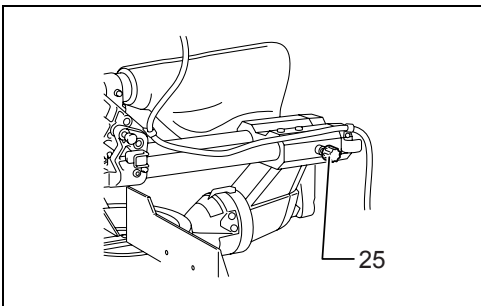
12



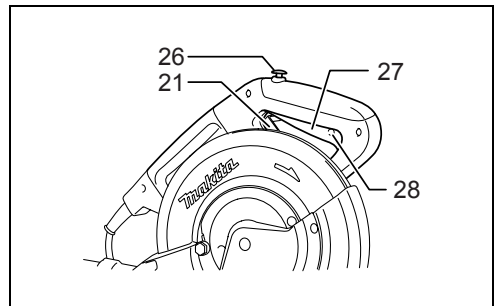
13



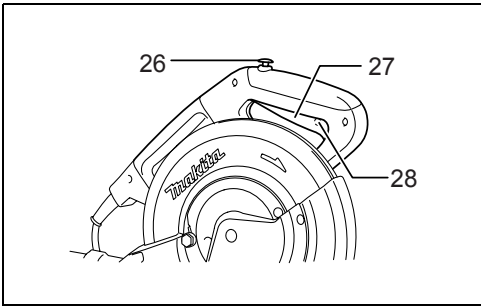
14



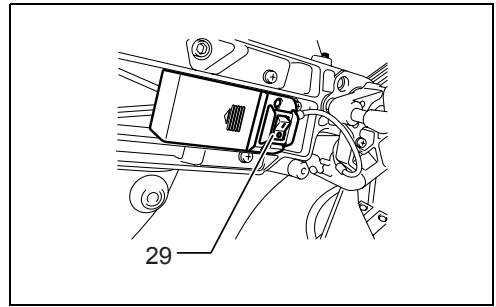
15



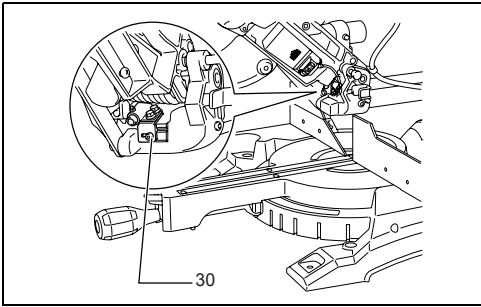
16



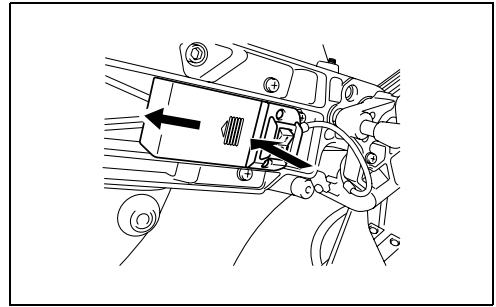
17



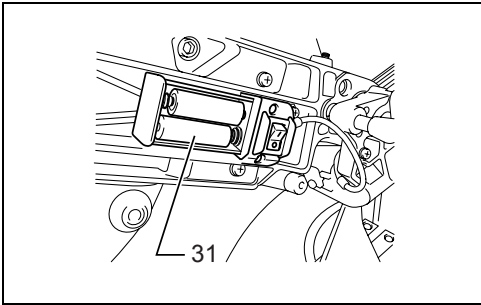
18



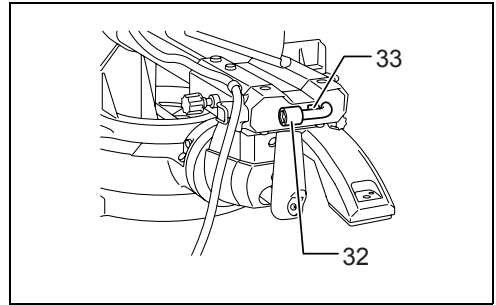
19



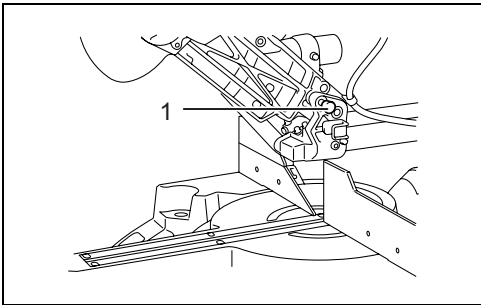
20



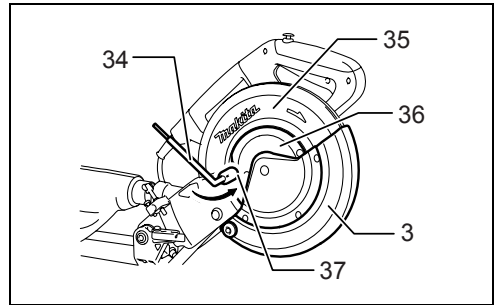
21



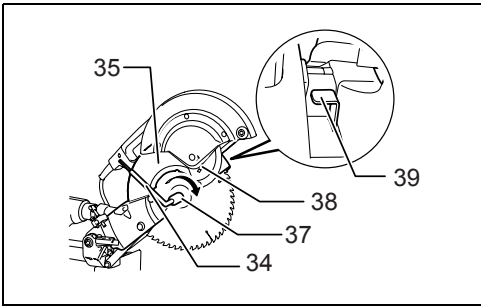
22



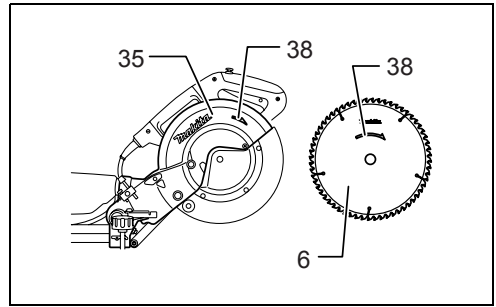
23



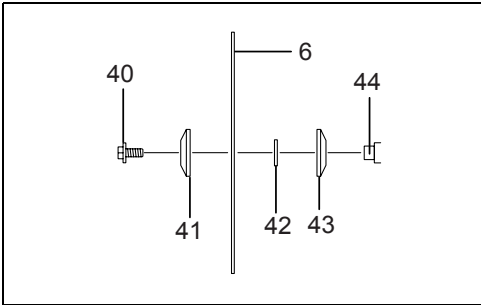
24



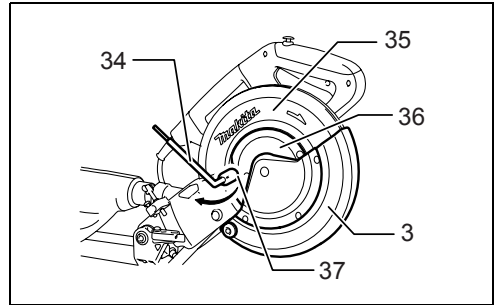
25



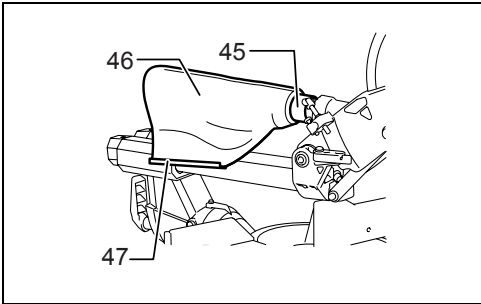
26



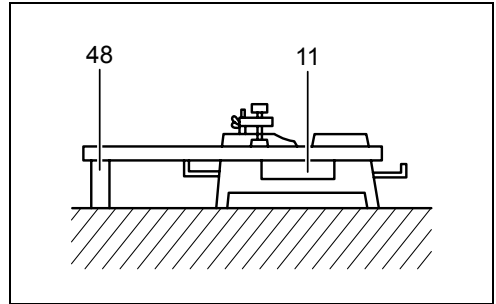
27



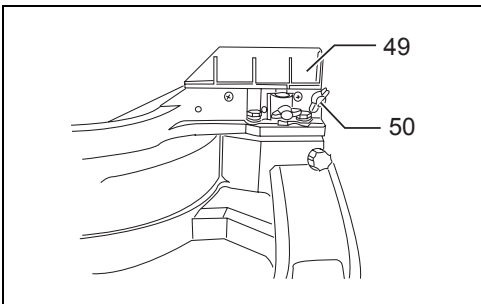
28



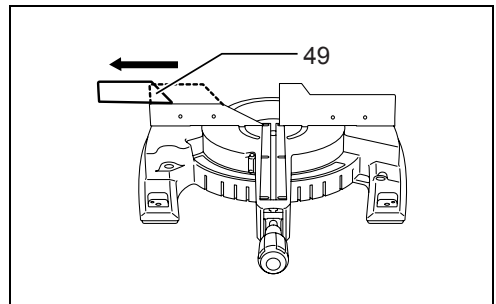
29



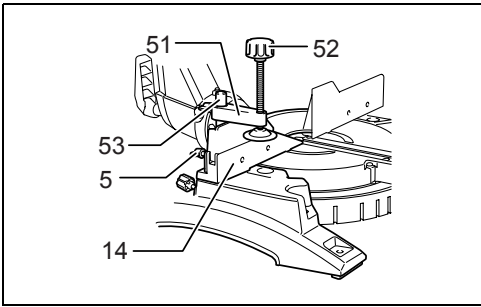
30



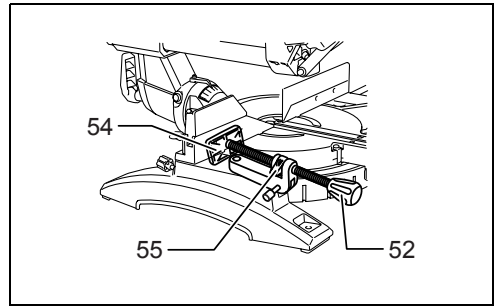
31



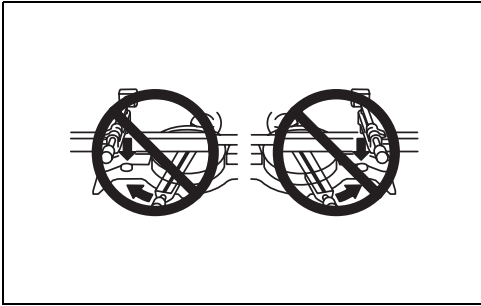
32



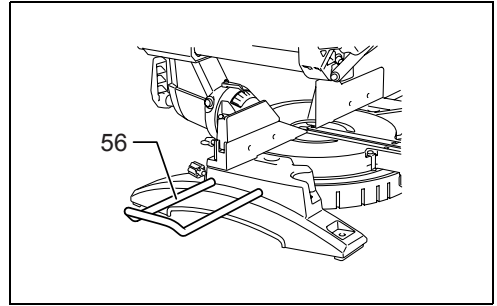
33



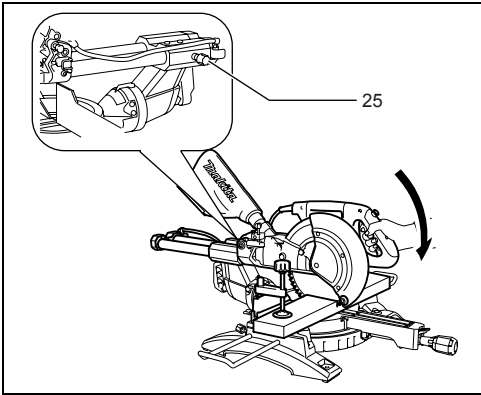
34



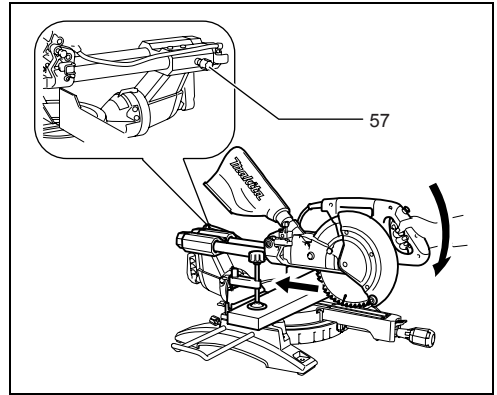
35



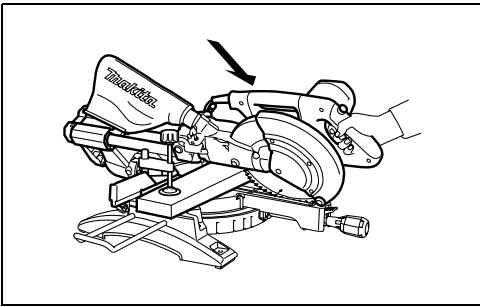
36



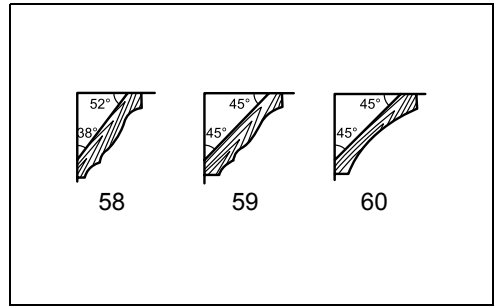
37



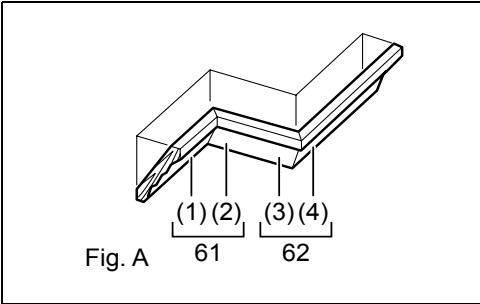
38



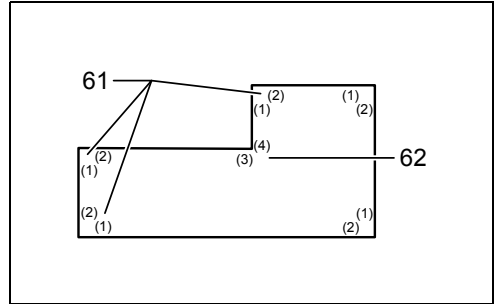
39



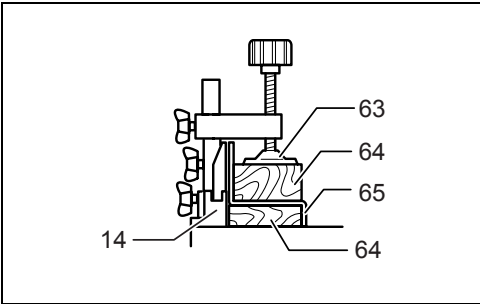
40



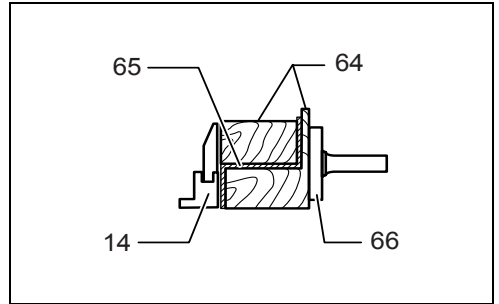
41



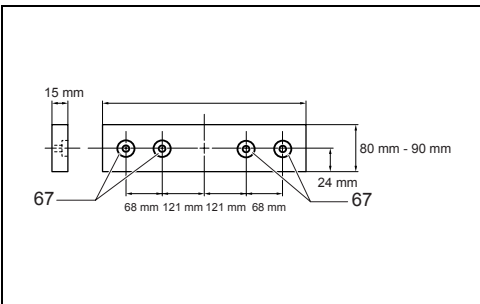
42



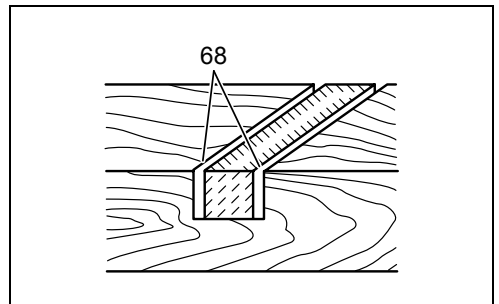
43



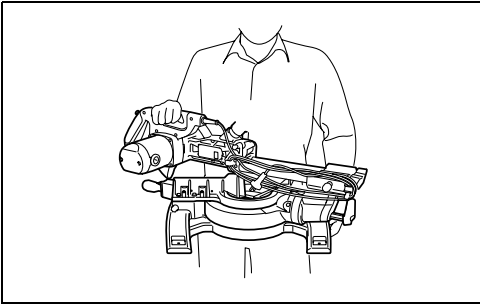
44



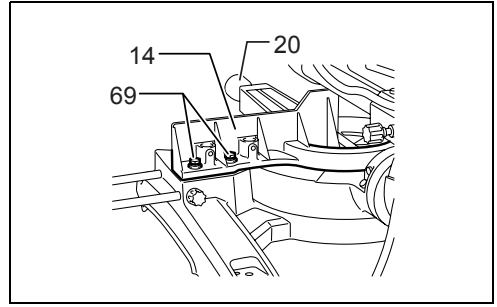
45



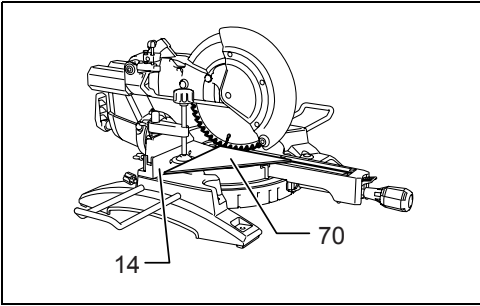
46



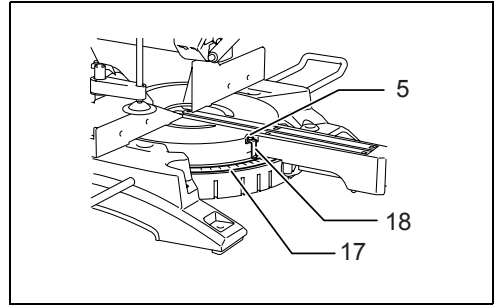
47



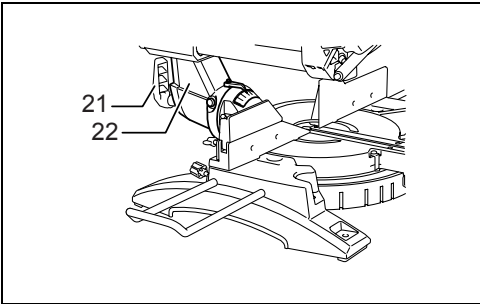
48



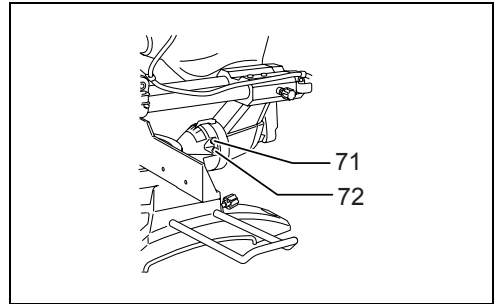
49



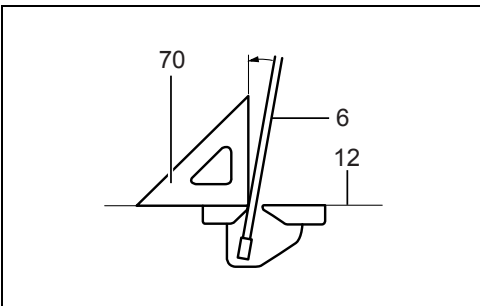
50



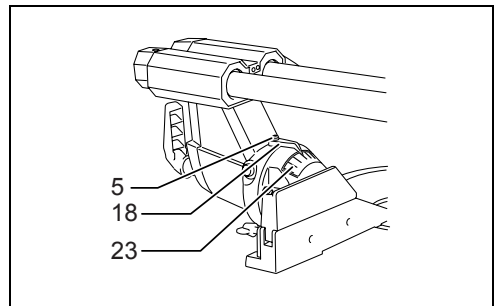
51



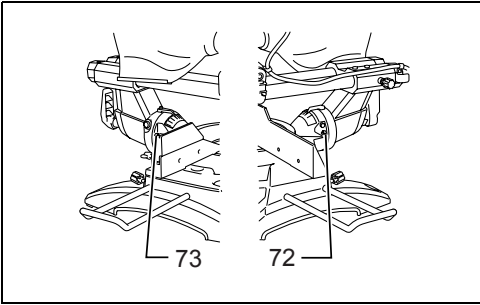
52



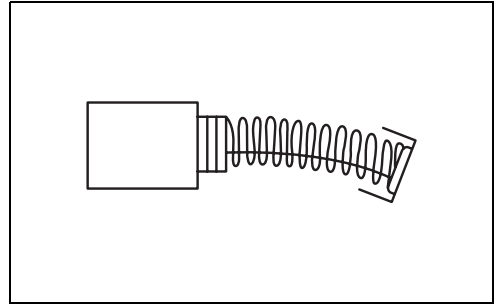
53



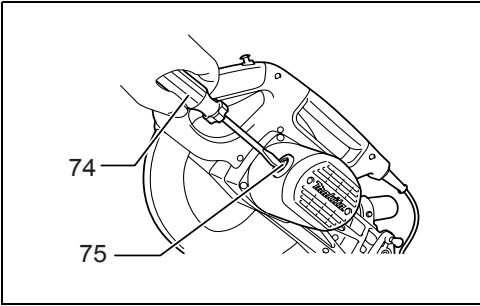
54



55



56



57

ENGLISH

Contents

SPECIFICATIONS	11
ADDITIONAL SAFETY RULES FOR TOOL	12
INSTALLATION	13
FUNCTIONAL DESCRIPTION	13
ASSEMBLY	15
OPERATION	17
MAINTENANCE	19
ACCESSORIES	20

FRANÇAIS

Table des matières

SPÉCIFICATIONS	22
CONSIGNES DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES POUR L'OUTIL	23
INSTALLATION	24
DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT	24
ASSEMBLAGE	27
FONCTIONNEMENT	29
ENTRETIEN	32
ACCESSOIRES	33

DEUTSCH

Inhalt

TECHNISCHE DATEN	34
ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSREGELN FÜR DAS WERKZEUG	35
INSTALLATION	36
FUNKTIONSBESCHREIBUNG	36
MONTAGE	39
BETRIEB	41
WARTUNG	44
ZUBEHÖR	45

ITALIANO

Sommario

CARATTERISTICHE TECNICHE	47
REGOLE DI SICUREZZA AGGIUNTIVE PER L'UTENSILE	48
INSTALLAZIONE	49
DESCRIZIONE FUNZIONALE	49
MONTAGGIO	52
USO	54
MANUTENZIONE	56
ACCESSORI	57

NEDERLANDS

Inhoud

TECHNISCHE GEGEVENS	59
AANVULLENDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR GEREEDSCHAP	60
VOORBEREIDINGEN	61
BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES	61
ONDERDELEN AANBRENGEN/VERWIJDEREN	64
GEBRUIK	66
ONDERHOUD	69
ACCESSOIRES	70

ESPAÑOL

Contenido

ESPECIFICACIONES	71
NORMAS DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA LA HERRAMIENTA	72
INSTALACIÓN	73
DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO	73
MONTAJE	76
OPERACIÓN	78
MANTENIMIENTO	81
ACCESORIOS	81

PORTUGUÊS

Índice

ESPECIFICAÇÕES	83
REGRAS ADICIONAIS DE SEGURANÇA PARA A FERRAMENTA	84
INSTALAÇÃO	85
DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO	85
MONTAGEM	88
FUNCIONAMENTO	90
MANUTENÇÃO	92
ACESSÓRIOS	93

DANSK

Indhold

SPECIFIKATIONER	95
YDERLIGERE SIKKERHEDSREGLER FOR MASKINEN	96
MONTERING	97
FUNKTIONSBESKRIVELSE	97
MONTERING	99
BETJENING	101
VEDLIGEHOLDELSE	104
TILBEHØR	104

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Περιεχόμενα

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	106
ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ	107
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ	108
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	108
ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	111
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	113
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	116
ΑΞΕΣΟΥΑΡ	117

ENGLISH (Original instructions)

Explanation of general view

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

SPECIFICATIONS

Model	LS1017/LS1017L
Blade diameter	255 mm - 260 mm
Hole diameter	
For all countries other than European countries	25.4 mm
For European countries	30 mm
Max. Cutting capacities (H x W) with 260 mm in diameter	

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

No load speed (min ⁻¹)	4,200
Laser Type (LS1017L only)	Red Laser 650 nm, <1 mW (Laser Class 2)
Dimensions (L x W x H)	825 mm x 536 mm x 581 mm
Net weight	For all countries other than European countries 19.4 kg For European countries 19.5 kg

Safety class

- Due to our continuing programme 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 01/2003

Symbols

END223-1

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.



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

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

ENF002-1

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 in accordance with European Standard and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

General Power Tool Safety Warnings

GEA010-1

⚠ WARNING Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

ADDITIONAL SAFETY RULES FOR TOOL

ENB034-6

1. **Wear eye protection.**
2. **Keep hands out of path of saw blade. Avoid contact with any coasting blade. It can still cause severe injury.**
3. **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.**
4. **Do not perform any operation freehand.** The workpiece must be secured firmly against the turn base and guide fence with the vise during all operations. Never use your hand to secure the workpiece.
5. **Never reach around saw blade.**
6. **Turn off tool and wait for saw blade to stop before moving workpiece or changing settings.**
7. **Unplug tool before changing blade or servicing.**
8. **Always secure all moving portions before carrying the tool.**
9. **Stopper pin which locks the cutter head down is for carrying and storage purposes only and not for any cutting operations.**
10. **Do not use the tool in the presence of flammable liquids or gases.** The electrical operation of the tool could create an explosion and fire when exposed to flammable liquids or gases.
11. **Check the blade carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blade immediately.**
12. **Use only flanges specified for this tool.**
13. **Be careful not to damage the arbor, flanges (especially the installing surface) or bolt. Damage to these parts could result in blade breakage.**
14. **Make sure that the turn base is properly secured so it will not move during operation.**
15. **For your safety, remove the chips, small pieces, etc. from the table top before operation.**
16. **Avoid cutting nails. Inspect for and remove all nails from the workpiece before operation.**
17. **Make sure the shaft lock is released before the switch is turned on.**
18. **Be sure that the blade does not contact the turn base in the lowest position.**
19. **Hold the handle firmly. Be aware that the saw moves up or down slightly during start-up and stopping.**
20. **Make sure the blade is not contacting the workpiece before the switch is turned on.**
21. **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.**
22. **Wait until the blade attains full speed before cutting.**
23. **Stop operation immediately if you notice anything abnormal.**
24. **Do not attempt to lock the trigger in the on position.**
25. **Be alert at all times, especially during repetitive, monotonous operations. Do not be lulled into a false sense of security. Blades are extremely unforgiving.**
26. **Always use accessories recommended in this manual. Use of improper accessories such as abrasive wheels may cause an injury.**
27. **Do not use the saw to cut other than wood, aluminum or similar materials.**
28. **Connect miter saws to a dust collecting device when sawing.**

29. **Select saw blades in relation to the material to be cut.**
30. **Take care when slotting.**
31. **Replace the kerf board when worn.**
32. **Do not use saw blades manufactured from high speed steel.**
33. **Some dust created from operation contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:**
 - **lead from lead-based-painted material and,**
 - **arsenic and chromium from chemically-treated lumber.**

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.
34. **To reduce the emitted noise, always be sure that the blade is sharp and clean.**
35. **The operator is adequately trained in the use, adjustment and operation of the machine.**
36. **Use correctly sharpened saw blades. Observe the maximum speed marked on the saw blade.**
37. **Refrain from removing any cut-offs or other parts of the workpiece from the cutting area whilst the tool is running and the saw head is not in the rest position.**
38. **Use only saw blades recommended by the manufacturer which conform to EN847-1.**
39. **Wear gloves for handling saw blade (saw blades shall be carried in a holder wherever practicable) and rough material.**
40. **When fitted with laser, no exchange with different type of laser is permitted. Repairs shall only be carried out correctly.**

on the tool. Failure to switch off and unplug the tool may result in serious personal injury from accidental start-up.

Blade guard (Fig. 3)

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. 4)

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. 5 & 6)

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).

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

INSTALLATION

Bench mounting (Fig. 1)

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. 2)

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.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

⚠ WARNING:

- **Always be sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking function**

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 tearing out.

Maintaining maximum cutting capacity

This tool is factory adjusted to provide the maximum cutting capacity for a 255 mm saw blade. Unplug the tool before any adjustment is attempted. When installing a new blade, always check the lower limit position of the blade and if necessary, adjust it as follows: (Fig. 7 & 8)

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. 9)

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. 10)

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. 11)

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. 12)

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. 13)

When tilting the carriage to the right, tilt the carriage to the left slightly after loosening the lever and press the releasing button. With the releasing button being pressed, tilt the carriage to the right. (Fig. 14)

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

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

⚠ CAUTION:

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

NOTICE:

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

Slide lock adjustment (Fig. 15)

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

Switch action

For European countries (Fig. 16)

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off button is provided. To start the tool, push the lever to the left, press in the lock-off button and then 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.

For all countries other than European countries (Fig. 17)

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 LS1017L only

NOTE:

- Before the first use, install the dry cells provided separately from the tool in the cell box. Refer to the section titled "Replacing the dry cells for laser unit" for the installment.

CAUTION:

- When not in use, be sure to turn off the laser. (Fig. 18)

CAUTION:

- Never look into the laser beam. Direct laser beam may injure your eyes.
- **LASER RADIATION, DO NOT STARE INTO THE BEAM, CLASS 2 LASER PRODUCT.**

- Before shifting the laser line or performing maintenance adjustment, be sure to unplug the tool.

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

Laser line can be shifted to either the left or right side of the saw blade by loosening the screw holding the laser unit box and shifting it in the desired direction. After shifting, be sure to tighten the screw. (Fig. 19)

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

NOTE:

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

Replacing the dry cells for laser unit (Fig. 20 & 21)

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

Cleaning of the lens for the laser light

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

NOTE:

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

ASSEMBLY

WARNING:

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

Storage of socket wrench with hex wrench on its other end (Fig. 22)

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. 23)

Lock the handle in the raised position by pushing in the stopper pin. (Fig. 24)

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. (Fig. 25)

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. (Fig. 26)

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.

For all countries other than European countries (Fig. 27)

WARNING:

- The black ring 25 mm in outer diameter and the silver ring 25.4 mm in outer diameter are factory-installed as shown in the figure. When using a blade with 25 mm hole diameter, replace the silver ring with the black ring. **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.

For European countries

CAUTION:

- The ring 30 mm in outer diameter is factory-installed between the inner and outer flanges.

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

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.

Dust bag (accessory) (Fig. 29)

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.

NOTE:

If you connect a vacuum cleaner to your saw, cleaner operations can be performed.

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. 30)

Guide fence (SLIDING FENCES which are upper and lower fences) adjustment (Fig. 31)

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 upper and lower fences when fully lowering and raising the handle in any position and while moving the carriage through its full range of travel.** If the tool or blade makes contact with the fence this may result in kickback or unexpected movement of the material and serious personal injury. (Fig. 32)

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. 33)

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

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

WARNING:

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

Horizontal vise (optional accessory)

(Fig. 34)

The horizontal vise can be installed in two positions on either the left or right side of the base. When performing 10° or greater miter cuts, install the horizontal vise on the side opposite the direction in which the turn base is to be turned. (Fig. 35)

By flipping the vise nut counterclockwise, the vise is released, and rapidly moves in and out. To grip the workpiece, push the vise knob forward until the vise plate contacts the workpiece and flip the vise nut clockwise. Then turn the vise knob clockwise to secure the workpiece.

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

WARNING:

- **Always rotate the vise nut clockwise until the workpiece is properly secured.** If the workpiece is not properly secured the material may move during the cutting operation causing possible damage to the blade, causing the material to be thrown and loss of control resulting in serious personal injury.
- When cutting a thin workpiece, such as base boards, against the fence, always use the horizontal vise.

Holders (Fig. 36)

The holders can be installed on either side as a convenient means of holding workpieces horizontally. Slip fully the holder rods into the holes in the base. Then tighten the holders securely with the screws.

WARNING:

- **Always support a long workpiece so it is level with the top surface of the turn base for an accurate cut and to prevent dangerous loss of tool control.** Proper workpiece support will help avoid blade pinch and possible kickback which may result in serious personal injury.

OPERATION

NOTICE:

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

mark) in the workpiece and the precision of the cut will be impaired.

- During a slide cut, gently push the carriage toward the guide fence without stopping. If the carriage movement is stopped during the cut, a mark will be left in the workpiece and the precision of the cut will be impaired.

WARNING:

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

1. Press cutting (cutting small workpieces) (Fig. 37)

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

Push the carriage toward the guide fence fully and tighten the locking screw clockwise to secure the carriage. Secure the workpiece correctly with the proper type of vise. Switch on the tool without the blade making any contact and wait until the blade attains full speed before lowering. Then gently lower the handle to the fully lowered position to cut the workpiece. When the cut is completed, switch off the tool and WAIT UNTIL THE BLADE HAS COME TO A COMPLETE STOP before returning the blade to its fully elevated position.

WARNING:

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

2. Slide (push) cutting (cutting wide workpieces) (Fig. 38)

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. 39)

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 may be 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 the upper fence and lower fence maybe 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°

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. 40)

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. 41 & 42)

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)				

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)		

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. 43 & 44)

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. 45**)

⚠ CAUTION:

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

⚠ WARNING:

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

NOTICE:

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

9. Groove cutting (Fig. 46)

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

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

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

⚠ WARNING:

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

⚠ CAUTION:

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

Carrying tool (Fig. 47)

Make sure that the tool is unplugged. Secure the blade at 0° bevel angle and the turn base at the full right miter

angle position. Secure the slide poles so that the lower slide pole is locked in the position of the carriage fully pulled to operator and the upper poles are locked in the position of the carriage fully pushed forward to the guide fence (refer to the section titled "Slide lock adjustment".) Lower the handle fully and lock it in the lowered position by pushing in the stopper pin.

Wind the power supply cord using the cord rests.

⚠ WARNING:

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

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

⚠ CAUTION:

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

MAINTENANCE

⚠ WARNING:

- **Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.** Failure to unplug and switch off the tool may result in accidental start up of the tool which may result in serious personal injury.
- **Always be sure that the blade is sharp and clean for the best and safest performance.** Attempting a cut with a dull and/or dirty blade may cause kickback and result in a serious personal injury.

NOTICE:

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

Adjusting the cutting angle

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

1. Miter angle (Fig. 48)

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

Loosen the grip which secures the turn base. Turn the turn base so that the pointer points to 0° on the miter scale. Then turn the turn base slightly clockwise and counterclockwise to seat the turn base in the 0° miter notch. (Leave as it is if the pointer does not point to 0°.) Loosen the hex socket bolts securing the guide fence using the socket wrench. (**Fig. 49**)

Lower the handle fully and lock it in the lowered position by pushing in the stopper pin. Square the side of the blade with the face of the guide fence using a triangular rule, try-square, etc. Then securely tighten the hex socket bolts on the guide fence in order starting from the right side. (**Fig. 50**)

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

2. Bevel angle

(1) 0° bevel angle (Fig. 51)

Push the carriage toward the guide fence and tighten the locking screw to secure the carriage. Lower the handle fully and lock it in the lowered position by pushing in the stopper pin. Loosen the lever at the rear of the tool. (Fig. 52)

Turn the hex bolt on the right side of the arm two or three revolutions counterclockwise to tilt the blade to the right. (Fig. 53)

Carefully square the side of the blade with the top surface of the turn base using the triangular rule, try-square, etc. by turning the hex bolt on the right side of the arm clockwise. Then tighten the lever securely. (Fig. 54)

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

(2) 45° bevel angle (Fig. 55)

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. 56)

Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to 3 mm in length. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes. (Fig. 57)

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.

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

Miter saw blades	For smooth and precise cutting in various materials.
Combination	General purpose blade for fast and smooth rip, crosscuts and miters.
Crosscutting	For smoother cross grain cuts. Slices cleanly against the grain.
Fine cross cuts	For sand-free cuts cleanly against the grain.
Non-ferrous metals miter saw blades	For miters in aluminum, copper, brass, tubing, and other non-ferrous metals.

- Vise assembly (Horizontal vise)
- Vertical vise
- Socket wrench with hex wrench on its other end
- Holder
- Dust bag
- Elbow
- Triangular rule

Noise

ENG905-1

The typical A-weighted noise level determined according to EN61029:

Sound pressure level (L_{pA}): 97 dB (A)

Sound power level (L_{WA}): 103 dB (A)

Uncertainty (K): 3 dB (A)

Wear ear protection.

Vibration

ENG900-1

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN61029:

Vibration emission (a_{rh}): 2.5 m/s² or less

Uncertainty (K): 1.5 m/s²

ENG901-1

- The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.
- The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

WARNING:

- The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.
- 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).

For European countries only

ENG015-2

Noise and Vibration

The typical A-weighted noise levels are

sound pressure level: 97 dB (A)

sound power level: 103 dB (A)

Uncertainty: 3 dB (A)

Wear ear protection.

The typical weighted root mean square acceleration value

is not more than 2.5 m/s².

Uncertainty (K): 1.5 m/s²

These values have been obtained according to EN61029.

For European countries only

ENH003-12

EC Declaration of Conformity

We Makita Corporation as the responsible manufacturer declare that the following Makita machine(s):

Designation of Machine:

Slide Compound Miter Saw

Model No./ Type: LS1017, LS1017L

are of series production and

Conforms to the following European Directives:

2006/42/EC

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents:

EN61029

The technical documentation is kept by our authorised representative in Europe who is:

Makita International Europe Ltd.,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, MK15 8JD, England

6. 11. 2009



Tomoyasu Kato
Director

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

FRANÇAIS (Instructions d'origine)

Descriptif

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

SPÉCIFICATIONS

Modèle	LS1017/LS1017L
Diamètre de la lame	255 mm - 260 mm
Diamètre du trou	
Pour tous les pays non européens	25,4 mm
Pour les pays européens	30 mm
Capacités max. de coupe (H x P) avec une lame de 260 mm de diamètre	

Angle de coupe d'onglet	Angle de coupe en biseau	
	45° (gauche)	0°
0°	50 mm x 310 mm	91 mm x 310 mm
45°	50 mm x 220 mm	91 mm x 220 mm
60° (droite)	-	91 mm x 153 mm

Vitesse à vide (min ⁻¹)	4 200
Type de laser (LS1017L uniquement)	Laser rouge 650 nm, <1 mW (Laser Classe 2)
Dimensions (L x P x H)	825 mm x 536 mm x 581 mm
Poids net	Pour tous les pays non européens 19,4 kg Pour les pays européens 19,5 kg

Niveau de sécurité

- 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 01/2003

Symboles

END223-1

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



..... 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.



..... Ne regardez jamais directement le faisceau laser. Vous risqueriez de vous blesser.

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

ENF002-1

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 est conforme à la réglementation européenne et peut de ce fait être alimenté sans mise à la terre.

Consignes de sécurité générales des outils électriques

GEA010-1

⚠ AVERTISSEMENT Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et les instructions. Il y a un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessure grave si les consignes et les instructions ne sont pas toutes respectées.

Conservez toutes les consignes et instructions pour référence ultérieure.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES POUR L'OUTIL

ENB034-6

1. **Portez des lunettes de protection.**
2. **Maintenez les mains hors de la ligne de coupe de la lame. Évitez tout contact avec la lame alors qu'elle continue à tourner après la mise hors tension de l'outil. Elle peut alors quand même causer de graves blessures.**
3. **N'utilisez pas la scie si les protections ne sont pas en place. Avant chaque utilisation, assurez-vous que le protecteur de lame ferme bien. N'utilisez pas la scie si le protecteur de lame ne se déplace pas librement et ne se referme pas immédiatement. Évitez d'immobiliser ou de fixer le protecteur de lame en position ouverte.**
4. **Ne sciez jamais à la volée.** La pièce doit être fixée fermement contre le socle rotatif et le garde de guidage parallèle avec l'étau lors de tout travail de coupe. Ne tenez jamais la pièce avec la main pour l'immobiliser.
5. **N'approchez jamais les mains de la lame.**
6. **Coupez le contact et attendez l'arrêt de la lame avant de déplacer la pièce ou de modifier les réglages.**
7. **Débranchez l'outil avant le changement de lame ou la réparation.**
8. **Fixez toujours toutes les parties mobiles avant de transporter l'outil.**
9. **La broche de blocage qui verrouille en position basse le porte-lame est conçue exclusivement pour le transport et le rangement de l'outil, et ne doit être utilisée pour aucun travail de coupe.**
10. **N'utilisez pas l'outil en présence de liquides ou gaz inflammables.** Le fonctionnement électrique de l'outil est susceptible de provoquer une explosion et un incendie en cas d'exposition à des liquides ou gaz inflammables.
11. **Avant de commencer votre travail, vérifiez soigneusement l'absence de fissures ou de dommages sur la lame. Remplacez immédiatement toute lame fissurée ou endommagée.**
12. **Utilisez exclusivement les flasques spécifiés pour cet outil.**
13. **Prenez garde de ne pas endommager l'alésage, les flasques (tout particulièrement leur surface d'installation) ou le boulon. La lame risque de casser si ces pièces sont endommagées.**
14. **Assurez-vous que le socle rotatif est bien immobilisé, de sorte qu'il ne bouge pas pendant l'opération.**
15. **Pour votre sécurité, retirez les copeaux et autres petites pièces présentes sur la table avant de commencer le travail.**
16. **Prenez garde aux clous pendant la coupe. Avant de travailler votre pièce, inspectez-la et retirez-en tous les clous.**
17. **Assurez-vous que le blocage de l'arbre est libéré avant de mettre le contact.**
18. **Assurez-vous que la lame n'entre pas en contact avec le socle rotatif lorsqu'elle se trouve sur sa position la plus basse.**

19. Tenez la poignée fermement. N'oubliez pas que la scie se déplace légèrement vers le haut ou le bas au démarrage et à l'arrêt.
20. Assurez-vous que la lame ne touche pas la pièce à travailler avant de mettre le contact.
21. Avant d'utiliser l'outil sur la pièce elle-même, laissez-le tourner un instant. Soyez attentif à toute vibration ou sautellement pouvant indiquer que la lame n'est pas bien installée ou qu'elle est mal équilibrée.
22. Attendez que la lame atteigne sa pleine vitesse avant de procéder à la coupe.
23. Arrêtez immédiatement votre outil dès que vous notez une anomalie.
24. N'essayez pas de verrouiller la gâchette en position de marche.
25. Demeurez attentif en tout temps, et tout particulièrement lors des travaux répétitifs et monotones. Ne vous laissez pas emporter par un sentiment de sécurité trompeur. Les lames ne pardonnent pas.
26. Utilisez toujours les accessoires spécifiés dans ce manuel. L'utilisation d'accessoires inadéquats, tels que des meules abrasives, peut causer une blessure.
27. N'utilisez pas la scie pour couper autre chose que le bois, l'aluminium ou des matériaux similaires.
28. Lorsque vous sciez avec une scie à coupe d'onglet, raccordez cette dernière à un appareil de collecte des poussières.
29. Sélectionnez les lames de scie en fonction du type de matériau à couper.
30. Soyez prudent lors du rainurage.
31. Remplacez le plateau de découpe lorsqu'il est usé.
32. N'utilisez pas les lames de scie en acier haute vitesse.
33. Certaines poussières générées lors de l'utilisation peuvent contenir des produits chimiques pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou autres problèmes de reproduction. Parmi ces produits chimiques figurent notamment :
 - le plomb des matériaux recouverts de peinture à base de plomb, ainsi que
 - l'arsenic et le chrome du bois traité chimiquement.
 Les risques entraînés par l'exposition à ces produits varient suivant la fréquence d'exécution de ce type de travaux. Pour réduire votre exposition à ces produits chimiques : travaillez dans une zone bien ventilée et avec l'équipement de sécurité approuvé, tel que les masques à poussière spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.
34. Pour réduire l'émission de bruit, assurez-vous que la lame est bien aiguisée et propre.
35. L'utilisateur doit être correctement formé pour l'utilisation, le réglage et le fonctionnement de l'outil.
36. Utilisez des lames bien aiguisées. Respectez la vitesse maximale indiquée sur la lame.
37. Évitez de retirer de la zone de coupe les copeaux ou autres bouts de pièce tant que l'outil tourne et que la tête porte-scie n'est pas en position de repos.
38. Utilisez uniquement des lames recommandées par le fabricant et conformes à la norme EN847-1.
39. Portez des gants lors de la manipulation de la lame (les lames doivent être transportées dans un étui dans la mesure du possible) et de matériaux bruts.
40. Si l'appareil est équipé d'un laser, il est interdit de remplacer celui-ci par un autre type de laser. Les réparations doivent être réalisées correctement.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

INSTALLATION

Montage du banc (Fig. 1)

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. 2)

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.

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

⚠ AVERTISSEMENT :

- Assurez-vous toujours que l'outil est éteint et débranché avant de le régler ou de 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. 3)

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 que la poignée est 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 nettoyeurs 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. 4)**

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. 5 et 6)

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 de verrouillage 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 255 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. 7 et 8)**

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. 9)

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. 10)

Desserrez la poignée en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Tournez le socle rotatif tout en abaissant le levier de sécurité. Après avoir déplacé la poignée 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. 11)

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. 12)

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. 13)

Lors de l'inclinaison du chariot vers la droite, inclinez le chariot légèrement vers la gauche après avoir desserré le levier et appuyez sur le bouton de déblocage. Tout en appuyant sur le bouton de déblocage, inclinez le chariot vers la droite. (Fig. 14)

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.

- 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 des plateaux de découpe ».

⚠ 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 des plateaux de découpe ».

Réglage du verrou de la glissière (Fig. 15)

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

Interrupteur

Pour les pays européens (Fig. 16)

Pour éviter tout déclenchement accidentel de la gâchette, l'outil est muni d'un bouton de sécurité. Pour démarrer l'outil, poussez le levier vers la gauche, appuyez sur 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 levier 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.

Pour tous les pays non européens (Fig. 17)

Pour éviter tout déclenchement accidentel de la gâchette, l'outil est muni d'un bouton de sécurité. Pour faire 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 levier 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 subir 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 levier de sécurité en tapant dessus ou par un autre moyen. Une gâchette dont le levier 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 LS1017L uniquement

REMARQUE :

- Avant d'utiliser l'outil pour la première fois, installez les charbons fournis séparément dans le boîtier à charbons. Reportez-vous à la section « Remplacement des charbons pour l'unité laser » pour connaître la procédure de remplacement.

⚠ ATTENTION :

- Lorsque vous ne l'utilisez pas, désactivez le laser. (Fig. 18)

⚠ ATTENTION :

- Ne pas regarder directement le faisceau. Vous risqueriez de vous blesser.
- RAYONNEMENT LASER, NE PAS REGARDER DIRECTEMENT LE FAISCEAU, LASER DE CLASSE 2.
- Lors du déplacement de la ligne laser ou de la réalisation d'une opération de maintenance, assurez-vous de débrancher l'outil.

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

En desserrant la vis de l'unité laser et en la déplaçant du côté souhaité, vous pouvez déplacer la ligne laser du côté gauche ou droit de la lame. Après le déplacement, assurez-vous de serrer la vis. (Fig. 19)

La ligne laser est ajustée en usine pour 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 pour ne plus être exposé aux rayons directs du soleil.

Remplacement des charbons de l'unité laser (Fig. 20 et 21)

Retirez le capuchon des charbons de l'unité laser en les faisant glisser tout en appuyant dessus. Enlevez les anciens charbons et placez les neufs comme illustré sur la figure. Une fois le remplacement effectué, replacez le capuchon.

Nettoyage de la lentille de lumière laser

Lorsque la lentille de lumière laser est sale ou que 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 de coupe est trop pâle et presque imperceptible parce que 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.

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. 22)

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 à douille Makita 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. 23)

Verrouillez la poignée en position élevée en y poussant la broche de blocage. (Fig. 24)

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. (Fig. 25)

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, assurez-vous de l'installer sur l'axe, sa protubérance face à la lame. Si le flasque est mal installé, il frotera contre la machine. (Fig. 26)

Pour installer la lame, montez-la prudemment sur l'axe, en vous assurant que le sens indiqué par la flèche 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.

Pour tous les pays non européens (Fig. 27)

⚠ AVERTISSEMENT :

- La bague noire de 25 mm de diamètre extérieur et la bague argentée de 25,4 mm de diamètre extérieur sont installées en usine tel qu'illustré sur la figure. Lorsque vous utilisez une lame dont le diamètre de l'alésage est de 25 mm, remplacez l'anneau argenté par l'anneau noir. **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'alésage central de la lame que vous prévoyez d'utiliser.** L'utilisation d'une mauvaise bague d'alésage 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.

Pour l'Europe uniquement

⚠ ATTENTION :

- La bague de 30 mm de diamètre extérieur est installée en usine entre les flasques intérieur et extérieur.

Installez le flasque extérieur et le boulon hexagonal, puis utilisez la clé à douille pour serrer le boulon hexagonal fermement en tournant dans le sens antihoraire tout en appuyant sur le blocage de l'arbre. (Fig. 28)
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.

Sac à poussières (accessoire) (Fig. 29)

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.

REMARQUE :

Si vous raccordez un aspirateur à la scie, vous effectuerez votre travail plus proprement.

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 ne soit parfaitement arrêtée.** Le fait de soulever la lame tandis qu'elle continue à tourner risque 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. 30)

Réglage du garde de guidage (ERGOTS COULISSANTS, qui sont des ergots supérieurs et inférieurs) (Fig. 31)

⚠ 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 les ergots supérieurs et inférieurs lorsque vous relevez et abaissez complètement la poignée et que vous tirez ou poussez le chariot.** Si l'outil ou la lame entre en contact avec l'ergot, un choc en retour ou un mouvement soudain du matériau risque de se produire, entraînant de graves blessures corporelles. (Fig. 32)

⚠ ATTENTION :

- Avant la réalisation de coupes en biseau, faites glisser l'ergot coulissant vers la gauche et immobilisez-le comme 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.

Pendant, 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 à sa position d'origine et de l'immobiliser en serrant fermement la vis de serrage.

Étau vertical (Fig. 33)

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 de 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 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 que vous tirez ou poussez le chariot. Dans le cas contraire, modifiez la position de l'étau.

Appuyez sur la pièce 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.

Étau horizontal (accessoire en option) (Fig. 34)

L'étau horizontal peut être installé sur l'une ou l'autre des deux positions, du côté gauche ou droit de la base. Lorsque vous effectuez des coupes d'onglet de 10° ou plus, installez l'étau horizontal du côté opposé au sens de rotation du socle rotatif. (Fig. 35)

En faisant basculer l'écrou de l'étau dans le sens antihoraire, l'étau est relâché et peut être déplacé rapidement vers l'intérieur et l'extérieur. Pour serrer la pièce, poussez le bouton de l'étau vers l'avant jusqu'à ce que la plaque de l'étau entre en contact avec la pièce, puis faites basculer l'écrou de l'étau dans le sens horaire. Tournez ensuite le bouton de l'étau dans le sens des aiguilles d'une montre pour immobiliser la pièce. La largeur maximale de la pièce qui peut être immobilisée par l'étau horizontal est de 215 mm.

AVERTISSEMENT :

- **Tournez toujours l'écrou de l'étau dans le sens horaire, jusqu'à ce que la pièce soit bien fixée.** Si la pièce à travailler n'est pas correctement fixée, le matériau risque de bouger pendant la coupe et ainsi d'endommager la lame, entraînant la projection du matériau et une perte de contrôle donnant lieu à de graves blessures corporelles.
- Lors du découpage d'une pièce mince, comme des plinthes, contre le garde, utilisez toujours l'étau horizontal.

Supports (Fig. 36)

Les supports peuvent être installés d'un côté ou de l'autre et constituent un moyen pratique de supporter les pièces horizontalement. Faites glisser les tiges du support dans les trous de la base. Serrez ensuite les supports fermement avec les vis.

AVERTISSEMENT :

- **Maintenez toujours les longues pièces au même niveau que la surface supérieure du socle rotatif pour obtenir des coupes de précision et pour prévenir toute perte de contrôle dangereuse de l'outil.** 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.

FUNCTIONNEMENT

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 diminution significative de 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 ainsi que des blessures corporelles graves.

1. Coupe sous presse (coupe de petites pièces) (Fig. 37)

Les pièces d'une hauteur maximale de 91 mm et d'une largeur maximale de 70 mm peuvent être découpées comme suit.

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 la vis de verrouillage en la 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 occasionnant de graves blessures corporelles.

2. Coupe en glissière (poussée) (coupe de grandes pièces) (Fig. 38)

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 **POUSSEZ 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 le bouton qui retient le chariot pendant que la lame tourne.** Si le chariot n'est pas bien fixé pendant la coupe, vous risquez de provoquer un choc en retour soudain et d'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. 39)

Desserrez le levier et inclinez la lame pour régler l'angle de coupe en biseau (reportez-vous à la section « 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 l'aide d'un étai. 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 **POUSSEZ LE CHARIOT VERS LE GARDE DE GUIDAGE PARALLÈLE 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 :

- **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 s'avérer nécessaire de régler le garde supérieur et le garde inférieur. 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°

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. 40)

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. 41 et 42)**

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)				

Tableau (B)

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

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.
- Réglez l'angle de coupe d'onglet et immobilisez-le sur 31,6° vers la 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 d'extrusion d'aluminium (Fig. 43 et 44)

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 parallèle au moyen des orifices de ce dernier.

Concernant les dimensions suggérées pour le parement de bois, reportez-vous à l'illustration. (Fig. 45)

⚠ ATTENTION :

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

⚠ AVERTISSEMENT :

- **Fixez le parement de bois au garde de guidage parallèle 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 abîmé(e).

9. Rainurage (Fig. 46)

Des rainures peuvent être effectuées en procédant comme suit :

Ajustez la position limite inférieure de la lame au moyen de la vis de réglage et du bras de blocage pour limiter la profondeur de coupe de la lame. Référez-vous à la section « Bras de blocage » précédente. Après avoir ajusté la position limite inférieure de la lame, coupez des rainures parallèles sur la largeur de la pièce, 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, ce qui occasionnerait de graves blessures corporelles.
- **Assurez-vous d'avoir remis le bras de blocage sur sa 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, occasionnant de graves blessures corporelles.

⚠ ATTENTION :

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

Transport de l'outil (Fig. 47)

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 scie, provoquant un choc en retour et de graves blessures corporelles.

Transportez l'outil en le tenant par les deux côtés de sa base, tel qu'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'outil est hors tension et débranché avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.** Veillez à débrancher l'outil et à le mettre hors tension, afin de ne pas démarrer accidentellement l'outil 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, suivez la procédure suivante :

1. Angle de coupe d'onglet (Fig. 48)

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. 49)

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. 50)

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. 51)

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. 52)

Tournez le boulon hexagonal sur le côté droit du support du bras de deux ou trois tours dans le sens antihoraire pour incliner la lame vers la droite. (Fig. 53)

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 support du bras dans le sens des aiguilles d'une montre. Serrez ensuite le levier fermement. (Fig. 54)

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

(2) Angle de coupe en biseau 45° (Fig. 55)

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

Pour régler l'angle de coupe en biseau 5° droit, effectuez la même procédure que celle décrite ci-dessus.

Remplacement des charbons (Fig. 56)

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. Utilisez uniquement des charbons identiques. (Fig. 57) 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, essuyez les copeaux et poussières qui adhèrent à l'outil au moyen d'un chiffon ou d'une matière similaire. Maintenez le protecteur de lame propre en respectant les instructions de la section précédente intitulée « Protecteur de lame ». Pour éviter que les pièces coulissantes ne rouillent, graissez-les avec de l'huile pour machine.
- Lorsque vous rangez l'outil, tirez complètement le chariot vers vous.

Pour maintenir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, tout autre travail d'entretien ou de réglage

doivent être effectués dans un centre de service Makita agréé, exclusivement avec des pièces de rechange Makita.

ACCESSOIRES

⚠ AVERTISSEMENT :

- **Ces accessoires ou pièces complémentaires Makita sont recommandés pour être utilisés avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi.** L'utilisation d'autres accessoires ou pièces complémentaires peut entraîner de graves blessures corporelles.
- **N'utilisez les accessoires ou pièces Makita qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.** L'utilisation incorrecte d'un accessoire ou d'une pièce complémentaire peut entraîner des blessures corporelles graves.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre Centre de service local Makita.

- Lames de scie en acier et carbure

Lames pour scie d'onglet	Pour des coupes effectuées en douceur et avec précision dans divers matériaux.
Combinaison	Lame à utilisation générale pour des sciages en long rapides et simples, des tailles croisées et des onglets.
Coupe en travers	Pour des coupes plus en douceur dans le sens opposé au grain. Permet un découpage propre dans le sens opposé au grain.
Coupes en travers de précision	Pour des coupes propres et sans ponçage dans le sens opposé au grain.
Lames pour coupe d'onglet sur métaux non ferreux	Pour les coupes d'onglet dans l'aluminium, le cuivre, le laiton, les tubes et autres métaux non ferreux.

- Ensemble étau (étau horizontal)
- Étau vertical
- Clé à douille avec clé hexagonale de l'autre côté
- Support
- Sac à poussières
- Coude
- Règle triangulaire

Bruit ENG905-1

Les niveaux de bruit pondéré A typiques ont été mesurés selon la norme EN61029 :

Niveau de pression sonore (L_{pA}) : 97 dB (A)
 Niveau de puissance sonore (L_{WA}) : 103 dB (A)
 Incertitude (K) : 3 dB (A)

Portez des protections auditives.

Vibrations ENG900-1

La valeur totale de vibration (somme du vecteur triaxial) a été déterminée selon la norme EN61029 :

Émission des vibrations (a_v) : 2,5 m/s² ou moins
 Incertitude (K) : 1,5 m/s²

ENG901-1

- La valeur de l'émission des vibrations déclarée a été mesurée conformément à la méthode de test standard

et peut être utilisée afin de comparer des outils entre eux.

- La valeur de l'émission des vibrations déclarée peut également être utilisée lors d'une évaluation préliminaire de l'exposition.

⚠ AVERTISSEMENT :

- Selon la manière dont l'outil est utilisé, il est possible que l'émission des vibrations pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique diffère de la valeur de l'émission déclarée.
- Veillez à identifier les mesures de sécurité destinées à protéger l'opérateur et établies en fonction de l'estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (en prenant en compte toutes les étapes du cycle de fonctionnement, telles que les périodes de mise hors tension de l'outil, les périodes de fonctionnement au ralenti et les périodes de mise en route).

Pour les pays d'Europe uniquement ENG015-2

Bruit et vibrations

Les niveaux de bruit pondéré A typiques sont les suivants :

niveau de pression sonore = 97 dB (A)
 niveau de puissance sonore = 103 dB (A)
 Incertitude : 3 dB (A)

Portez des protections auditives.

La valeur d'accélération quadratique pondérée typique ne dépasse pas 2,5 m/s².

Incertitude (K) : 1,5 m/s²

Ces valeurs ont été obtenues selon l'EN61029.

Pour les pays européens uniquement ENH003-12

Déclaration de conformité CE

Nous, Makita Corporation, en tant que fabricant responsable, déclarons que les machines Makita suivantes :

Nom de la machine :

Scie à Onglet Radiale

N° de modèle/Type : LS1017, LS1017L

sont fabriquées en série et

sont conformes aux directives européennes suivantes :

2006/42/CE

et sont produites conformément aux normes ou documents de normalisation suivants :

EN61029

La documentation technique est disponible auprès de notre représentant en Europe qui est :

Makita International Europe Ltd.,
 Michigan Drive, Tongwell,
 Milton Keynes, MK15 8JD, Angleterre

6. 11. 2009



Tomoyasu Kato
 Directeur

Makita Corporation
 3-11-8, Sumiyoshi-cho,
 Anjo, Aichi, JAPAN

DEUTSCH (Originalanweisungen)

Erklärung der Gesamtdarstellung

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

TECHNISCHE DATEN

Modell	LS1017/LS1017L
Sägeblattdurchmesser	255 mm bis 260 mm
Sägeblattbohrung	
Für alle Länder außerhalb Europas	25,4 mm
Für europäische Länder	30 mm
Maximale Schnittleistung (H x B) mit 260-mm-Durchmesser Sägeblatt	

Gehrungswinkel	Neigungswinkel	
	45° (links)	0°
0°	50 mm x 310 mm	91 mm x 310 mm
45°	50 mm x 220 mm	91 mm x 220 mm
60° (rechts)	-	91 mm x 153 mm

Leerlaufdrehzahl (min. ⁻¹)	4.200
Lasertyp (nur LS1017L)	Rotlicht-Laser 650 nm, <1 mW (Laser der Klasse 2)
Abmessungen (L x B x H)	825 mm x 536 mm x 581 mm
Nettogewicht	Für alle Länder außerhalb Europas 19,4 kg Für europäische Länder 19,5 kg

Sicherheitsklasse

- 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 01/2003



Symbole

END223-1

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



..... Lesen Sie die vorliegende 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, stellen Sie den Sägeblattschutz ordnungsgemäß ein.



..... Blicken Sie niemals in den Laserstrahl. Bei direktem Blicken in den Laserstrahl kann es zu Augenverletzungen kommen.

Verwendungszweck

ENE006-1

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

Stromversorgung

ENF002-1

Das Werkzeug darf nur an Einphasen-Wechselstrom mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung angeschlossen werden. Das Werkzeug ist nach europäischem Standard doppelt isoliert und darf daher auch an Steckdosen ohne Schutzleiter betrieben werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

GEA010-1

⚠ WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen sorgfältig durch. Wenn die Hinweise und Anweisungen nicht beachtet werden, besteht die Gefahr eines Stromschlags, Brands und/oder das Risiko von ernsthaften Verletzungen.

Bewahren Sie alle Hinweise und Anweisungen zur späteren Referenz gut auf.

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSREGELN FÜR DAS WERKZEUG

ENB034-6

1. Tragen Sie während der Arbeit stets eine Schutzbrille.
2. Halten Sie die Hände vom Weg des Sägeblatts fern. Vermeiden Sie jede Berührung des Sägeblatts bei laufender Maschine. Das rotierende Sägeblatt kann auch bei ausgeschalteter Maschine noch schwere Verletzungen verursachen.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Schutzvorrichtungen vorschriftsmäßig angebracht sind, bevor Sie das Gerät einschalten. Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme, ob der Sägeblattschutz korrekt schließt. Verwenden Sie die Säge niemals, wenn der Sägeblattschutz sich nicht ungehindert bewegen lässt und nicht unverzüglich schließt. Der bewegliche Sägeblattschutz darf niemals in der geöffneten Stellung festgeklammert oder festgebunden werden.
4. Führen Sie keine Freihandarbeiten aus. Das Werkstück muss bei allen Arbeiten fest eingespannt werden und am Gehrungsanschlag sowie am Drehteller anliegen. Halten Sie das Werkstück nicht mit den Händen.
5. Fassen Sie nie um das Sägeblatt herum.
6. Schalten Sie das Gerät aus und warten Sie, bis das Sägeblatt zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Werkstück bewegen oder Einstellungen an der Maschine vornehmen.
7. Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Sägeblatt wechseln oder Wartungsarbeiten an der Maschine ausführen.
8. Sichern Sie vor dem Transportieren des Werkzeugs immer erst bewegliche Teile.
9. Der Arretierstift zum Sichern des Sägekopfs in der unteren Position dient nur zu Transport- und Lagerzwecken und nicht für Sägevorgänge.
10. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe leicht entzündlicher Flüssigkeiten oder Gase. Aufgrund des Elektrobetriebs des Werkzeugs kann eine Explosion oder ein Brand entstehen, wenn es entzündlichen Flüssigkeiten oder Gasen ausgesetzt ist.
11. Überprüfen Sie das Sägeblatt vor dessen Gebrauch sorgfältig auf Risse oder sonstige Beschädigungen. Wechseln Sie ein gesprungenes oder beschädigtes Sägeblatt unverzüglich aus.
12. Verwenden Sie ausschließlich für dieses Werkzeug vorgeschriebenen Flansche.
13. Achten Sie sorgfältig darauf, dass Welle, Flansche (insbesondere deren Montageflächen) und Schraube nicht beschädigt werden. Eine Beschädigung dieser Teile kann zu Schäden am Sägeblatt führen.
14. Vergewissern Sie sich, dass der Drehteller arretiert ist und sich während des Sägebetriebes nicht bewegt.
15. Zur Sicherheit des Bedieners sollten Späne, Kleinteile usw. vor Beginn der Arbeit aus dem Arbeitsbereich entfernt werden.

16. Vermeiden Sie es, in Nägel zu sägen. Untersuchen Sie das Werkstück vor Arbeitsbeginn auf Nägel und entfernen Sie diese ggf.
17. Vergewissern Sie sich, dass die Spindelarretierung gelöst ist, bevor Sie das Gerät einschalten.
18. Achten Sie darauf, dass das Sägeblatt in seiner niedrigsten Position den Drehteller nicht berührt.
19. Halten Sie den Handgriff mit festem Griff. Die Säge kann sich während des Anlauf- bzw. Auslaufvorgangs leicht nach oben oder unten bewegen.
20. Achten Sie vor dem Einschalten des Werkzeugs darauf, dass das Sägeblatt das Werkstück nicht berührt.
21. Bevor Sie das Werkzeug auf das zu bearbeitende Werkstück ansetzen, lassen Sie es einige Zeit ohne Last hochlaufen. Achten Sie auf Vibrationen und Schlägen; dies können Hinweise auf ein schlecht ausgewuchtetes oder nicht fachgerecht eingebautes Sägeblatt sein.
22. Warten Sie vor dem Ausführen des Schnitts, bis das Sägeblatt seine volle Drehzahl erreicht hat.
23. Unterbrechen Sie bei Auftreten von Störungen den Betrieb sofort.
24. Versuchen Sie nicht, den Schalter in der Einstellung zu arretieren.
25. Arbeiten Sie immer mit voller Aufmerksamkeit, besonders bei sich wiederholenden, monotonen Handlungsabläufen. Lassen Sie sich nicht in falscher Sicherheit wiegen. Sägeblätter kennen keine Gnade!
26. Verwenden Sie ausschließlich die in dieser Anleitung empfohlenen Zubehörteile. Die Verwendung ungeeigneter Zubehörteile, wie z.B. Schleifscheiben, kann zu Verletzungen führen.
27. Verwenden Sie die Säge ausschließlich zum Sägen von Holz, Aluminium oder ähnlichen Werkstoffen.
28. Schließen Sie Gehrungssägen beim Sägen an eine Staubabsaugvorrichtung an.
29. Wählen Sie die Sägeblätter entsprechend des zu schneidenden Materials.
30. Gehen Sie beim Sägen von Nuten besonders aufmerksam und umsichtig vor.
31. Wechseln Sie eine abgenutzte Schlitzplatte aus.
32. Verwenden Sie keine Sägeblätter aus HSS-Stahl.
33. Der bei den Sägearbeiten entstehende Staub kann unter Umständen Chemikalien enthalten, die Krebs, Geburtsschäden und Fortpflanzungsschäden verursachen können. Zu diesen Chemikalien gehören unter anderem:
 - Blei aus mit Bleifarben gestrichenen Materialien und
 - Arsen und Chrom aus chemisch behandelten Balken.
 Die Höhe des Risikos hängt davon ab, wie oft Sie derartige Arbeiten ausführen. Halten Sie die Menge an diesen Chemikalien, der Sie sich aussetzen, möglichst gering: Sorgen Sie für eine gute Belüftung des Arbeitsbereichs und verwenden Sie zugelassene Schutzausrüstungen, beispielsweise solche

- Staubmasken, die speziell für das Filtern mikroskopischer Partikel vorgesehen sind.
34. Achten Sie darauf, dass das Sägeblatt immer scharf und sauber ist, um den Geräuschpegel niedrig zu halten.
35. Der Bediener muss in der Verwendung, der Einstellung und dem Betrieb des Werkzeugs ausreichend ausgebildet sein.
36. Verwenden Sie ordnungsgemäß geschärfte Sägeblätter. Beachten Sie die auf dem Sägeblatt angegebene maximal zulässige Drehzahl.
37. Entfernen Sie keine Verschnitte oder andere Teile des Werkstücks aus dem Schneidebereich, während das Gerät läuft und sich der Sägekopf nicht in der Ruheposition befindet.
38. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlene Sägeblätter, die EN847-1 entsprechen.
39. Tragen Sie beim Umgang mit Sägeblättern (Sägeblätter sollten möglichst in einem entsprechenden Halter getragen werden) und mit rauen Materialien Schutzhandschuhe.
40. Bei mit Laser ausgestatteten Werkzeugen ist der Austausch gegen einen Laser anderen Typs nicht zulässig. Reparaturen müssen unbedingt sachgerecht durchgeführt werden.

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG AUF.

INSTALLATION

Montage auf Werkbank (Abb. 1)

Der Handgriff wird vor dem Versand werkseitig anhand eines Arretierstifts in der Tiefstellung verriegelt. Lösen Sie die Verriegelung, indem Sie den Handgriff etwas herunterdrücken und gleichzeitig den Arretierstift herausziehen.

WARNING:

- 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. 2)

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.

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

WARNING:

- 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.

Blattschutz (Abb. 3)

Wird der Handgriff abgesenkt, hebt sich der Sägeblattschutz automatisch. Der Sägeblattschutz kehrt in seine Ausgangsstellung zurück, wenn der Schnitt vollendet ist und der Handgriff angehoben wird.

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.

Im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit ist der Sägeblattschutz stets in ordnungsgemäßem Zustand zu halten. Etwaige Mängel am Sägeblattschutz müssen unverzüglich behoben werden. Überprüfen Sie, ob 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 ziehen 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. 4)

In dieser Position kann der Sägeblattschutz umfassender 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 nicht die Feder, die den Sägeblattschutz hält. 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. 5 und 6)

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 zunächst den Netzstecker heraus. Lösen Sie alle Schrauben (jeweils 3 links und rechts), die die Schlitzplatten sichern. Ziehen Sie sie nur so weit wieder an, dass sich die Schlitzplatten noch leicht von Hand bewegen lassen. Senken Sie den Handgriff ganz ab, und arretieren Sie ihn 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 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 255-mm-Sägeblatt erreicht wird.

Ziehen Sie den Stecker, bevor Sie Einstellungen vornehmen. Überprüfen Sie beim Anbringen eines neuen Sägeblatts den unteren Sägeblattschlag und passen Sie ihn bei Bedarf wie folgt an: (Abb. 7 und 8) Ziehen Sie zunächst den Netzstecker 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 Sägeblattumfang 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. 9)

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. 10)

Lösen Sie den Griff durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn. Drehen Sie den Drehteller, während Sie den Arretierhebel niederdrücken. 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 Fasenwinkels (Abb. 11)

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. 12)

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. 13)

Zum Schwenken des Schlittens nach rechts schwenken Sie den Schlitten nach dem Lösen des Hebels und Drücken der Auslösetaste leicht nach links. Schwenken Sie den Schlitten bei gedrückter Auslösetaste nach rechts. (Abb. 14)

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.

- Achten Sie beim Ändern der Neigungswinkel darauf, die Schlitzplatten richtig zu positionieren, wie im Abschnitt „Positionierung der Schlitzplatten“ beschrieben.

⚠️ 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 Schlitzplatten“ beschrieben.

Anpassen der Schiebeverriegelung (Abb. 15)

Zum Verriegeln des Schiebestabs drehen Sie die Verriegelungsschraube im Uhrzeigersinn.

Bedienung des Schalters

Für europäische Länder (Abb. 16)

Damit die Auslöseschaltung nicht versehentlich gezogen wird, befindet sich am Werkzeug eine Entsperrungstaste. Zum Start des Werkzeugs müssen Sie den Hebel nach links drücken, die Entsperrungstaste hineindrücken und dann den EIN/AUS-Schalter ziehen. 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 Entsperrungstaste zu betätigen. Dies kann zu einer Beschädigung des Schalters führen.** Der Betrieb eines Werkzeugs mit einem nicht ordnungsgemäß auslösenden Schalter kann zum Kontrollverlust und zu schweren Verletzungen führen.

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

Für alle Länder außer europäischen Ländern (Abb. 17)

Damit die Auslöseschaltung nicht versehentlich gezogen wird, befindet sich am Werkzeug eine Entsperrungstaste. Zum Start des Werkzeugs müssen die Entsperrungstaste gedrückt und der EIN/AUS-Schalter gezogen 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 Entriegelungstaste zu betätigen. Dies kann zu einer Beschädigung des Schalters führen.** Der Betrieb eines Werkzeugs mit einem nicht ordnungsgemäß auslösenden 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 Entsperrungstaste 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 Entsperrungstaste 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 Entriegelungstaste außer Kraft, indem Sie diese festkleben oder ähnliches. Ein Schalter mit unwirksamer Entriegelungstaste 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 LS1017L

HINWEIS:

- Bauen Sie vor der ersten Verwendung die separat gelieferten Batterien aus dem Werkzeug in den Akkukasten ein. Weitere Informationen zum Einbau finden Sie in Abschnitt „Austauschen der Batterien des Lasergeräts“.

ACHTUNG:

- Schalten Sie den Laser aus, wenn der Laser nicht genutzt wird. **(Abb. 18)**

ACHTUNG:

- Schauen sie nie in den Laserstrahl. Bei direktem Blicken in den Laserstrahl kann es zu Augenverletzungen kommen.
- LASERSTRAHLUNG - NICHT DIREKT IN DEN STRAHL SEHEN! LASERPRODUKT DER KLASSE 2
- Ziehen Sie unbedingt den Netzstecker des Werkzeugs, bevor Sie die Laserlinie verschieben oder Wartungsarbeiten ausführen.

Um den Laserstrahl einzuschalten, drücken Sie oben (I) auf dem Schalter. Zum Ausschalten des Laserstrahls drücken Sie die untere Position (O) 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. 19)**

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.

Austauschen der Batterien des Lasergeräts (Abb. 20 und 21)

Drücken Sie auf die Batterieabdeckung und schieben Sie die Abdeckung ab. Entnehmen Sie die verbrauchten Batterien und setzen Sie die neuen Batterien wie in der Abbildung dargestellt ein. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an.

Reinigen der Linse für das Laserlicht

Wenn die Linse für das Laserlicht schmutzig wird oder so viel Sägemehl an ihr haftet, dass das 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.

MONTAGE

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. 22)

Der Steckschlüssel lässt sich wie in der Abbildung dargestellt 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 nur den mitgelieferten Sechskantschlüssel 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. 23)**

Sichern Sie den Handgriff in der oberen Position, indem Sie den Arretierstift hineindrücken. **(Abb. 24)**

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. (Abb. 25)

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. (Abb. 26)

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.

Für alle Länder außer europäischen Ländern (Abb. 27)

WARNUNG:

- Der schwarze Ring mit einem äußeren Durchmesser von 25 mm und der silberne Ring mit einem äußeren Durchmesser von 25,4 mm sind werkseitig so angebracht, wie in der Abbildung gezeigt. Bei Verwendung eines Sägeblatts mit einem Lochdurchmesser von 25 mm tauschen Sie den silbernen gegen den schwarzen Ring aus. **Bevor Sie das Sägeblatt auf der Spindel anbringen, sollten Sie immer sicherstellen, dass der richtige Ring für das Spindeloch 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.

Für europäische Länder

ACHTUNG:

- Werkseitig ist der silberne Ring mit einem äußeren Durchmesser von 30 mm zwischen Innen- und Außenflansch befestigt.

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

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 machen.

Staubbeutel (Zubehör) (Abb. 29)

Der Staubbeutel ermöglicht sauberes Arbeiten und einfaches Staubsammeln. 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.

HINWEIS:

Wenn Sie einen Staubsauger an Ihre Säge anschließen, können Sie sauberer arbeiten.

Sicherung des Werkstücks

WARNUNG:

- **Die einwandfreie Sicherung des Werkstücks mit dem richtigen Schraubklemmentyp oder Kranzprofil-Stopperrn 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 sinken leicht ab. Stützen Sie Werkstücke über die gesamte Länge ab, um zu verhindern, dass das Sägeblatt eingeklemmt wird und ZURÜCKSCHLÄGT. (Abb. 30)

Einstellen des Gehrungsanschlags (SCHIEBEANSCHLÄGE, die obere und untere Anschläge sind) (Abb. 31)

WARNUNG:

- Stellen Sie vor dem Einschalten des Werkzeugs sicher, dass der Schiebeanschlag gesichert ist.
- **Vergewissern Sie sich vor dem Fasungsschnitt, dass keine Werkzeugteile, vor allem das Sägeblatt, mit den oberen und unteren Anschlägen in Berührung kommen, wenn der Handgriff ganz abgesenkt oder angehoben wird und der Schlitten komplett gezogen oder geschoben wird.** Falls das Werkzeug oder Sägeblatt mit dem Anschlag in Berührung kommt, kann dies zu einem Rückschlag

oder einer unerwarteten Bewegung des Werkstücks und schweren Verletzungen führen. (Abb. 32)

ACHTUNG:

- Bei linken Neigungsschnitten schieben Sie den Anschlag nach links und sichern Sie den Anschlag, 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 Ausführen von Schnitten mit Neigung nicht, den Anschlag wieder in seiner ursprünglichen Position zu befestigen und durch festes Anziehen der Klemmschraube zu sichern.

Vertikal-Schraubklemme (Abb. 33)

Die Vertikal-Schraubklemme kann entweder auf der linken oder auf der rechten Seite des Gehrungsanschlages montiert werden. Setzen Sie den Stehbolzen in die Bohrung des Gehrungsanschlages 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 Werkzeigteile 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 Kontrolleverlust und zu schweren Verletzungen führen.

Horizontal-Schraubklemme (optionales Zubehör) (Abb. 34)

Die Horizontal-Schraubklemme kann in zwei Positionen auf der linken oder der rechten Seite der Grundplatte befestigt werden. Bei Gehrungschnitten von 10° oder mehr bringen Sie die Horizontal-Schraubklemme auf der anderen Seite als der an, in die der Drehteller gedreht wird. (Abb. 35)

Durch Verschieben der Schraubklemmenmutter entgegen dem Uhrzeigersinn lösen Sie die Schraubklemme und

können Sie diese schnell hinein- und herausbewegen. Zum Greifen des Werkstücks drücken Sie den Schraubklemmenknopf vorwärts, bis die Schraubklemmenplatte das Werkstück berührt, und klappen Sie dann die Schraubklemmenmutter im Uhrzeigersinn. Drehen Sie dann den Schraubklemmenknopf im Uhrzeigersinn, um das Werkstück zu sichern.

Die maximale Breite des Werkstücks, die durch die Horizontal-Schraubklemme gesichert werden kann, beträgt 215 mm.

WARNUNG:

- **Drehen Sie die Schraubklemmenmutter im Uhrzeigersinn, bis das Werkstück ordentlich gesichert ist.** Falls das Werkstück nicht richtig gesichert ist, kann es sich während des Schnitts bewegen und so eine mögliche Beschädigung des Sägeblatts verursachen. Außerdem kann das Werkstück umherfliegen und zum Kontrolleverlust und zu schweren Verletzungen führen.
- Verwenden Sie beim Schneiden dünner Werkstücke, beispielsweise von Fußleisten, stets die Horizontal-Schraubklemme gegen den Anschlag.

Halterungen (Abb. 36)

Die Halterungen können auf einer der beiden Seiten als bequeme horizontale Halterung von Werkstücken angebracht werden. Schieben Sie die Stäbe der Halterung bis zum Anschlag in die Bohrungen der Grundplatte. Sichern Sie anschließend die Halterungen durch Festziehen der Schrauben.

WARNUNG:

- **Stützen Sie lange Werkstücke immer auf eine Höhe mit der oberen Oberfläche des Drehtellers ab, um saubere Schnitte zu erreichen und einen gefährlichen Kontrollverlust über das Werkzeug zu vermeiden.** Durch eine richtige Abstützung des Werkstücks wird ein Einklemmen des Sägeblatts und ein möglicher Rückschlag vermieden; ein Rückschlag kann 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 Zugschnitts 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.

1. Kappschnitt (Schneiden kleiner Werkstücke) (Abb. 37)

Werkstücke bis 91 mm Höhe und 70 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 sachte 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.

2. Zugschnitt (Drücken) (Schneiden kleiner Werkstücke) (Abb. 38)

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 Klemmschraube, die den Schlitten sichert.** Ein gelöster Schlitten beim Schneiden kann einen unerwarteten Rückschlag und schwere Verletzungen verursachen.

3. Gehrungsschnitt

Informieren Sie sich im Abschnitt „Einstellen der Gehrungswinkels“ weiter oben.

4. Neigungsschnitt (Abb. 39)

Lösen Sie den Hebel, und neigen Sie das Sägeblatt auf den gewünschten Neigungswinkel (informieren Sie sich im 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 senkrecht zum Drehteller Druck ausgeübt wird oder wenn die Druckrichtung während eines Schnittes geändert wird, wird die Schnittpräzision beeinträchtigt.
- Möglicherweise müssen Sie beim Neigungsschnitt den oberen und unteren Anschlag anpassen. Siehe Abschnitt „Einstellen des Gehrungsanschlages“.

5. Gehrungs-Neigungsschnitt

Unter Gehrungs-Neigungsschnitt versteht man das Schneiden eines Werkstücks mit Gehrungs- und Neigungswinkel gleichzeitig. Die Kombinationsmöglichkeiten von Gehrungs- und Neigungsschnitten entnehmen Sie bitte der Tabelle.

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

Beachten Sie zum Ausführen von Gehrungs-Neigungsschnitten die Erläuterungen unter „Kappschnitt“, „Zugschnitt“, „Gehrungsschnitt“ und „Neigungsschnitt“.

6. Schneiden von Kranz- und Wölbungsformstücken

Kranz- und Hohlkehlenprofile können auf einer Kapp- und 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° Wandwinkeln und Hohlkehlenprofil mit 45° Wandwinkeln. Siehe Abbildungen. **(Abb. 40)**

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. 41 und 42)**

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 Sägerteller.

Bei einem Schnitt mit Neigung links

Tabelle (A)

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

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.	

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 den Neigungskopf.
- Stellen Sie einen Gehrungswinkel von 31,6° RECHTS ein und sichern Sie.
- Legen Sie das Kranzprofil mit der breiten (verborgenen) Rückseite nach unten auf den Drehteller, die später an der DECKE ANLIEGENDE KANTE muss dabei am Gehrungsanschlag an der Säge anliegen.
- Das fertige Werkstück befindet sich nach dem Schnitt immer an der LINKEN Seite des Sägeblatts.

7. Schneiden von Aluminiumprofilen (Abb. 43 und 44)

Zur Sicherung von Aluminiumprofilen 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 Aluminiumprofilen eine Schneidflüssigkeit, damit sich keine Aluminium-Rückstände am Sägeblatt ansammeln.

⚠️ WARNUNG:

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

8. Holzblende

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

Hinweise zu einem Zwischenbrett entnehmen Sie der Abmessungsabbildung. **(Abb. 45)**

⚠️ ACHTUNG:

- Benutzen Sie glatt gehobeltes Holz gleichmäßiger Dicke als Zwischenbrett.

⚠️ WARNUNG:

- **Verwenden Sie Schrauben, um die Holzleiste auf der Seite des Gehrungsanschlages 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 Falschausrichtung 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. 46)

Auf die folgende Weise können Sie eine Quernut erzeugen:

Stellen Sie anhand von Einstellschraube und Stopperarm die untere Anschlagposition für das Sägeblatt und somit die Schnitttiefe ein. Informieren Sie sich in 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. 47)

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 Schiebestab in der Position des ganz herausgezogenen Schlittens verriegelt wird und die oberen Schiebestäbe in der Position des ganz in Richtung Gehrungsanschlag gedrückten Schlittens (siehe Abschnitt „Anpassen der Schieberriegelung“). 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 Werkzeug aus und ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Kontrollen oder Wartungsarbeiten am Werkzeug 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. 48)

Drücken Sie den Schlitten gegen den Gehrungsanschlag 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 0° auf der Gehrungswinkelskala 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 Gehrungsanschlag gehalten wird.

(Abb. 49)

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 Gehrungsanschlags. Ziehen Sie dann die Sechskant-Inbusschrauben des Gehrungsanschlags von rechts der Reihe nach fest. **(Abb. 50)**
 Vergewissern Sie sich, dass der Zeiger auf 0° auf der Gehrungswinkelskala 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. 51)**

Drücken Sie den Schlitten gegen den Gehrungsanschlag 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. 52)**

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. 53)**
 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. 54)**

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. 55)**

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 obiger Prozedur vor.

Ersetzen der Kohlebürsten **(Abb. 56)**

Entfernen und überprüfen Sie die Kohlebürsten in regelmäßigen Abständen. Wenn diese bis auf eine Länge von 3 mm abgenutzt sind, müssen sie erneuert werden. Halten Sie die Kohlebürsten sauber und sorgen Sie dafür, dass sie locker in den Halterungen liegen. Beide Kohlebürsten sollten gleichzeitig ersetzt werden. Verwenden Sie nur identische Kohlebürsten. **(Abb. 57)**
 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. Um die SICHERHEIT und die ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen, Wartungsarbeiten und Einstellungen nur durch von Makita autorisierte Servicecenter durchgeführt und ausschließlich Makita-Ersatzteile verwendet werden.

ZUBEHÖR

⚠️ 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

Gehrungssägeblätter	Für weiche und präzise Schnitte in verschiedene Materialien.
Kombination	Mehrzweck-Sägeblatt für schnelle und weiche Schlitz-, Trennschnitte und Gehrungsschnitte.
Trennschneiden	Für weichere Querschnitte. Scheiben frei an Laufrichtung.
Fein-Trennschnitte	Für sandfreie Schnitte frei gegen die Maserung.
Gehrungssägeblätter für nichteisenhaltige Metalle	Für Gehrungen in Aluminium, Kupfer, Messing, Rohre und andere nichteisenhaltige Metalle.

- Schraubklemmensatz (Horizontal-Schraubklemme)
- Vertikal-Schraubklemme
- Steckschlüssel mit Sechskantschlüssel am anderen Ende
- Halterung
- Staubbeutel
- Bogenrohr
- Einstelldreieck

Schallpegel

ENG905-1

Typischer A-bewerteter Schallpegel nach EN61029:

Schalldruckpegel (L_{pA}): 97 dB (A)

Schalleistungspegel (L_{WA}): 103 dB (A)

Abweichung (K): 3 dB (A)

Tragen Sie Gehörschutz!

Schwingung

ENG900-1

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Achsen) nach EN61029:

Schwingungsbelastung (a_h): 2,5 m/s² oder weniger
Abweichung (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Der hier angegebene Wert für die erzeugten Schwingungen wurde gemäß dem genormten Testverfahren ermittelt und kann als Vergleich zu anderen Werkzeugen herangezogen werden.
- Der angegebene Wert für die erzeugten Schwingungen ist außerdem für eine vorbeugende Bewertung der Belastung zu verwenden.

WARNUNG:

- Die Schwingungsbelastung kann bei tatsächlichem Gebrauch des Elektrowerkzeugs in Abhängigkeit von der Handhabung des Elektrowerkzeugs von dem hier aufgeführten Wert abweichen.
- Stellen Sie sicher, dass Schutzmaßnahmen für den Bediener getroffen werden, die auf den unter den tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu erwartenden Belastungen beruhen (beziehen Sie alle Bestandteile des Arbeitsablaufs ein, also zusätzlich zu den Arbeitszeiten auch Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder ohne Last läuft).

Nur für europäische Länder

ENG015-2

Geräusche und Vibrationen

Die typischen A-bewerteten Geräuschpegel betragen:
Schalldruckpegel: 97 dB (A)
Schallleistungspegel: 103 dB (A)
Abweichung: 3 dB (A)

Tragen Sie Gehörschutz!

Der typische Effektivwert der Beschleunigung beträgt höchstens 2,5 m/s².
Abweichung (K): 1,5 m/s²
Diese Werte wurden entsprechend der Norm EN61029 gewonnen.

Nur für europäische Länder

ENH003-12

EG-Konformitätserklärung

Wir, Makita Corporation als verantwortlicher Hersteller, erklären, dass die folgenden Geräte der Marke Makita:

Bezeichnung des Geräts:
Kapp- und Gehrungssäge
Nummer / Typ des Modells: LS1017, LS1017L
in Serienfertigung hergestellt werden und

den folgenden Richtlinien der Europäischen Union genügen:

2006/42/EG

Außerdem werden die Geräte gemäß den folgenden Standards oder Normen gefertigt:
EN61029

Die technische Dokumentation erfolgt durch unseren Bevollmächtigten in Europa:

Makita International Europe Ltd.,
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England

6. 11. 2009



Tomoyasu Kato
Direktor

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

ITALIANO (Istruzioni originali)

Spiegazione della vista generale

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	LS1017/LS1017L
Diametro della lama	255 mm - 260 mm
Diametro foro	
Per tutti i paesi esterni all'Unione Europea	25,4 mm
Per i paesi europei	30 mm
Capacità di taglio massima (A x L) con 260 mm di diametro	

Angolo di taglio circolare	Angolo di taglio obliquo	
	45° (sinistra)	0°
0°	50 mm x 310 mm	91 mm x 310 mm
45°	50 mm x 220 mm	91 mm x 220 mm
60° (destra)	-	91 mm x 153 mm

Velocità senza carico (min ⁻¹)	4.200
Tipo di laser (solo LS1017L)	Laser rosso 650 nm, <1 mW (classe laser 2)
Dimensioni (L x P x A)	825 mm x 536 mm x 581 mm
Peso netto	Per tutti i paesi esterni all'Unione Europea 19,4 kg Per i paesi europei 19,5 kg

Classe di sicurezza

- 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 01/2003



Simboli

END223-1

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



..... Leggere il manuale di istruzioni.



..... 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.



..... Non guardare mai direttamente il fascio laser. Si potrebbero subire gravi lesioni oculari.

Uso previsto

EN006-1

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

ENF002-1

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 in osservanza alle norme europee, pertanto può essere usato anche con prese di corrente sprovviste della messa a terra.

Avvertenze generali di sicurezza per l'uso dell'utensile

GEA010-1

⚠ AVVERTENZA Leggere attentamente tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni. La mancata osservanza delle istruzioni e delle avvertenze riportate di seguito potrebbe provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Conservare le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

REGOLE DI SICUREZZA AGGIUNTIVE PER L'UTENSILE

ENB034-6

1. **Indossare una protezione visiva.**

2. **Tenere le mani lontane dal percorso compiuto dalla lama della sega. Evitare il contatto con una lama in rotazione. Diversamente, è possibile subire gravi infortuni.**
3. **Non utilizzare la sega senza applicare le protezioni. Prima di utilizzare la sega, assicurarsi che il coprilama sia posizionato correttamente. Non utilizzare la sega se il coprilama non è libero di muoversi e di chiudersi all'istante. Non bloccare il coprilama nella posizione aperta.**
4. **Non eseguire alcuna operazione a mani nude.** Il pezzo in lavorazione deve essere fissato in modo saldo sulla base girevole e sulla guida con la morsa durante tutte le operazioni. Non tenere mai il pezzo in lavorazione con la mano.
5. **Non rimanere in prossimità della lama della sega.**
6. **Spegnere l'utensile e attendere l'arresto della lama prima di spostare il pezzo in lavorazione o cambiare le impostazioni.**
7. **Scollegare l'utensile prima di cambiare la lama o di effettuare la manutenzione.**
8. **Bloccare tutte le parti mobili prima di trasportare l'utensile.**
9. **Il perno di fermo per il blocco del meccanismo di taglio è destinato alle operazioni di trasporto e immagazzinaggio, non alle operazioni di taglio.**
10. **Non utilizzare l'utensile in presenza di liquidi o gas infiammabili.** Il funzionamento elettrico dell'utensile potrebbe creare esplosioni e incendi se esposto a liquidi infiammabili o gas.
11. **Prima dell'uso, verificare lo stato della lama, accertandosi che non vi siano crepe o danni. Sostituire immediatamente la lama se presenta crepe o danni.**
12. **Usare soltanto flange specifiche per questo utensile.**
13. **Prestare attenzione a non danneggiare l'asta, le flange (soprattutto nella superficie di installazione) o il bullone. Se queste parti sono danneggiate, la lama potrebbe rompersi.**
14. **Accertarsi che la base girevole sia fissata in modo corretto, così che non si sposti durante le operazioni.**
15. **Per ragioni di sicurezza, rimuovere trucioli, frammenti e simili dal banco prima di utilizzare l'utensile.**
16. **Evitare di tagliare chiodi. Prima della sessione di lavoro, controllare e rimuovere tutti i chiodi dal pezzo in lavorazione.**
17. **Verificare che il blocco dell'albero sia stato rimosso prima di attivare l'interruttore.**
18. **Accertarsi che la lama non entri in contatto con la base girevole nella sua parte inferiore.**
19. **Tenere l'impugnatura in modo saldo. La sega si sposta leggermente in alto o in basso durante le fasi di accensione e arresto.**
20. **Verificare che la lama non tocchi il pezzo in lavorazione prima che l'interruttore sia acceso.**
21. **Prima di usare l'utensile, lasciarlo funzionare a vuoto per qualche minuto. Prestare attenzione a vibrazioni e oscillazioni, che potrebbero indicare difetti di installazione o che la lama è mal bilanciata.**
22. **Attendere che la lama raggiunga la velocità massima prima di iniziare le operazioni di taglio.**

23. Terminare immediatamente l'uso in presenza di anomalie.
24. Non tentare di bloccare l'interruttore nella posizione ON.
25. Rimanere vigili durante le operazioni, in particolar modo se sono ripetitive e monotone. Non adagiarsi in un falso senso di sicurezza. Le lame sono impietose.
26. Utilizzare esclusivamente gli accessori indicati nel presente manuale. L'impiego di accessori non corretti, quali dischi abrasivi, può provocare infortuni.
27. Non utilizzare la sega per il taglio di materiali diversi da legno, alluminio e simili.
28. Durante le operazioni, collegare la sega circolare a un dispositivo per la raccolta della polvere.
29. Scegliere la lama della sega in relazione al materiale da tagliare.
30. Prestare attenzione durante la realizzazione di scanalature.
31. Sostituire il pannello di taglio se è usurato.
32. Non utilizzare lame prodotte con acciaio rapido.
33. Alcune polveri prodotte durante l'impiego contengono componenti chimici che provocano cancro, difetti di nascita e altri danni riproduttivi. Tra tali sostanze rientrano:
 - Piombo derivante da materiali trattati con vernici al piombo.
 - Arsenico e cromo derivanti da legname trattato chimicamente.
Il rischio relativo a tali esposizioni varia in funzione della frequenza della specifica attività. Per ridurre l'esposizione a tali sostanze chimiche: lavorare in un'area ben ventilata utilizzando i dispositivi di sicurezza approvati, ad esempio le maschere antipolvere appositamente progettate per filtrare particelle microscopiche.
34. Per ridurre il rumore emesso, assicurarsi che la lama sia sempre affilata e pulita.
35. L'operatore deve sostenere un'adeguata formazione per l'uso, la regolazione e la gestione dell'utensile.
36. Utilizzare lame correttamente affilate. Rispettare la velocità massima indicata sulla lama.
37. Evitare di rimuovere frammenti o residui dal pezzo in lavorazione nell'area di taglio quando l'utensile è acceso e la testa della sega non è nella posizione di riposo.
38. Utilizzare solo lame consigliate dal produttore e conformi alla direttiva EN847-1.
39. Indossare guanti per maneggiare la lama della sega (trasportare le lame della sega su un supporto quando possibile) e materiali ruvidi.
40. Se il modello è dotato di laser, evitare scambi con altri tipi di laser. Eseguire le riparazioni con la massima attenzione.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

INSTALLAZIONE

Montaggio sul banco di lavoro (Fig. 1)

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 sega circolare sulla superficie di supporto durante il taglio può causare la perdita di controllo e infortuni gravi. (Fig. 2)

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.

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. 3)

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 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. 4)

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. 5 e 6)

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 sega. 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 sega. 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 255 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. 7 e 8).

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. 9)

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. 10)

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. 11)

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. 12)

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. 13)

Per inclinare il carrello verso destra, inclinarlo leggermente verso sinistra dopo aver allentato la leva e premere il tasto di sblocco. Inclinare il carrello verso destra tenendo premuto il tasto di sblocco. (Fig. 14)

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.

- Quando si cambiano gli angoli di taglio obliquo, posizionare i pannelli di taglio come spiegato nella sezione "Posizionamento dei pannelli di taglio".

⚠ 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 dei pannelli di taglio".

Regolazione del blocco di scorrimento (Fig. 15)

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

Azionamento dell'interruttore

Per i paesi europei (Fig. 16)

La sicura previene l'azionamento involontario dell'interruttore di accensione. Per accendere l'utensile, spingere la leva verso sinistra, premere la sicura di accensione e tirare l'interruttore di accensione. Per spegnere l'utensile, rilasciare l'interruttore.

⚠ 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 senza aver prima premuto la sicura di accensione. In caso contrario, l'interruttore potrebbe rompersi.** L'utilizzo di un utensile con un interruttore che non funziona correttamente 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.

Per tutti i paesi esterni all'Unione Europea (Fig. 17)

La sicura previene l'azionamento involontario dell'interruttore di accensione. Per accendere l'utensile, premere la sicura e tirare l'interruttore di accensione. Per spegnere l'utensile, rilasciare l'interruttore.

⚠ 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 senza aver prima premuto la sicura di accensione. In caso contrario, l'interruttore potrebbe rompersi.** L'utilizzo di un utensile con un interruttore che non funziona correttamente 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 LS1017L

NOTA:

- Prima del primo utilizzo, installare le celle a secco fornite separatamente con l'utensile nell'unità delle celle. Per l'installazione, consultare la sezione intitolata "Sostituzione delle celle a secco per l'unità laser".

⚠ ATTENZIONE:

- Disattivare il laser quando l'utensile non è utilizzato (Fig. 18)

⚠ ATTENZIONE:

- Non guardare mai direttamente il fascio laser. Si potrebbero subire gravi lesioni oculari.
- **RADIAZIONE LASER. NON OSSERVARE DIRETTAMENTE IL FASCIO. PRODOTTO LASER DI CLASSE 2.**
- 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 (I). Per disattivare il fascio laser, portare l'interruttore nella posizione inferiore (O). 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. 19)

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.

Sostituzione delle celle a secco per l'unità laser (Fig. 20 e 21)

Premere e far scorrere il coperchio delle celle a secco dell'unità laser per rimuoverlo. Estrarre le celle a secco precedenti e inserire quelle nuove, come mostrato nella figura. Dopo la sostituzione, rimontare il coperchio.

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.

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. 22)

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. 23)
- Bloccare l'impugnatura nella posizione sollevata premendo il perno di fermo. (Fig. 24)

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. (Fig. 25)

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. (Fig. 26)

Per installare la lama, montarla con attenzione sul mandrino, verificando che la direzione della freccia sulla superficie della lama corrisponde 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.

Per tutti i paesi esterni all'Unione Europea (Fig. 27)

⚠ AVVERTENZA:

- L'anello nero con diametro esterno di 25 mm e l'anello argentato con diametro esterno di 25,4 mm sono installati in fabbrica come mostrato nella figura. Se si utilizza una lama con diametro del foro di 25 mm, sostituire l'anello argentato con l'anello nero. **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 infortuni gravi.

Per i paesi europei

⚠ ATTENZIONE:

- L'anello con il diametro esterno di 30 mm è installato in fabbrica fra la flangia interna e quella esterna. Installare la flangia esterna e il bullone esagonale, quindi utilizzare la chiave a tubo per serrare il bullone esagonale in senso antiorario tenendo premuto il blocco dell'albero. (Fig. 28)
- 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.

Sacchetto per la polvere (accessorio) (Fig. 29)

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 quando è pieno per metà, tirando il fermo verso l'esterno. Svuotare il sacchetto scuotendolo leggermente, in modo da eliminare particelle che possano aver aderito all'interno e che potrebbero ostacolare il corretto funzionamento.

NOTA:

Se si collega un aspiratore alla sega, è possibile effettuare operazioni di pulizia più efficaci.

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. 30)

Regolazione delle guide (GUIDE SCORREVOLI che sono guide superiori e inferiori) (Fig. 31)

⚠ 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 inferiori e superiori durante il completo abbassamento o sollevamento dell'impugnatura in qualsiasi posizione e durante il movimento del carrello per l'intera corsa.** Se l'utensile o la lama entra in contatto con la guida, potrebbe verificarsi un contraccolpo o un movimento imprevisto del materiale, con la conseguente possibilità di infortuni gravi. (Fig. 32)

⚠ 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. 33)

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 l'impugnatura 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.

Morsa orizzontale (accessorio opzionale) (Fig. 34)

La morsa orizzontale può essere installata in due posizioni, sul lato sinistro o destro della base. Se si eseguono tagli con angolazione di 10° o superiore, installare la morsa orizzontale sul lato opposto, nella direzione di rotazione della base girevole. (Fig. 35)

Ruotando il dado della morsa in senso antiorario la morsa viene sbloccata e si sposta rapidamente verso l'interno e verso l'esterno. Per bloccare il pezzo in lavorazione, premere in avanti la manopola della morsa fin quando la piastra entra in contatto con il pezzo in lavorazione, quindi ruotare il dado in senso orario. Infine, ruotare l'impugnatura della morsa in senso orario per fissare saldamente il pezzo.

La larghezza massima del pezzo in lavorazione che può essere fissato con la morsa orizzontale è di 215 mm.

⚠ AVVERTENZA:

- **Ruotare sempre il dado della morsa in senso orario fino al fissaggio adeguato del pezzo in lavorazione.** Se il pezzo in lavorazione non viene fissato correttamente, 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.

- Durante il taglio di pezzi sottili, ad esempio piastre di base, posizionati contro la guida, utilizzare sempre la morsa orizzontale.

Supporti (Fig. 36)

I supporti possono essere installati su entrambi i lati per facilitare il posizionamento orizzontale dei pezzi. Inserire a fondo le aste dei supporti nei fori nella base, quindi serrare i supporti in modo saldo con le viti.

AVVERTENZA:

- **Sostenere sempre un pezzo in lavorazione lungo in modo che sia sullo stesso livello della superficie superiore della base girevole per un taglio adeguato e la prevenzione di pericolose perdite di controllo dell'utensile.** Il supporto adeguato del pezzo in lavorazione contribuisce ad evitare ostacoli alla lama e possibili contraccolpi, con la possibilità di 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.

1. Taglio a pressa (taglio di pezzi piccoli) (Fig. 37)

I pezzi in lavorazione fino a 91 mm di altezza e 70 mm di spessore possono essere tagliati nel seguente modo.

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.

2. Taglio scorrevole (taglio di pezzi larghi) (Fig. 38)

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 imprevedibili, provocando così 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 imprevedibili, 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 imprevedibili, con la conseguente possibilità di infortuni gravi.

3. Tagli circolari

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

4. Tagli obliqui (fig. 39)

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" 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, spegnere 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 superiore e quella inferiore. Consultare la sezione intitolata "Regolazione delle guide".

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°

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 sega circolare combinata 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. 40) 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. 41 e 42).

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°
(3)					
Per angolo esterno	(4)			Destra 31,6°	Destra 35,3°

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)		Il pezzo finito sarà a destra della lama.
	(4)	Lo spigolo a contatto con il soffitto dovrebbe trovarsi contro la guida.	

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. 43 e 44)

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. 45)

⚠ 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. 46)

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" 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. 47)

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 scronno durante il trasporto, potrebbero verificarsi perdite di controllo o equilibrio con la conseguente possibilità di infortuni.

MANUTENZIONE

⚠ AVVERTENZA:

- **Prima di effettuare controlli e operazioni di manutenzione, verificare sempre che l'utensile sia spento e scollegato.** 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 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. Angolazione di taglio circolare (Fig. 48)

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

Allentare la ganascia 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. 49)

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. 50)

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. 51)

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. 52).

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. 53). Assicurarsi che il lato della lama sia perpendicolare alla superficie superiore della base girevole utilizzando una squadra; per la regolazione, ruotare in senso antiorario il bullone esagonale sul lato destro del braccio. Serrare quindi la leva in modo saldo. (Fig. 54).

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. 55)

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°, 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 45° sul lato destro 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.

Sostituzione delle spazzole di carbone (Fig. 56)

Rimuovere e controllare periodicamente le spazzole di carbone. Sostituirle quando siano usurate fino a una lunghezza di 3 mm. Mantenere le spazzole di carbone pulite e libere di scorrere nei supporti. Entrambe le spazzole di carbone devono essere sostituite contemporaneamente. Utilizzare solo spazzole di carbone dello stesso tipo (Fig. 57).

Rimuovere i coperchi dei portaspazzola con un cacciavite. Estrarre le spazzole di carbone 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 nella precedente

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 mantenere la SICUREZZA e L'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altra operazione di manutenzione o regolazione devono essere eseguiti dai centri di assistenza autorizzati Makita utilizzando sempre parti di ricambio Makita.

ACCESSORI

⚠ AVVERTENZA:

- **Si consiglia l'uso dei seguenti accessori per l'utensile Makita descritto in questo manuale.** 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 ulteriori informazioni su tali accessori, rivolgersi al centro di assistenza Makita più vicino.

- Lame in acciaio con placchette al carburo

Lame per sega circolare	Per il taglio uniforme e preciso di diversi materiali.
Combinazione	Lama ad uso generale per tagli rapidi e agevoli, trasversali e obliqui.
Taglio incrociato	Per tagli incrociati uniformi di materiali granulosi. Il taglio avviene in modo pulito contro la grana.
Tagli trasversali di precisione	Tagli puliti contro la grana.
Lame per seghe circolari per materiali non ferrosi	Per seghe circolari in alluminio, rame, ottone, tubi e altri materiali non ferrosi.

- Montaggio della morsa (orizzontale)
- Morsa verticale
- Chiave a tubo con chiave esagonale all'altra estremità
- Supporto
- Sacchetto per la polvere
- Gomito
- Squadra triangolare

Rumore

ENG905-1

Il tipico livello di rumore ponderato "A" è determinato in conformità con la norma EN61029:

Livello di pressione sonora (L_{pA}): 97 dB (A)

Livello di potenza sonora (L_{WA}): 103 dB (A)

Variazione (K): 3 dB (A)

Indossare una protezione acustica.

Vibrazione

ENG900-1

Il valore totale della vibrazione (somma vettoriale triassiale) è determinato in conformità con la norma EN61029:

Emissione delle vibrazioni (a_h): 2,5 m/s² o inferiore

Variazione (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Il valore di emissione delle vibrazioni dichiarato è stato misurato in conformità con il metodo di test standard e può essere utilizzato per confrontare tra loro diversi utensili.

- Il valore dell'emissione delle vibrazioni dichiarato può anche essere usato per stime preliminari dell'esposizione.

⚠ AVVERTENZA:

- L'emissione delle vibrazioni durante l'uso effettivo dell'utensile elettrico può risultare diversa rispetto al valore dichiarato, in base alla modalità d'uso dell'utensile.
- Assicurarsi di individuare le necessarie misure di sicurezza per proteggere l'operatore in base a una stima dell'esposizione nelle condizioni reali di utilizzo (prendendo in considerazione tutte le fasi del ciclo operativo, come quante volte l'utensile viene spento e i periodi in cui rimane inattivo, oltre al tempo di avviamento).

Solo per i paesi europei

ENG015-2

Rumore e vibrazione

I tipici livelli di rumore ponderati A sono:

Livello di pressione sonora: 97 dB (A)

Livello di potenza sonora: 103 dB (A)

Variazione: 3 dB (A)

Indossare una protezione acustica.

In genere, il valore efficace ponderato dell'accelerazione non supera i 2,5 m/s².

Variazione (K): 1,5 m/s²

Questi valori sono stati ottenuti in conformità con la norma EN61029.

Solo per i paesi europei

ENH003-12

Dichiarazione di conformità CE

Makita Corporation, in qualità di produttore responsabile, dichiara che gli utensili Makita indicati di seguito:

Denominazione dell'utensile:

Troncatrice radiale per legno

N. modello/Tipo: LS1017, LS1017L

appartengono a una produzione in serie e

sono conformi alle seguenti direttive europee:

2006/42/EC

Sono inoltre prodotti in conformità con gli standard o i documenti standardizzati riportati di seguito:

EN61029

La documentazione tecnica viene conservata dal rappresentante autorizzato Makita in Europa, ovvero:

Makita International Europe Ltd.,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, MK15 8JD, Inghilterra

6. 11. 2009



Tomoyasu Kato

Direttore

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAPAN

NEDERLANDS (Originele instructies)

Verklaring van het onderdelenoverzicht

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Model	LS1017/LS1017L
Diameter blad	255 mm - 260 mm
Diameter middengat	
Voor alle niet-Europese landen	25,4 mm
Voor Europese landen	30 mm
Max. zaagdikte (h x b) met diameter van 260 mm	

Horizontaal-verstekhoek	Verticaal-verstekhoek	
	45° (links)	0°
0°	50 mm x 310 mm	91 mm x 310 mm
45°	50 mm x 220 mm	91 mm x 220 mm
60° (rechts)	-	91 mm x 153 mm

Nullasttoerental (min ⁻¹)	4.200
Type Laser (alleen LS1017L)	Rode laserstraal 650 nm, <1 mW (laser van klasse 2)
AFmetingen (l x b x h)	825 mm x 536 mm x 581 mm
Netto gewicht	Voor alle niet-Europese landen 19,4 kg
	Voor Europese landen 19,5 kg

Veiligheidsklasse

- 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 01/2003

Symbolen

END223-1

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



..... Lees de gebruiksaanwijzing.



..... DUBBEL GEÏSOLEERD



..... Om letsel door rondvliegende houtsnippers te voorkomen, blijft u na het zagen de zaagkop omlaag gedruwd 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 de zaagband.



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



..... Kijk nooit rechtstreeks in de laserstraal. De rechtstreekse laserstraal kan uw ogen beschadigen.

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

ENF002-1

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 volgens de Europese norm en mag derhalve ook op een niet-geaard stopcontact worden aangesloten.

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

GEA010-1

⚠ WAARSCHUWING Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies. Het niet volgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

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

AANVULLENDE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN VOOR GEREEDSCHAP

ENB034-6

1. **Draag oogbescherming.**
2. **Houd uw handen uit de buurt van het pad van het zaagblad. Voorkom contact met het nog nadraaiende zaagblad. Het kan nog steeds ernstig letsel veroorzaken.**
3. **Bedien de cirkelzaag niet zonder dat de beschermkappen zijn aangebracht. Controleer voor ieder gebruik of de beschermkap van het zaagblad goed sluit. Gebruik de cirkelzaag niet als de beschermkap van het zaagblad niet vrij kan bewegen en onmiddellijk sluit. Zet de beschermkap van het zaagblad nooit vast in de geopende stand.**
4. **Zaag nooit uit de vrije hand.** Het werkstuk moet voor ieder gebruik met behulp van de bankschroef stevig worden vastgeklemd op de draaitafel en tegen de geleider. Houd het werkstuk nooit met uw handen vast.
5. **Reik nooit rondom het zaagblad.**
6. **Schakel het gereedschap uit en wacht tot het zaagblad stilstaat voordat u het werkstuk verplaatst of de instelling van het gereedschap verandert.**
7. **Trek de stekker van het gereedschap uit het stopcontact voordat u het zaagblad vervangt of onderhoud pleegt.**
8. **Zet altijd alle beweegbare delen vast voordat u het gereedschap draagt.**
9. **De vergrendelpen, waarmee de zaagkop in de onderste stand wordt vergrendeld, is uitsluitend bedoeld te worden gebruikt tijdens het dragen en bewaren van het gereedschap, en niet tijdens het zagen.**
10. **Gebruik het gereedschap niet in de buurt van ontvlambare vloeistoffen of gassen.** De elektrische werking van het gereedschap kan een explosie en brand veroorzaken bij blootstelling aan ontvlambare vloeistoffen of gassen.
11. **Controleer vóór het gebruik het zaagblad zorgvuldig op barsten of beschadiging. Vervang een gebarsten of beschadigde zaagblad meteen.**
12. **Gebruik uitsluitend flenzen die geschikt zijn voor dit gereedschap.**
13. **Wees voorzichtig dat u niet de as, flenzen (met name het montagevlak) of bout beschadigt. Als deze onderdelen beschadigd raken, kan het zaagblad breken.**
14. **Zorg ervoor dat de draaitafel stevig vast staat zodat deze tijdens het zagen niet beweegt.**
15. **Verwijder voor uw eigen veiligheid alle spaanders, kleine stukjes hout, enz., vanaf het tafeloppervlak voordat u het gereedschap bedient.**
16. **Voorkom dat u in spijkers zaagt. Inspecteer het werkstuk op spijkers en verwijder deze zo nodig voordat u ermee begint te werken.**
17. **Zorg ervoor dat de asvergrendeling is ontgrendeld voordat u het gereedschap inschakelt.**
18. **Controleer dat het zaagblad in zijn laagste stand de draaitafel niet raakt.**

19. Houd de handgreep stevig vast. Let erop dat het zaagblad iets op en neer beweegt tijdens het starten en stoppen.
20. Zorg ervoor dat het zaagblad het werkstuk niet raakt voordat u het gereedschap hebt ingeschakeld.
21. Laat het gereedschap een tijdje draaien voordat u het op het werkstuk gebruikt. Controleer op trillingen of schommelingen die op onjuiste bevestiging of een slecht uitgebalanceerd zaagblad kunnen wijzen.
22. Wacht totdat het zaagblad op volle snelheid draait voordat u begint te zagen.
23. Stop onmiddellijk met het gebruik als u iets abnormaals opmerkt.
24. Probeer niet de aan/uit-schakelaar in de aan-stand vast te zetten.
25. Blijf te allen tijde geconcentreerd, met name tijdens zich herhalende, monotone bedieningen. Laat u niet leiden door een vals gevoel van veiligheid. Het zaagblad kent geen medelijden!
26. Gebruik altijd de accessoires die in deze gebruiksaanwijzing aanbevolen worden. Gebruik van ongeschikte accessoires, zoals slijpschijven, kan tot letsel leiden.
27. Gebruik de cirkelzaag niet voor het zagen van andere materialen dan hout, aluminium en dergelijke.
28. Sluit de verstekzaag aan op een stofafzuig- en stofopvangrichting tijdens het zagen.
29. Kies het juiste zaagblad voor het materiaal dat u wilt zagen.
30. Wees voorzichtig bij het zagen van gleuven.
31. Vervang de zaagsnedeplank als deze versleten is.
32. Zaagbladen van hooggelegeerd snelstaal (HSS) mogen niet worden gebruikt.
33. Stof dat tijdens de werkzaamheden vrijkomt, kan chemische stoffen bevatten die kanker, geboortedefecten of andere voortplantingsschade kunnen veroorzaken. Enkele voorbeelden van deze chemische stoffen zijn:
 - lood van loodhoudende verfstoffen en
 - arsenicum en chroom van chemisch behandeld hout.
 Uw risico van deze blootstellingen varieert en hangt af van hoe vaak u dit soort bewerkingen uitvoert. Om blootstelling aan deze chemische bestanddelen te verminderen: moeten de werkzaamheden uitgevoerd worden in een goed geventileerde werkomgeving en gebruikmakend van goedgekeurd beschermende hulpmiddelen, zoals stofmaskers die ontworpen zijn om microscopisch kleine deeltjes te filteren.
34. Om het geluidsniveau te verlagen, zorgt u er altijd voor dat het zaagblad scherp en schoon is.
35. De gebruiker moet voldoende getraind zijn in het gebruik, afstelling en bediening van het gereedschap.
36. Gebruik een zaagblad dat op de juiste wijze geslepen is. Houd u aan het maximumtoerental aangegeven op het zaagblad.
37. U mag niet het afgezaagde stuk of andere delen van het werkstuk uit het zaaggebied verwijderen

terwijl het zaagblad nog draait en de zaagkop nog niet in de ruststand staat.

38. Gebruik alleen zaagbladen die aanbevolen worden door de fabrikant en die voldoen aan de norm EN847-1.
39. Draag handschoenen bij het hanteren van de zaagbladen (zaagbladen moeten zo mogelijk in een verpakking worden gedragen) en ruw materiaal.
40. Indien voorzien van een laser, mag de laser niet worden vervangen door een ander type laser. Reparaties dienen correct te worden uitgevoerd.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

VOORBEREIDINGEN

Tafelopstelling (zie afb. 1)

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 het steunvlak.** Indien de zaag tijdens het zagen beweegt op het steunvlak, kan dit tot controleverlies en ernstige verwondingen leiden. (zie afb. 2)

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.

BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

⚠ WAARSCHUWING:

- **Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens de functies van het gereedschap te controleren of af te stellen.** Indien het gereedschap niet wordt uitgeschakeld en de stekker niet wordt uitgetrokken, kan het ongewild in werking treden met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.

Beschermkap (zie afb. 3)

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 worden uitgeschakeld noch verwijderd.** Een blootliggend zaagblad wegens ontbrekende bescherming kan resulteren in ernstige verwondingen.

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 resulteren in ernstige verwondingen.

Als de doorzichtige beschermkap vuil is geworden of er zaagsel aan kleeft zodat het zaagblad en/of het werkstuk niet meer goed zichtbaar is, trek u de stekker uit het stopcontact en maakt u de beschermkap voorzichtig schoon met een vochtige doek. Gebruik geen solventen noch 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 tewerk:

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. 4)

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 UITSCHAKELLEN NOCH VERWIJDEREN.**

De zaagsnedeplanken afstellen (zie afb. 5 en 6)

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, ontgrendel u de vergrendelpen 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 een minimum aan beweging.

Maximale zaagdikte behouden

Dit gereedschap is in de fabriek afgesteld om de maximale zaagdikte te leveren met een zaagblad met een diameter van 255 mm.

Trek de stekker van het gereedschap uit het stopcontact voordat u afstellingen maakt. Controleer bij het aanbrengen van een nieuw zaagblad altijd de onderste stand van het zaagblad en stel deze zo nodig als volgt af: (zie afb. 7 en 8)

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 inbussleutel om de stelbout te draaien totdat de rand van het zaagblad tot net onder het bovenoppervlak van de draaitafel komt op het punt waar de voorzijde 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 gedruwd.** Als een blad het onderstel raakt, kan het terugslaan met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.

Aanslagarm (zie afb. 9)

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. 10)

Draai het handvat los door dit linksom te draaien. Houd de vergrendelknop ingedrukt en draai de draaitafel. Nadat u de draaitafel hebt gedraaid naar de positie waarop de aanwijspunt de gewenste hoek op de horizontaal-verstekschaaflverdeling 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 dat de handgreep helemaal omhoog staat.

De verticaal-verstekhoek instellen (zie afb. 11)

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 in een andere hoek worden geplaatst door de bevestigingsschroef los te draaien en de hendel in de gewenste hoek te bevestigen. (zie afb. 12)

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. 13)

Wanneer u de slede naar rechts wilt kantelen, kantelt u eerst de slede iets naar links nadat u de hendel hebt losgezet en drukt u op de ontgrendelknop. Terwijl u de ontgrendelknop ingedrukt houdt, kantelt u de slede naar rechts. (zie afb. 14)

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.

- Nadat u de verticaal-verstekhoek hebt veranderd, moet u altijd de zaagsnedeplanken afstellen, zoals beschreven onder "De zaagsnedeplanken afstellen".

⚠ LET OP:

- Nadat u de verticaal-verstekhoek hebt veranderd, moet u altijd de arm vastzetten door de hendel rechtsom vast te draaien.

KENNISGEVING:

- Breng de handgreep volledig omhoog om het zaagblad te kantelen.
- Nadat u de verticaal-verstekhoek hebt veranderd, moet u altijd de zaagsnedeplanken afstellen zoals beschreven onder "De zaagsnedeplanken afstellen".

Schuifvergrendeling afstellen (zie afb. 15)

Om de glijstangen te vergrendelen, draait u de borgschroef rechtsom.

Werking van de aan/uit-schakelaar

Voor Europese landen (zie afb. 16)

Om te voorkomen dat de aan/uit-schakelaar per ongeluk wordt bediend, is een uit-vergrendelknop aangebracht. Om het gereedschap te starten, duwt u eerst de hendel naar links, drukt u vervolgens op de uit-vergrendelknop, en knijpt u tenslotte de aan/uit-schakelaar in. Laat de aan/uit-schakelaar los om het gereedschap te stoppen.

⚠ WAARSCHUWING:

- **Controleer altijd, voordat u de stekker in het stopcontact steekt, of de aan/uit-schakelaar op de juiste manier schakelt en weer terugkeert naar de uit-stand nadat deze is losgelaten. Knijp de aan/uit-schakelaar niet hard in zonder de uit-vergrendelknop te bedienen. Hierdoor kan de aan/**

uit-schakelaar stuk gaan. Het gebruik van gereedschap met een schakelaar die niet goed werkt, kan leiden tot controleverlies en ernstige verwondingen.

In de trekschakelaar is een gat aangebracht waar een hangslot door past om het gereedschap af te sluiten.

Voor alle niet-Europese landen (zie afb. 17)

Om te voorkomen dat de aan/uit-schakelaar 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/uit-schakelaar in. Laat de aan/uit-schakelaar los om het gereedschap te stoppen.

⚠ WAARSCHUWING:

- **Controleer altijd, voordat u de stekker in het stopcontact steekt, of de aan/uit-schakelaar op de juiste manier schakelt en weer terugkeert naar de uit-stand nadat deze is losgelaten. Knijp de aan/uit-schakelaar niet hard in zonder de uit-vergrendelknop te bedienen. Hierdoor kan de aan/uit-schakelaar stuk gaan.** Het gebruik van gereedschap met een schakelaar die niet goed werkt, kan leiden tot controleverlies en ernstige verwondingen.

In de trekschakelaar is een gat aangebracht waar een hangslot door past om het gereedschap af te sluiten.

⚠ 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 ernstige verwondingen tot gevolg.
- **Gebruik het gereedschap NOOIT als de aan/uit-schakelaar niet goed werkt.** Ieder gereedschap met een defecte aan/uit-schakelaar is UITERST GEVAARLIJK en moet worden gerepareerd voordat het gereedschap wordt gebruikt om ernstige verwondingen 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/uit-schakelaar in te knijpen zonder de uit-vergrendelknop in te drukken. Gereedschap met een defecte schakelaar kan ongewild in werking treden met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg. Stuur het gereedschap voor deugdelijke reparatie terug naar een Makita-servicecentrum ALVORENS het verder te gebruiken.
- Schakel de uit-vergrendelknop NOOIT uit met behulp van kleefband of dergelijke. Gereedschap met een uitgeschakelde uit-vergrendelknop kan ongewild in werking treden met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.

Elektronische aansturing

Zachte-startfunctie

- Deze functie laat het gereedschap vlot starten door het startkoppel te beperken.

Laserstraalfunctie

Alleen voor model LS1017L

OPMERKING:

- Plaats eerst de batterijen in de houder. Zie “De batterijen van de lasereenheid vervangen” voor het plaatsen van batterijen.

⚠ LET OP:

- Wanneer het gereedschap niet in gebruik is, moet u de laser uitschakelen. (zie **afb. 18**)

⚠ LET OP:

- Kijk nooit rechtstreeks in de laserstraal. De rechtstreekse laserstraal kan uw ogen beschadigen.
- LASERSTRAAL: KIJK NIET RECHTSTREEKS IN DE LASERSTRAAL; LASERPRODUCT VAN KLASSE 2.
- Zorg ervoor dat de stekker van het gereedschap uit het stopcontact is getrokken voordat u de laserlijn verschuift, een afstelling maakt of onderhoudswerkzaamheden uitvoert.

Om de laserstraal in te schakelen, drukt u op het bovenste deel (1) van de schakelaar. Om de laserstraal uit te schakelen, drukt u op het onderste deel (0) van de schakelaar.

De laserlijn 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. 19**)

De laserlijn is in de fabriek zodanig afgesteld dat deze op minder dan 1 mm van het zijoppervlak van het zaagblad (zaagpositie) loopt.

OPMERKING:

- Wanneer de laserlijn vaag en moeilijk zichtbaar is in door direct zonlicht, ga dan op een andere plaats werken waar er minder zonlicht schijnt.

De batterijen van de laser vervangen (zie **afb. 20 en 21**)

Verwijder het deksel van de batterijhouder van de laser door erop te drukken en deze tegelijkertijd te verschuiven. Haal de oude batterijen eruit en plaats de nieuwe zoals aangegeven in de afbeelding. Plaats na het vervangen het deksel weer terug.

De lens van de laser schoonmaken

Als de lens van de laser vuil is geworden of zaagsel eraan kleeft zodat de laserlijn niet meer duidelijk zichtbaar is, trekt u de stekker van het gereedschap uit het stopcontact, verwijdert 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 laserlijn zwak is en bijna of geheel onzichtbaar is vanwege 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.

ONDERDELEN AANBRENGEN/ VERWIJDEREN

⚠ WAARSCHUWING:

- **Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens enige werk aan het gereedschap uit te voeren.** Indien het gereedschap niet wordt uitgeschakeld en de stekker niet wordt uitgetrokken, kan dit ernstige verwondingen tot gevolg hebben.

De dopsleutel met aan het andere uiteinde een inbussleutel bewaren (zie **afb. 22**)

De dopsleutel wordt bewaard op de plaats aangegeven in de afbeelding. De dopsleutel kan dan uit de sleutelhouder worden getrokken wanneer men die nodig heeft. Steek de dopsleutel na gebruik weer 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.** Per ongeluk inschakelen van het gereedschap kan ernstige verwondingen tot gevolg hebben.
- **Gebruik uitsluitend de bijgeleverde Makita-dopsleutel bij het aanbrengen en verwijderen van het zaagblad.** Indien deze sleutel niet wordt gebruikt, kan de zeskantbout overdreven of onvoldoende worden vastgezet met mogelijke ernstige verwondingen tot gevolg. (zie **afb. 23**)

Vergrendel de handgreep in de bovenste stand door de vergrendelpen in te drukken. (zie **afb. 24**)

Als u het zaagblad wilt verwijderen gebruikt u de dopsleutel om de zeskantmoer waarmee de middenafdekking is bevestigd linksom los te draaien. Til de beschermkap en de middenafdekking op. (zie **afb. 25**) Druk de asvergrendeling in om de as te vergrendelen en gebruik de dopsleutel om de zeskantbout rechtsom los te draaien. Verwijder tenslotte de zeskantbout, de buitenflens en het zaagblad.

OPMERKING:

- Als de binnenflens is verwijderd, moet die met het uitsteeksel van het blad weg worden gemonteerd op de as. Een verkeerd gemonteerde flens wrijft tegen de machine. (zie **afb. 26**)

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.

Voor alle niet-Europese landen (zie afb. 27)

WAARSCHUWING:

- De zwarte ring, met een buitendiameter van 25 mm, en de zilveren ring, met een buitendiameter van 25,4 mm, zijn in de fabriek aangebracht zoals aangegeven in de afbeelding. Bij gebruik van een zaagblad met een middengat van 25 mm, vervangt u de zilveren ring door de zwarte ring. **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 kan bewegen en sterk trillen met mogelijk controleverlies en ernstige verwondingen tot gevolg.

Voor Europese landen

LET OP:

- De ring, met een buitendiameter van 30 mm, is door de fabrikant aangebracht tussen de binnenflens en buitenflens.

Breng de buitenflens en zeskantbout aan, en gebruik de dopsleutel om de zeskantbout stevig linksom vast te draaien terwijl u de asvergrendeling ingedrukt houdt. (zie afb. 28)

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.

Stofzak (los verkrijgbaar) (zie afb. 29)

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 kleeft, en verdere afzuiging kan hinderen, eruit valt.

OPMERKING:

Als u een stofzuiger aansluit op uw gereedschap, kunt u nog schoner werken.

Werkstuk vastklemmen

WAARSCHUWING:

- **Het is van het grootste belang het werkstuk altijd goed vast te zetten met een geschikte bankschroef of kroon-profiellijstaanslagen.** Indien dit niet gebeurt, kan dit resulteren in ernstige verwondingen en schade aan het gereedschap en/of werkstuk.
- **Wanneer u klaar bent met zagen, mag u de handgreep pas omhoog trekken nadat het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen.** Een draaiend zaagblad omhoog brengen kan resulteren in ernstige verwondingen 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 waterpas blijft. Door het werkstuk goed te ondersteunen, voorkomt men dat het zaagblad vastloopt en terugslag veroorzaakt met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg. 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. 30)

Geleider (SCHUIFGELEIDERS bovenaan en onderaan) afstellen (zie afb. 31)

WAARSCHUWING:

- Alvorens het gereedschap te bedienen, controleert u of de verschuifbare geleider stevig is vastgezet.
- **Controleer voor het verticaal-verstekzagen of geen enkel onderdeel, vooral het zaagblad, van de machine de geleiders bovenaan en onderaan raakt wanneer de handgreep in elke positie volledig omlaag en omhoog wordt gebracht en de slede wordt verschoven.** Als het gereedschap of het zaagblad de geleider raakt, kan dit terugslag of onverwachte beweging van het materiaal veroorzaken met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg. (zie afb. 32)

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, wat kan leiden tot ernstig letsel voor de gebruiker.

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. 33)

De verticale bankschroef kan aan de linkerkant of aan de rechterkant van de geleider worden aangebracht. Steek de stang van de bankschroef in het gat in de geleider en draai de schroef op de achterkant van de geleider vast om de stang 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 met mogelijk controleverlies en ernstige verwondingen tot gevolg.

Horizontale bankschroef (los verkrijgbaar) (zie afb. 34)

De horizontale bankschroef kan op twee plaatsen worden aangebracht, aan de linkerkant of aan de rechterkant van de draaitafel. Als u horizontaal-verstekzaagt onder een hoek van 10° of meer, plaatst u de horizontale bankschroef aan de tegenovergestelde kant van de richting waarin de draaitafel wordt gedraaid. (zie afb. 35) Door de moer van de bankschroef naar links te kantelen, wordt de bankschroef ontgrendeld en kan deze snel naar voren en achteren worden getrokken. Om het werkstuk vast te klemmen, duwt u de knop van de bankschroef naar voren tot de drukplaat van de bankschroef tegen het werkstuk komt, en kantelt u de moer van de bankschroef naar rechts. Draai daarna de knop van de bankschroef naar rechts om het werkstuk vast te klemmen. De maximumbreedte van het werkstuk dat door de horizontale bankschroef kan worden vastgeklemd is 215 mm.

WAARSCHUWING:

- **Draai de bankschroefmoer altijd rechtsom tot het werkstuk goed vastzit.** Als het werkstuk niet goed wordt vastgezet, kan het tijdens het zagen bewegen en zo het zaagblad beschadigen of materiaal wegslingeren met mogelijk controleverlies en ernstige verwondingen tot gevolg.
- Bij het zagen van een dun werkstuk, zoals een plint, tegen de geleider, gebruikt u altijd de horizontale spanschroef.

Werkstuksteunen (zie afb. 36)

De werkstuksteunen kunnen zowel aan de linkerkant als aan de rechterkant worden aangebracht om het werkstuk op handige wijze horizontaal te houden. Steek de stangen van de werkstuksteun helemaal in de gaten in de voeten van het gereedschap. Zet de werkstuksteunen vervolgens stevig vast met de schroeven.

WAARSCHUWING:

- **Ondersteun altijd een lang werkstuk zodat het gelijk zit met de bovenkant van de draaitafel om precies te kunnen zagen en gevaarlijk controleverlies te voorkomen.** Door het werkstuk goed te ondersteunen, voorkomt men dat het zaagblad vastloopt en terugslag veroorzaakt met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.

GEBRUIK

KENNISGEVING:

- Vergeet niet vóór gebruik de handgreep te ontgrendelen uit de onderste stand door aan de vergrendelpen 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.** Het gereedschap inschakelen terwijl het zaagblad het werkstuk raakt, kan terugslag veroorzaken met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.

1. Rechtzagen (zagen van kleine werkstukken) (zie afb. 37)

Werkstukken tot 91 mm hoog en 70 mm breed kunnen als volgt 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 het 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 TOT DAT 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.** Een onvoldoende aangedraaide knop kan terugslag veroorzaken met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.

2. Schuivend (duwend) zagen (zagen van brede werkstukken) (zie afb. 38)

Draai de borgmoer 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 overwacht terugslag optreden met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.
- **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 met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.
- **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 met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.

3. Horizontaal-verstekzagen

Raadpleeg de beschrijving onder "De horizontaal-verstekhoek instellen".

4. Verticaal-verstekzagen (zie afb. 39)

Draai de hendel los en kantel 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 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 slede en blad vrij kunnen bewegen over het hele zaagbereik alvorens aan de slag te gaan.** Het onderbreken van de slede- of bladbeweging tijdens het zagen kan terugslag veroorzaken met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.
- **Hou de handen uit de buurt van het blad tijdens het verticaal-verstekzagen.** De bladhoek kan verwarring wekken omtrent de effectieve zaagbaan en contact met het blad kan ernstige verwondingen veroorzaken.
- **Het zaagblad mag pas omhoog worden gebracht wanneer het volledig stilstaat.** Tijdens verticaal-verstekzagen kan het afgezaagde werkstuk tegen het blad rusten. Als het zaagblad nog draait wanneer het

omhoog wordt gebracht, kan het afgezaagde stuk worden weggeslingerd met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.

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.
- Voor het verticaal-verstekzagen moeten de bovenste en onderste geleider eventueel worden afgesteld. Zie "Geleider afstellen".

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° t/m 45°

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. 40)

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. 41 en 42)

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°	Hoek 45°	Type 52/38°	Hoek 45°
Binnen-hoek	(1)	Links 33,9°	Links 30°	Rechts 31,6°	Rechts 35,3°
	(2)			Links 31,6°	Links 35,3°
Buiten-hoek	(3)				
	(4)				

Tabel (B)

	Sierlijst-gedeelte in afb. A	Kant van de sierlijst die tegen de geleider moet liggen	Afgewerkt werkstuk
Binnen-hoek	(1)	Kant die tegen het plafond komt moet tegen de geleider liggen.	Het afgewerkte werkstuk ligt aan de linkerkant van het zaagblad.
	(2)	Kant die tegen de wand komt moet tegen de geleider liggen.	
Buiten-hoek	(3)	Kant die tegen het plafond komt moet tegen de geleider liggen.	Het afgewerkte werkstuk ligt aan de rechterkant van het zaagblad.
	(4)		

Voorbeeld:

In het geval u een kroon-profiellijst zaagt van het type 52/38° voor gedeelte (1) in afbeelding A:

- Kantel de zaag naar een verticaal-verstekhoek van 33,9° LINKS.
- Draai de zaag naar een horizontaal-verstekhoek van 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. 43 en 44)

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 met mogelijk controleverlies en ernstige verwondingen tot gevolg.

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. 45)

⚠ 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 met mogelijk controleverlies en ernstige verwondingen tot gevolg.

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. 46)

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 blad of groefzaagblad kan onverwachte resultaten geven en terugslag veroorzaken met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.
- **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 geven en terugslag veroorzaken met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.

⚠ LET OP:

- Vergeet niet de aanslagarm terug te zetten in zijn oorspronkelijke stand wanneer u klaar bent met groeven zagen.

Het gereedschap dragen (zie afb. 47)

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 met de onderste glijstang en de slede volledig naar u toe getrokken en de bovenste glijstangen en de slede volledig naar de geleider geduwd (zie "Schuifvergrendeling afstellen"). Breng de handgreep omlaag en vergrendel deze 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. Het gebruik van de vergrendelen tijdens het zagen kan het zaagblad onverwacht laten bewegen, wat terugslag kan veroorzaken met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.

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 controleverlies of onbalans veroorzaken met mogelijk verwondingen tot gevolg.

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 uitgetrokken, kan het gereedschap ongewild in werking treden met mogelijk ernstige verwondingen tot gevolg.
- **Controleer altijd dat het zaagblad scherp en schoon is voor een veilig gebruik en optimale prestaties.** Zagen met een bot en/of vuil zaagblad kan terugslag en mogelijk ernstige verwondingen veroorzaken.

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 grove behandeling kan de uitlijning zijn veranderd. Als het zaagblad niet goed is uitgelijnd, voert u de volgende afstelling uit:

1. Horizontaal-verstekhoek (zie afb. 48)

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 dopsleutel de zeskantbouten los waarmee de geleider is bevestigd. (zie afb. 49) Breng de handgreep omlaag en vergrendel deze in de laagste stand door de vergrendelen 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 zeskantbouten van de geleider op volgorde vast vanaf de rechterkant. (zie afb. 50)

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. 51)

Duw de slede helemaal naar de geleider en draai de borgschroef vast om de slede te vergrendelen. Breng de handgreep omlaag en vergrendel deze in de laagste stand door de vergrendelen in te duwen. Zet de hendel aan de achterkant van het gereedschap los. (zie afb. 52)

Draai de zeskantbout aan de rechterkant van de arm twee of drie slagen linksom om het zaagblad naar rechts te kantelen. (zie afb. 53)

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. 54)

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. 55)

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. 56)

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. 57) 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 zaagblad 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.

Trillingsemissie (a_{h1}): 2,5 m/s² of minder
Onzekerheid (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

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 ernstige verwondingen tot gevolg hebben.
- Gebruik de Makita-accessoires of -hulpstukken uitsluitend voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Onoordeelkundig gebruik van accessoires of hulpstukken kan ernstige verwondingen tot gevolg hebben.

Mocht u meer informatie willen hebben over deze accessoires, dan kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Stalen en hardmetalen zaagbladen

Verstekzaagbladen	Zaagblad voor soepel en nauwkeurig zagen in diverse materialen.
Combinatie	Zaagblad voor algemeen gebruik voor snel en soepel langzagen, afkorten en verstekzagen.
Afkorten	Zaagblad voor soepeler zagen dwars op de houtnerf. Zaagt schoon dwars op de houtnerf.
Glad afkorten	Voor zaagsneden dwars op de houtnerf die niet meer geschuurd hoeven te worden.
Verstekzaagbladen van non-ferrometalen	Zaagblad voor verstekzagen in aluminium, koper, messing, buizen en andere non-ferrometalen.

- Bankschroef compleet (horizontale bankschroef)
- Verticale bankschroef
- Dopsleutel met aan het andere uiteinde een inbussleutel
- Werkstuksteun
- Stofzak
- Kniestuk
- Geodriehoek

Geluid

ENG905-1

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens EN61029:

Geluidsdruk (L_{pA}): 97 dB (A)
Geluidsvermogen (L_{WA}): 103 dB (A)
Onzekerheid (K): 3 dB (A)

Draag gehoorbescherming.

Trillingen

ENG900-1

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens EN61029:

- De opgegeven trillingsemisiewaarde is gemeten volgens de standaardtestmethode en kan worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.
- De opgegeven trillingsemisiewaarde kan ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

⚠ WAARSCHUWING:

- De trillingsemisie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven trillingsemisiewaarde afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt.
- Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de operator 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).

Alleen voor Europese landen

ENG015-2

Geluid en trillingen

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn geluidsdruk niveau: 97 dB (A)
geluidsvermogen niveau: 103 dB (A)
Onnauwkeurigheid: 3 dB (A)

Draag gehoorbescherming.

De karakteristieke gewogen effectieve versnellingswaarde is niet hoger dan 2,5 m/s².
Onzekerheid (K): 1,5 m/s²

Deze waarden zijn verkregen volgens EN61029.

Alleen voor Europese landen

ENH003-12

EU-verklaring van conformiteit

Wij, Makita Corporation, als de verantwoordelijke fabrikant, verklaren dat de volgende Makita-machine(s):

Aanduiding van de machine:
Schuifbare samengesteld-verstekzaag
Modelnr./Type: LS1017 en LS1017L
in serie zijn geproduceerd en

Voldoen aan de volgende Europese richtlijnen:
2006/42/EC

En zijn gefabriceerd in overeenstemming met de volgende normen of genormaliseerde documenten:
EN61029

De technische documentatie wordt bewaard door onze erkende vertegenwoordiger in Europa, te weten:

Makita International Europe Ltd.,
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, Engeland

6. 11. 2009



Tomoyasu Kato
Directeur
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, JAPAN

ESPAÑOL (Instrucciones originales)

Explicación de los dibujos

- | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 1. Pasador de retén | 28. Orificio para el candado | 53. Barra de la mordaza |
| 2. Pernos | 29. Interruptor del láser | 54. Placa de la mordaza |
| 3. Protector del disco | 30. Tornillo de soporte de la unidad del láser | 55. Tuerca de la mordaza |
| 4. Tablero de corte | 31. Batería seca | 56. Sostenedor |
| 5. Tornillo | 32. Llave de tubo con llave hexagonal en el otro extremo | 57. Tornillo de bloqueo |
| 6. Disco de sierra | 33. Soporte para la llave | 58. Moldura dentada de 52/38° |
| 7. Dientes del disco | 34. Llave de tubo | 59. Moldura dentada de 45° |
| 8. Corte en bisel izquierdo | 35. Carcasa del disco | 60. Moldura cóncava de 45° |
| 9. Corte recto | 36. Cubierta central | 61. Esquina interior |
| 10. Perno de ajuste | 37. Perno de cabeza hexagonal | 62. Esquina exterior |
| 11. Base giratoria | 38. Flecha | 63. Mordaza |
| 12. Superficie superior de la base giratoria | 39. Bloqueo del eje | 64. Bloque separador |
| 13. Periferia del disco | 40. Perno de cabeza hexagonal (rosca hacia la izquierda) | 65. Extrusión de aluminio |
| 14. Guía lateral | 41. Brida exterior | 66. Mordaza horizontal (accesorio opcional) |
| 15. Brazo de retén | 42. Anilla | 67. Orificios |
| 16. Tornillo de ajuste | 43. Brida interior | 68. Surcos de corte con disco |
| 17. Escala de inglete | 44. Husillo | 69. Pernos hexagonales |
| 18. Flecha | 45. Boquilla para el polvo | 70. Escuadra |
| 19. Palanca de bloqueo | 46. Bolsa de polvo | 71. Perno de ajuste a 0° |
| 20. Empuñadura | 47. Cierre | 72. Perno de ajuste de ángulo de bisel de 45° a la izquierda |
| 21. Palanca | 48. Soporte | 73. Perno de ajuste de ángulo de bisel de 5° a la derecha |
| 22. Brazo | 49. Guía deslizante | 74. Destornillador |
| 23. Escala de bisel | 50. Tornillo de sujeción | 75. Tapa del portaescobillas |
| 24. Botón de liberación | 51. Brazo de la mordaza | |
| 25. Tornillo de bloqueo | 52. Pomo de la mordaza | |
| 26. Botón de desbloqueo | | |
| 27. Gatillo interruptor | | |

ESPECIFICACIONES

Modelo	LS1017/LS1017L
Diámetro del disco	255 mm - 260 mm
Diámetro de perforación	
Para todos los países excepto los europeos	25,4 mm
Para países europeos	30 mm
Capacidades máximas de corte (alto x ancho) con 260 mm de diámetro	

Ángulo de inglete	Ángulo de bisel	
	45° (izquierda)	0°
0°	50 mm x 310 mm	91 mm x 310 mm
45°	50 mm x 220 mm	91 mm x 220 mm
60° (derecha)	-	91 mm x 153 mm

Velocidad en vacío (mín ⁻¹)	4.200
Tipo de láser (sólo LS1017L)	Láser rojo 650 nm, <1 mW (clase de láser 2)
Dimensiones (L x W x H)	825 mm x 536 mm x 581 mm
Peso neto	Para todos los países excepto los europeos 19,4 kg Para los países europeos 19,5 kg

Clase de seguridad

- 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 01/2003

Símbolos

END223-1

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 la hoja 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 laterales, el disco y la protección del disco.



..... No mire nunca directamente la luz del láser. Podrían producirse lesiones oculares.

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

ENF002-1

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. El sistema de doble aislamiento de la herramienta cumple con las normas europeas y puede, por lo tanto, usarse también en enchufes sin conductor de tierra.

Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas

GEA010-1

⚠ ADVERTENCIA Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. La no observancia de las advertencias y las instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

NORMAS DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA LA HERRAMIENTA

ENB034-6

1. Utilice protección para los ojos.
2. Mantenga las manos apartadas del recorrido del disco de sierra. Evite el contacto con cualquier disco que esté girando por inercia. Incluso entonces puede provocar lesiones graves.
3. No utilice la sierra si no están instalados los protectores. Compruebe que el protector del disco se cierre debidamente antes de cada uso. No utilice la sierra si el protector del disco no se mueve libremente y se cierra instantáneamente. Nunca sujete ni mantenga el protector del disco en la posición abierta.
4. No realice ninguna operación sin sujetar la pieza de trabajo. La pieza de trabajo debe estar sujeta firmemente contra la base giratoria y la guía lateral con la mordaza durante todas las operaciones. No utilice nunca su mano para sujetar la pieza de trabajo.
5. No se acerque nunca alrededor del disco de sierra.
6. Apague la herramienta y espere a que el disco de sierra se haya detenido antes de mover la pieza de trabajo o de cambiar los ajustes.
7. Desenchufe la herramienta antes de cambiar el disco o realizar tareas de mantenimiento.
8. Sujete siempre todas las partes móviles antes de transportar la herramienta.
9. El pasador del retén, que bloquea el cabezal de corte en posición bajada, se utiliza únicamente para transportar la herramienta y guardarla, y no para las operaciones de corte.
10. No utilice la herramienta donde haya líquidos o gases inflamables. El funcionamiento eléctrico de la herramienta puede provocar una explosión y un incendio cuando se expone a gases o líquidos inflamables.
11. Antes de su uso, inspeccione cuidadosamente el disco para ver si tiene grietas o está dañado. Sustituya inmediatamente el disco si está agrietado o dañado.
12. Utilice sólo las bridas especificadas para esta herramienta.
13. Asegúrese de no dañar el eje, las bridas (especialmente la superficie de instalación) o el perno. Si estas piezas resultan dañadas, se podrá romper el disco.
14. Asegúrese de que la base giratoria esté bien sujeta de forma que no se mueva durante la operación.
15. Por su seguridad, retire las virutas y otras piezas pequeñas de la superficie de la mesa antes de utilizar la herramienta.
16. Evite cortar clavos. Antes de trabajar, inspeccione la pieza de trabajo y extraiga todos los clavos.
17. Antes de activar el interruptor, asegúrese de que el bloqueo del eje esté quitado.
18. Asegúrese de que el disco no entre en contacto con la base giratoria cuando esté en la posición más baja.

19. Sujete firmemente la empuñadura. Tenga en cuenta que la sierra se mueve un poco hacia arriba y hacia abajo durante el inicio y la parada.
20. Asegúrese de que el disco no esté tocando la pieza de trabajo antes de activar el interruptor.
21. 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.
22. Espere a que el disco adquiera velocidad plena antes de cortar.
23. Detenga la herramienta inmediatamente si observa alguna anomalía.
24. No intente bloquear el gatillo en la posición de encendido.
25. Esté siempre alerta, especialmente cuando realice operaciones monótonas y repetitivas. No se deje llevar por una falsa sensación de seguridad. Los discos de sierra nunca perdonan un descuido.
26. Utilice siempre los accesorios recomendados en este manual. El uso de accesorios inadecuados, como muelas abrasivas, puede ocasionar heridas.
27. No utilice la sierra para cortar otros materiales que no sean aluminio, madera o materiales similares.
28. Conecte las sierras de inglete a un dispositivo de recogida de polvo mientras corta.
29. Seleccione los discos de sierra según el material a cortar.
30. Tenga cuidado cuando abra ranuras.
31. Sustituya la placa de corte cuando se gaste.
32. No utilice discos de sierra fabricados con acero rápido.
33. El polvo de las operaciones de corte contiene sustancias químicas que se sabe provocan cáncer, anomalías congénitas u otros peligros relacionados con la reproducción. Algunas de estas sustancias químicas son:
 - plomo de materiales pintados que contengan plomo y,
 - arsénico y cromo de maderas tratadas químicamente.

El riesgo de exposición varía en función de la frecuencia con la que realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estas sustancias químicas: trabaje en zonas bien ventiladas y póngase el equipo de seguridad indicado como, por ejemplo, las mascarillas contra el polvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.
34. Para reducir la emisión de ruido, asegúrese siempre de que el disco esté afilado y limpio.
35. El operario debe estar debidamente preparado para utilizar, ajustar y manejar la herramienta.
36. Utilice discos de sierra correctamente afilados. Respete la velocidad máxima indicada en el disco de sierra.
37. Absténgase de retirar las piezas cortadas u otras partes de la pieza de trabajo del área de corte mientras la herramienta esté en marcha y la cabeza de la sierra no esté en la posición de descanso.
38. Utilice sólo discos de sierra recomendados por el fabricante que cumplan con EN847-1.
39. Utilice guantes para manipular el disco de sierra (los discos de sierra deben transportarse en una funda cuando sea posible) y materiales ásperos.
40. Cuando cuente con un láser, no se permite el intercambio con un tipo de láser diferente. Las reparaciones deben realizarse correctamente.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

INSTALACIÓN

Montaje en un banco (Fig. 1)

Quando 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. 2)

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.

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 ni desenchufa se pueden provocar graves lesiones personales con una puesta en marcha accidental.

Protector del disco (Fig. 3)

Al bajar la empuñadura, el protector del disco se sube automáticamente. El protector retorna a su posición original cuando se completa el corte y se sube la empuñadura.

⚠ ADVERTENCIA:

- **Nunca inutilice ni retire la protección del disco o el muelle fijado a la protección.** Un disco expuesto mediante la inutilización de la protección 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 la protección del disco o el muelle se han dañado, son defectuosos o se han extraído.** El uso de la herramienta con una protección dañada o defectuosa o sin protección 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 la protección 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 de cabeza hexagonal, gírelo hacia la izquierda y suba el protector del disco y la cubierta central. (Fig. 4) 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. 5 - 6)

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. Apriételes otra vez pero solamente hasta el punto en el 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 todos los tornillos firmemente.

AVISO:

- **Tras ajustar el ángulo de bisel, asegúrese de que las placas de corte se haya 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 255 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. 7 y 8) 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 el mango esté completamente abajo.** Si un disco entra en contacto con la base puede provocar un contragolpe y graves lesiones personales.

Brazo de retén (Fig. 9)

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 fijación de forma que el disco se pare en la posición deseada cuando baje completamente la empuñadura.

Ajuste del ángulo de inglete (Fig. 10)

Afloje 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. 11)

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 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. 12)

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. 13)

Cuando vaya a inclinar el carro a la derecha, inclínelo ligeramente a la izquierda después de aflojar la palanca y presione el botón de desbloqueo. Mientras presiona el botón de desbloqueo, incline el carro a la derecha. (Fig. 14)

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.

- Cuando quiera cambiar el ángulo de bisel, asegúrese de posicionar las placas de corte debidamente como se explica en la sección "Posicionamiento de las placas de corte".

⚠ 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 "Posicionamiento de las placas de corte".

Ajuste del bloqueo lateral (Fig. 15)

Para bloquear la barra deslizante, gire el tornillo hacia la derecha.

Acción del gatillo interruptor

Para países europeos (Fig. 16)

Para evitar que el gatillo interruptor pueda ser apretado accidentalmente, se ha provisto un botón de desbloqueo. Para encender la herramienta, empuje la palanca hacia la izquierda, meta el botón de bloqueo del encendido y luego apriete el gatillo interruptor. Suelte el gatillo interruptor 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 gatillo interruptor 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.

Para todos los países excepto los europeos (Fig. 17)

Para evitar que el gatillo interruptor 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 gatillo interruptor 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 gatillo interruptor 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 de diámetro.** Es posible que un cable o un vástago más pequeño 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 bloqueo 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 gatillo 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 LS1017L

NOTA:

- Antes del primer uso, instale las pilas secas proporcionadas por separado de la herramienta en el receptáculo para pilas. Consulte la sección con el título "Sustitución de las baterías secas de la unidad del láser" para la instalación.

⚠ PRECAUCIÓN:

- Apague el láser cuando no utilice la herramienta. (Fig. 18)

⚠ PRECAUCIÓN:

- No mire NUNCA directamente a la luz del láser. Podrían producirse lesiones oculares.
- **RADIACIÓN LÁSER, NO MIRE FIJAMENTE LA LUZ, PRODUCTO LÁSER DE CLASE 2.**
- 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 (I). Para apagar la luz del láser, coloque el interruptor en la posición inferior (O).

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. 19) 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.

Sustitución de las baterías secas de la unidad del láser (Fig. 20 y 21)

Deslice y presione al mismo tiempo la tapa de las baterías secas de la unidad del láser para abrirla. Extraiga las baterías secas gastadas y coloque unas baterías nuevas siguiendo las indicaciones de la figura. Una vez sustituidas, vuelva a colocar la tapa.

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.

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. 22)

La llave de tubo se almacena como se muestra en la figura. Cuando se necesite la llave de tubo se puede extraer del 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. 23)

Bloquee la empuñadura en la posición levantada empujando hacia dentro el pasador de retén. (Fig. 24) 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 de la hoja y la cubierta central. (Fig. 25)

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. (Fig. 26)

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 con la llave de tubo (rosca hacia la izquierda) girándolo hacia la izquierda mientras presiona el bloqueo del eje.

Para todos los países excepto los europeos (Fig. 27)

⚠ ADVERTENCIA:

- El anillo negro de 25 mm de diámetro exterior y el anillo plateado de 25,4 mm se instalan en fábrica como se muestra en la figura. Cuando utilice un disco con un agujero de 25 mm de diámetro, reemplace el anillo plateado con el anillo negro. **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.

Para países europeos

⚠ PRECAUCIÓN:

- El anillo de 30 mm de diámetro exterior viene instalado de fábrica entre las bridas interiores y exteriores. Instale la brida exterior y el perno de cabeza hexagonal y, a continuación, apriete firmemente el perno hexagonal hacia la izquierda con la llave de tubo mientras presiona el bloqueo del eje. (Fig. 28)

Vuelva a colocar el protector del disco y la cubierta central en sus posiciones originales. A continuación, apriete el perno de cabeza 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 bloque del eje haya soltado el eje antes de realizar el corte.

Bolsa de polvo (accesorio) (Fig. 29)

El uso de la bolsa de polvo permite realizar operaciones de corte limpias y recoger fácilmente el polvo. Para poner la bolsa de polvo, insértela en la boquilla de polvo. Cuando la bolsa de polvo esté medio llena, quítela de la herramienta y extraiga el cierre. Vacíe la bolsa de polvo golpeándola ligeramente para retirar las partículas adheridas en el interior para que no impidan la posterior recogida de polvo.

NOTA:

Si conecta un aspirador a la sierra, conseguirá un uso más limpio.

Sujeción de la pieza de trabajo

⚠ ADVERTENCIA:

- **Es muy importante fijar siempre la pieza de trabajo de forma correcta, con el tipo adecuado de mordaza 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 mordaza vertical y/o la mordaza 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. 30)

Ajuste de la guía lateral (GUÍAS DESLIZANTES que son las guías superior e inferior) (Fig. 31)

⚠ ADVERTENCIA:

- Antes de utilizar la herramienta, asegúrese de que la guía deslizante esté sujeta firmemente.
- **Antes de realizar un corte en bisel, asegúrese de que ninguna pieza de la herramienta, especialmente el disco, entre en contacto con las guías superior e inferior al bajar y subir la empuñadura en cualquier posición y mientras se mueve el carro en todo su recorrido.** Si la

herramienta o el disco entran en contacto con la guía, se puede provocar un contragolpe o un movimiento inesperado del material y lesiones personales graves. (Fig. 32)

⚠ PRECAUCIÓN:

- Cuando haga cortes en bisel, deslice la guía hacia la izquierda y fíjela 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.

Mordaza vertical (Fig. 33)

La mordaza 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 mordaza en el agujero de la parte trasera de la guía lateral y apriete el tornillo para sujetarla.

Posicione el brazo de la mordaza de acuerdo con el grosor y forma de la pieza de trabajo y sujete el brazo de la mordaza apretando el tornillo. Si el tornillo para sujetar el brazo de la mordaza toca la guía lateral, instale el tornillo en el lado opuesto del brazo de la mordaza.

Asegúrese de que ninguna parte de la herramienta toque la mordaza cuando baje la empuñadura completamente o tire o empuje el carro a tope. Si alguna parte toca la mordaza, vuelva a colocar la mordaza.

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 mordaza.

⚠ ADVERTENCIA:

- **La pieza de trabajo debe estar sujeta firmemente contra la base giratoria y la guía lateral con la mordaza 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.

Mordaza horizontal (accesorio opcional) (Fig. 34)

La mordaza horizontal se puede instalar en dos posiciones tanto en el lado izquierdo como en el lado derecho de la base. Cuando realice cortes a inglete de 10° o más, instale la prensa de tornillo horizontal en el lado opuesto a la dirección en la que debe girar la base giratoria. (Fig. 35)

Poniendo la tuerca de la mordaza en el sentido contrario a las agujas del reloj, la mordaza se suelta y se puede mover rápidamente hacia dentro y hacia fuera. Para

sujetar la pieza de trabajo, empuje el pomo de la mordaza hacia delante hasta que la placa de la mordaza haga contacto con la pieza de trabajo y después ponga la tuerca de la mordaza en el sentido de las agujas del reloj. A continuación, gire el pomo de la mordaza hacia la derecha para sujetar la pieza de trabajo. La anchura máxima de la pieza de trabajo que se puede sujetar con la mordaza horizontal es de 215 mm.

ADVERTENCIA:

- **Gire siempre la tuerca de la mordaza en el sentido de las agujas del reloj hasta que la pieza de trabajo esté fijada correctamente.** Si la pieza de trabajo no se ha fijado de forma segura, 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.
- Cuando deba cortar piezas de trabajo finas, como placas base, contra la guía, utilice siempre la mordaza horizontal.

Sostenedores (Fig. 36)

Los soportes se pueden instalar en cualquiera de los lados como medio útil para sujetar piezas de trabajo horizontalmente. Deslice las barras de los sostenedores dentro de los agujeros de la base y apriete los soportes firmemente con los tornillos.

ADVERTENCIA:

- **Sujete siempre una pieza de trabajo larga de forma que esté nivelada con la superficie superior de la base giratoria para lograr un corte preciso y evitar una pérdida de control peligrosa de la herramienta.** 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.

OPERACIÓN

AVISO:

- Antes de utilizar la herramienta, asegúrese de soltar la empuñadura de la posición bajada sacando el 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.

1. Corte presionando (corte de piezas pequeñas) (Fig. 37)

Las piezas de trabajo de hasta 91 mm de alto y 70 mm de ancho se pueden cortar de la siguiente manera.

Empuje el carro hacia la guía lateral completamente y apriete el tornillo fijador para asegurar el carro. Fije la pieza de trabajo correctamente con el tipo de mordaza 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.

2. Corte de deslizamiento (empujando) (corte de piezas anchas) (Fig. 38)

Afloje el tornillo de fijación hacia la izquierda de forma que el carro pueda deslizarse libremente. Fije la pieza de trabajo con el tipo de mordaza 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 deslizante sin tirar completamente del carro hacia usted, se puede producir un contragolpe y puede sufrir lesiones personales graves.
- **Nunca intente realizar un corte deslizante 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 deslizante mientras la empuñadura esté bloqueada en la posición bajada.
- **No afloje nunca el tornillo que sujeta el carro 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. 39)

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 mordaza. 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 retomar 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 en bisel, quizás sea necesario ajustar las guías superior e inferior. 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°

Cuando realice cortes compuestos, consulte las explicaciones de las secciones "Corte presionando", "Corte de deslizamiento", "Corte en 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. 40)

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. 41 y 42)

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 el ángulo interior	(1)	Izquierdo 33,9°	Izquierdo 30°	Derecho 31,6°	Derecho 35,3°
	(2)			Izquierdo 31,6°	Izquierdo 35,3°
Para el ángulo exterior	(3)			Derecho 31,6°	Derecho 35,3°
	(4)				

Tabla (B)

	Posición de la moldura en la Fig. A	Extremo de la moldura contra la guía lateral	Pieza acabada
Para el ángulo 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 el ángulo exterior	(3)		La pieza acabada se encontrará en el lado derecho del disco.
	(4)	El lado de contacto con el techo debe tener lugar en la guía lateral.	

Ejemplo:

Para un corte de moldura dentada de 52/38° para la posición (1) en Fig. A:

- Inclíne 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. 43 y 44)

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. 45)

⚠ 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. 46)

Procediendo de la manera siguiente se puede hacer un corte tipo ranura: ajuste la posición límite inferior del disco utilizando el tornillo 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 tope 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. 47)

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 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. 48)

Empuje el carro hacia la guía lateral y apriete el tornillo fijador 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. 49) Baje la empuñadura completamente y bloquéela en la posición bajada presionando hacia dentro el pasador de retén. Encadre 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. 50) 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. 51)

Empuje el carro hacia la guía lateral y apriete el tornillo fijador 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. 52) 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. 53) Encadre cuidadosamente la cara del disco con la superficie superior de la base giratoria usando una escuadra, cartabón, etc. girando hacia la derecha el perno de situado a la derecha del brazo. A

continuación, apriete la palanca firmemente.

(Fig. 54)

Asegúrese de que la flecha del brazo indique 0° en la escala de biselado del sostenedor 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. 55)

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 sostenedor del brazo. Si no apunta a 45°, gire el perno de ajuste del ángulo de bisel de 45° del lado derecho del sostenedor 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.

Reemplazo de las escobillas de carbón (Fig. 56)

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. 57)

Utilice un destornillador para extraer las tapas de los portaescobillas. Extraiga las escobillas de carbón gastadas, inserte las nuevas y vuelva a fijar los tapones portaescobillas.

Después del uso

- Después de utilizar la herramienta, limpie las virutas y el polvo adheridos a la herramienta 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

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

Discos de sierra de inglete	Para realizar cortes suaves y precisos en varios materiales.
Combinación	Disco de uso general para realizar cortes al hilo, transversales y en inglete de forma rápida y suave.
Corte transversal	Para realizar cortes transversales a contrafibra. Corta limpiamente a contrafibra.
Cortes transversales finos	Para realizar cortes limpios en la fibra.
Discos de sierra ingletadora para metales no ferrosos	Para realizar cortes con ingletadora en aluminio, cobre, latón, tubos y otros metales no ferrosos.

- Montaje de la mordaza (mordaza horizontal)
- Mordaza vertical
- Llave de tubo con llave hexagonal en el otro extremo
- Sostenedor
- Bolsa de polvo
- Codo
- Escuadra

Ruido ENG905-1

Niveles típicos de ruido ponderado A determinados conforme a EN61029:

Nivel de presión de sonido (L_{pA}): 97 dB (A)

Nivel de potencia de sonido (L_{WA}): 103 dB (A)

Incertidumbre (K): 3 dB (A)

Utilice protección para los oídos.

Vibración ENG900-1

Valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinada según el estándar EN61029:

Emisión de vibraciones (a_h): 2,5 m/s² o menos

Incertidumbre (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- El valor de emisión de vibraciones se ha medido de acuerdo con el método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar herramientas.
- El valor de emisión de vibraciones declarado también se puede usar en una evaluación preliminar de la exposición.

ADVERTENCIA:

- La emisión de vibraciones durante el uso de la herramienta eléctrica puede diferir del valor de emisiones declarado, dependiendo de las formas en que se utiliza la herramienta.
- Asegúrese de identificar las mediciones correctas para proteger al operario, que se basan en una estimación de la exposición en condiciones de uso reales (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo de operaciones, como los momentos en los que la herramienta está apagada y cuando funciona al ralentí además del tiempo en que está activado el interruptor).

Sólo para países europeos ENG015-2

Ruido y vibración

Los niveles de ruido típicos de ponderación A son

nivel de presión sonora: 97 dB (A)

nivel de potencia sonora: 103 dB (A)

Incertidumbre: 3 dB (A)

Utilice protección para los oídos.

El valor ponderado de aceleración no es superior a 2,5 m/s².

Incertidumbre (K): 1,5 m/s²

Estos valores se han obtenido de acuerdo con EN61029.

ENH003-12

Sólo para países europeos
Declaración de conformidad de la CE
Nosotros, Makita Corporation, en calidad de fabricante responsable, declaramos que las siguientes máquinas Makita:

Designación de la máquina:

Sierra de Inglete Telescópica

Nº de modelo/ Tipo: LS1017, LS1017L

son de producción serie y

Cumplen con las siguientes Directivas europeas:
2006/42/CE

Y se han fabricado de acuerdo con los siguientes estándares o documentos estandarizados:

EN61029

La documentación técnica la conserva nuestro representante autorizado en Europa, que es:

Makita International Europe Ltd.,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, MK15 8JD, Inglaterra

6. 11. 2009



Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAPAN

PORTUGUÊS (Instruções de origem)

Descrição geral

- | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1. Pino batente | 28. Orifício para cadeado | 53. Haste do torno |
| 2. Parafusos | 29. Interruptor para laser | 54. Prato do torno |
| 3. Protecção da lâmina | 30. Parafuso que fixa a caixa da unidade de laser | 55. Porca do torno |
| 4. Placa de corte | 31. Pilha seca | 56. Suporte |
| 5. Parafuso | 32. Chave de tubo com chave sextavada na outra extremidade | 57. Parafuso de bloqueio |
| 6. Lâmina | 33. Suporte de chave | 58. Moldação em coroa de tipo 52/38° |
| 7. Dentes da lâmina | 34. Chave de bocas | 59. Moldação em coroa de tipo 45° |
| 8. Corte em bisel esquerdo | 35. Caixa da lâmina | 60. Moldação em abóbada de tipo 45° |
| 9. Corte a direito | 36. Cobertura central | 61. Canto interior |
| 10. Parafuso de ajuste | 37. Parafuso sextavado | 62. Canto exterior |
| 11. Base rotativa | 38. Seta | 63. Torno |
| 12. Superfície superior da base rotativa | 39. Bloqueio do veio | 64. Bloco espaçador |
| 13. Periferia da lâmina | 40. Parafuso sextavado (lado esquerdo) | 65. Perfil de alumínio |
| 14. Vedação de guia | 41. Flange exterior | 66. Torno horizontal (acessório opcional) |
| 15. Braço do batente | 42. Anel | 67. Orifícios |
| 16. Parafuso de regulação | 43. Flange interior | 68. Entalhes de corte com lâmina |
| 17. Escala de corte angular | 44. Eixo | 69. Parafusos sextavados |
| 18. Ponteiro | 45. Bico do pé | 70. Guia triangular |
| 19. Alavanca de bloqueio | 46. Saco de pó | 71. Parafuso de ajuste a 0° |
| 20. Pega | 47. Fixador | 72. Parafuso de ajuste do ângulo de bisel a 45° esquerdo |
| 21. Alavanca | 48. Suporte | 73. Parafuso de ajuste do ângulo de bisel a 5° direito |
| 22. Braço | 49. Vedação móvel | 74. Chave de parafusos |
| 23. Escala de bisel | 50. Parafuso de fixação | 75. Tampa do porta-escovas |
| 24. Botão de libertação | 51. Braço do torno | |
| 25. Parafuso de bloqueio | 52. Manípulo do torno | |
| 26. Botão de desbloqueio | | |
| 27. Gatilho | | |

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	LS1017/LS1017L
Diâmetro da lâmina	255 mm - 260 mm
Diâmetro do orifício	
Para todos os países não europeus	25,4 mm
Para os países europeus	30 mm
Capacidades máximas de corte (A x L) com uma lâmina de 260 mm de diâmetro	

Ângulo de corte angular	Ângulo de bisel	
	45° (à esquerda)	0°
0°	50 mm x 310 mm	91 mm x 310 mm
45°	50 mm x 220 mm	91 mm x 220 mm
60° (dir.)	-	91 mm x 153 mm

Velocidade de rotação sem carga (min. ⁻¹)	4.200
Tipo de laser (apenas LS1017L)	Laser vermelho 650 nm, <1 mW (Classe de laser 2)
Dimensões (C x L x A)	825 mm x 536 mm x 581 mm
Peso líquido	Para todos os países que não os países europeus 19,4 kg Para os países europeus 19,5 kg

Classe de segurança

- 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 01/2003

Símbolos

END223-1

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 guia paralela.



..... Não aproxime as mãos nem os dedos da lâmina.



..... Ajuste as guias correções para longe da lâmina e protecção da lâmina.



..... Nunca olhe para o feixe laser. O feixe laser directo pode ferir os olhos.

Utilização prevista

ENE006-1

A ferramenta destina-se à realização de cortes precisos a direito e em ângulo em madeira. Através da colocação de lâminas adequadas, também pode cortar alumínio.

Fonte de alimentação

ENF002-1

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, de acordo com a Norma Europeia e podem, assim, ser igualmente ligadas a tomadas sem fio terra.

Avisos gerais de segurança para ferramentas eléctricas

GEA010-1

⚠ AVISO Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento dos avisos e instruções pode resultar na ocorrência de choques eléctricos, incêndios e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para referência futura.

REGRAS ADICIONAIS DE SEGURANÇA PARA A FERRAMENTA

ENB034-6

1. Utilize protecção para os olhos.
2. Mantenha as mãos afastadas do percurso da lâmina. Evite o contacto com qualquer lâmina em

abrandamento. Ainda pode provocar ferimentos graves.

3. Não utilize a serra sem as protecções colocadas. Verifique se a protecção da lâmina fecha correctamente antes de cada utilização. Não accione a serra se a protecção da lâmina não se mover livremente e não se fechar imediatamente. Nunca prenda nem amarre a protecção da lâmina na posição aberta.
4. Não efectue qualquer operação à mão livre. A peça de trabalho deve estar firmemente fixa à base rotativa e à vedação de guia com o torno durante todas as operações. Nunca segure a peça de trabalho com a sua mão.
5. Nunca coloque os braços ou mãos em torno da lâmina.
6. Desligue a ferramenta e aguarde que a lâmina pare antes de deslocar a peça de trabalho ou alterar definições.
7. Desligue a ferramenta da tomada antes de mudar a lâmina ou efectuar qualquer tipo de manutenção.
8. Fixe sempre todas as peças móveis antes de transportar a ferramenta.
9. O pino batente que bloqueia a cabeça de corte em baixo destina-se apenas a fins de transporte e armazenamento e não para quaisquer operações de corte.
10. Não utilize a ferramenta na presença de líquidos ou gases inflamáveis. A utilização eléctrica da ferramenta pode criar uma explosão e incêndio quando exposta a líquidos ou gases inflamáveis.
11. Verifique cuidadosamente se a lâmina apresenta fissuras ou danos, antes de utilizar. Substitua imediatamente uma lâmina fissurada ou danificada.
12. Utilize apenas as flanges especificadas para esta ferramenta.
13. Tenha cuidado para não danificar o mandril, as flanges (especialmente a superfície de instalação) ou o parafuso. Os danos nestas peças podem resultar em quebra da lâmina.
14. Certifique-se de que a base rotativa está devidamente fixa para que não se desloque durante a utilização da ferramenta.
15. Para sua segurança, retire as farpas, peças pequenas, etc. de cima da mesa antes de começar a utilizar a ferramenta.
16. Evite cortar pregos. Verifique a existência e retire todos os pregos da peça de trabalho, antes de utilizar.
17. Certifique-se de que o bloqueio do veio foi libertado antes de ligar o interruptor.
18. Certifique-se de que a lâmina não toca na base rotativa na posição mais baixa.
19. Segure bem na alavanca. Tenha atenção que a serra desloca-se ligeiramente para cima ou para baixo durante o arranque e paragem.
20. Certifique-se de que a lâmina não está em contacto com a peça de trabalho antes de ligar o interruptor.
21. Antes de utilizar a ferramenta numa peça de trabalho, deixe-a a trabalhar durante algum tempo. Procure a existência de vibrações ou

abamentos que possam indicar uma má fixação ou uma lâmina mal equilibrada.

22. Aguarde até que a lâmina atinja a velocidade máxima antes de cortar.
23. Interrompa imediatamente a utilização da ferramenta caso note algo de anormal.
24. Não tente bloquear o gatilho na posição ligada.
25. Mantenha-se sempre alerta, principalmente durante operações repetitivas e monótonas. Não se deixe levar por uma falsa sensação de segurança. As lâminas são implacáveis.
26. Utilize sempre os acessórios recomendados neste manual. A utilização de acessórios inadequados como, por exemplo, rodas abrasivas, podem causar ferimentos.
27. Não utilize a serra para cortar outros materiais para além de madeira, alumínio e outros semelhantes.
28. Ligue as serras de esquadria a um dispositivo de recolha de pó enquanto estiver a serrar.
29. Seleccione as lâminas tendo em conta o material a cortar.
30. Tenha cuidado durante a criação de ranhuras na peça.
31. Substitua a placa de corte assim que estiver gasta.
32. Não utilize lâminas fabricadas em aço rápido.
33. O pó resultante de determinadas operações contém químicos conhecidos como causadores de cancro, defeitos congénitos e outros efeitos negativos ao nível da reprodução. Seguem-se alguns exemplos desses químicos:
 - chumbo de materiais pintados com tinta à base de chumbo e,
 - arsénico e crómio de madeira tratada quimicamente.O risco resultante da exposição a estes químicos varia, dependendo do número de vezes que faz este tipo de trabalho. Para reduzir a exposição a estes químicos: trabalhe numa área bem ventilada e utilizando equipamento de segurança aprovado como, por exemplo máscaras para o pó especialmente concebidas para filtrar partículas microscópicas.
34. Para reduzir o nível de emissão de ruído, certifique-se sempre de que a lâmina está afiada e limpa.
35. O operador deverá ter formação adequada ao nível da utilização, ajuste e operação da máquina.
36. Utilize correctamente as lâminas afiadas. Obedeça à velocidade máxima indicada na lâmina.
37. Evite retirar quaisquer pedaços de madeira cortada ou outras partes da peça de trabalho da área de corte enquanto a ferramenta estiver a trabalhar e a cabeça da serra não estiver na posição de descanso.
38. Utilize apenas lâminas de serra recomendadas pelo fabricante e em conformidade com EN847-1.
39. Use luvas para manusear a lâmina de serra (sempre que possível, as lâminas de serra deverão ser transportadas num suporte) e material pesado.
40. Quando equipada com um laser, é proibida qualquer troca por um tipo de laser diferente. As

reparações devem ser sempre executadas correctamente.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

INSTALAÇÃO

Montagem na bancada (Fig. 1)

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 corte angular na superfície de suporte durante o corte pode resultar em perda de controlo e ferimentos pessoais graves. (Fig. 2)

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.

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 accidental.

Protecção da lâmina (Fig. 3)

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 tampa central. Desaperte o parafuso sextavado rodando-o para a esquerda e suba a protecção da lâmina e a cobertura central. (Fig. 4)

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. 5 e 6)

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 255 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. 7 e 8)

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. 9)

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. 10)

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 corte em bisel (Fig. 11)

Para ajustar o ângulo de bisel, desaperte a alavanca na parte de trás da ferramenta para a esquerda. Desbloquee 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. 12) 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. 13) Ao inclinar o carrinho para a direita, incline-o ligeiramente para a esquerda após soltar a alavanca e premir o botão de libertação. Com o botão de libertação premido, incline o carrinho para a direita. (Fig. 14)

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.

- Ao alterar ângulos de bisel, certifique-se de que posiciona as placas de corte correctamente, conforme explicado na secção “Posicionar placas de corte”.

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 “Posicionar placas de corte”.

Ajuste do bloqueio móvel (Fig. 15)

Para bloquear o pólo móvel, rode o parafuso de bloqueio para a direita.

Ação do interruptor

Para os países europeus (Fig. 16)

Para evitar que o gatilho seja acidentalmente puxado, é fornecido botão de bloqueio. Para colocar a ferramenta em funcionamento, empurre a alavanca para a esquerda, 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.

Para todos os países não europeus (Fig. 17)

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 ter premido 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 accidental e ferimentos pessoais graves.

Função electrónica

Funcionalidade de arranque suave

- Esta função permite um arranque suave da ferramenta ao limitar o binário de arranque.

Ação do feixe laser

Apenas para o modelo LS1017L

NOTA:

- Antes da primeira utilização, instale as células secas fornecidas separadamente da ferramenta na caixa de células. Consulte a secção “Substituir as células secas para a unidade laser” para instalar.

PRECAUÇÃO:

- Quando não estiver a ser utilizado, certifique-se de que desliga o laser. (Fig. 18)

PRECAUÇÃO:

- Nunca olhe para o feixe laser. O feixe laser directo pode ferir os olhos.
- **RADIAÇÃO LASER, NÃO OLHE PARA O FEIXE, PRODUTO LASER DE CLASSE 2.**
- 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 (I) do interruptor. Para desligar o feixe laser, prima a posição inferior (O) 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. 19)

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.

Substituir as pilhas secas para a unidade de laser (Fig. 20 e 21)

Remova a tampa para as pilhas secas para a unidade de laser deslizando enquanto pressiona. Retire as pilhas secas antigas e coloque as novas conforme indicado na figura. Após a substituição, volte a colocar a tampa para cobrir.

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.

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. 22)

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. 23)

Bloqueie a alavanca na posição subida empurrando o pino batente. (Fig. 24)

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. (Fig. 25)

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. (Fig. 26)
- 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.

Para todos os países não europeus (Fig. 27)

AVISO:

- O anel preto de 25 mm de diâmetro exterior e o anel prateado de 25,4 mm de diâmetro exterior vêm instalados de fábrica conforme indicado para figura. Ao utilizar uma lâmina de 25 mm de diâmetro de orifício, substitua o anel prateado pelo anel preto. **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.

Para os países europeus

PRECAUÇÃO:

- O anel com um diâmetro externo de 30 mm é instalado de fábrica entre as flanges interior e exterior. Instale a flange exterior e o parafuso sextavado e, de seguida, utilize a chave de tubo para apertar o parafuso sextavado firmemente para a esquerda ao mesmo tempo que pressiona o bloqueio do veio. (Fig. 28)
- 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.

Saco de pó (acessório) (Fig. 29)

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 bico de 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.

NOTA:

Se ligar um aspirador à sua serra, poderão ser efectuadas operações mais limpas.

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. 30)

Ajuste da vedação de guia (VEDAÇÕES CORREDIÇAS que são vedações superiores e interiores) (Fig. 31)

⚠ 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 as vedações superiores e inferiores ao baixar e subir totalmente a alavanca em qualquer posição, ao mesmo tempo que move o carrinho no seu curso total.** Se a ferramenta ou lâmina entrar em contacto com a vedação, tal pode resultar em recuos ou movimentos inesperados do material e ferimentos pessoais graves. (Fig. 32)

⚠ 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. 33)

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.

Torno horizontal (acessório opcional) (Fig. 34)

O torno horizontal pode ser instalado em duas posições, no lado esquerdo ou direito da base. Ao efectuar cortes angulares de 10° ou mais, instale o torno horizontal no lado oposto à direcção em que a base rotativa será rodada. (Fig. 35)

Ao inverter a porca do torno para a esquerda, o torno é solto e move-se rapidamente para dentro e para fora. Para agarrar a peça de trabalho, empurre o manípulo do torno para a frente até o prato do torno entrar em contacto com a peça de trabalho e inverta a porca do torno para a direita. De seguida, rode o manípulo do torno para a direita para fixar a peça de trabalho. A largura máxima da peça de trabalho que pode ser fixada pelo torno horizontal é de 215 mm.

⚠ AVISO:

- **Rode sempre a porca do torno para a direita, até que a peça de trabalho esteja bem fixada.** Se a peça de trabalho não estiver bem fixa, 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.
- Ao cortar uma peça de trabalho fina, como placas de base, contra a vedação, utilize sempre o torno horizontal.

Suportes (Fig. 36)

Os suportes podem ser instalados em qualquer dos lados como uma forma conveniente de apoiar as peças de trabalho na horizontal. Deslize totalmente as hastes do

suporte para os orifícios na base. De seguida, aperte os suportes firmemente com os parafusos.

⚠ AVISO:

- **Suporte sempre uma peça de trabalho comprida, de forma a que esteja nivelada com a superfície superior da base de rotação para um corte preciso e para evitar perdas de controlo perigosas.** Um suporte adequado da peça de trabalho ajudará a evitar o atracamento da lâmina e possíveis recuos, o 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.

1. Corte de pressão (cortar peças de trabalho pequenas) (Fig. 37)

As peças de trabalho até 91 mm de altura e 70 mm de largura podem ser cortadas da forma seguinte. 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 manipulador para a direita de forma a que o carrinho não se mova durante a operação.** Um aperto insuficiente do manipulador pode

causar possíveis recuos, o que pode resultar em ferimentos pessoais graves.

2. Corte correção (cortar peças de trabalho largas) (Fig. 38)

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 correção, 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 correção sem que o carrinho esteja totalmente puxado para si, podem ocorrer recuos inesperados e ferimentos pessoais graves.
- **Nunca tente efectuar um corte correção 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 correção com a alavanca bloqueada na posição de baixada.
- **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. 39)

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 ajustar a vedação superior e inferior. 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°

Para a realização de cortes combinados, consulte as explicações nas secções "Corte de pressão", "Corte móvel", "Corte angular" e "Corte em bisel".

6. Cortar moldações em coroa e abóbada

As moldações em coroa e abóbada podem ser cortadas num corte angular composto 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. 40)

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. 41 e 42)

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)	33,9° esq.	30° esq.	31,6° dir.	35,3° dir.
	(4)			31,6° esq.	35,3° esq.

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)		

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. Cortar perfis de alumínio (Fig. 43 e 44)

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.** As saliências espessas ou redondas de alumínio podem ser difíceis 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. 45)

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. 46)

Pode 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 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 entalhe 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. 47)

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 corrediço”). 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 inspeccionar ou fazer a manutenção da ferramenta.** Caso não desligue a ferramenta, inclusive da corrente, pode resultar num arranque acidental 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 48)

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 bocas. **(Fig. 49)**

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 esquadro, um esquadro de encosto, etc.. De seguida, aperte

firmente os parafusos sextavados na vedação de guia começando a partir do lado direito. (Fig. 50) 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. 51)

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. 52)

Rode duas ou três vezes para a esquerda o parafuso sextavado no lado direito do braço, para inclinar a lâmina para a direita. (Fig. 53)

Cuidadosamente, crie um ângulo recto entre a parte lateral da lâmina e a superfície superior da base rotativa utilizando o esquadro, 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. 54)

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. 55)

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.

Substituir as escovas de carvão (Fig. 56)

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. 57) 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

⚠ 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 pontos de carboneto

Lâminas para a serra de esquadria	Para um corte suave a preciso de vários materiais.
Combinação	Lâmina multiusos para escarificação, cortes transversais e em esquadria rápidos e suaves.
Corte transversal	Para cortes em grão transversal mais suaves. Corta rente contra o grão.
Corte transversal preciso	Para cortes sem areia, precisamente contra o grão da madeira.
Lâminas em metais não ferrosos para a lâmina de esquadria	Para cortes em esquadria em alumínio, cobre, latão, tubagens e outros metais não ferrosos.

- Montagem do torno (torno horizontal)
- Torno vertical
- Chave de tubo com chave sextavada na outra extremidade
- Suporte
- Saco de pó
- Cotovelo
- Guia triangular

Ruído

ENG905-1

Os níveis acústicos ponderados A típicos foram determinados segundo a EN61029:

Nível de pressão sonora (L_{pA}): 97 dB (A)

Nível de potência sonora (L_{WA}): 103 dB (A)

Imprecisão (K): 3 dB (A)

Use protecção para os ouvidos.

Vibração

ENG900-1

O valor total da vibração (soma triaxial de vectores) foi determinado segundo a EN61029:

Emissão de vibração (a_{h1}): 2,5 m/s² ou menos

Incerteza (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- O valor da emissão de vibração declarado foi medido de acordo com o método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra.

- O valor da emissão de vibração declarado pode também ser utilizado numa avaliação preliminar de exposição.

⚠ AVISO:

- A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta eléctrica pode ser diferente do valor de emissão declarado, dependendo da forma como a ferramenta é utilizada.
- Certifique-se de que identifica medidas de segurança, para proteger o operador, que são baseadas numa estimativa de exposição nas condições reais de utilização (tendo em conta todas as partes do ciclo de funcionamento, como as vezes que a ferramenta é desligada e quando está a trabalhar ao ralenti, além do tempo de utilização).

Apenas para os países europeus

ENG015-2

Ruído e vibrações

Os níveis típicos de ruído ponderado A são

nível de pressão sonora: 97 dB (A)

nível de potência sonora: 103 dB (A)

Incerteza: 3 dB (A)

Use protecção para os ouvidos.

A raiz quadrada do valor médio ponderado da variação da aceleração não é superior a 2,5 m/s².

Incerteza (K): 1,5 m/s²

Estes valores foram obtidos de acordo com a norma EN61029.

Apenas para os países europeus

ENH003-12

Declaração de conformidade CE

A Makita Corporation, na qualidade do fabricante responsável, declara que a(s) máquina(s) Makita seguinte(s):

Designação da máquina:

Serra de Esquadria c/Braço Telescópico

N.º de modelo/Tipo: LS1017, LS1017L

são produzidas em série e

estão em conformidade com as Directivas Europeias seguintes:

2006/42/EC

E são fabricadas de acordo com as normas ou os documentos padronizados seguintes:

EN61029

A documentação técnica é mantida pelo nosso representante autorizado na Europa, que é:

Makita International Europe Ltd.,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, MK15 8JD, Inglaterra

6. 11. 2009



Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAPAN

DANSK (Originalvejledning)


Forklaring til generel oversigt

1. Stopstift	27. Afbryderkontakt	52. Skrueknop
2. Bolte	28. Hul til hængelås	53. Skruestang
3. Beskyttelsesskærm	29. Kontakt til laser	54. Skrueplade
4. Indlægsplade	30. Skrue, der holder laserboksen	55. Møtrik
5. Skrue	31. Batteri	56. Holder
6. Savklinge	32. Topnøgle med unbrakonøgle i den anden ende	57. Låseskrue
7. Klingetænder	33. Nøgleholder	58. 52/38°-type kroneform
8. Venstre skrånit	34. Topnøgle	59. 45°-type kroneform
9. Lige snit	35. Klingehus	60. 45°-type bueform
10. Justeringsbolt	36. Midterafdækning	61. Indvendigt hjørne
11. Drejeskive	37. Sekskantbolt	62. Udvendigt hjørne
12. Overflade på drejeskive	38. Pil	63. Skruetvinge
13. Klingens periferi	39. Spindellås	64. Afstandsklods
14. Anslag	40. Sekskantbolt (venstregevind)	65. Aluminiumsprofil
15. Stoparm	41. Ydre flange	66. Vandret skruestik (ekstraudstyr)
16. Justeringskrue	42. Ring	67. Huller
17. Geringsskala	43. Indre flange	68. Skær riller med klinge
18. Viser	44. Spindel	69. Sekskantbolte
19. Låsehåndtag	45. Mundstykke	70. Trekantineal
20. Greb	46. Støvpøse	71. 0° justeringsbolt
21. Håndtag	47. Lukkeskinne	72. Venstre justeringsbolt for 45° skråvinkel
22. Arm	48. Støtte	73. Højre justeringsbolt for 5° skråvinkel
23. Skrånitskala	49. Glideanslag	74. Skruetrækker
24. Frigørelsesknop	50. Vingeskrue	75. Kulholderdæksel
25. Låseskrue	51. Skruearm	
26. Aflåseknop		

SPECIFIKATIONER

Model	LS1017/LS1017L
Klingediameter	255 mm - 260 mm
Huldiameter	
For alle andre lande end europæiske lande	25,4 mm
For europæiske lande	30 mm
Maksimal skærekapacitet (H x B) med 260 mm i diameter	

Geringsvinkel	Skråvinkel	
	45° (venstre)	0°
0°	50 mm x 310 mm	91 mm x 310 mm
45°	50 mm x 220 mm	91 mm x 220 mm
60° (højre)	-	91 mm x 153 mm

Hastighed uden belastning (min ⁻¹)	4.200
Lasertype (kun LS1017L)	Rød laser 650 nm, <1 mW (laserklasse 2)
Mål (L x B x H)	825 mm x 536 mm x 581 mm
Nettovægt	For alle andre lande end europæiske lande 19,4 kg For europæiske lande 19,5 kg
Sikkerhedsklasse	

- 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 01/2003

Symboler

END223-1

Her vises de symboler, der benyttes til udstyret. Vær sikker på, at du forstår deres betydning, før du bruger maskinen.



..... Læs brugsanvisningen.



..... DOBBELT ISOLERET



..... For at undgå skader pga. flyvende stumper skal savhovedet holdes nede, indtil klingen 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 anlaget.



..... Placer ikke hånd eller fingre tæt på klingens.



..... Juster glideanslag så de ikke kommer i kontakt med klingens og beskyttelsesskærm.



..... Se aldrig ind i laserstrålen. Ser du direkte ind i laserstrålen kan det skade dine øjne.

Tilsigtet brug

ENE006-1

Maskinen er beregnet til udførelse af præcis lige afkortning og geringsskæring i træ. Ved brug af passende savklinger kan der også saves i aluminium.

Strømforsyning

ENF002-1

Maskinen bør kun slutes til en strømforsyning med den spænding, der er angivet på mærkepladen, og den kan kun benyttes med enkeltfasets vekselstrøm. Den er dobbelt isoleret i overensstemmelse med europæisk standard og kan derfor også slutes til stikkontakter uden jordforbindelse.

Generelle sikkerhedsadvarsler for maskiner

GEA010-1

⚠ ADVARSEL Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner. Hvis De ikke følger alle advarsler og instruktioner, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til senere reference.

YDERLIGERE SIKKERHEDSREGLER FOR MASKINEN

ENB034-6

1. Brug beskyttelsesbriller.

2. **Anbring aldrig hænder eller fingre i savklings bane.** Undgå kontakt med klingens, mens denne kører i frihjul. Berøring kan medføre alvorlig tilskadecomst.
3. **Anvend ikke saven, hvis beskyttelsesordeningerne ikke er på plads.** Kontrollér, at beskyttelsesskærmen lukker korrekt for hver brug. **Anvend ikke saven, hvis beskyttelsesskærmen ikke bevæger sig frit og lukker øjeblikkeligt.** Beskyttelsesskærmen må aldrig klemmes eller bindes til åben position.
4. **Udfør intet arbejde på frihånd.** Arbejdsemnet skal altid være forsvarligt fastspændt mod drejeskiven og anlaget ved hjælp af skruestikken under alt arbejde med maskinen. Brug aldrig hånden til at holde arbejdsemnet fast.
5. **Ræk aldrig rundt om savklingen.**
6. **Sluk maskinen og vent indtil savklingen står helt stille, før arbejdsemnet flyttes eller indstillinger ændres.**
7. **Træk stikket ud før der udskiftes klinger eller foretages vedligeholdelse.**
8. **Fastgør altid alle bevægelige dele, inden maskinen transporteres.**
9. **Stopstiften, som fastlåser skærehovedet, er kun beregnet til transport- og opbevaringsformål og ikke til nogen form for skæringsarbejde.**
10. **Brug ikke maskinen i nærheden af letantændelige væsker eller gasser.** Maskinens elektriske funktion kan forårsage eksplosion og brand ved kontakt med letantændelige væsker og gasser.
11. **Efterse klingens omhyggeligt for revner eller beskadigelse før brugen.** Udskift øjeblikkeligt revnede eller beskadigede klinger.
12. **Brug kun flanger, der er beregnet til maskinen.**
13. **Pas på ikke at beskadige aksel, flanger (specielt monteringsfladen) og bolte.** Beskadigelse af disse dele kan medføre beskadigelse af klingens.
14. **Sørg for, at drejeskiven er ordentligt fastlåst, så den ikke bevæger sig under brug.**
15. **Af sikkerhedshensyn skal spåner, småstykker osv. fjernes fra drejeskivens overflade, før arbejdet påbegyndes.**
16. **Undgå at skære i søm.** Se efter, og fjern alle søm fra arbejdsemnet før arbejdet.
17. **Sørg for, at spindellåsen er frigjort, inden kontakten tændes.**
18. **Sørg for, at savklingen ikke rører drejeskivens nederste position.**
19. **Hold godt fast i håndtaget.** Vær opmærksom på, at saven bevæger sig en smule op og ned ved start og stop.
20. **Sørg for, at savklingen ikke har kontakt med arbejdsemnet, før der tændes på kontakten.**
21. **Lad maskinen køre et stykke tid, før den benyttes på et arbejdsemne.** Hold øje med vibrationer eller svinger, der kan være tegn på en forkert montering eller en dårligt afbalanceret savklinge.
22. **Vent, til savklingen når fuld hastighed, før du skærer.**
23. **Afbryd straks arbejdet, hvis du bemærker noget unormalt under brugen.**

24. Forsøg aldrig at fastlåse afbryderen i "on" stillingen.
25. Vær altid på vagt; især under gentaget, monotont arbejde. Det er farligt at blive lullet ind i en falsk følelse af sikkerhed. Savklingerne er meget farlige.
26. Brug altid det tilbehør, der anbefales i denne brugsanvisning. Brug af upassende tilbehør, som f.eks. slibeskiver, kan medføre tilskadekomst.
27. Brug ikke saven til at skære andet end træ, aluminium eller lignende materialer.
28. Tilslut geringsssave til en støvopsamlende anordning, når du saver.
29. Vælg savklinger, der passer til det materiale, der skal saves.
30. Vær omhyggelig, når der skal laves notning.
31. Udsift indlægspladen, når den bliver slidt.
32. Brug ikke savklinger, der er fremstillet af hurtigstål.
33. Støv, som er frembragt under anvendelsen, kan indeholde kemikalier, der er kendt for være kræftfremkaldende, give fødselsskader eller anden skade på forplantningsevnen. Nogle eksempler på disse kemikalier er:
 - bly fra materialer, der er malet med blyholdig maling og
 - arsenik eller krom fra kemisk behandlet tømmer.
 Din risiko i forbindelse med udsættelse for disse kemikalier afhænger af, hvor ofte du udfører denne type arbejde. For at reducere udsættelsen for disse kemikalier: Udfør kun arbejde på veludluftede steder og under anvendelse af godkendt sikkerhedsudstyr, såsom støvmaske, der er specielt konstrueret til at frafiltrere mikroskopiske partikler.
34. For at reducere den afgivne støj, bør du sikre dig, at klingens altid er skarp og ren.
35. Operatøren skal være tilstrækkeligt uddannet i brug, justering og betjening af maskinen.
36. Brug altid korrekt skærpede savklinger. Observer den maksimale hastighed, som er anført på savklingen.
37. Fjern ikke afskårne stykker eller andre dele af arbejdsområdet fra savningsområdet, mens maskinen kører, og savhovedet ikke er i hvilepositionen.
38. Brug kun savklinger der er anbefalet af producenten, og som overholder EN847-1.
39. Anvend handsker ved håndtering af savklinger (savklinger skal transporteres i en holder, når det er muligt) og grove materialer.
40. Når maskinen er udstyret med laser, er det ikke tilladt at udskifte laseren med en anden type laser. Reparationer må kun udføres korrekt.

⚠ ADVARSEL:

- **Sørg for, at maskinen står fast på den understøttende overflade.** Flytter geringsssaven sig på den understøttende overflade under savningen, kan det medføre tab af kontrol og alvorlig personskade. (Fig. 2)

Denne maskine skal fastgøres med fire bolte på et plant og stabilt underlag ved hjælp af bolthullerne i maskinens bund. Dette vil være med til at forebygge, at maskinen tipper og forårsager personskade.

FUNKTIONSBESKRIVELSE

⚠ ADVARSEL:

- **Sørg altid for, at maskinen er slukket, og 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. 3)

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 klinge 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 returnering 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 arbejdsområdet 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 plastiskskærmen, 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. Løsn sekskantbolten ved at dreje den mod uret og hæv beskyttelsesskærmen og midterafdækningen. (Fig. 4) Rengøring kan udføres bedre og mere effektivt, når beskyttelsesskærmen er således placeret. Når rengøringen er færdig, foretages proceduren ovenfor i omvendt rækkefølge, og boltens spændes fast. Fjern ikke

GEM DISSE INSTRUKTIONER.

MONTERING

Fastgørelse af saven på bænk (Fig. 1)

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.

fjederen der holder beskyttelseskærmen. Hvis beskyttelseskærmen bliver beskadiget med tiden eller pga. UV-stråling, kontaktes et Makita-servicecenter angående en ny beskyttelseskærm.

BESKYTTELSESKÆRMEN MÅ ALDRIG SÆTTES UD AF FUNKTION ELLER FJERNES.

Placering af indlægsplade (Fig. 5 og 6)

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 skruer (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. Løsn den skrue, der fastgør glidestængerne. Træk slæden helt ind mod dig. Juster indlægspladen så den lige berører siden af savklingens tænder let. Stram de forreste skruer 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 skruer til (stram ikke helt til). Efter justering af indlægspladen, løsnes stopstiften og håndtaget løftes. Stram derefter alle skruerne 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 arbejdsområdet og minimerer flænsning af arbejdsområdet.

Opretholdelse af den maksimale skæredybde

Denne maskine er fra fabrikken side indstillet således, at den maksimale skæredybde opnås med en 255 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. 7 og 8)

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. 9)

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 klingen stopper i den ønskede position, når håndtaget sænkes helt.

Justering af geringsvinkel (Fig. 10)

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. 11)

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 vippe.

BEMÆRK:

- Håndtaget kan indstilles på en anden håndtagsvinkel ved at fjerne den skrue, som holder håndtaget, og fastgøre håndtaget på den ønskede vinkel. (Fig. 12)

Vip savklingen, indtil viseren peger mod den ønskede vinkel på skråsnitskalaen. Stram derefter håndtaget med uret for at holde armen på plads. (Fig. 13)

Når slæden vippe til højre, skal slæden vippe en lille smule til venstre, når håndtaget er løsnet, og frigørelsesknappen skal trykkes ind. Vip slæden til højre, mens frigørelsesknappen er trykket ind. (Fig. 14)

Vip savklingen, indtil viseren peger mod den ønskede vinkel på skråsnitskalaen. Stram derefter håndtaget med uret for at holde armen på plads.

- Sørg for, når skråvinklerne ændres, at placere indlægspladerne korrekt som forklaret i afsnittet "Placering af indlægsplade".

⚠ 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 vippe.
- Sørg for, når skråvinklerne ændres, at placere indlægspladerne korrekt som forklaret i afsnittet "Placering af indlægsplade".

Justering af glidelås (Fig. 15)

Drej låseskruen med uret for at låse glidestangen.

Betjening af kontakt

For europæiske lande (Fig. 16)

En aflåseknap forhindrer, at afbryderkontakten trykkes ind ved et uheld. Maskinen startes ved at skubbe håndtaget til

venstre, trykke aflåseknappen ind og derefter 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 aflåseknappen ind. Dette kan ødelægge kontakten.**

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.

For alle andre lande end europæiske lande (Fig. 17)

En aflåseknop forhindrer, at afbryderkontakten trykkes ind ved et uheld. Maskinen startes ved at trykke aflåseknappen 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 aflåseknappen ind. Dette kan ødelægge kontakten.**

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 aflåseknop, der forhindrer, at maskinen starter ved et uheld. Brug ALDRIG maskinen, hvis den kører, når du trækker i afbryderkontakten uden at trykke på aflåseknappen. 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 aflåseknappen ud af funktion vha. tape eller andre midler. En afbryderkontakt med en aflåseknop, 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 LS1017L

BEMÆRK:

- Inden anvendelse første gang skal du installere de batterier, som følger med maskinen, i batterirummet. Se afsnittet "Udskiftning af batterier til laserenhed" angående batteriinstallation.

FORSIGTIG:

- Sørg for at slukke for laseren, når den ikke bruges. (Fig. 18)

FORSIGTIG:

- Se aldrig ind i laserstrålen. Ser du direkte ind i laserstrålen kan det skade dine øjne.
- LASERSTRÅLING, SE IKKE IND I STRÅLEN, KLASSE 2-LASERPRODUKT.
- Sørg for, at tage strømtikket ud inden laserlinjen flyttes, eller der foretages vedligeholdelsesjustering. Laserstrålen tændes vha. tryk på kontaktens øverste position (I). Laserstrålen slukkes vha. tryk på kontaktens nederste position (O). Laserlinjen kan flyttes til enten venstre eller højre side af savklingen ved at løse den skrue, der holder laserboksen, og flytte den i den ønskede retning. Sørg for at stramme skruen, når laseren er flyttet. (Fig. 19) Laserlinjen er justeret fra fabrikken, sådan at den er indstillet til 1 mm fra savklingens 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.

Udskiftning af batterier til laserenheden (Fig. 20 og 21)

Tag laserenhedens batteridæksel af ved at skubbe det, mens du trykker ind. Tag de gamle batterier ud og isæt nye som vist på illustrationen. Sæt dækslet på plads igen efter udskiftning.

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 petroleumbasis 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.

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. 22)

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.** Utilslaget 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. 23)

Lås håndtaget i den hævede position ved at trykke stopstiften ind. (Fig. 24)

For at afmontere savklingen anvendes topnøglen til at løsne den sekskantsbolt, der holder midterafdækningen, ved at dreje mod uret. Løft beskyttelsesskærmen og midterafdækningen. (Fig. 25)

Tryk på spindellåsen for at låse spindlen og løsne sekskantsbolten ved at dreje den med uret med topnøglen. Fjern derefter sekskantmøtrikken, den ydre flange og klingen.

BEMÆRK:

- Hvis den indre flange fjernes, skal du sørge for at montere den på spindlen med fremspringet vendende væk fra klingens. Hvis flangen monteres forkert, vil flangen gnide op mod maskinen. (Fig. 26)

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.

For alle andre lande end europæiske lande (Fig. 27)

⚠ ADVARSEL:

- Den sorte ring med en ydre diameter på 25 mm og den sølvfarvede ring med en ydre diameter på 25,4 mm er monteret på fabrikken som vist på illustrationen. Når der anvendes en savklinge med en hul diameter på 25 mm, skal den sølvfarvede ring erstattes med den sorte ring. **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 det forkerte akselhul kan medføre forkert montering af savklingen, hvilket forårsager klingebevægelse og alvorlig vibration med muligt tab af kontrol under anvendelsen og alvorlig personskade som følge.

For europæiske lande

⚠ FORSIGTIG:

- Ringen på 30 mm i udvendig diameter monteres på fabrikken mellem de indvendige og udvendige flanger. Monter den ydre flange og sekskantbolten og stram derefter sekskantbolten (venstregevind) omhyggeligt mod uret med topnøglen, mens du trykker på spindellåsen. (Fig. 28)

Returér beskyttelsesskærmen og midterafdækningen til udgangspositionen. Stram derefter sekskantskruen 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.

Støvpose (tilbehør) (Fig. 29)

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 værktøjet og trække lukkemekanismen ud. Tøm støvposen, og klap let på den, så partikler, der klæber til indersiden, fjernes, hvilket ellers kan hæmme yderligere opsamling.

BEMÆRK:

Hvis du slutter en støvsuger til din sav, kan arbejdet udføres mere rent.

Fastspænding af arbejdsemne

⚠ ADVARSEL:

- **Det er ekstremt vigtigt altid at fastgøre arbejdsemnet korrekt med den rigtige slags skruetvinge 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 understøtelse af arbejdsemnet er med til at modvirke klemning 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. 30)

Justering af anslag (GLIDEANSLAG, som er øvre og nedre anslag) (Fig. 31)

⚠ ADVARSEL:

- Sørg for at glideanslaget er ordentligt fastspændt, inden maskinen anvendes.
- **Inden udførsel af skråsnit skal du sørge for, at ingen af maskinens dele, især ikke klingens, er i kontakt med de øvre og nedre anslag, når**

håndtaget løftes eller hæves fuldstændigt fra enhver position, samt mens slæden flyttes gennem hele dens bevægeområde. Hvis maskinen eller savklingen kommer i kontakt med anslaget, kan dette medføre tilbageslag eller uventet bevægelse af materialet samt alvorlig personskade. (Fig. 32)

⚠ FORSIGTIG:

- Når du foretager skråsnit, skydes glideanslaget til venstre og fastspændes som vist på illustrationen. Ellers kommer det i kontakt med klingens 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 udførelse af venstre skråsnit som vist på illustrationen, hvis maskinhovedet kommer i kontakt med det. Returner glideanslaget til dets oprindelige position, når du er færdig med skråsnittene, og fastgør det ved omhyggeligt at spænde vingeskruen.

Lodret skruestik (Fig. 33)

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 forsvaret 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.

Vandret skruestik (ekstraudstyr) (Fig. 34)

Den vandrette skruestik kan monteres i to stillinger på enten venstre eller højre side af bunden. Når der skal laves geringsnit på 10° eller mere, skal den vandrette skruestik monteres på den side, der vender modsat af den retning, som drejeskiven skal drejes. (Fig. 35)

Ved at dreje møtrikken mod urets retning, frigøres skruestikken, og bevæger sig hurtigt ind og ud. Arbejdsemnet gribes ved at man trykker skruestikknappen fremad, indtil skruen kommer i kontakt med arbejdsemnet og drejer møtrikken i urets retning. Drej derefter skruen på urets retning for at fastspænde arbejdsemnet.

Den maksimale bredde på det arbejdsemne, der kan fastspændes i den vandrette skruestik, er 215 mm.

⚠ ADVARSEL:

- Drej altid møtrikken i urets retning indtil arbejdsemnet er ordentligt fastgjort.** Hvis arbejdsemnet ikke er ordentligt fastgjort, 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.
- Når du saver tynde arbejdsemner som f.eks. fodpaneler op mod anslaget, skal du altid anvende en vandret skruestik.

Holdere (Fig. 36)

Der kan monteres holdere på begge sider, hvilket er praktisk til at holde arbejdsemnet vandret. Lad holderstængerne glide helt ind i hullerne i bunden. Fastspænd derefter holderne omhyggeligt med skrueerne.

⚠ ADVARSEL:

- Understøt altid et langt arbejdsemne, så det er i vater med drejeskivens overflade, for at få et præcist snit og forhindre farligt tab af kontrol over maskinen.** Korrekt understøttelse af arbejdsemnet er med til at modvirke klemning af savklingen og eventuel tilbageslag, hvilket kan resultere i 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 savklingshastigheden.
- 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.

1. Savning ved tryk (savning af små arbejdsemner) (Fig. 37)

Arbejdsemner med en højde på op til 91 mm og en bredde på op til 70 mm 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. Sænk 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:

- 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 savklingsens bevægelse under savningen, kan det medføre tilbageslag og alvorlig personskade.
- Under udførsel af et skråsnit skal begge hænder holdes væk fra savklingsens bane. Savklingsens vinkel kan muligvis forvirre brugeren angående savklingsens 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 afskære 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 skråsnit er det muligvis nødvendigt at justere det øverste og nederste anslag. 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°

Se forklaringerne under "Savning ved tryk", "Savning ved gliden", "Geringsssnit" og "Skråsnit", når du udfører et kombineret snit.

6. Skæring af krone- og bueformer

Krone- og bueformer kan skæres på en afkorter- og geringsssav 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. 40)

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. 41 og 42)

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),

⚠ ADVARSEL:

- Stram skrueknappen til i urets retning, sådan slæden ikke bevæger sig under arbejdet. Utilstrækkelig stramning af knappen kan muligvis forårsage tilbageslag, hvilket kan medføre alvorlig personskade.
- #### 2. Savning ved gliden (tryk) (savning af brede arbejdsemner) (Fig. 38)
- 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 klingens 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. 39)

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 skruetvinge. Sørg for, at slæden er trukket helt tilbage mod operatøren. Tænd for maskinen, uden at savklingen kommer i kontakt med arbejdsemnet og vent, indtil klingens 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.

og formene placeres på overfladen af savbasen, som angivet i tabel (B).

For venstre skråsnit

Tabel (A)

	Formpositi on 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)				

Tabel (B)

	Formpositi on i Fig. A	Formkant mod anslag	Færdigt stykke
Til indvendigt hjørne	(1)	Loftkontaktanten 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)	Loftkontaktanten skal være op mod anslaget.	Det færdige stykke vil være på højre side af savklingen.
	(4)		

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 LOFTKONTAKTANT 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. 43 og 44)

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 skæreeolie, 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 personskade.

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. 45)

⚠ FORSIGTIG:

- Anvend et lige stykke træ med ensartet tykkelse som træanlæg.

⚠ ADVARSEL:

- **Anvend skruer til at fastgøre træanlægget til anslaget. Skruerne skal installeres, så skruenhoderne 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 personskade.

BEMÆRK:

- Når træanlægget er monteret, skal du ikke dreje drejehjulet med sænket håndtag. I så fald beskadiges savklingen og/eller træanlægget.

9. Notskæring (Fig. 46)

Der kan udføres friseagtige snit ved at man går frem som følger:

Indstil savklingens nedre grænseposition ved hjælp af justeringskruen 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 personskade.
- **Sørg altid for at sætte stoparmen tilbage til udgangsstillingen, når du udfører andet end notskæring.** Forsøg på skæring med stoparmen i den forkerte position kan medføre uventede skæresultater og tilbageslag, hvilket kan forårsage alvorlig personskade.

⚠ FORSIGTIG:

- Sørg altid for at sætte stoparmen tilbage til udgangsstillingen, når du udfører andet end notskæring.

Transport af maskinen (Fig. 47)

Sørg for, at maskinen er taget ud af forbindelse. Fastgør savklingen på 0° skråvinkel og drejeshjulet på fuld højre geringsvinkelposition. Fastgør glidestængerne så den nedre glidestang låses, når slæden er trukket helt ind mod bugeren, 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 personskade.

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.

VEDLIGEHOELDELSE

⚠ ADVARSEL:

- **Sørg altid for, at værktøjet 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 personskaade.

BEMÆRK:

- Brug aldrig benzin, benzen, fortynder, alkohol eller lignende. Det kan muligvis medføre misfarvning, deformation eller revner.

Indstilling af skærevinklen

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. 48)

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 geringssskalaen. 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. 49)

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 trekantlineal, anlagsvinkel, etc. Fastspænd derefter sekskantsboltene på anlaget, begyndende fra højre side. (Fig. 50)

Sørg for, at viseren står ud for 0° på geringssskalaen. 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. 51)

Skub slæden mod anlaget 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. 52)

Drej sekskantsboltene på højre side af armen to eller tre gange mod uret for at vippe savklingen til højre. (Fig. 53)

Sæt savklingens side i en ret vinkel til overfladen af drejeskiven ved hjælp af trekantlinealen, anlagsvinklen, etc. ved at dreje sekskantsboltene på højre side af armen med uret. Stram derefter håndtaget godt til. (Fig. 54)

Sørg for, at viseren på armen peger på 0° på skråskalaen på armholderen. Hvis den ikke peger

mod 0°, skal skrueerne, der holder visen, løsnes og justeres så den peger mod 0°.

(2) 45° skråvinkel (Fig. 55)

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 armens 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. 56)

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 kun identiske kulbørster. (Fig. 57)

Brug en skuetrækker 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.

TILBEHØR

⚠ 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 personskaade.
- **Brug kun Makita-tilbehør eller -ekstraudstyr til det formål, det er beregnet til.** Forkert anvendelse af tilbehør eller ekstraudstyr kan medføre alvorlig personskaade.

Henvend dig til din lokale Makita-servicecenter, hvis du har brug for hjælp eller yderligere oplysninger vedrørende tilbehøret.

- Stål- og karbidforstærkede savklinger

Geringssavkling er	Til jævn og præcis savning i forskellige materialer.
Kombination	Savklinge til alle formål for hurtig og nem spaltessavning, tværsnit og geringssnit.
Tværsnit	For nemmere tværsnit på tværs af årenerne. Skærer rent mod årenerne.
Fine tværsnit	For sandfrie snit, rent mod årenerne.
Geringssavkling er til jernfrie metaller	For geringssnit i aluminium, kobber, messing og andre jernfrie metaller.

- Skruestik (vandret skruestik)
- Lodret skruestik
- Topnøgle med unbrakonøgle i den anden ende
- Holder
- Støvpøse
- Vinkel
- Trekantlineal

Støj ENG905-1

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN61029:

Lydtryksniveau (L_{pA}): 97 dB (A)
 Lydeffektniveau (L_{WA}): 103 dB (A)
 Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Bær høreværn.

Vibration ENG900-1

Den samlede vibrationsværdi (treaksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN61029:

Vibrationsemission (a_h): 2,5 m/s² eller mindre
 Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Den opgivne vibrationsemissionsværdi er målt i overensstemmelse med standardtestmetoden og kan bruges til at sammenligne et værktøj med et andet.
- Den opgivne vibrationsemissionsværdi kan muligvis også bruges til en indledende eksponeringsvurdering.

ADVARSEL:

- Vibrationsemissionen under den faktiske brug af maskinen kan afvige fra den opgivne emissionsværdi afhængigt af den måde, maskinen anvendes på.
- Sørg for at bestemme sikkerhedsforanstaltninger for beskyttelse af operatøren, som er baseret på en eksponeringsvurdering for brug under faktiske forhold (hvor alle anvendelsescyklussens dele inddrages, som f.eks. antal gange maskinen slukkes, og når den kører i tomgang ud over triggetiden).

Kun for europæiske lande ENG015-2

Støj og Vibration

De typiske A-vægtede støjniveauer er

lydtryksniveau: 97 dB (A)
 lydeffektniveau: 103 dB (A)
 Usikkerhed: 3 dB (A)

Bær høreværn.

Den typiske vægtede effektive accelerationsværdi er ikke over 2,5 m/s².

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

Disse værdier er opnået i henhold til EN61029.

Kun for europæiske lande

ENH003-12

EF-overensstemmelseserklæring

Vi, Makita Corporation, erklærer som ansvarlig producent at følgende Makita-maskine(r):

Maskinens betegnelse:

Afkorter- og geringssav

Modelnummer/ type: LS1017, LS1017L

er en produktionsserie og

Overholder følgende europæiske direktiver:

2006/42/EF

Op er produceret i overensstemmelse med følgende standarder eller standardiserede dokumenter:

EN61029

Den tekniske dokumentation findes hos vores autoriserede repræsentant i Europa:

Makita International Europe Ltd.,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, MK15 8JD, England

6. 11. 2009



Tomoyasu Kato

Direktør

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAPAN

ΕΛΛΗΝΙΚΑ (Πρωτογενείς οδηγίες)

Γενική περιγραφή

- | | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 1. Ασφαλιστική περόνη | 28. Τρύπα για λουκέτο | 53. Ράβδος μέγγενης |
| 2. Μπουλόνια | 29. Διακόπτης για το λείζερ | 54. Πλάκα μέγγενης |
| 3. Προφυλακτήρας δίσκου | 30. Στηρικτική βίδα του κουτιού της μονάδος λείζερ | 55. Παξιμάδι μέγγενης |
| 4. Αρμός κοπή | 31. Ξηρό στοιχείο | 56. Στήριγμα |
| 5. Βίδα | 32. Σωληνωτό κλειδί με εξάγωνο κλειδί στο άλλο του άκρο | 57. Ασφαλιστική βίδα |
| 6. Διασκοπρίονο | 33. Στήριγμα κλειδιού | 58. Διαμόρφωση κορνίζας τύπου 52/38° |
| 7. Δόντια δίσκου | 34. Σωληνωτό κλειδί | 59. Διαμόρφωση κορνίζας τύπου 45° |
| 8. Αριστερή λοξοτομή | 35. Θήκη δίσκου | 60. Διαμόρφωση γωνιών τοίχου τύπου 45° |
| 9. Ευθεία τομή | 36. Κεντρικό κάλυμμα | 61. Εσωτερική γωνία |
| 10. Ρυθμιστικό μπουλόνι | 37. Εξαγωνικό μπουλόνι | 62. Εξωτερική γωνία |
| 11. Περιστροφική βάση | 38. Βέλος | 63. Μέγγενη |
| 12. Άνω επιφάνεια της περιστροφικής βάσης | 39. Κλειδώμα άξονα | 64. Μπλοκ αποστάτη |
| 13. Περιφέρεια δίσκου | 40. Εξαγωνικό μπουλόνι (αριστερόστροφο) | 65. Έλασμα αλουμινίου |
| 14. Οδηγός | 41. Εξωτερική φλάντζα | 66. Οριζόντια μέγγενη (προαιρετικό εξάρτημα) |
| 15. Ανασταλτικός βραχίονας | 42. Δακτύλιος | 67. Τρύπες |
| 16. Ρυθμιστική βίδα | 43. Εσωτερική φλάντζα | 68. Διάνοιξη εγκοπών με δίσκο |
| 17. Κλίμακα φαλτσοτομής | 44. Ατρακτος | 69. Εξαγωνικά μπουλόνια |
| 18. Δείκτης | 45. Στόμιο σκόνης | 70. Τριγωνικός οδηγός |
| 19. Μοχλός κλειδώματος | 46. Σάκος σκόνης | 71. Ρυθμιστικό μπουλόνι 0° |
| 20. Λαβή | 47. Συνδετήρας | 72. Ρυθμιστικό μπουλόνι αριστερής γωνίας λοξοτομής 45° |
| 21. Μοχλός | 48. Στήριξη | 73. Ρυθμιστικό μπουλόνι δεξιάς γωνίας λοξοτομής 5° |
| 22. Βραχίονας | 49. Ολισθαίνων οδηγός | 74. Κατσαβίδι |
| 23. Κλίμακα λοξοτομής | 50. Βίδα σύσφιξης | 75. Καπάκι θήκης ψήκτρας |
| 24. Κουμπί απασφάλισης | 51. Βραχίονας μέγγενης | |
| 25. Ασφαλιστική βίδα | 52. Κουμπί μέγγενης | |
| 26. Κουμπί ασφάλισης | | |
| 27. Σκανδάλη διακόπτης | | |

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο

LS1017/LS1017L

Διάμετρος δίσκου

255 mm - 260 mm

Διάμετρος τρύπας

Για όλες τις χώρες εκτός Ευρώπης

25,4 mm

Για τις Ευρωπαϊκές χώρες

30 mm

Μέγιστη ικανότητα κοπής (Υ x Π) με δίσκο διαμέτρου 260 mm

Γωνία φαλτσοτομής	Γωνία λοξοτομής	
	45° (αριστερά)	0°
0°	50 mm x 310 mm	91 mm x 310 mm
45°	50 mm x 220 mm	91 mm x 220 mm
60° (δεξιά)	-	91 mm x 153 mm

Ταχύτητα χωρίς φορτίο (min⁻¹)

4.200

Τύπος λείζερ (Μόνο LS1017L)

Κόκκινο λείζερ 650 nm, <1 mW (Κλάση λείζερ 2)

Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)

825 mm x 536 mm x 581 mm

Καθαρό βάρος

Για όλες τις χώρες εκτός Ευρώπης 19,4 kg

Για τις Ευρωπαϊκές χώρες 19,5 kg

Τάξη ασφάλειας

II/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 01/2003

Σύμβολα

END223-1

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



..... Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



..... ΔΙΠΛΗ ΜΟΝΩΣΗ



..... 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 της τομής με ολίσθηση, πρώτα τραβήξτε πλήρως την κινητή βάση και πιέστε κάτω το χερούλι, στη συνέχεια σπρώξτε 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.



..... Ποτέ να μην κοιτάζετε μέσα στη δέσμη του λέιζερ. Κατευθύνετε τη δέσμη του λέιζερ μακριά από τα μάτια σας.

Προοριζόμενη χρήση

ENE006-1

Το εργαλείο προορίζεται για ακριβείς ευθείες τομές και φалστοτομές σε ξύλο. Με τα κατάλληλα δισκοπρίονα, μπορείτε να πριονίζετε και αλουμίνιο.

Ηλεκτρική παροχή

ENF002-1

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 που συμμορφώνεται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα και συνεπώς μπορούν να συνδεθούν με πρίζες χωρίς γείωση.

Γενικές Προειδοποιήσεις Ασφαλείας Του Ηλεκτρικού Εργαλείου

GEA010-1

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Αν δεν ακολουθήσετε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή/και σοβαρού τραυματισμού.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

ENB034-6

1. Να φοράτε προστατευτικά ματιών.
2. Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από τη διαδρομή του δισκοπριονιού. Αποφεύγετε την επαφή με οποιοδήποτε δίσκο κινείται ελεύθερα. Μπορεί και αυτός να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
3. Μη θέτετε το πριόνι σε λειτουργία χωρίς να είναι τοποθετημένοι οι προφυλακτήρες στη θέση τους. Ελέγξτε ότι κλείνει σωστά ο προφυλακτήρας του δίσκου πριν από κάθε χρήση. Μη θέτετε το πριόνι σε λειτουργία αν ο προφυλακτήρας του δίσκου δεν κινείται ελεύθερα και δεν κλείνει άμεσα. Μη συγκρατείτε και μη δένετε ποτέ τον προφυλακτήρα του δίσκου στην ανοιχτή θέση.
4. Μη πραγματοποιείτε οποιαδήποτε εργασία με ελεύθερα χέρια. Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να είναι καλά στερεωμένο με τη μέγγιστη επάνω στην περιστροφική βάση και τον οδηγό, κατά τη διάρκεια όλων των εργασιών. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το χέρι σας για να στερεώσετε το τεμάχιο εργασίας.
5. Μη εκτείνεστε ποτέ γύρω από το δισκοπρίονο.
6. Να απενεργοποιείτε το εργαλείο και να περιμένετε να ακινητοποιηθεί το δισκοπρίονο πριν μετακινήσετε το τεμάχιο εργασίας ή αλλάξετε τις ρυθμίσεις.
7. Να αποσυνδέετε το εργαλείο από την παροχή ρεύματος πριν την αλλαγή του δίσκου ή την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης.
8. Στερεώστε πάντοτε όλα τα κινούμενα μέρη πριν τη μεταφορά του εργαλείου.
9. Η ασφαλιστική περόνη διατίθεται μόνο για σκοπούς μεταφοράς και αποθήκευσης, και όχι για λειτουργίες κοπής.
10. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο παρουσία εύφλεκτων υγρών ή αερίων. Η ηλεκτρική λειτουργία του εργαλείου μπορεί να δημιουργήσει και φωτιά παρουσία εύφλεκτων υγρών ή αερίων.
11. Πριν από τη λειτουργία, να ελέγχετε προσεχτικά τον δίσκο για ραγίσματα ή ζημιά. Αντικαταστήστε αμέσως ένα ραγισμένο ή κατεστραμμένο δίσκο.
12. Να χρησιμοποιείτε μόνο φλάντζες κατάλληλες για αυτό το εργαλείο.
13. Μη καταστρέψετε τον άξονα, τις φλάντζες (ειδικά την επιφάνεια τοποθέτησης) ή το μπουλόνι. Αν τα εξαρτήματα αυτά είναι κατεστραμμένα, μπορεί να επέλθει ως αποτέλεσμα το σπάσιμο του δίσκου.
14. Βεβαιωθείτε ότι η περιστροφική βάση είναι σωστά στερεωμένη ώστε να μην κινείται κατά τη λειτουργία.
15. Για την ασφαλεία σας, να αφαιρείτε τα θραύσματα, τα μικρά τεμάχια, κτλ. από τον πάγκο πριν από τη λειτουργία.
16. Να αποφεύγετε την κοπή καρφιών. Πριν από τη λειτουργία, να ελέγχετε αν υπάρχουν καρφιά στο τεμάχιο εργασίας και να τα αφαιρείτε όλα αν υπάρχουν.
17. Βεβαιωθείτε ότι έχετε απελευθερώσει το κλειδίωμα του άξονα πριν ενεργοποιήσετε το διακόπτη λειτουργίας.
18. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος δεν έρχεται σε επαφή με τη περιστροφική βάση στη χαμηλότερη θέση.

19. Κρατήστε το χερούλι σταθερά. Έχετε υπόψη ότι ο δίσκος κινείται λίγο προς τα πάνω ή προς τα κάτω κατά την έναρξη και διακοπή της λειτουργίας.
20. Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα δεν ακουμπάει το τεμάχιο εργασίας πριν ενεργοποιήσετε το διακόπτη λειτουργίας.
21. Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο σε ένα πραγματικό τεμάχιο εργασίας, αφήστε το να λειτουργήσει για λίγη ώρα. Προσέχετε τις δονήσεις ή τις κινήσεις που θα μπορούσαν να υποδειξουν κακή τοποθέτηση ή κακή ισορρόπηση του δίσκου.
22. Περιμένετε έως ότου ο δίσκος φτάσει στην πλήρη ταχύτητά του πριν κόψετε.
23. Διακόψτε αμέσως τη λειτουργία αν παρατηρήσετε ο,τιδήποτε ασυνήθιστο.
24. Μην προσπαθήσετε να ασφαλίσετε τη σκανδάλη στην ενεργή θέση.
25. Να είστε πάντοτε σε ετοιμότητα, ιδιαίτερα κατά τη διάρκεια επαναλαμβανόμενων, μονότονων εργασιών. Μην επαναπαύεστε λόγω μιας ψεύτικης αίσθησης ασφάλειας. Οι δίσκοι είναι εξαιρετικά επικίνδυνοι.
26. Χρησιμοποιείτε πάντοτε εξαρτήματα που συστήνονται στο παρόν χειρίδιο. Η χρήση ακατάλληλων εξαρτημάτων, όπως λειαντικούς τροχούς, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
27. Μη χρησιμοποιείτε το πριόνι για να κόψετε άλλα υλικά εκτός από ξύλο, αλουμίνιο ή παρόμοια υλικά.
28. Συνδέστε τα φалτσοπρίονα σε μια συσκευή συλλογής σκόνης όταν πριονίζετε.
29. Επιλέξτε τα δισκοπρίονα ανάλογα με το υλικό που πρόκειται να κόψετε.
30. Προσέχετε όταν κάνετε εντομές.
31. Αντικαταστήστε τον αρμό κοπής όταν αυτός φθαρεί.
32. Μη χρησιμοποιείτε δισκοπρίονα που είναι κατασκευασμένα από ταχυχάλυβα.
33. Κάποια σωματίδια σκόνης που δημιουργούνται κατά τη λειτουργία περιέχουν χημικές ουσίες για τις οποίες είναι γνωστό ότι προκαλούν καρκίνο, γενετικές ανωμαλίες και άλλες αναπαραγωγικές βλάβες. Μερικά παραδείγματα τέτοιων χημικών ουσιών είναι:
 - ο μόλυβδος από υλικά βαμμένα με χρώμα που έχει ως βάση το μόλυβδο,
 - το αρσενικό και το χρώμιο από ξυλεία που έχει υποστεί χημική επεξεργασία.
34. Ο κίνδυνος από την έκθεσή σας στα παραπάνω ποικίλλει ανάλογα με τη συχνότητα με την οποία εκτελείτε αυτού του είδους τις εργασίες. Για να μειώσετε την έκθεσή σας σε αυτές τις χημικές ουσίες: να εργάζεστε σε χώρο με καλό εξαερισμό και με εγκκεκριμένο εξοπλισμό ασφάλειας, όπως προσωπίδες κατά της σκόνης που είναι ειδικά σχεδιασμένες να φιλτράρουν μικροσκοπικά σωματίδια.
34. Για να μειώσετε το θόρυβο, να βεβαιώνετε πάντοτε ότι ο δίσκος είναι αιχμηρός και καθαρός.
35. Ο χειριστής πρέπει να είναι κατάλληλα εκπαιδευμένος για τη χρήση, ρύθμιση και λειτουργία του εργαλείου.
36. Χρησιμοποιείτε δισκοπρίονα που έχουν ακονιστεί σωστά. Θηρέιτε τη μέγιστη ταχύτητα που είναι σημειωμένη επάνω στο δισκοπρίονο.
37. Αποφεύγετε να αφαιρείτε οποιαδήποτε αποκόμματα ή άλλα μέρη του τεμαχίου εργασίας από την περιοχή κοπής όταν το εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία και η κεφαλή του πριονιού δεν είναι ακινητοποιημένη.
38. Χρησιμοποιήστε μόνο δισκοπρίονα που συνιστώνται από τον κατασκευαστή και είναι εναρμονισμένα με το EN847-1.
39. Φοράτε γάντια για τον χειρισμό του δισκοπρίονου (τα δισκοπρίονα πρέπει να μεταφέρονται πάνω σε βάση όποτε είναι πρακτικό) με ανθεκτικό υλικό.
40. Όταν είναι τοποθετημένο το λείζερ, δεν επιτρέπεται η αλλαγή με λείζερ διαφορετικού τύπου. Οι επισκευές πρέπει να γίνονται σωστά.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Έδραση σε πάγκο (Εικ. 1)

Κατά τη μεταφορά του εργαλείου, το χερούλι πρέπει να είναι ασφαλισμένο στη χαμηλωμένη θέση με την ασφαλιστική περόνη. Ελευθερώστε την ανασταλτική περόνη ασκήστε ταυτόχρονα μια ελαφριά πίεση προς τα κάτω στη λαβή και τραβήξτε την ανασταλτική περόνη.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Διασφαλίστε ότι το εργαλείο δεν θα μετακινηθεί πάνω στην επιφάνεια που το υποστηρίζει. Η μετακίνηση του φалтσοπρίονου στην επιφάνεια υποστήριξης κατά την κοπή μπορεί να προκαλέσει την απώλεια του ελέγχου και τον σοβαρό προσωπικό τραυματισμό. (Εικ. 2)

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 συμβάλλει στη μείωση της πιθανότητας κλίσης και πρόκλησης τραυματισμού.

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.

Προφυλακτήρας δίσκου (Εικ. 3)

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 προσδεμένο

στον προφυλακτήρα. Ένας εκτεθειμένος δίσκος, ως αποτέλεσμα της παράκαμψης της προφύλαξης, μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό κατά τη λειτουργία.

Για την προσωπική ασφάλειά 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 βρομίσει το διαφανές του προφυλακτήρα του δίσκου ή αν προσκολληθούν πριονίδια 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 προσεκτικά 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 τη πρίζα, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο σκληνωτό 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. 4)**

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. 5 και 6)

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 σπρώξτε 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 σφίξετε καλά). Σπρώξτε 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 σφίξετε καλά). Μετά τη ρύθμιση των αρμών κοπής, ελευθερώστε την ασφαλιστική περόνη και ανυψώστε το χερούλι. Στη συνέχεια σφίξτε όλες τις βίδες γερά.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

• **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 στηρίγματος 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 255 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. 7 και 8)**

Πρώτα, αποσυνδέστε το εργαλείο από το ηλεκτρικό ρεύμα. Σπρώξτε 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 κλωστήσει και να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός.

Ανασταλτικός βραχίονας (Εικ. 9)

Η θέση του κάτω ορίου του δίσκου μπορεί εύκολα να ρυθμιστεί με τον ανασταλτικό βραχίονα. Για να τη ρυθμίσετε μετακινήστε τον ανασταλτικό βραχίονα προς την διεύθυνση του βέλους που δείχνεται στην εικόνα. Προσαρμόστε τη ρυθμιστική βίδα έτσι ώστε το δίσκος να σταματά στην επιθυμητή θέση όταν είναι πλήρως χαμηλωμένο το χερούλι.

Ρύθμιση της γωνίας φαλτσοτομής

(Εικ. 10)

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 φαλτσοτομής, σφίξτε καλά το χερούλι δεξιόστροφα.

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μετά την αλλαγή της γωνίας φαλτσοτομής, να ασφαλίσετε πάντοτε την περιστροφική βάση σφίγγοντας καλά το χερούλι.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Όταν γυρίζετε την περιστροφική βάση, να φροντίζετε ώστε να ανυψώνετε εντελώς το χερούλι.

Ρύθμιση της γωνίας λοξοτομής (Εικ. 11)

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 μοχλό αφαιρώντας την βίδα που κρατά τον μοχλό και στερεώνοντας τον μοχλό στην επιθυμητή γωνία. (Εικ. 12)

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. 13) Όταν δίνετε κλίση στην κινητή βάση προς τα δεξιά, δώστε της μια ελαφριά κλίση προς τα αριστερά από του ξεσφίξετε τον μοχλό και πιέσετε το κουμπί απασφάλισης. Με πατημένο το κουμπί απασφάλισης δώστε κλίση στην κινητή βάση προς τα δεξιά. (Εικ. 14)

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.

- Όταν αλλάζετε τις γωνίες λοξοτομών, φροντίστε ώστε να τοποθετήσετε κατάλληλα τους αρμούς κοπής όπως έχει περιγραφεί στην ενότητα “Τοποθέτηση των αρμών κοπής”.

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μετά την αλλαγή της γωνίας λοξοτομής, να ασφαλίσετε 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 των αρμών κοπής”.

Ρύθμιση κλειδώματος ολίσθησης (Εικ. 15)

Για να κλειδώσετε τον στύλο ολίσθησης, στρέψτε προς τα δεξιά την ασφαλιστική βίδα.

Δράση διακόπτη

Για τις Ευρωπαϊκές χώρες (Εικ. 16)

Για να μην πιέζεται η σκανδάλη-διακόπτης κατά λάθος, παρέχεται ένα κουμπί κλειδώματος. Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία του εργαλείου, στρώψτε το μοχλό προς τα αριστερά, πιέστε το κουμπί κλειδώματος και κατόπιν πατήστε 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 τραβήτε τη σκανδάλη-διακόπτης με βία χωρίς να πατάτε το κουμπί ασφάλισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει το σπασίμο 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.

Για όλες τις χώρες εκτός Ευρώπης (Εικ. 17)

Για να μην πιέζεται η σκανδάλη-διακόπτης κατά λάθος, παρέχεται ένα κουμπί κλειδώματος. Για να ξεκινήσετε τη λειτουργία του εργαλείου, πιέστε το κουμπί κλειδώματος 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 τραβήτε τη σκανδάλη-διακόπτης με βία χωρίς να πατάτε το κουμπί ασφάλισης. Αυτό μπορεί να προκαλέσει το σπασίμο 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 κλειδώματος το οποίο αποτρέπει την ενεργοποίηση του εργαλείου κατά λάθος. Μη χρησιμοποιείτε ΠΟΤΕ το εργαλείο αν μπορείτε να το

θέσετε σε λειτουργία πιέζοντας απλά το διακόπτη, χωρίς να πιέζετε και το κουμπί κλειδώματος. 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 παρακάμπτετε τη λειτουργία του κουμπιού κλειδώματος κολλώντας πάνω του μια ταινία ή με κάποιο άλλο τρόπο. Ένας διακόπτης του οποίου το κουμπί κλειδώματος 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 LS1017L

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Πριν από την πρώτη χρήση, εγκαταστήστε τα ξηρά στοιχεία που παρέχονται ξεχωριστά από το εργαλείο στο κουτί των στοιχείων. Ανατρέξτε στην ενότητα με τίτλο "Αντικατάσταση των ξηρών στοιχείων της μονάδος λέιζερ" για την εγκατάσταση.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Όταν δεν χρησιμοποιείται φροντίστε να είναι σβηστό το λέιζερ. (Εικ. 18)

⚠ 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, ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΙΖΕΡ ΚΛΑΣΗΣ 2.
- Πριν την μετακίνηση της ακτίνας λέιζερ ή την εκτέλεση ρυθμίσεων συντήρησης φροντίστε να διακόψετε την παροχή ρεύματος.

Για να ανάψετε τη δέσμη του λέιζερ, πιέστε την πάνω θέση (I) του διακόπτη. Για να σβήσετε τη δέσμη του λέιζερ, πιέστε την κάτω θέση (O) του διακόπτη. Η ακτίνα λέιζερ μπορεί να μετακινηθεί προς την αριστερή ή την δεξιά πλευρά του δισκοπρίονου ξεσφίγγοντας την βίδα που στριγγί το κουτί της μονάδος λέιζερ και μετακινώντας το στην επιθυμητή κατεύθυνση. Μετά την μετακίνηση, φροντίστε να σφίξετε την βίδα καλά. (Εικ. 19) 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.

Αντικατάσταση των ξηρών στοιχείων της μονάδος λέιζερ (Εικ. 20 και 21)

Αφαιρέστε το καπάκι των ξηρών στοιχείων της μονάδας λέιζερ ολισθαίνοντάς το καθώς το πιέζετε. Βγάλτε τα

παλιά ξηρά στοιχεία και τοποθετήστε τα καινούργια όπως δείχνεται στην εικόνα. Μετά την αντικατάσταση, επανατοποθετήστε το καπάκι για να το καλύψετε.

Καθαρισμός του φακού του φωτός λέιζερ

Εάν ο φακός του φωτός του λέιζερ γίνει βρόμικος, ή η πριονόσκονη 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 αόρατη 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.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Να βεβαιώνετε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε 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 εξαγωνικό κλειδί στο άλλο του άκρο (Εικ. 22)

Το σωληνωτό κλειδί αποθηκεύεται όπως δείχνεται στην εικόνα. Όταν απαιτείται η χρήση του σωληνωτού κλειδιού, μπορεί να τραβηχτεί έξω από το στήριγμά του. Μετά την χρήση του σωληνωτού κλειδιού, αποθηκεύστε το επιστρέφοντάς το πάνω στο στήριγμά του.

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 εξαγωνικού μπουλονιού και σοβαρό προσωπικό τραυματισμό. (Εικ. 23)

Κλειδώστε το χερούλι στην ανυψωμένη θέση πιέζοντας προς τα μέσα την ασφαλιστική περόνη. (Εικ. 24) Για να αφαιρέσετε το δίσκο, χρησιμοποιήστε το σωληνωτό κλειδί για να ξεσφίξετε το εξαγωνικό μπουλόνι που συγκρατεί το κεντρικό κάλυμμα, γυρίζοντάς το αριστερόστροφα. Ανυψώστε το προστατευτικό δίσκου και το κεντρικό κάλυμμα. (Εικ. 25)

Πιέστε την ασφάλεια του άξονα ώστε να κλειδώσει η άτρακτος και χρησιμοποιήστε το σωληνωτό κλειδί για να

ξεσφίξετε το εξαγωνικό μπουλόνι, γυρίζοντάς το δεξιόστροφα. Κατόπιν, αφαιρέστε το εξαγωνικό μπουλόνι, τον εξωτερικό αποστάτη 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. (Εικ. 26)

Για να τοποθετήσετε το δίσκο, στερεώστε τον προσεχτικά 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 εξαγωνικό μπουλόνι και κατόπιν χρησιμοποιήστε το σωληνωτό κλειδί για να σφίξετε καλά το εξαγωνικό μπουλόνι αριστερόστροφα ενώ πιέζετε την ασφάλεια του άξονα.

Για όλες τις χώρες εκτός Ευρώπης (Εικ. 27)

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Ο μαύρος δακτύλιος με εξωτερική διάμετρο 25 mm και ο ασημένιος δακτύλιος με εξωτερική διάμετρο 25,4 mm έχουν τοποθετηθεί από το εργοστάσιο όπως δείχνεται στην εικόνα. Όταν χρησιμοποιείτε ένα δίσκο με διάμετρο τρύπας 25 mm, αντικαταστήστε τον ασημένιο δακτύλιο με τον μαύρο δακτύλιο. **Πριν στερεώσετε το δίσκο επάνω στην άτρακτο, να βεβαιώνετε πάντοτε ότι είναι τοποθετημένος στην άτρακτο ο σωστός δακτύλιος ανάμεσα στην εξωτερική 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 ελέγχου κατά τη λειτουργία και το σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

Για τις Ευρωπαϊκές χώρες

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ο δακτύλιος εξωτερικής διαμέτρου 30 mm εγκαθίσταται από το εργοστάσιο μεταξύ της εσωτερικής και της εξωτερικής φλάντζας.

Τοποθετήστε την εξωτερική φλάντζα και το εξαγωνικό μπουλόνι και κατόπιν χρησιμοποιήστε το σωληνωτό κλειδί για να σφίξετε καλά το εξαγωνικό μπουλόνι αριστερόστροφα ενώ πιέζετε την ασφάλεια του άξονα. (Εικ. 28)

Επιστρέψτε τον προφυλακτήρα του δίσκου και το κεντρικό κάλυμμα στην αρχική τους θέση. Κατόπιν, σφίξτε το εξαγωνικό 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 η ασφάλεια του άξονα έχει ελευθερώσει την άτρακτο πριν κάνετε την κοπή.

Σάκος συλλογής σκόνης (αξεσουάρ) (Εικ. 29)

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 στόμιο σκόνης.

Όταν ο σάκος σκόνης είναι μισογεμάτος, βγάλτε το σάκο σκόνης από το εργαλείο και τραβήξτε τον συνδετήρα 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.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν συνδέσετε μια ηλεκτρική σκούπα στο πριόνι σας, μπορείτε να διεξάγετε εργασίες πιο καθαρά.

Στερέωση τεμαχίου εργασίας

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Είναι εξαιρετικά σημαντικό να στερεώνετε πάντοτε το τεμάχιο εργασίας σωστά με τον κατάλληλο τύπο μέγγενης ή με αναστολείς 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 κλώσημα τα οποία μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό προσωπικό τραυματισμό. Μην βασίζεστε αποκλειστικά και μόνο στην κάθετη μέγγενη ή/και στην οριζόντια μέγγενη για να στερεώσετε το τεμάχιο εργασίας. Το λεπτό υλικό τείνει να κάμπτεται. Να στηρίζετε το τεμάχιο εργασίας σε ολόκληρο το μήκος του για να αποφύγετε τον κίνδυνο πιασίματος του δίσκου και το ΚΛΩΤΣΗΜΑ. (Εικ. 30)

Ρύθμιση οδηγού (Ολισθαίνοντες οδηγού οι οποίοι είναι οι πάνω και κάτω οδηγού) (Εικ. 31)

⚠️ 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 κατεβαμένο και καθώς μετακινείται η κινητή βάση μέχρι το τέρμα στη διαδρομής της.** Αν το εργαλείο ή ο δίσκος έρχεται σε επαφή με τον οδηγό, μπορεί να κλωτσήσει ή να κινηθεί αναπάνεχα το υλικό και να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός. (Εικ. 32)

⚠️ 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 επιστρέψετε τον ολισθαίνοντα οδηγό στην αρχική του θέση και να τον ασφαλίσετε σφίγγοντας γερά τη βίδα σύσφιξης.

Κάθετη μέγγεννη (Εικ. 33)

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.

Οριζόντια μέγγεννη (προαιρετικό εξάρτημα) (Εικ. 34)

Μπορείτε να τοποθετήσετε την οριζόντια μέγγεννη σε δύο θέσεις, είτε στην αριστερή ή στη δεξιά πλευρά του οδηγού. Κατά την εκτέλεση φαλτοσοτομών 10° ή μεγαλύτερες, τοποθετήστε την οριζόντια μέγγεννη στην πλευρά έναντι της διεύθυνσης στην οποία πρόκειται να περιστραφεί ή περιστροφική βάση. (Εικ. 35) Μετακινώντας ελαφρά το παξιμάδι της μέγγεννης αριστερόστροφα, η μέγγεννη ελευθερώνεται και μετακινείται γρήγορα μέσα και έξω. Για να πιάσετε το τεμάχιο εργασίας, στρώστε το κουμπί της μέγγεννης προς τα εμπρός έως ότου η πλάκα της μέγγεννης να έρθει σε επαφή με το αντικείμενο εργασίας και μετακινήστε ελαφρά το παξιμάδι της μέγγεννης δεξιόστροφα. Στη συνέχεια

στρώστε το κουμπί της μέγγεννης προς τα δεξιά για να στερεώσετε το τεμάχιο εργασίας. Το μέγιστο πλάτος ενός τεμαχίου εργασίας που μπορεί να στερεωθεί από την οριζόντια μέγγεννη είναι 215 mm.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Πάντοτε να περιστρέψετε το παξιμάδι της μέγγεννης δεξιόστροφα έως ότου να στερεωθεί κατάλληλα το τεμάχιο εργασίας.** Εάν το τεμάχιο εργασίας δεν είναι κατάλληλα στερεωμένο 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.
- Κατά την κοπή ενός λεπτού τεμαχίου εργασίας, όπως χαρτόνια βάσης, έναντι σε ένα οδηγό, πάντοτε να χρησιμοποιείτε την οριζόντια μέγγεννη.

Στηρίγματα (Εικ. 36)

Τα στηρίγματα μπορούν να τοποθετηθούν στην οποιαδήποτε πλευρά ως ένα βολικό μέσο για την οριζόντια στήριξη των τεμαχίων εργασίας. Ολισθήστε μέχρι το τέρμα τις ράβδους του στηρίγματος μέσα στις τρύπες της βάσης. Στη συνέχεια σφίξτε γερά τα στηρίγματα με τις βίδες.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Πάντοτε να υποστηρίζετε ένα μακρύ τεμάχιο εργασίας ώστε να βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με την πάνω επιφάνεια της περιστροφικής βάσης για ακρίβεια στην κοπή και την αποτροπή της επικίνδυνης απώλειας ελέγχου του εργαλείου.** Η κατάλληλη στήριξη του τεμαχίου εργασίας θα βοηθήσει στην αποτροπή πιασίματος του δίσκου και το πιθανό κλώσσημα τα οποία μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι έχετε ελευθερώσει το χερούλι από τη χαμηλωμένη θέση τραβώντας την ασφαλιστική 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 αφήνει σημάδι (σημάδι πριονιού) στο τεμάχιο εργασίας, ενώ θα μειωθεί και η ακρίβεια της κοπής.
- Κατά την κοπή ολίσθησης, στρώστε 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.

1. Κοπή με πίεση (κοπή μικρών τεμαχίων εργασίας) (Εικ. 37)

Τα τεμάχια εργασίας με ύψος έως 91 mm και πλάτος 70 mm, 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.

2. Κοπή με ολίσθηση (σπρώξιμο) (κοπή πλατιών τεμαχίων εργασίας) (Εικ. 38)

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. Πίστετε 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 τραβήξτε την κινητή βάση πλήρως προς το μέρος σας μέχρι το τέρμα και πίστετε 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. Κοπή θηλυκωμάτων

Ανατρέξτε στην παράγραφο "Ρύθμιση γωνίας φαλτοστομής".

4. Λοξοτομή (Εικ. 39)

Ξεσφίξτε τον μοχλό και γείρετε το δισκοπρίονο για να ρυθμίσετε τη γωνία λοξοτομής. (Ανατρέξτε στην ενότητα "Ρύθμιση 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 πεταχτεί 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 τη λοξοτομή ίσως απαιτηθεί η ρύθμιση του πάνω και του κάτω 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 φαλτοτομής στο τεμάχιο εργασίας. Η σύνθετη κοπή μπορεί να πραγματοποιηθεί στη γωνία που παρουσιάζεται στον παρακάτω πίνακα.

Γωνία φαλτοτομής	Γωνία λοξοτομής
Αριστερά και δεξιά 0° - 45°	Αριστερά 0° - 45°

Όταν πραγματοποιείτε σύνθετη κοπή, ανατρέξτε στις περιγραφές των ενότητων “Κοπή με πίεση”, “Κοπή με ολισθήση”, “Φαλτοτομή” και “Λοξοτομή”.

6. Κοπή κορνίζας και διαμορφώσεις γωνιών τοίχου

Οι διαμορφώσεις κορνίζας και γωνιών τοίχου μπορούν να κοπούν με ένα σύνθετο φαλτοσπίρινο 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. 40)

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. 41 και 42)

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 φαλτοτομής 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 φαλτοτομής	
		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°
Για εξωτερική γωνία	(3)			Δεξιά 31,6°	Δεξιά 35,3°
	(4)			Δεξιά 31,6°	Δεξιά 35,3°

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.	
Για την εξωτερική γωνία	(3)	Η άκρη επαφής της οροφής πρέπει να είναι έναντι του οδηγού.	Το ολοκληρωμένο τεμάχιο θα είναι στην δεξιά πλευρά του δίσκου.
	(4)	Η άκρη επαφής της οροφής πρέπει να είναι έναντι του οδηγού.	

Παράδειγμα:

Στην περίπτωση της κοπής τύπου διαμόρφωσης κορνίζας 52/38° για την θέση (1) στην Εικ. Α:

- Στρέψτε και στερεώστε την ρύθμιση λοξοτομής στις 33,9° ΑΡΙΣΤΕΡΑ.
- Προσαρμόστε και ασφαλίστε τη ρύθμιση της γωνίας φαλτοτομής 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 πρόκειται να χρησιμοποιηθεί θα πρέπει πάντοτε να είναι στην ΑΡΙΣΤΕΡΗ πλευρά του δίσκου μετά την εκτέλεση της κοπής.

7. Κοπή ελασμάτων αλουμινίου (Εικ. 43 και 44)

Όταν στερεώνετε εξελάσεις αλουμινίου, να χρησιμοποιείτε τεμάχια 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 παχών 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. 45)

⚠ 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. 46)

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 (σπρώξτε) 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 κλώσχημα 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 κλώσχημα 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. 47)

Φροντίστε ώστε το εργαλείο να είναι αποσυνδεδεμένο από την ηλεκτρική παροχή. Στερεώστε το δίσκο στη γωνία λοξοτομής 0° και την περιστροφική βάση στη θέση της πλήρους δεξιάς γωνίας φαλτοστομής. 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 κλώσχημα 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:

- Στερεώνετε πάντοτε όλα τα κινούμενα μέρη πριν τη μεταφορά του εργαλείου. Αν μετακινήθούν 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 βρωμικό δίσκο τότε μπορεί να προκληθεί κλώσχημα 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 προσεκτικά 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 φαλτοστομής (Εικ. 48)

Σπρώξτε 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 φαλτοστομής. Στη συνέχεια στρέψτε την περιστροφική βάση ελαφρά προς τα δεξιά και προς τα αριστερά για να κάσει η περιστροφική βάση στην εγκοπή φαλτοστομής 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. 49) 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 τριγωνικού οδηγού, κανόνα, κτλ. Κατόπιν, στερεώστε καλά τα εξαγωγικά κοίλα μπουλόνια στον οδηγό με τη σειρά ξεκινώντας από τη δεξιά πλευρά. **(Εικ. 50)** Φροντίστε ώστε ο δείκτης να δείχνει τις 0° στην κλίμακα φαλτσοτομής. 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 φαλτσοτομής 0° **(Εικ. 51)**

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. 52)** Στρέψτε το εξαγωγικό μπουλόνι προς τη δεξιά πλευρά του βραχίονα με δυο ή τρεις περιστροφές αριστερόστροφα για να δώσετε κλίση στο δίσκο προς τα δεξιά. **(Εικ. 53)**

Ευθυγραμμίστε προσεκτικά την πλευρά του δίσκου με την άνω επιφάνεια της περιστροφικής βάσης με τη βοήθεια τριγωνικού οδηγού, κανόνα, κτλ., περιστρέφοντας δεξιόστροφα το εξάγωνο μπουλόνι στην δεξιά πλευρά του βραχίονα. Κατόπιν σφίξτε γερά το μοχλό. **(Εικ. 54)** 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 φαλτσοτομής 45° **(Εικ. 55)**

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 σφαιρεί στις 45°. Για να ρυθμίσετε την δεξιά γωνία λοξοτομής 5°, εκτελέστε την ίδια διαδικασία με αυτή που έχει περιγραφεί παραπάνω.

Αλλαγή καρβουνακιών **(Εικ. 56)**

Να αφαιρέτε 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 αλλάξετε ταυτόχρονα και τα δύο καρβουνάκια. Να χρησιμοποιείτε μόνο καρβουνάκια ίδιου τύπου. **(Εικ. 57)** Με τη βοήθεια ενός κατασαβιδιού, 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 "Προφυλακτήρας 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.

ΑΞΕΣΟΥΡΑ

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- **Συνιστάται η χρήση αυτών των αξεσουάρ ή εξαρτημάτων της Makita με το εργαλείο της Makita, όπως περιγράφεται στο παρόν χειρίδιο.** Αν χρησιμοποιήσετε άλλα αξεσουάρ ή εξαρτήματα μπορεί να παρουσιαστεί κίνδυνος για πρόκληση σοβαρού προσωπικού τραυματισμού.
- **Να χρησιμοποιείτε τα αξεσουάρ και τα εξαρτήματα 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.

- Δισκοπρίονα από ασάλι και μύτες καρβιδίου

Δισκοπρίονα φαλτσοτομής	Για ομαλή και ακριβή κοπή διάφορων υλικών.
Συνδυασμός	Δίσκος γενικής χρήσης για ταχείας και ομαλής κοπής, εγκάρσιες τομές και σφαλτσοτομές.
Εγκάρσια κοπή	Για ομαλές τομές εγκάρσια στις ίνες ξύλου. Κόβει καθαρά έναντι των ινών ξύλου.
Ακριβείς εγκάρσιες τομές	Για καθαρές τομές χωρίς λείανση έναντι των ινών ξύλου.
Δισκοπρίονα φαλτσοτομής από μη σιδηρούχα μέταλλα	Για φαλτσοτομές σε αλουμίνιο, χαλκό, μπρούτζο, σαλινιώσεις και άλλα μη σιδηρούχα μέταλλα.

- Συγκρότημα μέγγενης (Οριζόντια μέγγενη)
- Κάθετη μέγγενη
- Σωληνωτό κλειδί με εξάγωνο κλειδί στο άλλο του άκρο
- Στήριγμα
- Σάκος σκόνης
- Γωνία
- Τριγωνικός οδηγός

Θόρυβος

Το σύνθετος σταθμισμένο επίπεδο θορύβου που έχει καθοριστεί σύμφωνα με την EN61029:

Επίπεδο ηχητικής πίεσης (L_{PA}): 97 dB (A)
Επίπεδο ηχητικής ισχύος (L_{WA}): 103 dB (A)
Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

Να φοράτε ωτοασπίδες.

ENG905-1

Δόνηση

ENG900-1

Η συνολική τιμή δόνησης (διανυσματικό άθροισμα τριών αξόνων) που έχει καθοριστεί σύμφωνα με την EN61029:

Εκπομπή δόνησης (a_{h1}): 2,5 m/s² ή λιγότερο
Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Η δηλωθείσα τιμή των παραγομένων κραδασμών έχει καταμετρηθεί σύμφωνα με την τυποποιημένη μέθοδο δοκιμασίας και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο.
- Η δηλωθείσα τιμή των παραγομένων κραδασμών μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η εκπομπή κραδασμών κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρει από τη δηλωθείσα τιμή των εκπομπών, ανάλογα με τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται το εργαλείο.
- Φροντίστε να λάβετε τα μέτρα ασφαλείας που απαιτούνται για την προστασία του χρήστη που βασίζονται σε μια εκτίμηση της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα μέρη του κύκλου λειτουργίας, όπως είναι οι περιπτώσεις κατά τις οποίες το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και όταν λειτουργεί στο ρελακτί επιπρόσθετως του χρόνου κατά τον οποίο το εργαλείο βρίσκεται σε χρήση).

Για ευρωπαϊκές χώρες μόνο

ENG015-2

Θόρυβος και Δόνηση

Το σύνθετος σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης είναι:

επίπεδο ηχητικής πίεσης: 97 dB (A)

επίπεδο ηχητικής ισχύος: 103 dB (A)

Αβεβαιότητα: 3 dB (A)

Να φοράτε ωτοασπίδες.

Η συνήθης σταθμισμένη μέση τετραγωνική ρίζα της τιμής επιτάχυνσης δεν υπερβαίνει τα 2,5 m/s².

Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s²

Οι τιμές αυτές έχουν ληφθεί σύμφωνα με το EN61029.

Για Ευρωπαϊκές χώρες μόνο

ENH003-12

ΕΚ – Δήλωση συμμόρφωσης

Η Εταιρία Makita ως υπεύθυνος κατασκευαστής, δηλώνει ότι το παρακάτω μηχάνημα ή μηχανήματα της Makita:

Όνομασία Μηχανήματος:

Συρόμενο σύνθετο φαλτσοπρίοιο

Αρ. Μοντέλου/ Τύπος: LS1017, LS1017L

αποτελούν παραγωγή σε σειρά και

Συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Ευρωπαϊκές

Οδηγίες:

2006/42/EK

Και κατασκευάζονται σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα ή τυποποιημένα έγγραφα:

EN61029

Ο εξουσιοδοτημένος μας αντιπρόσωπος στην Ευρώπη διατηρεί τα τεχνικά έγγραφα, ο οποίος είναι:

Makita International Europe Ltd.,
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, MK15 8JD, England

6. 11. 2009



Tomoyasu Kato

Διευθυντής

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, JAPAN

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

www.makita.com

JM2318A026

ALA