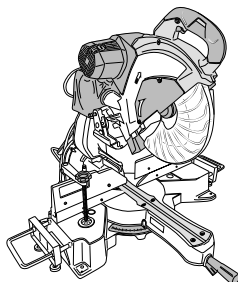


Model  
Modèle  
Modelo

**C 12RSH2**  
**C 12RSH2(S)**

(Laser Marker Equipment)  
(Outil avec marqueur à laser)  
(Equipo marcador láser)

**Slide Compound Miter Saw**  
**Scie à coupe d'onglet radiale**  
**Tronzadora radial abatible**



## SAFETY INSTRUCTIONS AND INSTRUCTION MANUAL

### **WARNING**

**IMPROPER OR UNSAFE** use of this power tool can result in death or serious bodily injury! This manual contains important information about product safety. Please read and understand this manual before operating the power tool. Please keep this manual available for other users and owners before they use the power tool. This manual should be stored in safe place.

## INSTRUCTIONS DE SECURITE ET MODE D'EMPLOI

### **AVERTISSEMENT**

Une utilisation **INCORRECTE OU DANGEREUSE** de cet outil motorisé peut entraîner la mort ou de sérieuses blessures corporelles!  
Ce mode d'emploi contient d'importantes informations à propos de la sécurité de ce produit. Prière de lire et de comprendre ce mode d'emploi **AVANT** d'utiliser l'outil motorisé. Garder ce mode d'emploi à la disponibilité des autres utilisateurs et propriétaires avant qu'ils utilisent l'outil motorisé. Ce mode d'emploi doit être conservé dans un endroit sûr.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y MANUAL DE INSTRUCCIONES

### **ADVERTENCIA**

¡La utilización **INAPROPIADA O PELIGROSA** de esta herramienta eléctrica puede resultar en lesiones de gravedad o la muerte!  
Este manual contiene información importante sobre la seguridad del producto. Lea y comprenda este manual **ANTES** de utilizar la herramienta eléctrica. Guarde este manual para que puedan leerlo otras personas antes de utilizar la herramienta eléctrica. Este manual debe ser guardado en un lugar seguro.



**DOUBLE INSULATION**  
**DOUBLE ISOLATION**  
**AISLAMIENTO DOBLE**

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Read and understand all of the safety precautions, warnings and operating instructions in the Instruction Manual before operating or maintaining this power tool.

Most accidents that result from power tool operation and maintenance are caused by the failure to observe basic safety rules or precautions. An accident can often be avoided by recognizing a potentially hazardous situation before it occurs, and by observing appropriate safety procedures.

Basic safety precautions are outlined in the “SAFETY” section of this Instruction Manual and in the sections which contain the operation and maintenance instructions.

Hazards that must be avoided to prevent bodily injury or machine damage are identified by WARNINGS on the power tool and in this Instruction Manual.

**NEVER** use this power tool in a manner that has not been specifically recommended by metabo HPT.







## MEANINGS OF SIGNAL WORDS

**WARNING** indicates a potentially hazardous situations which, if ignored, could result in death or serious injury.

**CAUTION** indicates a potentially hazardous situations which, if not avoided, may result in minor or moderate injury, or may cause machine damage.

**NOTE** emphasizes essential information.

## MEANINGS OF SYMBOLS

Symbols			
 <b>WARNING</b>			
The following show symbols used for the machine. Be sure that you understand their meaning before use.			
	<b>To reduce the risk of injury, user must read instruction manual.</b>	Hz	hertz
		A	amperes
	Always wear eye protection.	no	no load speed
	Always wear hearing protection.		Class II Construction
		---/min	revolutions per minute
V	volts		alternating current

# SAFETY

## GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

### **WARNING:**

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

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

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

- 1) **Work area safety**
  - a) **Keep work area clean and well lit.**  
*Cluttered or dark areas invite accidents.*
  - b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.**  
*Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.*
  - c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.**  
*Distractions can cause you to lose control.*
- 2) **Electrical safety**
  - a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.**  
*Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.*
  - b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.**  
*There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.*
  - c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.**  
*Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.*
  - d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.**  
*Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.*
  - e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.**  
*Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.*
  - f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.**  
*Use of an RCD reduces the risk of electric shock.*
- 3) **Personal safety**
  - a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.**  
*A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.*
  - b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.**  
*Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.*
- c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.**  
*Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.*
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.**  
*A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.*
- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.**  
*This enables better control of the power tool in unexpected situations.*
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.**  
*Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.*
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.**  
*Use of dust collection can reduce dust-related hazards.*
- h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.**  
*A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.*
- 4) **Power tool use and care**
  - a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.**  
*The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.*
  - b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.**  
*Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.*
  - c) **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.**  
*Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.*
  - d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.**  
*Power tools are dangerous in the hands of untrained users.*

- e) **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.**

*Many accidents are caused by poorly maintained power tools.*

- f) **Keep cutting tools sharp and clean.**  
*Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.*
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.**  
*Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.*
- h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.**  
*Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.*

## 5) Service

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.**

*This will ensure that the safety of the power tool is maintained.*

## PRECAUTION

**Keep children and infirm persons away.**

**When not in use, tools should be stored out of reach of children and infirm persons.**

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR MITER SAWS

- a) **Miter saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc.**

*Abrasive dust causes moving parts such as the lower guard to jam. Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.*

- b) **Use clamps to support the workpiece whenever possible. If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade. Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand.**

*If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.*

- c) **The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table. Do not feed the workpiece into the blade or cut "freehand" in any way.**

*Unrestrained or moving workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.*

- d) **Push the saw through the workpiece. Do not pull the saw through the workpiece. To make a cut, raise the saw head and pull it out over the workpiece without cutting, start the motor, press the saw head down and push the saw through the workpiece.**

*Cutting on the pull stroke is likely to cause the saw blade to climb on top of the workpiece and violently throw the blade assembly towards the operator.*

- e) **Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade.**  
*Supporting the workpiece "cross handed" i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous.*

- f) **Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning.**

*The proximity of the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.*

- g) **Inspect your workpiece before cutting. If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut.**

*Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on tile spinning saw blade while cutting. There should be no nails or foreign objects in the workpiece.*

- h) **Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece.**

*Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.*

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

- j) **Ensure the miter saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use.**

*A level and firm work surface reduces the risk of the miter saw becoming unstable.*

- k) **Plan your work. Every time you change the bevel or miter angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system.**

*Without turning the tool "ON" and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.*



- l) Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top.**

*Workpieces longer or wider than the miter saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.*

- m) Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support.**

*Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.*

- n) The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade.**

*If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.*

- o) Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing.**

*Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to "bite" and pull the work with your hand into the blade.*

- p) Let the blade reach full speed before contacting the workpiece.**

*This will reduce the risk of the workpiece being thrown.*

- q) If the workpiece or blade becomes jammed, turn the miter saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material.**

*Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the miter saw.*

- r) After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before removing the cut-off piece.**

*Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.*

- s) Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position.**

*The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.*

## DO's

### ALWAYS OBSERVE THE FOLLOWING RULES TO ASSURE SAFE USE OF THIS TOOL:

- Review this Manual and familiarize yourself with the safety rules and operating instructions for this POWER TOOL before attempting to use it.
- Remove all packing materials attached or connected to the tool before attempting to operate it.
- Always confirm that the POWER TOOL is clean before using it.
- Always wear snug-fitting clothing, non-skid footwear (preferably with steel toes) and eye protection when operating the POWER TOOL.
- Always handle the POWER TOOL carefully. If the POWER TOOL falls or strikes against a hard object, it might become deformed or cracked or sustain other damage.
- Always cease operating the saw at once, if you notice any abnormality whatsoever.
- Always confirm that all components are mounted properly and securely before using the tool.
- When replacing the saw blade, always confirm that the rpm rating of the new blade is correct for use on this tool.
- Always shut off the power and wait for the saw blade to completely stop rotating before doing any maintenance or adjustments.
- During slide cutting, always push the saw blade away from the operator.
- Always clamp or otherwise secure the workpiece to the fence; otherwise the workpiece might be thrust from the table and cause bodily harm.
- During miter or bevel cutting, always wait for the rotation of the blade to stop completely before lifting the saw blade.
- Always make a trial run first before attempting any new use of the saw.
- Always handle the saw blade with care when dismounting and mounting it.
- Always confirm that the workpiece is free of nails or other foreign objects before beginning a cut.
- Always keep your hands out of the path of the saw blade.
- Always confirm that the lower guard is in the proper place before using the saw.
- Always confirm that the lower guard does not obstruct the sliding motion of the saw before attempting slide cutting.
- Inspect the tool power cords periodically.
- Always confirm that the proper lengths and types of extension cords are being utilized, if necessary, before starting the tool.
- Always confirm that the motor air vents are fully open before using the tool.

### SPECIFIC SAFETY RULES FOR USE OF THIS POWER TOOL

#### WARNING

The following specific operating instructions must be observed when using this POWER TOOL in order to avoid injury:

22. Always wait until the motor has reached full speed before starting a cut.
23. Always keep the handles dry, clean and free of oil and grease. Hold the tool firmly when in use.
24. Always use outboard stands to provide support for long workpieces that overhang the table of the slide compound miter saw.
25. Always operate the tool after ensuring the workpiece is fixed properly with a vise assembly.
26. The operating instructions provided with the tool shall direct the user to secure the tool to supporting structure if, during normal operation, there is a tendency for the tool to tip over, slide, or walk on the supporting surface.
27. Ensure before each cut that the machine is stable.
28. If the saw blade should become jammed, switch the machine off and hold the workpiece until the saw blade comes to a complete stop. To prevent kickback, the workpiece may not be moved until after the machine has come to a complete stop. Correct the cause for the jamming of the saw blade before restarting the machine.
29. Use only saw blades that are marked with a maximum permitted speed equal or higher than the no-load speed marked on the POWER TOOL.
30. Use only a saw blade diameter in accordance with the markings on the POWER TOOL.
31. Replace the table insert when worn.
11. Never attempt to move a plugged-in POWER TOOL while your finger is on the starting switch.
12. Never use the POWER TOOL if the starting switch does not turn on and off properly.
13. Never use the POWER TOOL if the plastic housing or the handle is cracked or deformed.
14. Never use the POWER TOOL near flammable liquids or gases because sparking can cause an explosion.
15. Never clean plastic components with solvents because the plastic may dissolve.
16. Never operate the saw unless all the blade guards are in place.
17. Never raise the saw blade from the workpiece until it has first come to a complete stop.
18. When slide cutting, never pull the handle toward the operator, since this could cause the saw blade to kick up from the workpiece. Always push the handle away from the operator in a single, smooth motion.
19. Never place your limbs inside of the line next to warning sign "⚠" while the tool is being operated. This may cause hazardous conditions.
20. Never use abrasive type blades on this saw.
21. Never expose to rain or use in damp locations.
22. Never cut ferrous metals or masonry.
23. Do not replace the laser with a different type.
24. Do not stand in a line with the saw blade in front of the machine. Always stand aside of the saw blade. This protects your body against possible kickback. Keep hands, fingers and arms away from the rotating saw blade.
25. Do not cross your arms when operating the tool arm.

### **DON'Ts**

#### **NEVER VIOLATE THE FOLLOWING RULES TO ASSURE SAFE USE OF THIS TOOL:**

1. Never operate the POWER TOOL unless you fully understand the operating instructions contained in this Manual.
2. Never leave the POWER TOOL unattended without first unplugging the power cord.
3. Never operate the POWER TOOL when you are tired, after you have taken any medications, or have consumed any alcoholic beverages.
4. Never use the POWER TOOL for applications not specified in the instruction manual.
5. Never operate the tool while wearing loose clothing, a necktie or jewelry, or while your hair is uncovered, to protect against getting caught in the moving machinery.
6. Never reach around the saw blade.
7. Never touch any moving parts, including the blade, while the saw is in use.
8. Never remove any safety devices or blade guards; use of the tool without them would be hazardous.
9. Never lock the lower guard; always confirm that it slides smoothly before using the tool.
10. Never damage the power cord of the tool.

### **⚠ WARNING**

#### **FOR YOUR OWN SAFETY READ THIS INSTRUCTION MANUAL BEFORE OPERATING THE SLIDE COMPOUND MITER SAW**

1. Always wear eye protection when using the slide compound miter saw.
2. Always keep hands out of the path of the saw blade.
3. Never operate the saw without the guards in place.
4. Never perform any freehand operation with the slide compound miter saw.
5. Never reach around the saw blade.
6. Always turn off tool and wait for saw blade to stop before moving workpiece or changing settings.
7. Always disconnect power before changing blade or servicing.
8. Saw blade diameter is 12" (305 mm).
9. No load speed is 4,000/min.
10. To reduce the risk of injury, return carriage to the full rear position after each crosscut operation.

### **REPLACEMENT PARTS**

When servicing use only identical replacement parts. Repairs should be conducted only by a metabo HPT authorized service center.

## USE PROPER EXTENSION CORD

Make sure your extension cord is in good condition. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. Table shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gage. The smaller the gage number, the heavier the cord.

### MINIMUM GAGE FOR CORD SETS


		Total Length of Cord in Feet (Meter)			
		0 – 25 (0 – 7.6)	26 – 50 (7.9 – 15.2)	51 – 100 (15.5 – 30.5)	101 – 150 (30.8 – 45.7)
Ampere Rating		AWG			
More Than	Not More Than				
0 – 6		18	16	16	14
6 – 10		18	16	14	12
10 – 12		16	16	14	12
12 – 16		14	12	Not Recommended	

## WARNING

**Avoid electrical shock hazard. Never use this tool with a damaged or frayed electrical cord or extension cord.**

**Inspect all electrical cords regularly. Never use in or near water or in any environment where electric shock is possible.**

## DOUBLE INSULATION FOR SAFER OPERATION

To ensure safer operation of this power tool, metabo HPT has adopted a double insulation design. “Double insulation” means that two physically separated insulation systems have been used to insulate the electrically conductive materials connected to the power supply from the outer frame handled by the operator. Therefore, either the symbol “” or the words and “Double insulation” appear on the power tool or on the nameplate.

Although this system has no external grounding, you must still follow the normal electrical safety precautions given in this Instruction Manual, including not using the power tool in wet environments.

To keep the double insulation system effective, follow these precautions:

- \* Only metabo HPT AUTHORIZED SERVICE CENTER should disassemble or assemble this power tool, and only genuine metabo HPT replacement parts should be installed.
- \* Clean the exterior of the power tool only with a soft cloth moistened with soapy water and dry thoroughly.
- \* Never use solvents, gasoline or thinners on plastic components; otherwise the plastic may dissolve.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS  
AND  
MAKE THEM AVAILABLE TO OTHER USERS  
AND  
OWNERS OF THIS TOOL!**

# OPERATION AND MAINTENANCE

**NOTE:** The information contained in this Instruction Manual is designed to assist you in the safe operation and maintenance of the power tool. Some illustrations in this Instruction Manual may show details or attachments that differ from those on your own power tool.

## NAME OF PARTS

### MODEL C12RSH2 • C12RSH2(S)

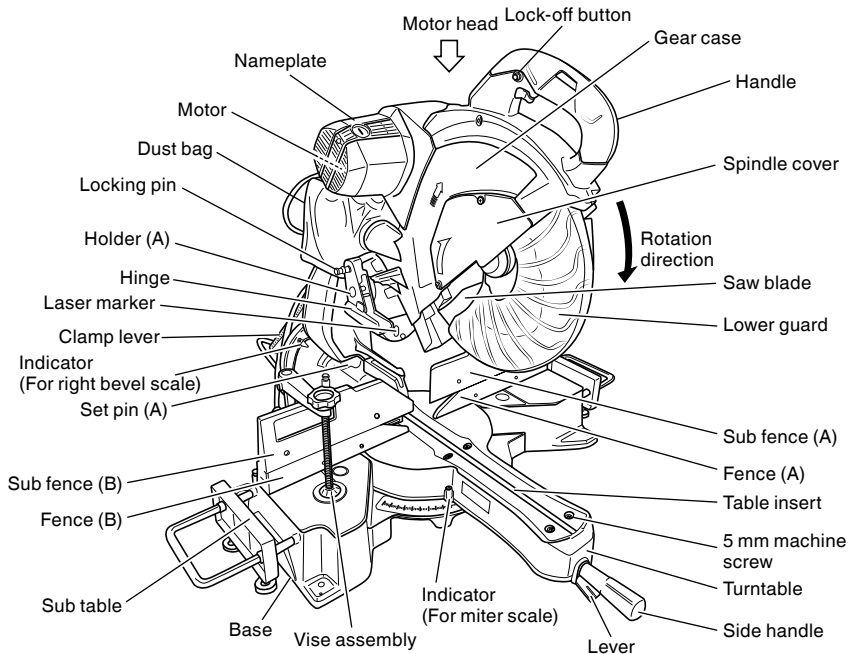


Fig. 1

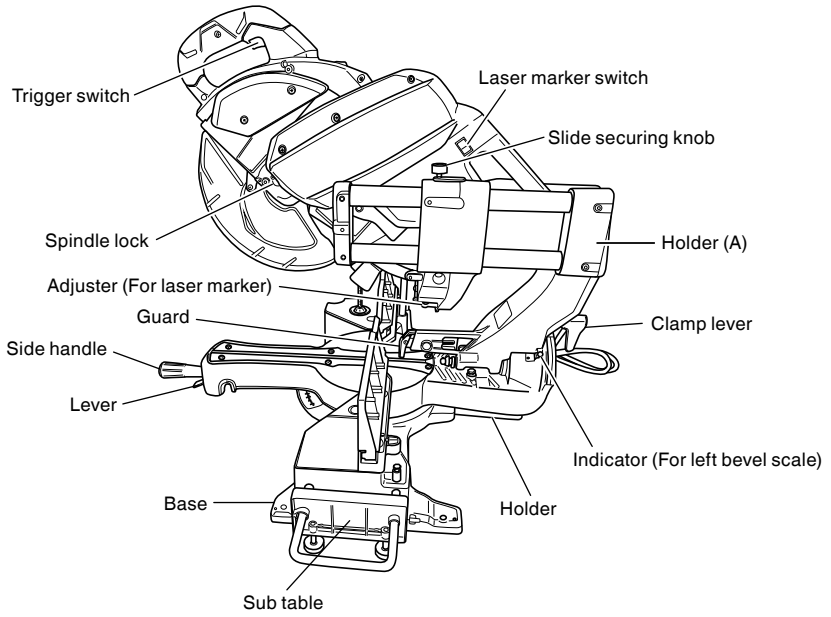


Fig. 2

## SPECIFICATIONS

Item	Model			C 12RSH2 • C12RSH2(S)	
Motor	Type			Series commutator motor	
	Power source			Single-phase AC 60Hz	
	Voltage (Volts)			120	
	Full-load current (Amp)			15	
Laser Marker	Maximum output			<1mW CLASS II Laser Product	
	Wave length			400 – 700 nm	
	Laser medium			Laser Diode	
Applicable saw blade	Outside Dia.			12" (305 mm)	
	Hole Dia.			1" (25.4 mm)	
	Maximum kerf			7/64" (2.8 mm)	
No load speed	4,000/min				
Max. sawing dimension	Miter	Head	Turntable	Max. sawing dimension	
				0	0
				Max. Width	12-1/4" (312 mm)
				* Max. Height	4-11/16" (120 mm)
				Max. Width	10-3/16" (260 mm)
				With aux. board	1" (25 mm)
		0	Left 45° or Right 45°	Max. Height	4-3/16" (107 mm)
				Max. Width	8-5/8" (220 mm)
				* Max. Height	4-11/16" (120 mm)
				Max. Width	7-1/16" (180 mm)
				With aux. board	1" (25 mm)
		0	Right 57°	Max. Height	4-3/16" (107 mm)
				Max. Width	6-11/16" (170 mm)
				* Max. Height	4-3/4" (120 mm)
				Max. Width	5-1/8" (130 mm)
				With aux. board	1" (25 mm)
	Bevel	Left 45°	0	Max. Height	2-3/4" (70 mm)
				Max. Width	12-1/4" (312 mm)
				* Max. Height	2-15/16" (75 mm)
				Max. Width	10-3/16" (260 mm)
				With aux. board	1" (25 mm)
		Right 45°	0	Max. Height	1-3/4" (45 mm)
				Max. Width	12-1/4" (312 mm)
				* Max. Height	1-15/16" (50 mm)
				Max. Width	10-3/16" (260 mm)
				With aux. board	1" (25 mm)
	Compound	Left 45°	Left 45°	Max. Height	2-3/4" (70 mm)
				Max. Width	8-5/8" (220 mm)
				* Max. Height	2-15/16" (75 mm)
				Max. Width	7-1/16" (180 mm)
				With aux. board	1" (25 mm)
		Left 45°	Right 31°	Max. Height	2-3/4" (70 mm)
				Max. Width	10-7/16" (265 mm)
				* Max. Height	2-15/16" (75 mm)
				Max. Width	8-11/16" (220 mm)
				With aux. board	1" (25 mm)
		Right 45°	Right 45°	Max. Height	1-3/4" (45 mm)
				Max. Width	8-5/8" (220 mm)
				* Max. Height	1-15/16" (50 mm)
				Max. Width	7-1/16" (180 mm)
				With aux. board	1" (25 mm)
		Right 45°	Left 31°	Max. Height	1-3/4" (45 mm)
				Max. Width	10-7/16" (265 mm)
				* Max. Height	1-15/16" (50 mm)
				Max. Width	8-5/8" (220 mm)
				With aux. board	1" (25 mm)
Miter sawing range	Left 0° – 45° Right 0° – 57°				
Bevel sawing range	Left 0° – 45° Right 0° – 45°				
Compound sawing range	Left (Bevel) 0° – 45°, Left (Miter) 0° – 45°, Right (Miter) 0° – 31°				
	Right (Bevel) 0° – 45°, Right (Miter) 0° – 45°, Left (Miter) 0° – 31°				
Net weight	59.5 lbs. (27 kg)				
Cord	2 Conductor type cable 6ft. (1.8 m)				

When cutting the workpiece which has the dimension of “\*” there might be some possibility of the lower end of the circular saw to touch with the workpiece, even if the motor head is located at the lower limit position. Pay attention when cutting the workpiece. For further details, refer to “PRACTICAL APPLICATIONS” on page 22. Mount the auxiliary board on the fence surface (Refer ( ) the thickness of auxiliary board). Refer to "5. Cutting large workpieces" on page 25 (Fig. 27).

## ACCESSORIES

**⚠ WARNING:** Accessories for this power tool are mentioned in this Instruction Manual.

The use of any other attachment or accessory can be dangerous and could cause injury or mechanical damage.

### STANDARD ACCESSORIES

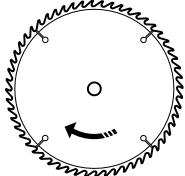
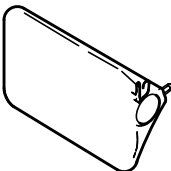
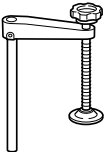
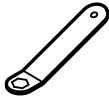
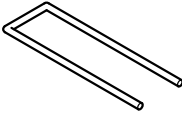
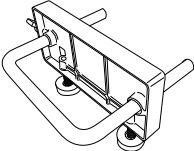
<p>① 12" (305 mm) TCT Saw blade (1 piece) (For wood)</p> 	<p>② Dust bag (1 piece)</p>  <p>For how to use, refer to page 34.</p>	<p>③ Vise Assembly w/knob bolt (1 piece)</p>  <p>For how to use, refer to page 23.</p>
<p>④ 17 mm Wrench (1 piece)</p> 	<p>⑤ Holder (1 piece)</p>  <p>For how to use, refer to page 12.</p>	<p>⑥ Sub table Assembly (2 piece)</p>  <p>For how to use, refer to page 19.</p>

Fig. 3

### OPTIONAL ACCESSORIES...sold separately

- ① Crown molding Vise Ass'y (Code No. 339660) (Include Crown molding Stopper (L))
- ② Crown molding Stopper (L) (Code No. 339730)
- ③ Crown molding Stopper (R) (Code No. 339731)

**NOTE:** Accessories are subject to change without any obligation on the part of the metabo HPT.

## APPLICATIONS

Wood and aluminum sash.

## PREPARATION BEFORE OPERATION

Make the following preparations before operating the power tool:

1. Remove all packing materials attached or connected to the tool before attempting to operate it.
2. Installation

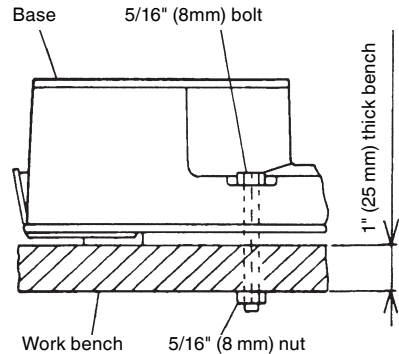
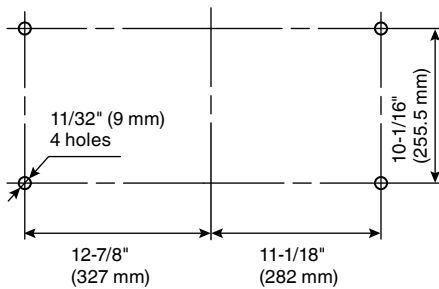
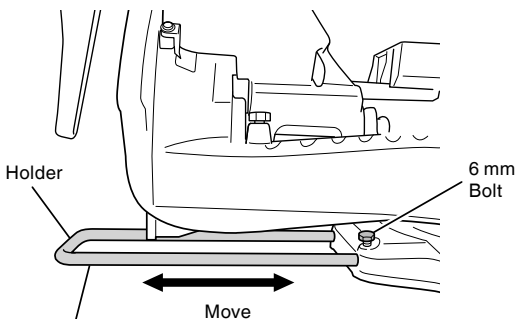


Fig. 4

Attach the power tool to a level, horizontal work bench in accordance with Fig. 4. Select 5/16" (8 mm) diameter bolts suitable in length for the thickness of the work bench. Bolt length should be at least 1-9/16" (40 mm) plus the thickness of the work bench. For example, use 2-9/16" (65 mm) or larger bolts for a 1" (25 mm) thick work bench. The holder attached to the rear of the base helps stabilize the power tool.



Adjust the holder until its bottom surface contacts the work bench surface.

Fig. 5

### Holder adjustment:

Loosen the 6 mm bolt with the 10 mm box wrench.

Adjust the holder until its bottom surface contacts the work bench surface.

After adjustment, firmly tighten the 6 mm bolt.



### 3. Releasing the locking pin

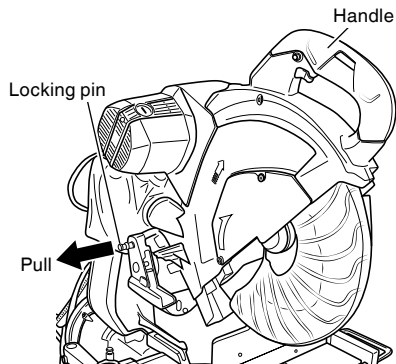


Fig. 6

When the power tool is prepared for shipping, its main parts are secured by a locking pin. Move the handle slightly so that the locking pin can be disengaged.

**NOTE:** Lowering the handle slightly will enable you to disengage the locking pin more easily and safely.

The lock position of the locking pin is for carrying and storage only.

### 4. Installing the dust bag, holder, stopper and vises (The holder and stopper are optional accessories.)

Attach the dust bag and vise assembly as indicated in Fig. 1 and Fig. 2.

## **BEFORE USING**

1. Make sure the power source is appropriate for the tool.

**⚠ WARNING:** Never connect the power tool unless the available AC power source is of the same voltage as that specified on the nameplate of the tool.  
Never connect this power tool to a DC power source.

2. Make sure the trigger switch is turned OFF.

**⚠ WARNING:** If the power cord is connected to the power source with the trigger switch turned ON the power tool will start suddenly and can cause a serious accident.

3. Check the saw blade for visible defects.

Confirm that the saw blade is free of cracks or other visible damage.

4. Confirm that the saw blade is attached securely to the power tool.

Using the supplied 17 mm wrench, tighten the 10 mm bolt on the saw blade spindle to secure the saw blade.

For details, see Fig. 51-a, Fig. 51-b, Fig. 51-c and Fig. 51-d in the section on "SAW BLADE MOUNTING AND DISMOUNTING".

5. Check the lower guard for proper operation.

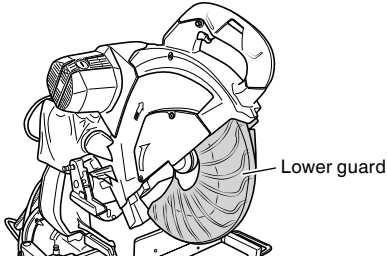


Fig. 7

Lower guard is designed to protect the operator from coming into contact with the saw blade during operation of the tool.

Always check that the lower guard moves smoothly and covers the saw blade properly.

**⚠ WARNING: NEVER OPERATE THE POWER TOOL if the lower guard does not function smoothly.**

6. Confirm the position of the spindle lock before using the tool.  
After installing the saw blade, confirm that the spindle lock has been returned to the retract position before using the power tool (see Fig. 2).
7. Check the lower limit position of the Saw Blade.  
Although it was adjusted before shipment, carefully check the height of the saw blade. Confirm that the saw blade can be lowered  $23/64$ " to  $7/16$ " (9 mm to 11 mm) below the table insert. If the lower limit of saw blade does out of range, have the tool serviced at a metabo HPT authorized service center.
8. Check the Power Receptacle.  
To prevent overheating, accidental stopping or intermittent operation, confirm that the power cord plug fits properly in the electrical receptacle and does not fall out after it is inserted. Repair or replace the receptacle if it is faulty.
9. Confirm the tool's power cord is not damaged.  
Repair or replace the power cord if an inspection indicates that it is damaged
10. Eye protection  
Always wear eye protection with side shields that meets the requirements of ANSI Standard Z87.1. Ordinary eyeglasses do not provide adequate protection because they do not contain impact resistant safety glass.

**⚠ WARNING: Operating the tool without wearing proper eye protection may result in serious injury.**

11. Electric brake  
This tool is equipped with an electric brake which will typically stop the blade within 5 seconds after the trigger switch is released.  
Occasionally, there will be a delay in the brake engaging which will result in a longer blade stopping time. On rare occasions, the brake may not engage at all and the saw blade will coast to a stop.  
If the brake fails to engage frequently, depress and release the trigger switch to turn the tool on and off 4 or 5 times. If the brake still does not engage, have the tool serviced at a metabo HPT authorized service center.

Always confirm that the saw blade has completely stopped before raising it from the workpiece.

The brake is not a substitute for a properly functioning lower guard. Check the function of the lower guard before each use. Serious personal injury may occur if the lower guard does not move smoothly and cover the blade properly.

**⚠ WARNING:** Please be aware of the reaction of the Motor Head (Fig.1) when the brake is activated. Braking causes the Motor Head to jerk downward and the user should be prepared for this reaction, especially when the trigger switch is released before the blade is completely down. Failure to be familiar with, and prepared for, the operational characteristics of the tool may cause serious injury.

## AFTER CONNECTING THE POWER PLUG TO AN APPROPRIATE AC POWER SOURCE, CHECK THE OPERATION OF THE TOOL AS FOLLOWS:

### 12. Trial Run

After confirming that no one is standing behind, the power tool start and confirm that no operating abnormalities exist before attempting a cutting operation.

### 13. Inspect the rotating stability of the saw blade.

For precise cutting, rotate the saw blade and check for deflection to confirm that the blade is not noticeably unstable; otherwise vibrations might occur and cause an accident.

## PRIOR TO CUTTING

### 1. Cutting a groove on the guard

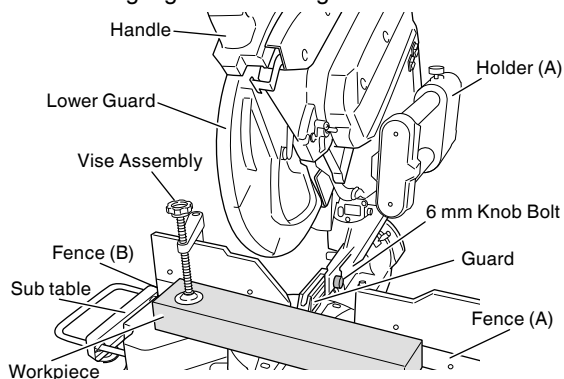


Fig. 8

Holder (A) has a guard (see Fig. 8) into which a groove must be cut when using the tool for the first time. Loosen the 6 mm knob bolt to retract the guard slightly.

After placing a suitable wooden piece to sit on the fence and the table surfaces, fix it with the vise. Slide the motor head backwards to the end. Then tighten the slide securing knob. After the switch has been turned on and the saw blade has reached maximum speed, slowly lower the handle to cut a groove on the guard. (See Fig. 9)

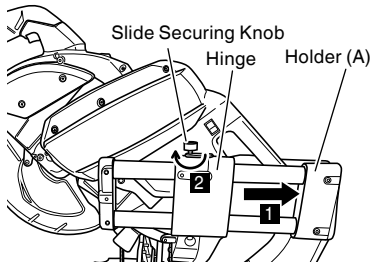


Fig. 9-a

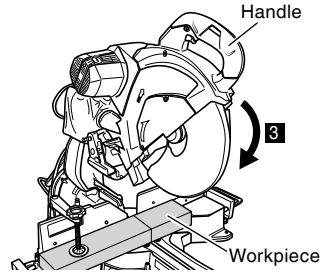


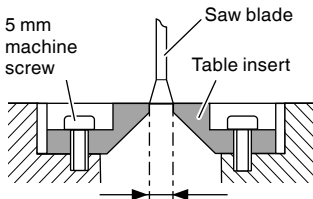
Fig. 9-b

**CAUTION**

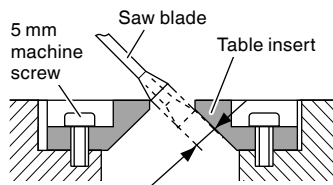
Do not cut the groove too quickly; otherwise the guard might become damaged.  
Do not use slide cutting for grooving tasks.

**BEFORE CUTTING**

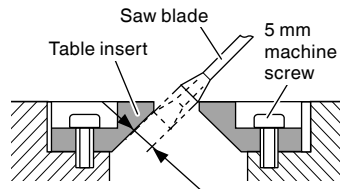
1. Positioning the table insert



[Right angle cutting]  
Fig. 10-a



[Left bevel angle cutting]  
Fig. 10-b



[Right bevel angle cutting]  
Fig. 10-c

Table inserts are installed on the turntable. When shipping the tool from the factory, the table inserts are so fixed that the saw blade does not contact them. The burr of the bottom surface of the workpiece is remarkably reduced, if the table insert is fixed so that the gap between the side surface of the table insert and the saw blade will be minimum. Before using the tool, eliminate this gap in accordance with the following procedure.

(1) Right angle cutting

Loosen the three 5 mm machine screws, then secure the left side table insert and temporarily tighten the 5 mm machine screws of both ends. Then fix a workpiece (about 7-7/8" (200 mm) wide) with the vise assembly and cut it off. After aligning the cutting surface with the edge of the table insert, securely tighten the 5 mm machine screws of both ends. Remove the workpiece and securely tighten the 5 mm center machine screw. Adjust the right hand table insert in the same way.

(2) Left and right bevel angle cutting

Adjust the table insert in the manner shown in Fig. 10-b and Fig. 10-c following the same procedure for right angle cutting.

- ⚠ CAUTION:** After adjusting the table insert for right angle cutting, the table insert will be cut to some extent if it is used for bevel angle cutting.  
When bevel cutting operation is required, adjust the table insert for bevel angle cutting.

2. Checking the saw blade lower limit position  
Check that the saw blade can be lowered  $23/64"$  to  $7/16"$  (9 mm to 11 mm) below the table insert as shown in Fig. 11-a.
3. Lower limit position of saw blade when cutting a large workpiece

**NOTE:** When cutting a workpiece exceeding  $4-7/32"$  (107 mm) in height in right-angle cutting or  $2-3/4"$  (70 mm) in left bevel angle cutting or  $1-3/4"$  (45 mm) in right bevel angle cutting, adjust the lower limit position so that the base of the motor head (see Fig. 11-a) will not come in contact with the workpiece.

Lower limit position stopper of the saw blade

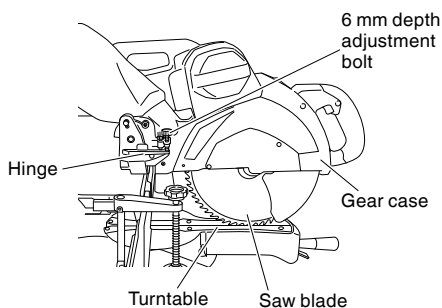


Fig. 11-a

**NOTE:** Confirm that the saw blade is adjusted so that it will not cut into the turntable.

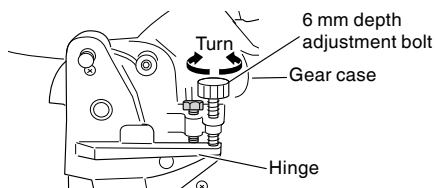


Fig. 11-b

To adjust the lower limit position of the saw blade, follow the procedure (1) shown in Fig. 11-a.

- Lower the motor head, and turn the 6 mm depth adjustment bolt and make adjustments so that there can be a clearance of 5/64" to 1/8" (2 mm to 3 mm) between the lower limit position of the motor head and the top of the workpiece at the saw blade's lower limit position where the head of the 6 mm depth adjustment bolt contacts the hinge. (Fig. 11-b)

4. Confirmation for use of sub fence (A)

**⚠ WARNING:** When right angle cutting, loosen the 6 mm wing bolt, then slide the sub fence (A) outward and remove it.  
**Failure to do so may result in the main body or saw blade coming into contact with the sub fence (A) and causing injury.**

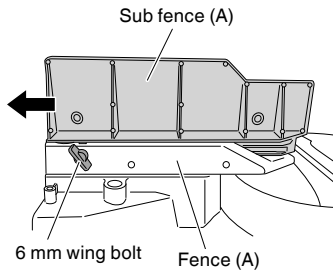


Fig. 12

This power tool is equipped with a sub fence (A).

In the case of direct angle cutting and left bevel angle cutting, use the sub fence (A). Then, you can realize stable cutting of the material with a wide back face.

When right angle cutting, loosen the 6 mm wing bolt, then slide the sub fence (A) outward and remove it, as shown in Fig. 12.

5. Confirmation for use of sub fence (B)

**⚠ WARNING:** When left angle cutting, loosen the 6 mm wing bolt, then slide the sub fence (B) outward.  
**Failure to do so may result in the main body or saw blade coming into contact with the sub fence (B) and causing injury.**

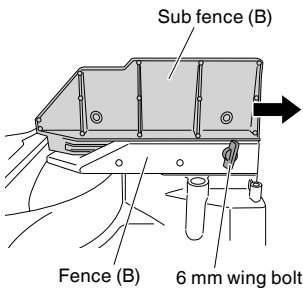


Fig. 13

This power tool is equipped with a sub fence (B). In the case of direct angle cutting and right bevel angle cutting, use the sub fence (B). Then, you can realize stable cutting of the material with a wide back face. When left angle cutting, loosen the 6 mm wing bolt, then slide the sub fence (B) outward, as shown in Fig. 13.

6. Oblique angle

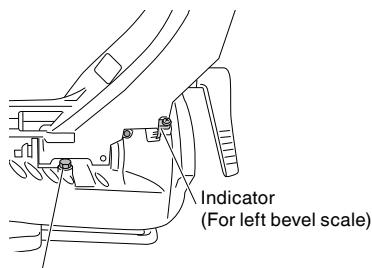
Before the power tool is shipped from the factory, it is adjusted for 0°, right angle, left 45° bevel cutting angle and right 45° bevel cutting angle with the 8 mm set screw, 8 mm bolt (A) and 8 mm bolt (B).

When changing the adjustment, change the height of the 8 mm set screw, 8 mm bolt (A), or 8 mm bolt (B) by turning them. (Fig.14-a, 14-b, 14-c)

When changing the height of the 8 mm set screw, loosen the 6 mm wing bolt shown in Fig. 13, then slide the sub fence (B) outward and incline the motor head to the left.

When changing the bevel angle to the right 45°, pull the set pin (A) on the direction shown in Fig. 14-c and incline the motor head to the right.

When adjusting the motor head to 0°, always return the set pin (A) to its initial position as shown in Fig. 14-c.



8 mm bolt (B)  
(Stopper for right 45° bevel angle)

Fig. 14-a

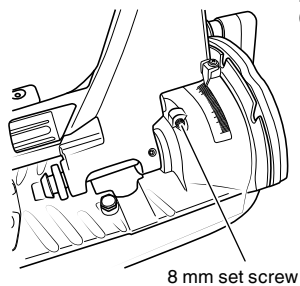


Fig. 14-b

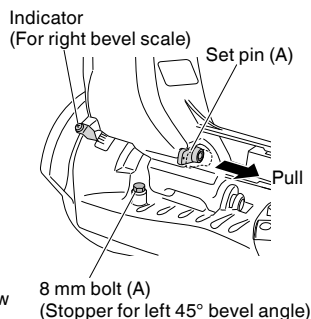


Fig. 14-c

## 7. Securing the workpiece

**⚠ WARNING:** Always clamp or vise to secure the workpiece to the fence; otherwise the workpiece might be thrust from the table and cause bodily harm.

## 8. Installing the sub table

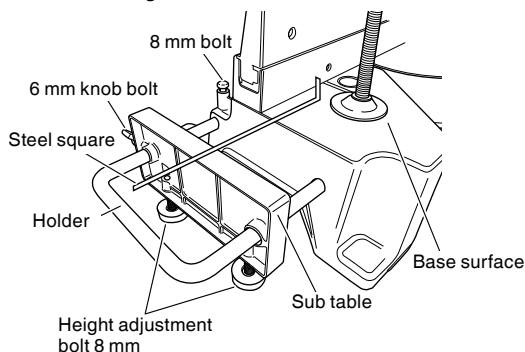


Fig. 15

Using an item such as a steel square, match the upper surfaces of the base surface and sub table. Adjust the vertical level of the sub table by turning the 8 mm height adjustment bolt. After the adjustment, secure the holder with the 8 mm bolt on the rear of the base, and secure the 6 mm knob bolt of the sub table. Always use the sub table during operation and fix properly with 8 mm bolt. (Fig. 15)

9. Position adjustment of laser line

- ⚠ WARNING:**
- \* Make sure before plugging the power plug into the receptacle that the main body and the laser marker are turned off.
  - \* Exercise utmost caution in handling a switch trigger for the position adjustment of the laser line, as the power plug is plugged into the receptacle during operation.  
If the switch trigger is pulled inadvertently, the saw blade can rotate and result in unexpected accidents.
  - \* Do not remove the laser marker to be used for other purposes.

**⚠ CAUTION:**

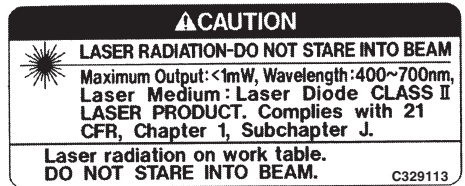
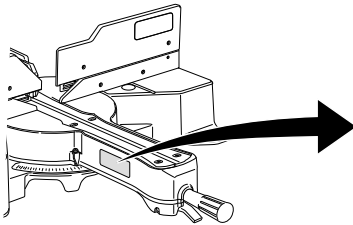


Fig. 16

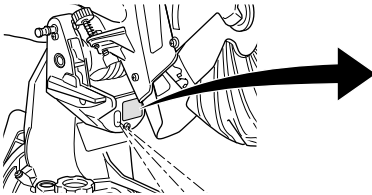


Fig. 17

- \* Laser radiation- Do not stare into beam.
- \* Laser radiation on work table. Do not stare into beam.  
If your eye is exposed directly to the laser beam, it can be hurt.
- \* Do not dismantle it.
- \* Do not give strong impact to the laser marker (main body of tool); otherwise, the position of a laser line can go out of order, resulting in the damage of the laser marker as well as a shortened service life.
- \* Keep the laser marker lit only during a cutting operation. Prolonged lighting of the laser marker can result in a shortened service life.
- \* Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.



- NOTE:**
- \* Perform cutting by overlapping the ink line with the laser line.
  - \* When the ink line and the laser line are overlapped, the strength and weakness of light will change, resulting in a stable cutting operation because you can easily discern the conformity of lines. This ensures the minimum cutting errors.
  - \* In outdoor or near-the-window operations, it may become difficult to observe the laser line due to the sunlight. Under such circumstances, move to a place that is not directly under the sunlight and engage in the operation.
  - \* Do not tug on the cord behind the motor head or hook your finger, wood and the like around it; otherwise, the cord may come off and the laser marker may not be lit up.

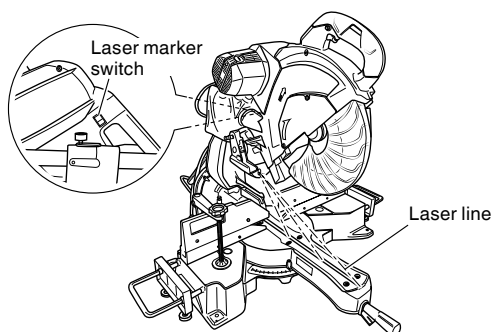


Fig. 18

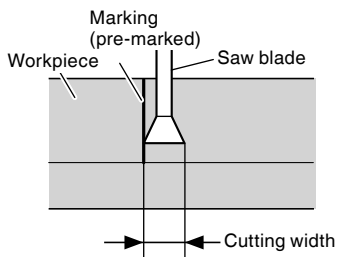


Fig. 19

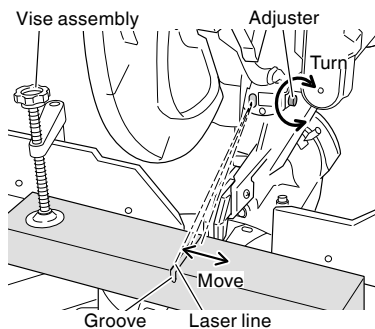


Fig. 20

Ink lining can be easily made on this tool to the laser marker. A switch lights up the laser marker. (Fig. 18)

Depending upon your cutting choice, the laser line can be aligned with the left side of the cutting width (saw blade) or the ink line on the right side.

The laser line is adjusted to the width of the saw blade at the time of factory shipment. Adjust the positions of the saw blade and the laser line taking the following steps to suit the use of your choice.

- (1) Light up the laser marker and make a groove of about  $3/16$ " (5 mm) deep on the workpiece that is about  $25/32$ " (20 mm) in height and  $5-29/32$ " (150 mm) in width. Hold the grooved workpiece by vise as it is and do not move it. For grooving work, refer to "13. Groove cutting procedures" on page 33.
- (2) Then, turn the adjuster and shift the laser line. (If you turn the adjuster clockwise, the laser line will shift to the right and if you turn it counterclockwise, the laser line will shift to the left.) When you work with the ink line aligned with the left side of the saw blade, align the laser line with the left end of the groove. (Fig. 20) When you align it with the right side of the saw blade, align the laser line with the right side of the groove.

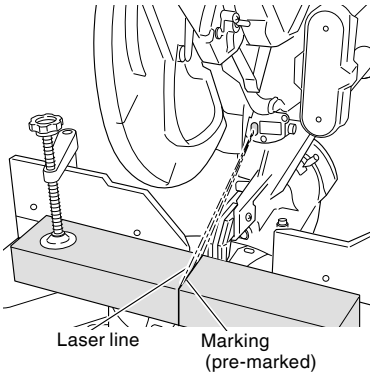


Fig. 21

- (3) After adjusting the position of the laser line, draw a right-angle ink line on the workpiece and align the ink line with the laser line. When aligning the ink line, slide the workpiece little by little and secure it by vise at a position where the laser line overlaps with the ink line. Work on the grooving again and check the position of the laser line. If you wish to change the laser line's position, make adjustments again following the steps from (1) to (3).

**NOTE:** Check and make sure on a periodic basis if the position of the laser line is in order. As regards the checking method, draw a right-angle ink line on the workpiece with the height of about 25/32" (20 mm) and the width of 5-29/32"(150 mm), and check that the laser line is in line with the ink line [The deviation between the ink line and the laser line should be less than the ink line width (0.5 mm)]. (Fig. 21)

## PRACTICAL APPLICATIONS

- ⚠ WARNING:**
- \* To avoid personal injury, never remove or place a workpiece on the table while the tool is being operated.
  - \* Never place your limbs inside of the line next to warning sign while the tool is being operated. This may cause hazardous conditions (see Fig. 22).

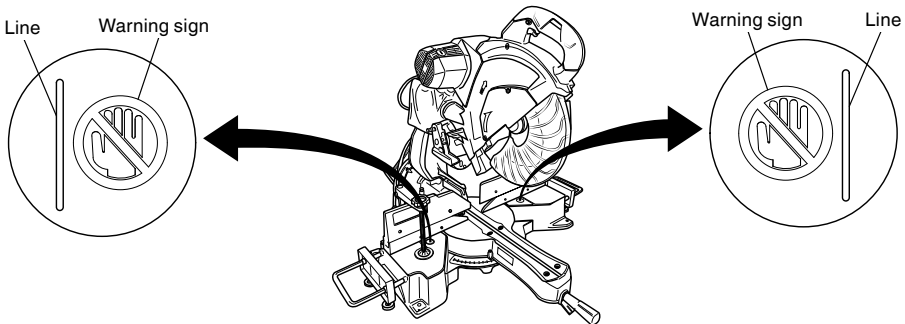


Fig. 22

## 1. Switch operation

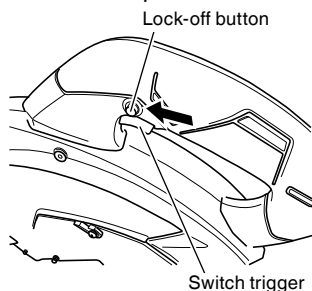


Fig. 23

The tool will not start unless the Lock-off button is pressed while the switch is pulled back.

The Lock-off button can be engaged by pressing it from the left.

After the switch is on, the saw blade will continue to operate as long as you pull on the switch trigger, even if you release the Lock-off button.

When the switch is released, the Lock-off button automatically disengages to prevent inadvertent motor startup.

**⚠ WARNING:** Never lock the Lock-off button in depressed position. Pulling back the switch would then cause the tool to suddenly start operating, which could result in injury. To prevent unauthorized operation of this tool, insert a padlock through the hole in the switch trigger.

## 2. Using the Vise Assembly (Standard accessory)

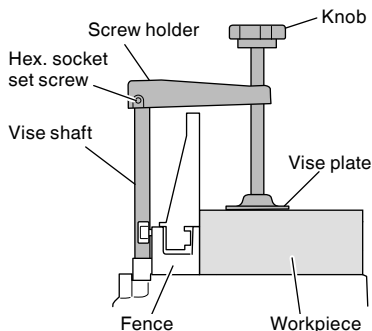


Fig. 24

- (1) The vise assembly can be mounted on the base.
- (2) Turn the upper knob and securely fix the workpiece in position (Fig. 24).

**⚠ WARNING:** Always firmly clamp or vise to secure the workpiece to the fence; otherwise the workpiece might be thrust from the table and cause bodily harm.

**⚠ CAUTION:** Always confirm that the motor head (see Fig. 1) does not contact the vise assembly when it is lowered for cutting. If there is any danger that it may do so, loosen the Hex. socket set screw and move the vise assembly to a position where it will not contact the saw blade.

### 3. Cutting Operation

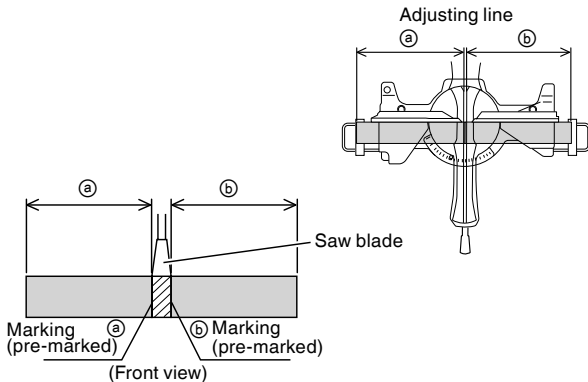


Fig. 25

- (3) Once the saw blade contacts the workpiece, push the handle down gradually to cut into the workpiece.
- (4) After cutting the workpiece to the desired depth, turn the power tool OFF and let the saw blade stop completely before raising the handle from the workpiece to return it to the full retract position.

**⚠ CAUTION:** Increased pressure on the handle will not increase the cutting speed. On the contrary, too much pressure may result in overload of the motor and/or decreased cutting efficiency.

- ⚠ WARNING:**
- \* Confirm that the trigger switch is turned OFF and the power plug has been removed from the receptacle whenever the tool is not in use.
  - \* Always turn the power off and let the saw blade stop completely before raising the handle from the workpiece. If the handle is raised while the saw blade is still rotating, the cut-off piece may become jammed against the saw blade causing fragments to scatter about dangerously.
  - \* Every time one cutting or deep-cutting operation is finished, turn the trigger switch off, and check that the saw blade has stopped. Then raise the handle, and return it to the full retract position.
  - \* Be absolutely sure to remove the cut material from the top of the turntable, and then proceed to the next step.
  - \* Continued cutting operation can result in overload of the motor. Touch the motor and if it's hot, stop your cutting operation once and rest for 10 minutes or so, and then restart your cutting operation.

- (1) As shown in Fig. 25 the width of the saw blade is the width of the cut. Therefore, slide the workpiece to the right (viewed from the operator's position) when length ② is desired, or to the left when length ① is desired. If a laser marker is used, align the laser line with the left side of the saw blade, and then align the ink line with the laser line.
- (2) Once the saw blade reaches maximum speed, push the handle down carefully until the saw blade approaches the workpiece.

#### 4. Cutting narrow workpieces (Press cutting)

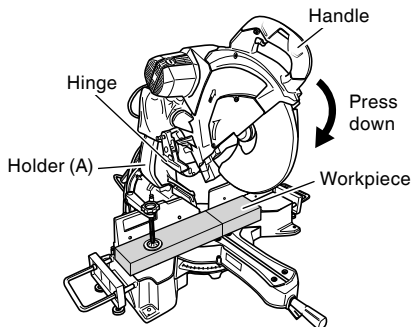


Fig. 26

Slide the hinge down to holder (A), then tighten the slide securing knob (see Fig. 2) as indicated in Fig. 26

Lower the handle to cut the workpiece.

Using the power tool this way will permit cutting of workpieces of up to 4-3/16" (107 mm) square.

#### 5. Cutting large workpieces

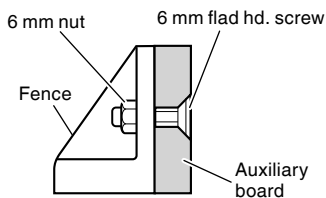


Fig. 27

There may be case when a complete cutting cannot be done depending on the height of workpiece. In this case, mount an auxiliary board with the 6 mm flat head screws and the 6 mm nuts using the 7 mm holes on the fence surface (two holes on each side). (Fig. 27)

Refer to page 10 "SPECIFICATIONS" for the thickness of the auxiliary board.

#### 6. Cutting wide workpieces (Slide cutting)

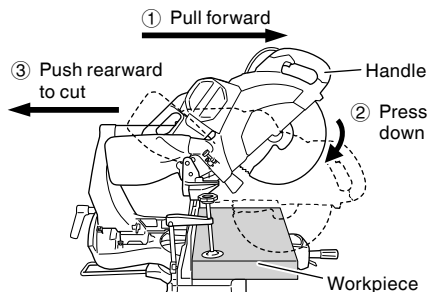


Fig. 28

##### (1) Workpieces up to 4-3/16" (107 mm) high and 12-1/4" (312 mm) wide:

Loosen the slide securing knob (A) (see Fig. 2), grip the handle and slide the saw blade forward.

Then press down on the handle and slide the saw blade back to cut the workpiece as indicated in Fig. 28. This facilitates cutting of workpieces of up to 4-3/16" (107 mm) in height and 12-1/4" (312 mm) in width.

##### (2) Workpieces up to 4-11/16" (120 mm) high and 10-3/16" (260 mm) wide:

Workpieces of up to 4-11/16" (120 mm) in height and up to 10-3/16" (260 mm) in width can be cut in the same manner as described in paragraph 6-(1) above.

- ⚠ CAUTION:**
- \* When cutting a workpiece of 4-3/4" (120 mm) height, adjust the lower limit position of the motor head so that the gap between the lower edge of the motor head and the workpiece will be 5/64" to 1/8" (2 to 3 mm) at the lower limit position.
  - \* If the handle is pressed down with excessive or lateral force, the saw blade may vibrate during the cutting operation and cause unwanted cutting marks on the workpiece, thus reducing the quality of the cut. Accordingly, press the handle down gently and carefully.
  - \* In slide cutting, gently push the handle back (rearwards) in a single, smooth operation.  
Stopping the handle movement during the cut will cause unwanted cutting marks on the workpiece.

- ⚠ WARNING:**
- \* For slide cutting, follow the procedures indicated above in Fig. 28. Forward slide cutting (toward the operator) is very dangerous because the saw blade could kick upward from the workpiece. Therefore, always slide the handle away from the operator.
  - \* Always return the carriage to the full rear position after each crosscut operation in order to reduce the risk of injury.
  - \* Never put your hand on the side handle during the cutting operation because the saw blade comes close to the side handle when the motor head is lowered.

## 7. Bevel cutting procedures

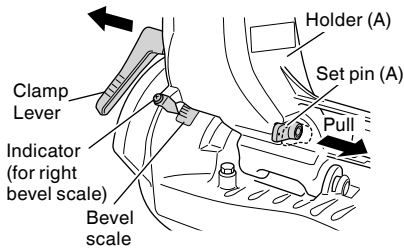


Fig. 29

- (1) Loosen the clamp lever and bevel the saw blade to the left or to the right.  
When tilting the motor head to the right pull the set pin (A) towards the rear.  
The clamp lever adopts a latching system. When contacting the work bench and the main body, pull the clamp lever in the direction of the arrow mark as illustrated in Fig. 29, and change the direction of the clamp lever.
- (2) Adjust the bevel angle to the desired setting while watching the bevel angle scale and indicator, then secure the clamp lever.
- (3) Follow the procedures indicated in paragraphs 4, 5 and 6 above. For maximum dimensions for bevel cutting, refer to "SPECIFICATIONS" table on page 10.

- ⚠ WARNING:** When the workpiece is secured on the left or right side of the blade, the short cut-off portion will come to rest on the right or left side of the saw blade. Always turn the power off and let the saw blade stop completely before raising the handle from the workpiece.

If the handle is raised while the saw blade is still rotating, the cut-off piece may become jammed against the saw blade causing fragments to scatter about dangerously.

When stopping the bevel cutting operation halfway, start cutting after pulling back the motor head to the initial position.

Starting from halfway, without pulling back, causes the lower guard to be caught in the cutting groove of the workpiece and to contact the saw blade.

**⚠ CAUTION:** When cutting a workpiece of 2-15/16" (75 mm) height in the left 45° bevel cutting position or a workpiece of 1-15/16" (50 mm) height in the right 45° bevel cutting position, adjust the lower limit position of the motor head so that the gap between the lower edge of the motor head and the workpiece will be 5/64" to 1/8" (2 to 3 mm) at the lower limit position (refer to "3. Lower limit position of saw blade when cutting a large workpiece" on page 17).

#### 8. Bevel angle fine adjustment

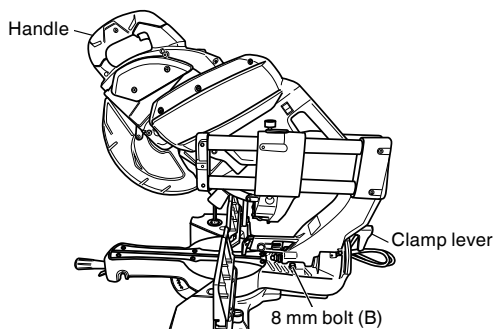


Fig. 30

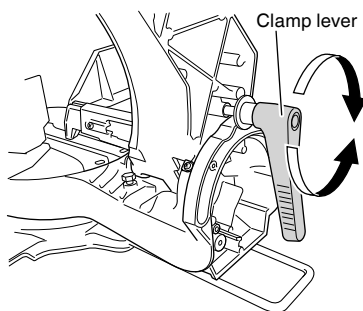


Fig. 31

- (1) Grip the handle on the motor head and position it at the bevel angle you need.
- (2) After adjusting to the desired angle, tighten the clamp lever and clamp the motor head.

**⚠ CAUTION:** \* If not tightened firmly enough the motor head might suddenly move or slip, causing injuries. Be sure to tighten the motor head section enough so it will not move.

\* Always check that the clamp lever is secured and the motor head is clamped. If you attempt angle cutting without clamping the motor head, then the motor head might shift unexpectedly causing injuries.

9. Miter cutting procedures

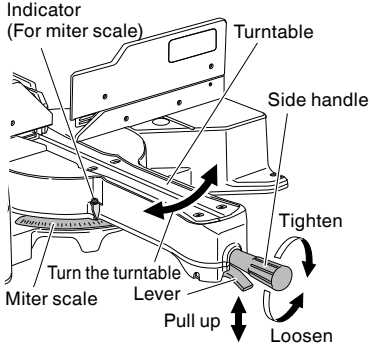


Fig. 32

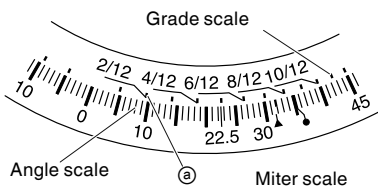


Fig. 33

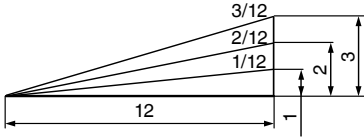


Fig. 34

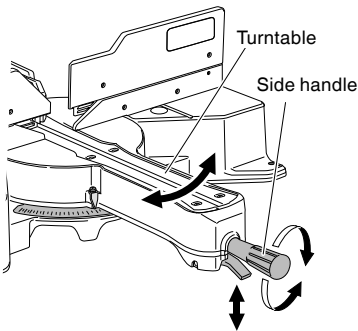


Fig. 35

- (1) Loosen the side handle and pull up the lever for angle stoppers. Then, adjust the turntable until the indicator aligns with desired setting on the miter scale (Fig. 32).
- (2) Re-tighten the side handle to secure the turntable in the desired position.
- (3) The miter scale (Fig. 33) indicates both the cutting angle on the angle scale and the gradient on the grade scale.
- (4) The gradient, which is the ratio of the height to the base of the triangular section to be removed, may be used for setting the miter scale instead of the cutting angle, if desired (see Fig. 34).
- (5) Therefore, to cut a workpiece at a grade of 2/12, set the indicator to position ② as indicated in Fig. 33.

**NOTE:** \* Positive stops are provided at the right and left of the 0° center setting, at 15°, 22.5°, 31.6° and 45° settings.

**Check that the miter scale and the tip of the indicator are properly aligned.**

\* Operation of the saw with the miter scale and indicator out of alignment, or with the side handle not properly tightened, will result in poor cutting precision.

10. Miter angle fine adjustment

- (1) Rotate the turntable to the miter angle you need.
- (2) After adjusting to the desired angle, tighten the side handle. (Fig. 35.)

**⚠ CAUTION:** Always check that the side handle is secured and the turntable is clamped.

If you attempt angle cutting without clamping the turntable, then the turntable might shift unexpectedly causing injuries.



## 11. Compound cutting procedures

Compound cutting can be performed by following the instructions in 7 and 10 above. For maximum dimensions for compound cutting, refer to "SPECIFICATIONS" table on page 10.

**⚠ CAUTION:** Always secure the workpiece with the right or left hand and cut it by sliding the round portion of the saw backwards with the left hand.

It is very dangerous to rotate the turntable to the left during compound cutting because the saw blade may come into contact with the hand that is securing the workpiece.

In case of compound cutting (angle + bevel) by left bevel, turn the sub-fence (B) counterclockwise, and engage in the cutting operation.

In case of compound cutting (angle + bevel) by right bevel, turn the sub-fence (A) clockwise, and engage in the cutting operation.

## 12. Crown molding cutting procedures

Fig. 36 shows two common crown molding types having angles of ( $\theta$ ) 38° and 45°.

For the typical crown molding fittings, see Fig. 37.

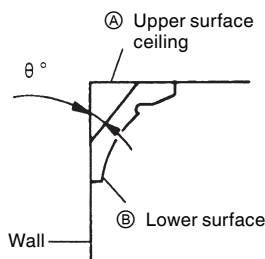


Fig. 36

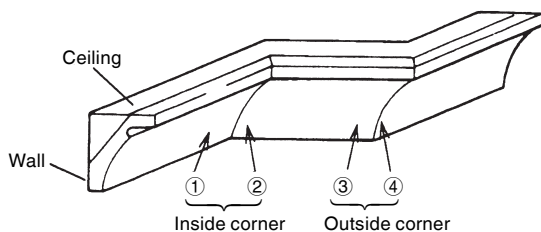


Fig. 37

The table below shows the miter angle and the bevel angle settings that are ideal for the two crown molding types.

**NOTE:** For convenience, positive stops are provided for the miter setting (left and right 31.6°) positions.

### For miter cut setting

If the turntable has been set to either of the angles described, move the turntable adjusting side handle a little to the right and left to stabilize the position and to properly align the miter angle scale and the tip of the indicator before the operation starts.

### For bevel cut setting

Turn the clamp lever on bevel section to the left and check that the position is stable and that the bevel angle scale and the tip of the indicator are properly aligned. Then tighten the clamp lever.

Type of Crown Molding	To process crown molding at positions ① and ④ in Fig. 37.		To process crown molding at positions ② and ③ in Fig. 37.	
	Miter Angle Setting	Bevel Angle Setting	Miter Angle Setting	Bevel Angle Setting
45° Type	right 35.3° (↓ mark)	left 30° (↓ mark)	left 35.3° (↓ mark)	left 30° (↓ mark)
38° Type	right 31.6° (↓ mark)	left 33.9° (↓ mark)	left 31.6° (↓ mark)	left 33.9° (↓ mark)

(1) Setting to cut crown moldings at positions ① and ④ in Fig. 37 (see Fig. 38; tilt the motor head to the left):

① Turn the turntable to the right and set the Miter Angle as follows:

- \* For 45° type crown moldings: 35.3° (↓ mark)
- \* For 38° type crown moldings: 31.6° (↓ mark)

② Tilt the motor head to the left and set the Bevel Angle as follows:

- \* For 45° type crown moldings: 30° (↓ mark)
- \* For 38° type crown moldings: 33.9° (↓ mark)

③ Position the crown molding so that the upper surface (A in Fig. 36) contacts the fence as indicated in Fig. 40.

(2) Setting to cut crown moldings at positions ② and ③ in Fig. 37 (see Fig. 39; tilt the head to the left):

① Turn the turntable to the left and set the Miter Angle as follows:

- \* For 45° type crown moldings: 35.3° (↓ mark)
- \* For 38° type crown moldings: 31.6° (↓ mark)

② Tilt the head to the left and set the Bevel Angle as follows:

- \* For 45° type crown moldings: 30° (↓ mark)
- \* For 38° type crown moldings: 33.9° (↓ mark)

③ Position the crown molding so that the lower surface (B in Fig. 36) contacts the fence as in Fig. 41.

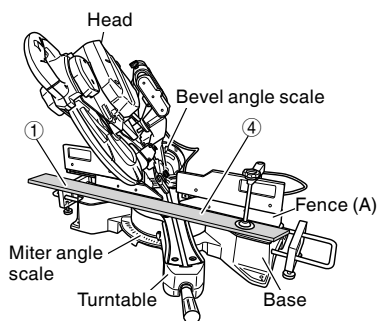


Fig. 38

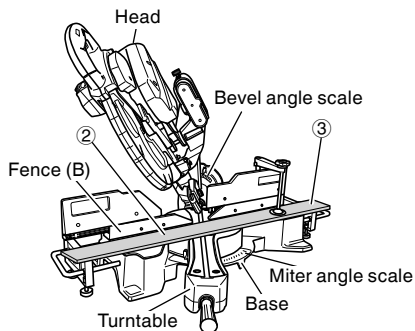


Fig. 39

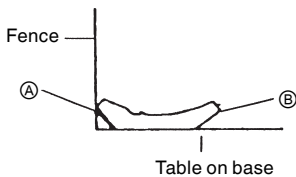


Fig. 40

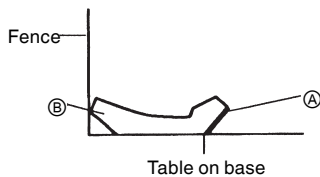


Fig. 41

**(3) Setting to cut crown moldings at positions ① and ④ in Fig. 37 (see Fig. 42; tilt the head to the right):**

① Turn the turntable to the right and set the Miter Angle as follows:

- \* For 45° type crown moldings: 35.3° (↓ mark)
- \* For 38° type crown moldings: 31.6° (↓ mark)

② Tilt the head to the right and set the Bevel Angle as follows:

- \* For 45° type crown moldings: 30° (↓ mark)
- \* For 38° type crown moldings: 33.9° (↓ mark)

③ Position the crown molding so that the upper surface (B in Fig. 36) contacts the fence as indicated Fig. 44.

**(4) Setting to cut crown moldings at positions ② and ③ in Fig. 37 (see Fig. 43; tilt the head to the right):**

① Turn the turntable to the left and set the Miter Angle as follows:

- \* For 45° type crown moldings: 35.3° (↓ mark)
- \* For 38° type crown moldings: 31.6° (↓ mark)

② Tilt the head to the right and set the Bevel Angle as follows:

- \* For 45° type crown moldings: 30° (↓ mark)
- \* For 38° type crown moldings: 33.9° (↓ mark)

③ Position the crown molding so that the lower surface (A in Fig. 36) contacts the fence as in Fig. 45.

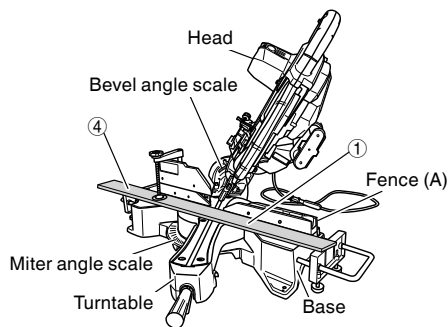


Fig. 42

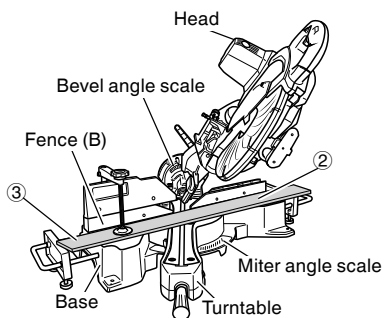
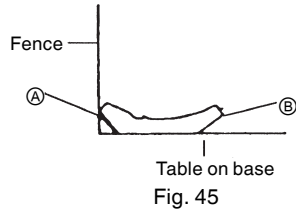
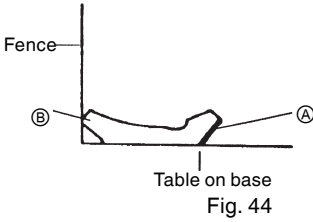


Fig. 43



Cutting method of crown molding without tilting the saw blade

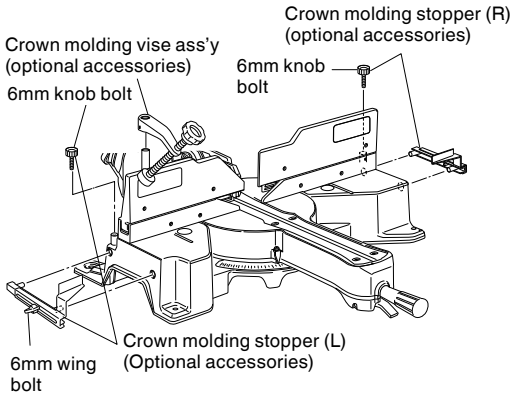


Fig. 46-a

- (1) Crown molding Stopper (L) and (R) (optional accessories) allow easier cuts of crown molding without tilting the saw blade. Install them in the base both-sides side to be shown in Fig. 46-a. After inserting Tighten the 6mm knob bolts to secure the crown molding Stoppers.

[Optional accessories used]

- Crown molding Vise Ass'y (Include Crown molding Stopper (L))
- Crown molding Stopper (L)
- Crown molding Stopper (R)

- (2) The crown molding vise (B) (Optional accessory) can be mounted on the base. It can unite with the slope of the crown molding and vise can be pressed down.

Then turn the upper knob, as necessary, to securely attach the crown molding in position. To raise or lower the vise assembly, first loosen the hex. socket set screw.

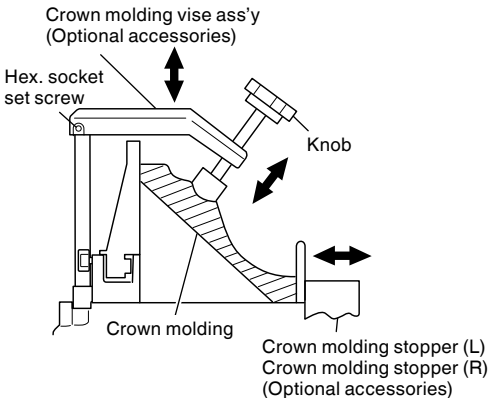


Fig. 46-b

After adjusting the height, turn the upper knob, as necessary, to securely attach the crown molding in position. (See Fig. 46-b)

**⚠ WARNING:** Always firmly clamp or vise to secure the crown molding to the fence; otherwise the crown molding might be thrust from the table and cause bodily harm.

Do not bevel cutting. The main body or saw blade may contact the sub fence, resulting in an injury.

**⚠ CAUTION:** Always confirm that the motor head (see Fig. 1) does not contact the crown molding vise ass'y when it is lowered for cutting. If there is any danger that it may do so, loosen the hex. socket set screw and move the crown molding vise ass'y to a position where it will not contact the saw blade.

Position crown molding with its WALL CONTACT EDGE against the guide fence and its CEILING CONTACT EDGE against the crown molding Stoppers as shown in Fig. 46-b.

Adjust the crown molding Stoppers according to the size of the crown molding.

Tighten the 6mm wing bolt to secure the crown molding Stoppers.

Refer to the lower table for the miter angle.

	Position in Fig. 37	Miter angle	Finished piece
For inside corner	①	Right 45°	Save the right side of blade
	②	Left 45°	Save the left side of blade
For outside corner	③		Save the right side of blade
	④	Right 45°	Save the left side of blade

### 13. Groove cutting procedures

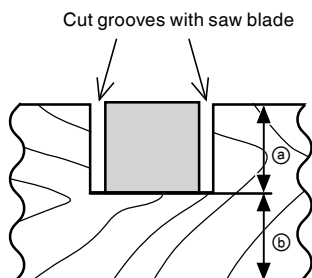


Fig. 47

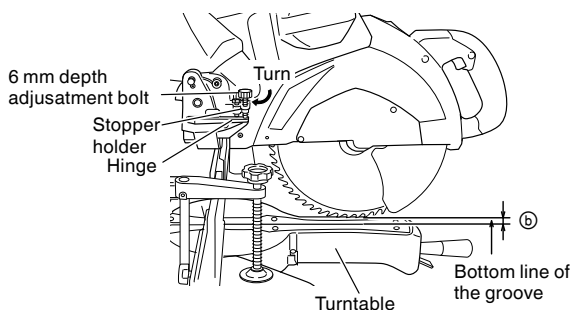


Fig. 48

Grooves in the workpiece can be cut as indicated in Fig. 47 by adjusting the 6 mm depth adjustment bolt.

#### Cutting depth adjustment procedure:

- (1) Turn the stopper holder on the direction shown in Fig. 48. Lower the motor head, and turn the 6 mm depth adjustment bolt by hand. (Where the head of the 6 mm depth adjustment bolt contacts the hinge.)

- (2) Adjust to the desired cutting depth by setting the distance between the saw blade and the surface of the turntable (see ⑥ in Fig. 47).

**NOTE: When cutting a single groove at either end of the workpiece, remove the unneeded portion with a chisel.**

14. Cutting easily-deformed materials, such as aluminum sash

Materials such as aluminum sash can easily deform when tightened too much in a vise assembly. This will cause inefficient cutting and possible overload of the motor.

When cutting such materials, use a wood plate to protect the workpiece as shown in Fig. 49-a. Set the wood plate near the cutting section.

When cutting aluminum materials, coat the saw blade with cutting oil (non-combustible) to achieve smooth cutting and a fine finish.

In addition, in case of a U-shaped workpiece, use the wood plate as shown in Fig. 49-b to ensure stability in the lateral direction, and clamp it near the cutting section of the workpiece and tighten it using both the vise assembly and the clamp available in the market.

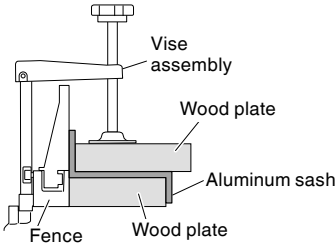


Fig. 49-a

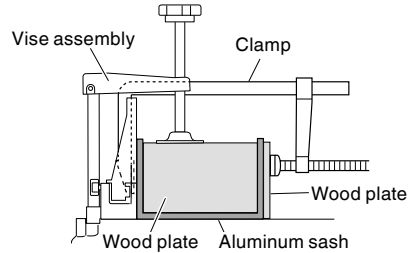


Fig. 49-b

15. How to use the dust bag (Standard accessory)

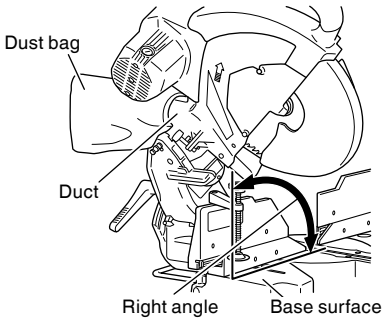


Fig. 50

- (1) When the dust bag has become full of sawdust, dust will be blown out of the dust bag when the saw blade rotates.

Check the dust bag periodically and empty it before it becomes full.

- (2) During bevel and compound cutting, attach the dust bag at a right angle to the base surface as shown in Fig. 50.

**⚠ CAUTION: Empty the dust bag frequently to prevent the duct and the lower guard from becoming clogged.**

**Sawdust will accumulate more quickly than normal during bevel cutting.**

## SAW BLADE MOUNTING AND DISMOUNTING

**⚠ WARNING:** \* To prevent an accident or personal injury, always turn off the trigger switch and disconnect the power plug from the receptacle before removing or installing a saw blade.

If cutting work is done in a state where the 10 mm bolt is not sufficiently tightened, the 10 mm bolt can get loose, the blade can come off, and the lower guard can get damaged, resulting in injuries. Also, check that the 10 mm bolts are properly tightened before plugging the power plug into the receptacle.

\* If the 10 mm bolts are attached or detached using tools other than the 17 mm wrench (standard accessory), excessive or improperly tightening occurs, resulting in injury.

1. Mounting the saw blade (Fig. 51-a, Fig. 51-b, Fig. 51-c and Fig. 51-d)

- (1) Use the Phillips screwdriver to loosen the 5 mm screw fastening the spindle cover and then turn the spindle cover.
- (2) Press in spindle lock and loosen 10 mm bolt with 17 mm wrench (standard accessory). Since the 10 mm bolt is left-hand threaded, loosen by turning it to the right as shown in Fig. 51-c.

**NOTE:** If the spindle lock cannot be easily pressed in to lock the spindle, turn the 10 mm bolt with 17 mm wrench (standard accessory) while applying pressure on the spindle lock.

The saw blade spindle is locked when the spindle lock is pressed inward.

- (3) Remove the bolt and washer (B)

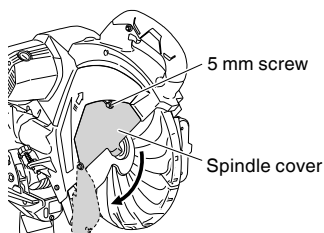


Fig. 51-a

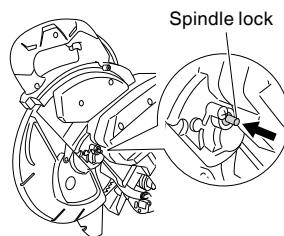


Fig. 51-b

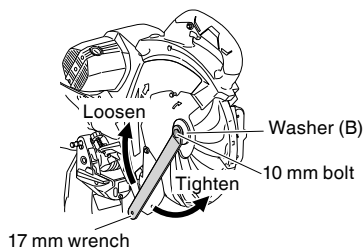


Fig. 51-c

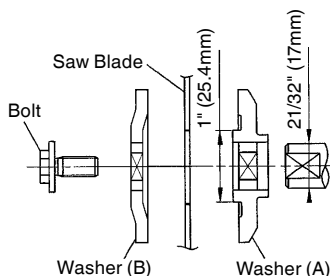


Fig. 51-d

(4) Lift the lower guard and mount the saw blade.

**⚠ WARNING:** When mounting the saw blade, confirm that the rotation indicator mark on the saw blade and the rotation direction of the spindle cover (see Fig. 1) are properly matched.

(5) Thoroughly clean washer (B) and the 10 mm bolt, and install them onto the saw blade spindle.

(6) Press in the spindle lock and tighten the 10 mm bolt by turning it to the left by 17 mm wrench (Standard accessorie) as indicated in Fig. 51-c.

**⚠ CAUTION:** \* A dust guide is installed inside behind the hinge.  
When removing or installing the saw blade, do not make contact with the dust guide. Contact may break or chip saw blade tips.  
\* Confirm that the spindle lock has returned to the retract position after installing or removing the saw blade.  
\* Tighten the 10 mm bolt so it does not come loose during operation.  
Confirm the 10 mm bolt has been properly tightened before the power tool is started.

2. Dismounting the saw blade

Dismount the saw blade by reversing the mounting procedures described in paragraph 1 above.

The saw blade can easily be removed after lifting the lower guard.

**⚠ CAUTION:** Never attempt to install saw blades larger than 12" (305 mm) in diameter.

Always install saw blades that are 11-9/16" (293 mm) to 12" (305 mm).

**NOTE:** After using the 17mm wrench, store it in your tool box not to lose it.

---

## TRANSPORTATION OF THE MAIN BODY

---

The vice assembly could be dropped during transportation. Either remove the assembly or slip a piece of wood between the vice to firmly secure it.

Drop the head and insert the locking pin (see P.13 "Releasing the locking pin").

Also screw in the slide securing knob so that the hinge is positioned to hit the holder (A) and secure the head.

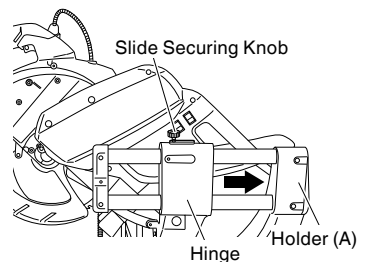


Fig. 52-a



Turn and loosen the side handle, turn the turntable as far right as it will go, and secure the turntable by turning the handle to the fixed position. This will make the main body even more compact.

When transporting the main body, carry it in your arms, holding the grip located on the base with both hands.

When transporting with two people, each person should use both their hands to hold the carry handle, side handle and the base grip.

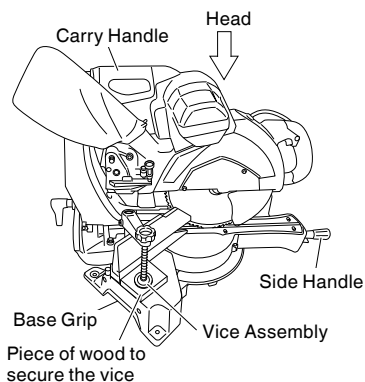


Fig. 52-b

## MAINTENANCE AND INSPECTION

**⚠ WARNING:** To avoid an accident or personal injury, always confirm that the trigger switch is turned OFF and the power plug has been disconnected from the receptacle before performing any maintenance or inspection of this tool.

### 1. Inspecting the saw blade

Always replace the saw blade immediately upon the first sign of deterioration or damage. A damaged saw blade can cause personal injury and a worn saw blade can cause ineffective operation and possible overload to the motor.

**⚠ CAUTION:** Never use a dull saw blade. When a saw blade is dull, its resistance to the hand pressure applied by the tool handle tends to increase, making it unsafe to operate the power tool.

### 2. Inspecting the carbon brushes (Fig. 53 and Fig. 54)

The carbon brushes in the motor are expendable parts.

If the carbon brushes become excessively worn, motor trouble might occur.

Therefore, inspect the carbon brushes periodically and replace them when they have become worn to the wear limit line as shown in Fig. 53.

Also, keep the carbon brushes clean so that they will slide smoothly within the brush holders.

The carbon brushes can easily be removed after removal of the brush caps (see Fig. 54) with a slotted (minus) screwdriver.

**NOTE:** When replacing the carbon brushes, use only metabo HPT carbon brushes having “38” in the last two digit of its Code No. (see Fig. 53). If you use other carbon brushes, the electric brake will not operate.

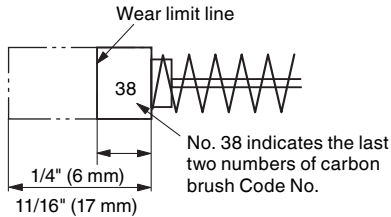


Fig. 53

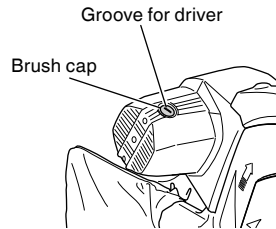


Fig. 54

### 3. About Handling the Motor (see Fig. 1)

Winding of the motor is said to be the heart of this tool. Exercise utmost caution not to damage the winding by exposing it to wash oil or water.

**NOTE:** Accumulation of dust and the like inside the motor can result in a malfunction.

**After using the motor for 50 hours or so, carry out no-load running, and blow in the dry air from a wind hole at the motor's rear. Such action is effective to discharge dust and the like.**

### 4. Inspecting the screws

Regularly inspect each component of the power tool for looseness.  
Re-tighten screws on any loose part.

**⚠ WARNING:** To prevent personal injury, never operate the power tool if any components are loose.

### 5. Inspecting the lower guard for proper operation

Before each use of the tool, test the lower guard (see Fig. 7) to assure that it is in good condition and that it moves smoothly.

Never use the tool unless the lower guard operates properly and it is in good mechanical condition.

### 6. Storage

After operation of the tool has been completed, check that the following has been performed:

- (1) Trigger switch is in OFF position,
- (2) Power plug has been removed from the receptacle,

When the tool is not in use, keep it stored in a dry place out of the reach of children.

## 7. Lubrication

Lubricate the following sliding surfaces once a month to keep the power tool in good operating condition for a long time (see Fig. 1 and Fig. 2). Use of machine oil is recommended.

### Oil supply points:

- \* Rotary portion of hinge
- \* Rotary portion of vise assembly
- \* Rotary portion of holder (A)

## 8. Cleaning

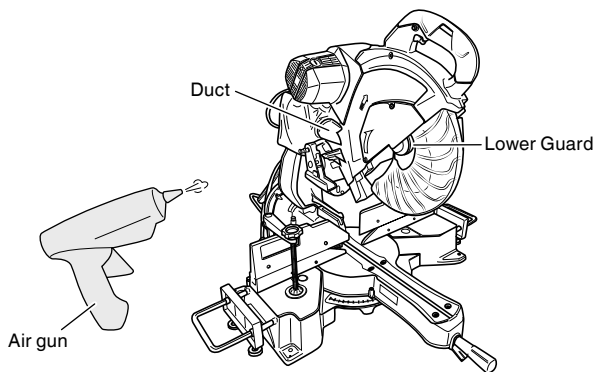


Fig. 55

Clean the machine, duct and lower guard by blowing with dry air from an air gun or other tool.

Periodically remove chips, dust and other waste material from the surface of the power tool, especially from the inside of the lower guard with a damp, soapy cloth. To avoid a malfunction of the motor, protect it from contact with oil or water.

If the laser line becomes invisible due to chips and the like adhered onto the window of the laser marker's light-emitting section, wipe and clean the window with a dry cloth or a soft cloth moistened with soapy water, etc.

**⚠ CAUTION:** In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

## SERVICE AND REPAIRS

All quality power tools will eventually require servicing or replacement of parts because of wear from normal use. To assure that only authorized replacement parts will be used and that the double insulation system will be protected, all service (other than routine maintenance) must be performed by an AUTHORIZED metabo HPT POWER TOOL REPAIR CENTER ONLY.

**NOTE:** Specifications are subject to change without any obligation on the part of metabo HPT.

## INFORMATIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lire et comprendre toutes les précautions de sécurité, les avertissements et les instructions de fonctionnement dans ce mode d'emploi avant d'utiliser ou d'entretenir cet outil motorisé.

La plupart des accidents causés lors de l'utilisation ou de l'entretien de l'outil motorisé proviennent d'un non respect des règles ou précautions de base de sécurité. Un accident peut la plupart du temps être évité si l'on reconnaît une situation de danger potentiel avant qu'elle ne se produise, et en observant les procédures de sécurité appropriées.

Les précautions de base de sécurité sont mises en évidence dans la section "SECURITE" de ce mode d'emploi et dans les sections qui contiennent les instructions de fonctionnement et d'entretien.

Les dangers qui doivent être évités pour prévenir des blessures corporelles ou un endommagement de la machine sont identifiés par AVERTISSEMENTS sur l'outil motorisé et dans ce mode d'emploi.

**NE JAMAIS** utiliser cet outil motorisé d'une manière qui n'est pas spécifiquement recommandée par metabo HPT.

## SIGNIFICATION DES MOTS D'AVERTISSEMENT

**AVERTISSEMENT** indique des situations potentiellement dangereuses qui, si elles sont ignorées, pourraient entraîner la mort ou de sérieuses blessures.

**PRECAUTION** indique des situations dangereuses potentielles qui, si elles ne sont pas évitées, peuvent entraîner de mineures et légères blessures ou endommager la machine.





**REMARQUE** met en relief des informations essentielles.

## SIGNIFICATION DES SYMBOLES

### Symboles

#### AVERTISSEMENT

Les symboles suivants sont utilisés pour l'outil. Bien se familiariser avec leur signification avant d'utiliser l'outil.

	<b>Pour réduire tout risque de blessure, l'utilisateur doit lire le mode d'emploi.</b>	Hz	hertz
		A	ampères
	Toujours porter des verres de protection.	no	vitesse à vide
	Porter des protections anti-bruit en permanence.		Construction de classe II
		---/min	tours par minute
V	volts	~	courant alternatif

# SÉCURITÉ

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX CONCERNANT LES OUTILS ÉLECTRIQUES

### AVERTISSEMENT:

**Lire toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fournies avec le présent outil électrique.**

Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner une décharge électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

**Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour vous y référer ultérieurement.**

Le terme "outil électrique", utilisé dans les avertissements, se réfère aux outils électriques (câblé) ou aux outils à piles (sans fil).

### 1) Sécurité de l'aire de travail

- a) **Maintenir l'aire de travail propre et bien éclairée.**

*Les endroits encombrés ou sombres sont propices aux accidents.*

- b) **Ne pas utiliser d'outils électriques en présence de liquides, gaz ou poussière inflammables, au risque de provoquer une explosion.**

*Les outils électriques créent des étincelles susceptibles d'enflammer la poussière.*

- c) **Ne pas laisser les enfants et les visiteurs s'approcher de vous lorsque vous utilisez un outil électrique.**

*Les distractions peuvent faire perdre le contrôle.*

### 2) Sécurité électrique

- a) **Les prises de l'outil électrique doivent correspondre à la prise secteur. Ne jamais modifier la prise. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec les outils électriques mis à la masse.**

*Les prises non modifiées et les prises secteurs correspondantes réduisent les risques de choc électrique.*

- b) **Eviter tout contact avec les surfaces mises à la masse telles que les tuyaux, radiateurs, bandes et réfrigérateurs.**

*Le risque de choc électrique est accru en cas de mise à la masse du corps.*

- c) **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.**

*Si l'eau pénètre dans l'outil, cela augmente les risques de choc électrique.*

- d) **Ne pas utiliser le cordon à tort. Ne jamais utiliser le cordon pour transporter ou débrancher l'outil électrique.**

*Maintenir le cordon loin de la chaleur, de l'huile, des bords pointus ou des pièces mobiles.*

*Les cordons endommagés ou usés augmentent les risques de choc électrique.*

- e) **En cas d'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, utiliser un cordon de rallonge adapté à un usage extérieur.**

*L'utilisation d'un cordon adapté à l'usage extérieur réduit les risques de choc électrique.*

- f) **Si vous devez utiliser un outil électrique dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée contre les courants résiduels.**

*L'utilisation d'un dispositif de protection contre les courants résiduels réduit le risque de choc électrique.*

### 3) Sécurité personnelle

- a) **Restez alerte, regarder ce que vous faites et usez de votre bon sens en utilisant un outil électrique.**

**Ne pas utiliser d'outil électrique si vous êtes sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.**

*Pendant l'utilisation d'outils électrique, un instant d'inattention peut entraîner des blessures graves.*

- b) **Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter des verres de protection.**

*Un équipement de protection tel qu'un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de protection ou une protection auditive, utilisé dans des conditions appropriées réduira les risques de blessures.*

- c) **Empêcher les démarrages intempestifs. Veiller à ce que l'interrupteur soit en position d'arrêt avant de brancher à une source d'alimentation et/ou une batterie, de ramasser l'outil au sol ou de le transporter.**

*Transporter les outils électriques avec le doigt sur l'interrupteur ou brancher les outils électriques avec l'interrupteur en position de marche peut entraîner des accidents.*

- d) **Retirer toute clé de sécurité ou clé avant de mettre l'outil électrique en marche.**

*Laisser une clé ou une clé de sécurité sur une partie mobile de l'outil électrique peut engendrer des blessures.*

- e) **Ne pas trop se pencher. Toujours garder une bonne assise et un bon équilibre pendant le travail.**

*Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations imprévisibles.*

- f) **Porter des vêtements adéquats. Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Maintenir les cheveux et les vêtements loin des pièces mobiles.**

*Les vêtements amples ou les cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces mobiles.*

- g) **En cas de dispositifs destinés au raccordement d'installations d'extraction et de recueil de la poussière, veiller à ce qu'ils soient correctement raccordés et utilisés.**

*L'utilisation d'un dispositif de collecte de la poussière peut réduire les dangers associés à la poussière.*

- h) **Ne pas laisser la familiarité due à une utilisation fréquente des outils vous faire baisser la garde et ignorer les principes de sécurité de l'outil.**

*Une fraction de seconde d'inattention peut causer de graves blessures.*

### 4) Utilisation et entretien d'un outil électrique

- a) **Ne pas forcer sur l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à vos travaux.**

*Le bon outil électrique fera le travail mieux et en toute sécurité au régime pour lequel il a été conçu.*

- b) **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne le met pas en position de marche et d'arrêt.**

*Tout outil ne pouvant être contrôlé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.*

- c) **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou retirer la batterie, si elle est amovible, de l'outil électrique avant de procéder à tout réglage, de changer d'accessoires ou de ranger les outils électriques.**

*Ces mesures préventives de sécurité réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.*

- d) **Stockez les outils électriques inutilisés hors de la portée des enfants et ne pas laisser des personnes non familiarisées avec l'outil ou ces instructions utiliser l'outil électrique.**

*Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non habilités.*

- e) **Entretien des outils électriques et les accessoires. Vérifier l'absence de mauvais alignement ou d'arrêt, d'endommagement de pièces ou toute autre condition susceptible d'affecter l'opération de l'outil. Si l'outil est endommagé, le faire réparer avant utilisation.**

*De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.*

- f) **Maintenir les outils coupants aiguisés et propres.**

*Des outils coupants bien entretenus avec des bords aiguisés sont moins susceptibles de se coincer et plus simples à contrôler.*

- g) **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les mâches de l'outil, etc. conformément à ces instructions en tenant compte des conditions d'utilisation et du travail à réaliser.**

*L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles pour lesquelles il a été conçu est dangereuse.*

- h) **Conserver les poignées et les surfaces de prise sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse.**

*Des poignées et des surfaces de prise glissantes ne permettent pas une manipulation sûre et la maîtrise de l'outil en cas de situations imprévues.*

## 5) Service

- a) **Faire entretenir l'outil électrique par un technicien habilité à l'aide de pièces de rechange identiques exclusivement.**

*Cela garantira le maintien de la sécurité de l'outil électrique.*

## PRÉCAUTION

Tenez les enfants et les personnes infirmes à l'écart. Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, les outils devraient être rangés hors de la portée des enfants et des personnes infirmes.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR SCIES À ONGLET

- a) **Les scies à onglet sont conçues pour couper le bois ou les produits similaires au bois, elles ne peuvent pas être utilisées avec des meules à tronçonner abrasives pour couper des matériaux ferreux comme des barres, des tiges, des goujons, etc.**

*La poussière abrasive cause le blocage des pièces en mouvement comme la protection inférieure. Des étincelles du tronçonnage abrasif brûleront la protection inférieure, le pare-éclats et les autres pièces en plastique.*

- b) **Utilisez des dispositifs de serrage pour soutenir la pièce lorsque cela est possible. Si vous soutenez la pièce avec la main, vous devez toujours maintenir votre main à au moins 100 mm de tout côté de la lame de scie. N'utilisez pas cette scie pour couper des pièces qui sont trop petites pour être serrées de façon sécuritaire ou tenues à la main.**

*Si votre main est placée trop près de la lame de scie, il y a un risque accru de blessure suite au contact de la lame.*

- c) **La pièce doit être stationnaire et serrée ou tenue à la fois contre le guide et la table. N'entraînez en aucun cas la pièce dans la lame ou coupez à main levée.**

*Les pièces incontrôlées ou en mouvement pourraient être jetées à grande vitesse, causant des blessures.*

- d) **Poussez la lame à travers la pièce. Ne tirez pas la lame à travers la pièce. Pour faire une coupe, soulevez la tête de scie et tirez-la par dessus la pièce sans couper, démarrez le moteur, appuyez la tête de scie vers le bas et poussez la scie à travers la pièce.**

*Si vous coupez en tirant, vous risquez de faire grimper la lame de scie sur le haut de la pièce et de violemment jeter l'ensemble de la lame en direction de l'opérateur.*

- e) **Ne croisez jamais vos mains par dessus le trait de coupe prévu que ce soit devant ou derrière la lame de scie.**

*Soutenir la pièce les mains croisées, à savoir en tenant la pièce vers la droite de la lame de scie avec votre main gauche ou vice et versa est très dangereux.*

- f) **N'atteignez pas le dos du guide avec une main plus proche que 100 mm de tout côté de la lame de scie pour retirer des chutes de bois, ou pour toute autre raison alors que la lame tourne.**  
*La proximité de la lame de scie tournante avec votre main peut ne pas être évidente et vous pourriez être gravement blessé.*
- g) **Inspectez votre pièce avant la coupe. Si la pièce est arquée ou déformée, serrez-la avec la face externe arquée tournée vers le guide. Assurez-vous toujours qu'il n'y a pas d'espace entre la pièce, le guide et la table le long du trait de coupe.**  
*Les pièces pliées ou déformées peuvent se tordre ou bouger, et causer le grippage de la lame de scie en rotation pendant la coupe. Il ne devrait pas y avoir de clous ou de corps étrangers dans la pièce.*
- h) **N'utilisez pas la scie tant que la table n'est pas dégagée de tous les outils, chutes de bois, etc., sauf pour la pièce.**  
*Les petits débris ou les petits morceaux de bois ou autres objets qui entrent en contact avec la lame en rotation peuvent être jetés à grande vitesse.*
- i) **Coupez seulement une pièce à la fois.**  
*Les multiples pièces empilées ne peuvent pas être serrées ou unies correctement et peuvent gripper la lame ou bouger pendant la coupe.*
- j) **Assurez-vous que la scie à onglet est montée ou placée sur une surface de travail plane et ferme avant utilisation.**  
*Une surface de travail plane et ferme réduit le risque que la scie à onglet devienne instable.*
- k) **Planifiez votre travail. Chaque fois que vous changez le réglage des angles d'onglet et de biseau, assurez-vous que le guide réglable est correctement réglé pour soutenir la pièce et ne perturbera pas la lame ou le système de protection.**  
*Sans placer l'outil sur Marche et sans pièce sur la table, déplacez la lame de scie à travers une coupe simulée complète pour assurer qu'il n'y a pas d'interférence ou de danger de couper le guide.*
- l) **Prévoyez un soutien adéquat comme des extensions de table, des chevalets de sciage, etc., pour une pièce qui est plus large ou plus longue que le haut de la table.**  
*Les pièces plus longues ou plus larges que la table de la scie à onglet peuvent basculer si elles ne sont pas soutenues de façon sécuritaire. Si la pièce découpée ou la pièce bascule, elle peut soulever la protection inférieure ou être jetée par la lame en rotation.*
- m) **N'utilisez pas une autre personne comme substitut pour une extension de table ou comme soutien additionnel.**  
*Un soutien instable pour la pièce peut causer le grippage de la lame ou le décalage de la pièce pendant l'opération de coupe vous tirant vous et l'aidant dans la lame en rotation.*
- n) **La pièce découpée ne doit pas être bloquée ou appuyée par quelque procédé que ce soit contre la lame de scie en rotation.**  
*Si confinée, à savoir au moyen de butées longitudinales, la pièce découpée pourrait être enfoncée contre la lame et jetée violemment.*
- o) **Utilisez toujours un dispositif de serrage ou de fixation conçu pour soutenir correctement les matériaux ronds comme les tiges ou les tubes.**  
*Les tiges ont tendance à rouler pendant la coupe, faisant « mordre » la lame et tirant la pièce avec votre main dans la lame.*
- p) **Laissez la lame atteindre la pleine vitesse avant d'entrer en contact avec la pièce.**  
*Cela réduira le risque que la pièce soit jetée.*
- q) **Si la pièce ou la lame est coincée, éteignez la scie à onglet. Attendez que toutes les pièces en mouvement s'arrêtent et débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez la batterie. Puis travaillez pour retirer le matériau coincé.**  
*Si vous continuez à scier avec une pièce coincée, cela pourrait causer une perte de contrôle ou endommager la scie à onglet.*
- r) **Après avoir fini la coupe, relâchez la gâchette, maintenez vers le bas la tête de scie et attendez que la lame s'arrête avant de retirer la pièce découpée.**  
*Approcher votre main de la lame en roue libre est dangereux.*
- s) **Tenez fermement la poignée lorsque vous faites une coupe incomplète ou lorsque vous relâchez la gâchette avant que la tête de scie ne soit complètement sur la position basse.**  
*L'action de freinage de la scie peut faire que la tête de scie est tirée brusquement vers le bas, causant un risque de blessure.*

---

## RÈGLES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES POUR L'UTILISATION DE CET OUTIL ÉLECTRIQUE

---

### AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque de blessure, les consignes de sécurité spéciales suivantes devront être respectées lors de l'utilisation de l'outil.

## CHOSSES A FAIRE

### TOUJOURS OBSERVER LES CONSIGNES SUIVANTES POUR GARANTIR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ:

1. Bien lire le manuel et se familiariser avec les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation de l'OUTIL ELECTRIQUE avant de l'utiliser.
2. Retirer tous les matériaux d'emballage qui sont attachés ou connectés à l'outil avant d'essayer de le faire fonctionner.
3. Toujours vérifier que l'OUTIL ELECTRIQUE est propre avant de l'utiliser.
4. Toujours porter des vêtements bien ajustés et des chaussures anti-dérapantes (de préférence avec des doigts de pied en acier) et des lunettes de protection lorsqu'on utilise l'OUTIL ELECTRIQUE.
5. Toujours manier l'OUTIL ELECTRIQUE avec soin. Si l'OUTIL ELECTRIQUE tombe ou qu'il heurte un objet dur, il risque de se déformer, de se fendiller ou autre dommage.
6. Toujours cesser immédiatement d'utiliser la scie si l'on remarque quelque chose d'anormal.
7. Toujours vérifier que les pièces sont toutes correctement montées et fixées avant d'utiliser l'outil.
8. Pour le remplacement de la lame, toujours vérifier que le régime nominal de la nouvelle lame convient pour l'outil.
9. Toujours mettre l'outil hors tension et attendre que la lame ait complètement cessé de tourner avant tout remplacement ou tout réglage.
10. Pendant une coupe avec chariot, toujours repousser la lame loin de l'opérateur.
11. Toujours visser ou fixer la pièce sur la garde, pour qu'elle ne risque pas d'être éjectée de la table et de provoquer des blessures.
12. Pendant une coupe d'onglet ou de biseau, toujours attendre que la lame ait complètement cessé de tourner avant de la relever.
13. Toujours faire un essai avant d'utiliser la scie pour un nouvel usage.
14. Toujours manipuler la scie avec soin lorsqu'on la démonte ou qu'on la monte.
15. Toujours vérifier qu'il n'y a ni clou ni aucun autre corps étranger dans la pièce avant de commencer une coupe.
16. Toujours éloigner les mains du trajet de lame.
17. Toujours vérifier que la protection intérieure est en place avant d'utiliser la scie.
18. Toujours vérifier que la protection intérieure ne gêne pas le mouvement du chariot avant toute coupe avec chariot.
19. Inspecter périodiquement les cordons d'alimentation.
20. Le cas échéant, toujours vérifier que l'on utilise des cordons et des rallonges du type et de la longueur voulus avant de mettre l'outil en marche.

21. Toujours vérifier que les événements d'aération du moteur sont complètement dégagés avant d'utiliser l'outil.
22. Toujours attendre que le moteur ait atteint sa vitesse de régime avant d'entamer une coupe.
23. Toujours maintenir les poignées sèches, propres et sans huile ni graisse. Tenir l'outil fermement pendant le travail.
24. Toujours utiliser des supports extérieurs pour soutenir les pièces longues qui dépassent de la table de la scie à coupe d'onglet.
25. Toujours commencer par s'assurer que la pièce est correctement fixée dans un étau.
26. Le mode d'emploi fourni avec l'outil explique à l'utilisateur comment fixer l'outil sur la structure de support si, pendant un fonctionnement normal, l'outil a tendance à se renverser, à glisser, ou à se déplacer sur la surface de support.
27. Assurez-vous que la machine soit stable avant chaque coupe.
28. Si la lame de scie se coince, mettez la machine hors tension et maintenez la pièce jusqu'à ce que la lame de scie s'arrête complètement. Pour éviter tout recul, la pièce ne peut être déplacée qu'après l'arrêt complet de machine. Remédiez à la cause du problème du blocage de la lame de scie avant de redémarrer la machine.
29. Utilisez uniquement des lames de scie dont la vitesse maximale autorisée est égale ou supérieure à la vitesse à vide indiquée sur l'OUTIL ÉLECTRIQUE.
30. Utilisez uniquement une lame de scie dont le diamètre correspond aux repères sur l'OUTIL ÉLECTRIQUE.
31. Remplacez l'insert de table lorsqu'il est usé.

## CHOSSES A NE PAS FAIRE

### POUR GARANTIR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ, NE JAMAIS VIOLER LES CONSIGNES SUIVANTES:

1. Ne jamais utiliser l'OUTIL ELECTRIQUE si l'on ne comprend pas bien les instructions de ce manuel.
2. Ne jamais s'éloigner de l'OUTIL ELECTRIQUE sans débrancher auparavant son cordon d'alimentation.
3. Ne jamais utiliser l'OUTIL ELECTRIQUE quand on est fatigué, après avoir pris des médicaments ou consommé des boissons alcoolisées.
4. Ne jamais utiliser l'OUTIL ELECTRIQUE pour des applications non spécifiées dans ce mode d'emploi.
5. Ne jamais faire fonctionner l'outil si l'on porte des vêtements lâches, une cravate ou des bijoux, ou sans se couvrir les cheveux, pour éviter qu'ils ne se prennent dans les pièces mobiles.
6. Ne jamais approcher les mains de la lame.
7. Ne jamais toucher les pièces en mouvement, y compris la lame, pendant le fonctionnement de la scie.
8. Ne jamais retirer les dispositifs de sécurité ni les protections de lame; l'utilisation de l'outil serait dangereuse sans ces pièces.



9. Ne jamais verrouiller la protection intérieure; toujours vérifier qu'il glisse régulièrement avant d'utiliser l'outil.
10. Ne jamais endommager le cordon d'alimentation de l'outil.
11. Quand l'OUTIL ELECTRIQUE est branché, ne jamais tenter de le déplacer avec le doigt sur l'interrupteur de marche.
12. Ne jamais utiliser l'OUTIL ELECTRIQUE si l'interrupteur de marche ne fonctionne pas correctement.
13. Ne jamais utiliser l'OUTIL ELECTRIQUE si le logement en plastique ou la poignée sont déformés ou fendillés.
14. Ne jamais utiliser l'OUTIL ELECTRIQUE à proximité d'un liquide ou d'un gaz inflammable, car les étincelles pourraient provoquer une explosion.
15. Ne jamais nettoyer les composants en plastique avec des solvants car cela risquerait de dissoudre le plastique.
16. Ne jamais faire fonctionner la scie si les protections de lame ne sont pas toutes en place.
17. Ne jamais relever la lame de la pièce tant que la lame n'est pas complètement arrêtée.
18. Lors d'une coupe avec chariot, ne jamais tirer la poignée vers l'opérateur car cela pourrait provoquer un retour de lame. Toujours repousser la poignée loin de l'opérateur d'un mouvement régulier et ininterrompu.
19. Ne jamais amener les membres à l'intérieur de la ligne à côté du signe d'avertissement "⚠" quand l'outil fonctionne. Cela pourrait être dangereux.
20. Ne jamais utiliser de lames de type abrasif avec cette scie.
21. Ne jamais exposer à la pluie ni utiliser dans un endroit humide.
22. Ne jamais couper de métaux ferreux ni de maçonnerie.
23. Ne pas remplacer le laser avec un autre type.
24. Ne vous tenez pas debout dans une ligne avec la lame de scie à l'avant de la machine. Tenez-vous toujours à côté de la lame de scie. Cela protège votre corps contre les risques de recul. N'approchez jamais vos mains, vos doigts et vos bras de la lame de scie.
25. Ne croisez pas vos bras lors de l'utilisation du bras de l'outil.
6. Toujours mettre la scie hors tension et attendre que la lame ait complètement cessé de tourner avant de déplacer la pièce ou de modifier les réglages.
7. Toujours débrancher l'alimentation avant de changer la lame ou de procéder au dépannage.
8. Le diamètre de la lame est de 12" (305 mm).
9. La vitesse à vide est de 4,000/min.
10. Pour réduire tout risque de blessure, ramener le chariot complètement vers l'arrière après chaque opération de coupe.

---

## PIECES DE RECHANGE

---

Pour les réparations, utiliser exclusivement des pièces de rechange identiques.

Les réparations devront être effectuées exclusivement par un centre de service après-vente metabo HPT agréé.

## AVERTISSEMENT

### POUR VOTRE PROPRE SÉCURITÉ, LIRE CE MANUEL D'INSTRUCTIONS AVANT DE FAIRE FONCTIONNER LA SCIE À COUPE D'ONGLET RADIALE.

1. Toujours porter des lunettes de protection lorsqu'on utilise la scie à coupe d'onglet radiale.
2. Toujours éloigner les mains du trajet de lame.
3. Ne jamais faire fonctionner la scie si les protections ne sont pas en place.
4. Ne jamais effectuer d'opération à la volée avec la scie à coupe d'onglet radiale.
5. Ne jamais s'approcher de la lame.

**UTILISER LE CORDON DE RALLONGE APPROPRIÉ**

Utiliser exclusivement un cordon de rallonge en bon état. Lorsqu'on utilise un cordon de rallonge, veiller à ce qu'il soit suffisamment lourd pour supporter le courant dont l'appareil aura besoin. Un cordon trop petit provoquera une chute de la tension de ligne, ce qui entraînera une perte de puissance et une surchauffe. Le tableau indique le calibre à utiliser en fonction de la longueur du cordon et de l'intensité nominale indiquée sur la plaque signalétique. En cas de doute, utiliser un calibre supérieur. Plus le numéro du calibre est petit, plus le cordon est lourd.

**CALIBRE MINIMUM DES CORDONS**

		Longueur Totale de Cordon en Pieds (Mètres)			
		0 – 25 (0 – 7.6)	26 – 50 (7.9 – 15.2)	51 – 100 (15.5 – 30.5)	101 – 150 (30.8 – 45.7)
Intensité nominale		CALIBRE			
Supérieure à	Non Supérieure à				
	0 – 6	18	16	16	14
	6 – 10	18	16	14	12
	10 – 12	16	16	14	12
	12 – 16	14	12	Non recommandé	

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Éviter tout risque de choc électrique. Ne jamais utiliser l'outil avec un cordon électrique ou un cordon de rallonge endommagé ou dénudé.**

**Inspecter régulièrement les cordons électriques. Ne jamais utiliser dans l'eau ou à proximité d'eau, ni dans un environnement susceptible de provoquer un choc électrique.**

**DOUBLE ISOLATION POUR UN FONCTIONNEMENT PLUS SÛR**

Pour assurer un fonctionnement plus sûr de cet outil électrique, metabo HPT a adopté une conception à double isolation. "Double isolation" signifie que deux systèmes d'isolation physiquement séparés ont été utilisés pour isoler les matériaux conducteurs d'électricité connectés à l'outil électrique à partir du cadre extérieur manipulé par l'utilisateur. C'est pourquoi, le symbole "□" ou les mots "Double insulation" (double isolation) apparaissent sur l'outil électrique ou sur la plaque signalétique.

Bien que ce système n'ait pas de mise à la terre extérieure, il est quand même nécessaire de suivre les précautions de sécurité électrique données dans ce mode d'emploi, y compris de ne pas utiliser l'outil électrique dans un environnement humide.

Pour garder le système de double isolation effectif, suivre ces précautions:

- \* Seuls les CENTRES DE SERVICE AUTORISÉS metabo HPT peuvent démonter et remonter cet outil électrique et uniquement des pièces de rechange metabo HPT garanties d'origine doivent être utilisées.
- \* Nettoyer l'extérieur de l'outil électrique uniquement avec un chiffon doux légèrement imbibé d'une solution savonneuse et essuyer minutieusement.
- \* Ne jamais utiliser de solvants, d'essence ou de diluants sur les parties en plastique; sinon le plastique risquerait de se dissoudre.

**CONSERVER CES INSTRUCTIONS  
ET  
LES METTRE A LA DISPOSITION DES AUTRES UTILISATEURS  
ET  
PROPRIETAIRES DE CET OUTIL!**

# UTILISATION ET ENTRETIEN

**REMARQUE:** Les informations contenues dans ce manuel sont destinées à vous aider à utiliser et à entretenir l'OUTIL ELECTRIQUE en toute sécurité. Certaines illustrations de ce manuel peuvent montrer des détails ou des fixations qui diffèrent de ceux de votre OUTIL ELECTRIQUE. Par ailleurs, dans certaines illustrations, les protections et les caches ont été intentionnellement supprimés à des fins d'illustration.

## NOM DES PIÈCES

### MODÈLE C12RSH2 • C12RSH2(S)

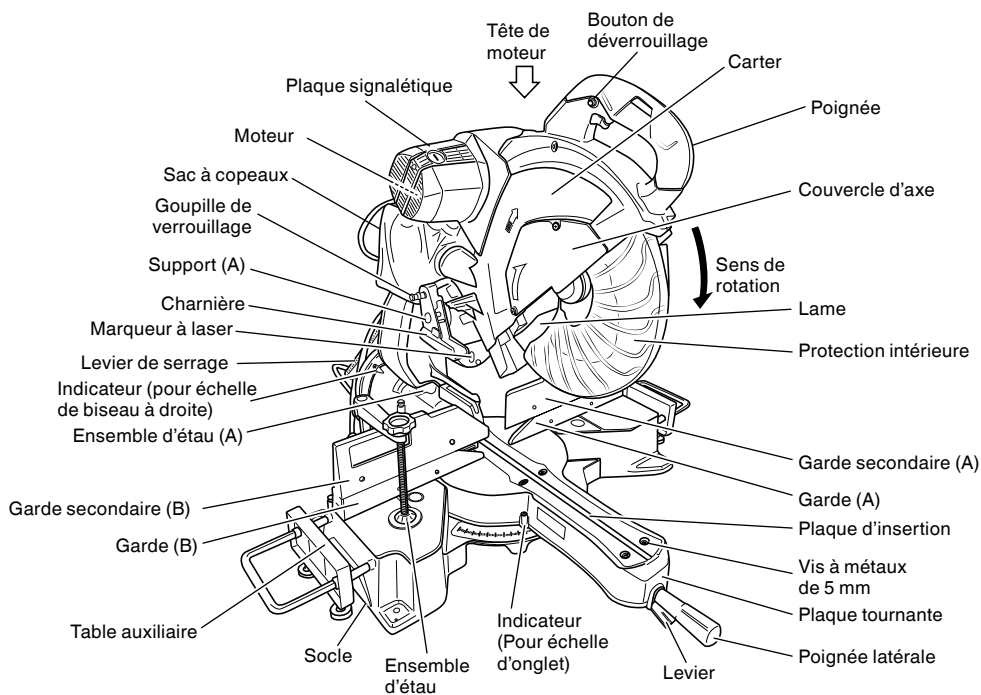


Fig. 1

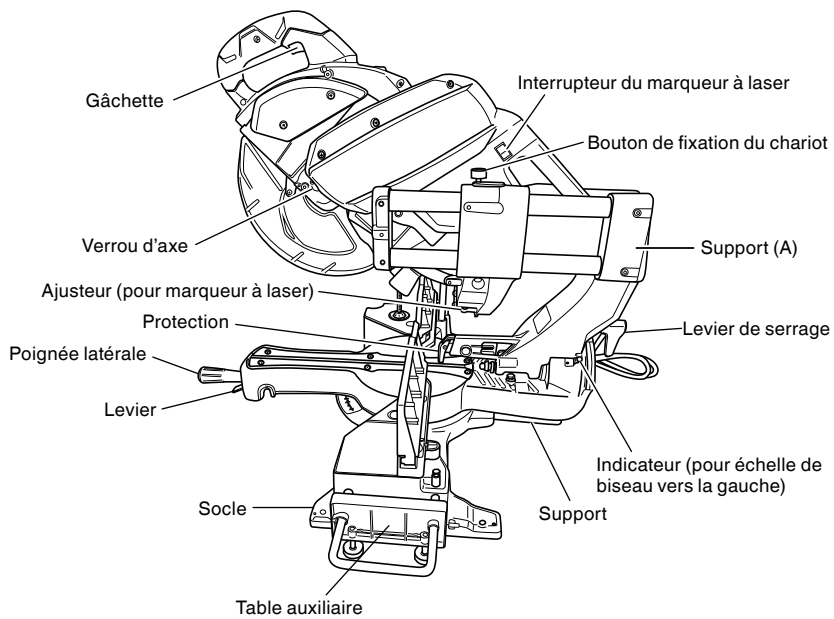


Fig. 2

# SPÉCIFICATIONS

Article	Modèle			C 12RSH2 • C12RSH2(S)	
Moteur	Type			Moteur à commutateur série	
	Alimentation			Courant alternatif monophasé 60 Hz	
	Tension (volts)			120	
	Courant à pleine charge (Amp)			15	
Marqueur laser	Puissance de sortie maximum			<1 mW, appareil laser de la Classe II	
	Longueur d'onde			400 – 700 nm	
	Type de laser			Diode	
Lame applicable				Dia. extérieur 12" (305 mm) Dia. d'orifice 1" (25.4 mm) Incision maximale de la scie 7/64" (2.8 mm)	
Vitesse à vide				4,000 tr/min	
Dimension de coupe max.		Tête	Plaque tournante	Dimension de coupe max.	
	Coupe d'onglet	0	0	Hauteur max.	4-3/16" (107 mm)
				Largueur max.	12-1/4" (312 mm)
				ou	
				* Hauteur max.	4-11/16" (120 mm)
				Largueur max.	10-3/16" (260 mm)
				Avec planche aux.	1" (25 mm)
	0	45° à gauche ou 45° à droite		Hauteur max.	4-3/16" (107 mm)
				Largueur max.	8-5/8" (220 mm)
				ou	
				* Hauteur max.	4-11/16" (120 mm)
				Largueur max.	7-1/16" (180 mm)
				Avec planche aux.	1" (25 mm)
	0	57° à droite		Hauteur max.	4-3/16" (107 mm)
				Largueur max.	6-11/16" (170 mm)
				ou	
				* Hauteur max.	4-3/4" (120 mm)
				Largueur max.	5-1/8" (130 mm)
				Avec planche aux.	1" (25 mm)
Coupe de biseau	45° à gauche	0		Hauteur max.	2-3/4" (70 mm)
				Largueur max.	12-1/4" (312 mm)
				ou	
				* Hauteur max.	2-15/16" (75 mm)
				Largueur max.	10-3/16" (260 mm)
				Avec planche aux.	1" (25 mm)
	45° à droite	0		Hauteur max.	1-3/4" (45 mm)
				Largueur max.	12-1/4" (312 mm)
				ou	
				* Hauteur max.	1-15/16" (50 mm)
				Largueur max.	10-3/16" (260 mm)
				Avec planche aux.	1" (25 mm)
Coupe mixte	45° à gauche	45° à gauche		Hauteur max.	2-3/4" (70 mm)
				Largueur max.	8-5/8" (220 mm)
				ou	
				* Hauteur max.	2-15/16" (75 mm)
				Largueur max.	7-1/16" (180 mm)
				Avec planche aux.	1" (25 mm)
	45° à gauche	31° à droite		Hauteur max.	2-3/4" (70 mm)
				Largueur max.	10-7/16" (265 mm)
				ou	
				* Hauteur max.	2-15/16" (75 mm)
				Largueur max.	8-11/16" (220 mm)
				Avec planche aux.	1" (25 mm)
	45° à droite	45° à droite		Hauteur max.	1-3/4" (45 mm)
				Largueur max.	8-5/8" (220 mm)
				ou	
				* Hauteur max.	1-15/16" (50 mm)
				Largueur max.	7-1/16" (180 mm)
				Avec planche aux.	1" (25 mm)
	45° à droite	31° à gauche		Hauteur max.	1-3/4" (45 mm)
				Largueur max.	10-7/16" (265 mm)
				ou	
				* Hauteur max.	1-15/16" (50 mm)
				Largueur max.	8-5/8" (220 mm)
				Avec planche aux.	1" (25 mm)
Plage de coupe d'onglet	0° – 45° à gauche 0° – 57° à droite				
Plage de coupe de biseau	0° – 45° à gauche 0° – 45° à droite				
Plage de coupe mixte	0° – 45° à gauche (biseau), 0° – 45° à gauche (onglet), 0° – 31° à droite (onglet) 0° – 45° à droite (biseau), 0° – 45° à droite (onglet), 0° – 31° à gauche (onglet)				
Poids net	59.5 lbs. (27 kg)				
Cordon	Câble à 2 conducteurs de 6ft. (1.8 m)				

Lors de la coupe d'une pièce d'une dimension de “\*”, il est possible que l'extrémité inférieure de la scie circulaire touche la pièce, même si la tête du moteur se trouve située à la limite supérieure. Faire attention lors de la coupe. Pour les détails, voir “APPLICATIONS PRATIQUES”, à la page 63. Monter la planche auxiliaire sur la surface de la garde (Voir ( ) pour l'épaisseur de la planche auxiliaire). Voir la section “5. Coupe de pièces volumineuses”, page 66 (Fig. 27).

## ACCESSOIRES

**⚠ AVERTISSEMENT:** Les accessoires pour cet outil électrique sont mentionnés dans ce mode d'emploi.  
L'utilisation de tout autre attachement ou accessoire peut être dangereuse et peut causer des blessures ou des dommages mécaniques.

### ACCESSOIRES STANDARD

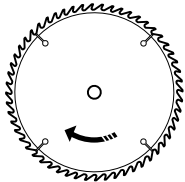
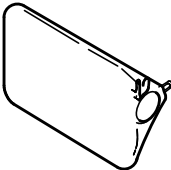
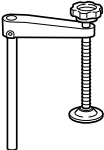
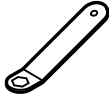
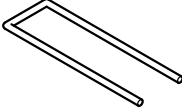
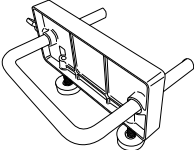
<p>① lame TCT de 12" (305 mm) (1 pièce) (Pour bois)</p> 	<p>② Sac à copeaux (1 pièce)</p>  <p>Pour l'utilisation, voir page 76.</p>	<p>③ Ensemble d'étau (1 pièce)</p>  <p>Pour l'utilisation, voir page 64.</p>
<p>④ Clé de 17 mm (1 pièce)</p> 	<p>⑤ Support (1 pièce)</p>  <p>Pour l'utilisation, voir page 52.</p>	<p>⑥ Table auxiliaire (2 parties)</p>  <p>Pour l'utilisation, voir page 59.</p>

Fig. 3

### ACCESSOIRES EN OPTION.....vendus séparément

- ① Ensemble d'étau de corniche complexe (No. de code 339660) (Comprend la butée (L) de corniche complexe)
- ② Butée (L) de corniche complexe (No. de code 339730)
- ③ Butée (R) de corniche complexe (No. de code 339731)

**REMARQUE:** Les accessoires sont sujets à changement sans obligation de la part de metabo HPT.

## APPLICATIONS

Cadres en bois et en aluminium.

## PRÉPARATION AVANT L'UTILISATION

Avant de mettre l'outil électrique en service, effectuer les préparations suivantes:

1. Retirer tous les matériaux d'emballage qui sont attachés ou connectés à l'outil avant d'essayer de le faire fonctionner.
2. Installation

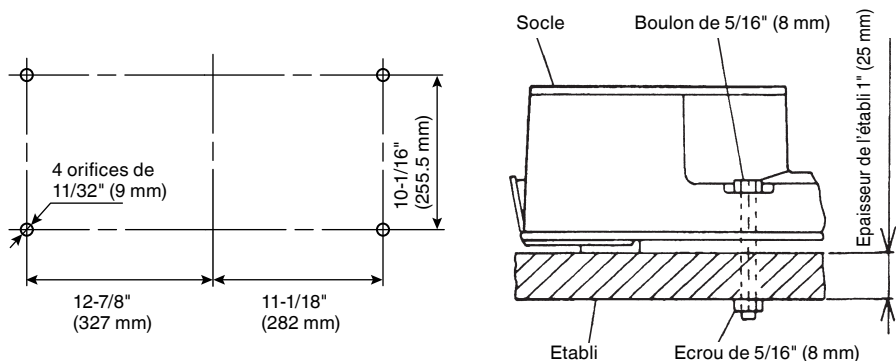


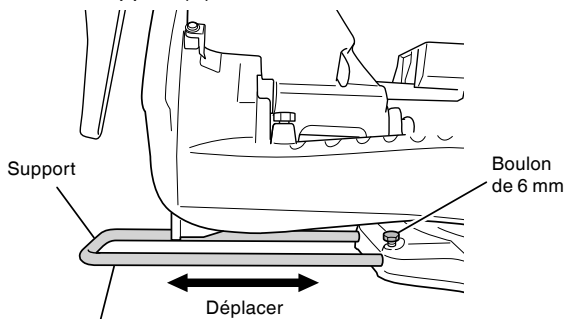
Fig. 4

Fixer l'outil électrique sur un établi horizontal et de niveau conformément à la Fig. 4.

Sélectionner des boulons d'un diamètre 5/16" (8 mm) dont la longueur convient pour l'épaisseur de l'établi.

La longueur des boulons devra être d'au moins 1-9/16" (40 mm) plus l'épaisseur de l'établi. Par exemple, utiliser des boulons de 2-9/16" (65 mm) ou plus avec un établi de 1" (25 mm) d'épaisseur.

Le support (B) fixé à l'arrière du socle aide à stabiliser l'outil électrique.



Régler le support jusqu'à ce que sa surface inférieure soit en contact avec la surface du banc.

Fig. 5

### Réglage du support

Desserrer le boulon de 6 mm à l'aide de la clé à douille de 10 mm.

Régler le support jusqu'à ce que sa surface inférieure soit en contact avec la surface du banc.

Après le réglage, visser le boulon de 6 mm à fond.



### 3. Libérer la goupille de verrouillage

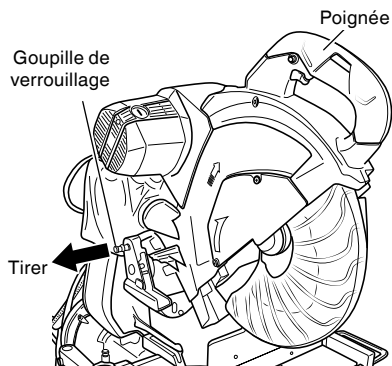


Fig. 6

Quand l'outil électrique quitte nos usines, ses pièces principales sont fixées à l'aide d'une goupille de verrouillage.

Déplacer légèrement la poignée de façon à dégager la goupille de verrouillage.

**REMARQUE:** La goupille de verrouillage se dégagera plus facilement et plus sûrement si l'on abaisse légèrement la poignée. La position verrouillée de la goupille de verrouillage ne doit servir que pour le transport et le remisage.

### 4. Installer le sac à copeaux, le support, la butée et les étaux

(Le support et la butée sont des accessoires en option.)

Fixer le sac à copeaux et l'ensemble d'étau comme indiqué sur la Fig. 1 et Fig. 2.

## AVANT L'UTILISATION

#### 1. S'assurer que la source d'alimentation convient pour l'outil.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Ne jamais raccorder l'outil électrique si l'alimentation secteur n'est pas de la tension spécifiée sur la plaque signalétique de l'outil.

Ne jamais raccorder l'outil à une source de courant continu.

#### 2. Vérifier que la gâchette est sur OFF.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Si l'on raccorde le cordon d'alimentation alors que la gâchette est enclenchée, l'outil se mettra brusquement en marche, ce qui peut provoquer un grave accident.

#### 3. Vérifier s'il y a des défauts visibles sur la lame.

S'assurer qu'il n'y a ni fissures ni dommages visibles sur la lame.

#### 4. Vérifier que la lame est solidement fixée sur l'outil électrique.

A l'aide de la clé de 17 mm, serrer le boulon de 10 mm de l'axe de la lame pour fixer la lame. Pour les détails, voir Fig. 51-a, Fig. 51-b, Fig. 51-c et Fig. 51-d dans la section "INSTALLATION ET RETRAIT DE LA LAME".

5. Vérifier que la protection inférieure fonctionne correctement.

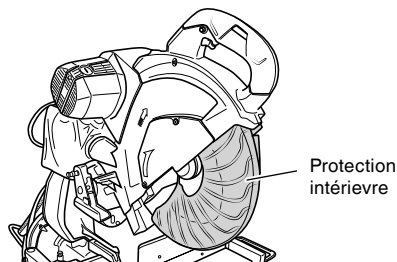


Fig. 7

La protection inférieure a pour but de protéger l'opérateur contre tout contact avec la lame de scie pendant le fonctionnement de l'outil.

Toujours vérifier que la protection inférieure se déplace en douceur et qu'elle recouvre la lame de scie.

**⚠ AVERTISSEMENT: NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER L'OUTIL ÉLECTRIQUE si le protection intérieure ne se déplace pas en souplesse.**

6. Vérifier la position du verrou d'axe avant d'utiliser l'outil.  
Avant d'installer la lame, vérifier que le verrou d'axe est revenu sur sa position rentrée avant d'utiliser l'outil électrique (voir Fig. 2).
7. Vérifier la position de limite inférieure de la lame.  
Bien que la lame ait été réglée en usine, vérifier soigneusement sa hauteur. S'assurer que la lame peut être abaissée de 23/64" à 7/16" (9 à 11 mm) en-dessous de la plaque d'insertion. Si la limite inférieure de la lame de scie est en dehors de la plage, confier la réparation de l'outil à un centre de service autorisé metabo HPT.
8. Vérifier la prise d'alimentation.  
Pour éviter toute surchauffe, arrêt accidentel ou fonctionnement intermittent, vérifier que la fiche du cordon d'alimentation rentre à fond dans la prise secteur et qu'elle ne ressort pas après l'insertion. Réparer ou remplacer la fiche si elle est défectueuse.
9. Vérifier que le cordon d'alimentation de l'outil n'est pas endommagé.  
Réparer ou remplacer le cordon si l'on constate un dommage.
10. Lunette de protection  
Toujours porter des lunettes de protection avec protections latérales qui répondent aux exigences de la norme ANSI Z87.1. Les lunettes ordinaires n'assurent pas une protection suffisante parce que les verres ne sont pas faits en verre de sécurité résistants aux chocs.

**⚠ AVERTISSEMENT: Utiliser l'outil sans porter des lunettes de protection peut entraîner des blessures graves.**

11. Frein électrique  
Cet outil est équipé d'un frein électrique qui arrêtera généralement la lame 5 secondes après que la gâchette soit relâchée.  
De temps en temps, il y aura un décalage entre le moment où le frein est engagé et l'arrêt complet de la lame qui se traduira éventuellement par un plus long temps d'arrêt. En de rares occasions, le frein pourrait ne pas s'engager du tout et la lame de la scie continuera alors à tourner encore et ce jusqu'à son arrêt.  
Si le frein ne parvient pas à s'engager à maintes reprises, appuyer et relâcher la gâchette pour activer et désactiver l'outil 4 ou 5 fois. Si le frein ne s'engage toujours pas, faire réparer l'outil dans un centre de réparation agréé metabo HPT.

Toujours s'assurer que la lame de la scie s'est complètement arrêtée avant de la soulever de la machine.

Le frein ne remplace pas la protection intérieure si elle fonctionne correctement. Contrôler le fonctionnement de la protection intérieure avant chaque utilisation. Il y a un risque de blessures graves si la protection inférieure ne se déplace pas sans accroc et couvre la lame correctement.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Faire attention à la réactivité de la tête de moteur (Fig.1), lorsque le frein est activé. Le freinage provoque un mouvement brusque vers le bas de la tête de moteur et l'utilisateur doit s'attendre à cette réaction, surtout lorsque la gâchette est relâchée avant que la lame soit complètement rentrée. À défaut de se familiariser avec cela, et d'y être préparé, les caractéristiques de fonctionnement de l'outil peuvent provoquer des blessures graves.

## APRÈS AVOIR BRANCHÉ LA FICHE D'ALIMENTATION DANS UNE SOURCE D'ALIMENTATION APPROPRIÉE, VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE L'OUTIL COMME SUIT :

### 12. Marche d'essai

Après avoir vérifié qu'il n'y a personne derrière, mettre l'outil électrique en marche et vérifier qu'il n'y a pas d'anomalie de fonctionnement avant d'effectuer une coupe.

### 13 Vérifier la stabilité de rotation de la lame.

Pour assurer des coupes précises, faire tourner la lame et vérifier qu'il n'y a pas de flèche pour s'assurer que la lame ne présente pas d'instabilité évidente ; sinon, cela risque de provoquer des vibrations et un accident.

## AVANT LA COUPE

### 1. Découpe d'une rainure dans la protection

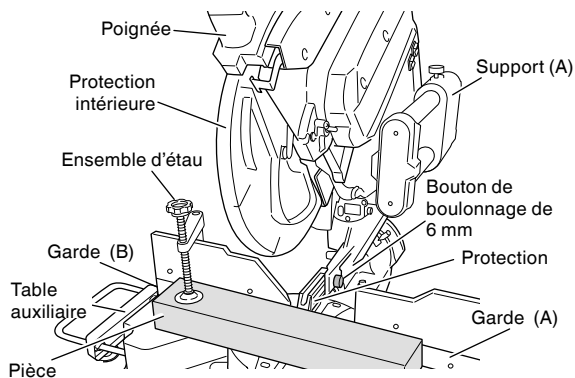


Fig. 8

Le support (A) a une protection (voir Fig. 8) dans laquelle une rainure doit être coupée lors de l'utilisation de l'outil pour la première fois. Desserrer la vis moletée de 6 mm de façon à ce que la protection rentre légèrement.

Puis, placer un morceau de bois approprié sur la surface du guide et de la plaque et le fixer dans l'ensemble d'étau. Faites glisser la tête du moteur vers l'arrière jusqu'au bout. Puis serrez le bouton de fixation de coulissement. Enclencher l'interrupteur et attendre que la lame atteigne son plein régime, puis abaisser lentement la poignée pour découper une rainure dans la protection. (Voir Fig. 9)

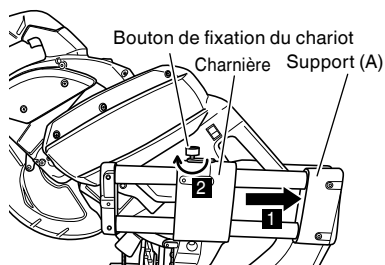


Fig. 9-a

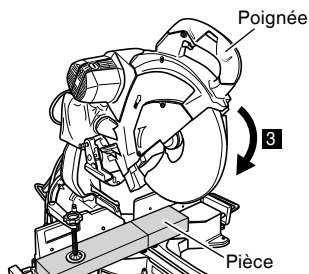


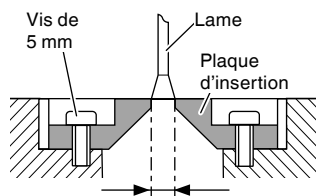
Fig. 9-b

**PRECAUTION**

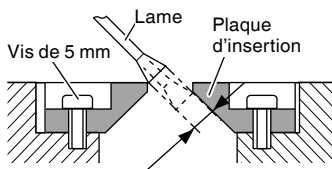
Ne pas découper la rainure trop rapidement; l'on pourrait endommager la protection.  
N'utilisez pas de coupe avec chariot pour les tâches de rainurage.

**AVANT LA COUPE**

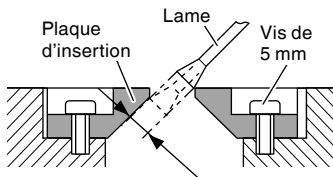
1. Installation de la plaque d'insertion



[Coupe à angle droit]  
Fig. 10-a



[Coupe de biseau à gauche]  
Fig. 10-b



[Coupe de biseau à droite]  
Fig. 10-c

Les plaques d'insertion s'installent sur la plaque tournante. Quand l'outil quitte nos usines, les plaques d'insertion sont fixées de façon que la lame n'entre pas en contact avec. Les ébarbures sur le fond de la pièce seront considérablement réduites si la plaque d'insertion est fixée de façon que l'écart entre la surface latérale de la plaque d'insertion et la lame soit minimal. Avant d'utiliser l'outil, supprimer cet écart en procédant comme suit.

(1) Coupe à angle droit

Desserrer les trois vis de 5 mm, puis mettre la plaque d'insertion de gauche et fixer provisoirement les vis de 5 mm aux deux extrémités. Puis, fixer une pièce d'environ 7-7/8" (200 mm) avec l'ensemble d'étau et la couper. Aligner la surface de coupe sur le bord de la plaque d'insertion, et visser solidement les vis de 5 mm aux deux extrémités. Retirer la pièce et visser solidement la vis centrale de 5 mm. Régler la plaque d'insertion de droite de la même manière.

(2) Coupe de biseau à gauche et à droite

Régler la plaque d'insertion comme indiqué à la Fig. 10-b et Fig. 10-c en procédant comme pour la coupe à angle droit.

**⚠ PRECAUTION:** Après avoir réglé la plaque d'insertion pour la coupe à angle droit, la plaque d'insertion sera légèrement coupée si on l'utilise pour des coupes de biseau. Pour effectuer une coupe de biseau, régler la plaque d'insertion pour une coupe à angle de biseau.

2. Vérification de la position limite inférieure de la lame de scie  
S'assurer que la lame de scie peut être abaissée de 23/64" à 7/16" (9 à 11 mm) en dessous de la plaque d'insertion de table, comme le montre la Fig. 11-a.
3. Position limite inférieure de la lame de scie pour la coupe d'une pièce importante

**REMARQUE:** Pour couper à angle droit une pièce dont la hauteur excède 4-7/32" (107 mm) et pour faire une coupe en biseau à gauche d'une pièce dont la hauteur excède 2-3/4"(70 mm) ou une coupe en biseau à droite d'une pièce dont la hauteur excède 1-3/4" (45 mm), régler la position limite inférieure de manière que la base de la tête du moteur (se reporter à la Fig. 11-a) ne vienne pas en contact avec la pièce.

Position de limite inférieure de la butée de la lame de scie

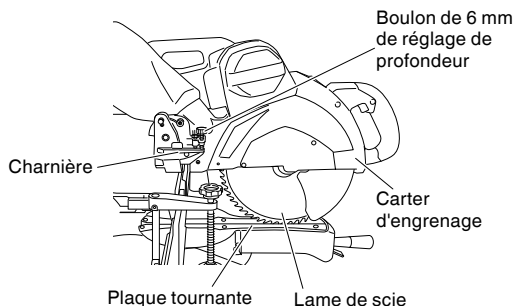


Fig. 11-a

**REMARQUE:** Confirmer que la lame de scie est réglée de façon à ne pas couper la plaque tournante.

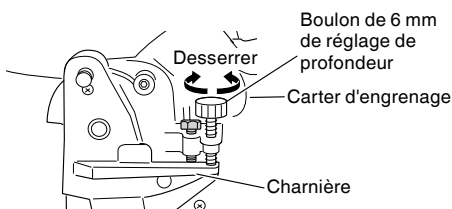


Fig. 11-b

Pour régler la position limite inférieure de la lame de scie, procéder aux opération (1) de la figure 11-a.

- Abaisser la tête du moteur et tourner le boulon de 6 mm de réglage de profondeur et régler de manière qu'il y ait un jeu de 5/64" à 1/8" (2 à 3 mm) entre la position limite inférieure de la tête du moteur et le dessus de la pièce pour la position limite inférieure de la lame de scie position où la tête du boulon de 6 mm de réglage de profondeur vient en contact avec le charnière. (Fig. 11-b)

4. Vérification de l'utilisation de la garde secondaire (A)

**⚠ AVERTISSEMENT:** Lors d'une coupe d'angle vers la droite, desserrer la vis papillon de 6 mm, puis faites glisser la garde secondaire (A) vers l'extérieur et retirez-la.

**Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner le corps principal ou la lame de la scie d'entrer en contact avec la garde secondaire (A) et causer des dommages.**

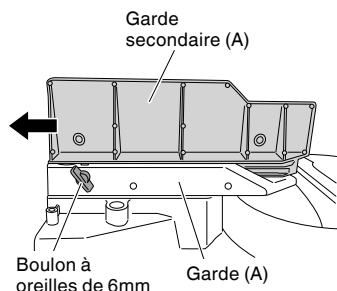


Fig. 12

Cet outil électrique est équipé d'une garde secondaire (A).

Dans le cas d'une coupe droite ou d'une coupe en biseau à gauche, utiliser la garde secondaire (A). Dans ces conditions, il est possible d'effectuer une coupe stable du matériau avec une face arrière large.

Lors d'une coupe d'angle vers la droite, desserrer la vis papillon de 6 mm, puis faites glisser la garde secondaire (A) vers l'extérieur et retirez-la, comme le montre la Fig. 12.

5. Vérification de l'utilisation de la garde secondaire (B)

**⚠ AVERTISSEMENT:** Lors d'une coupe d'angle vers la gauche, desserrer la vis papillon de 6 mm, puis faites glisser la garde secondaire (B) vers l'extérieur.

**Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner le corps principal ou la lame de la scie d'entrer en contact avec la garde secondaire (B) et causer des dommages.**

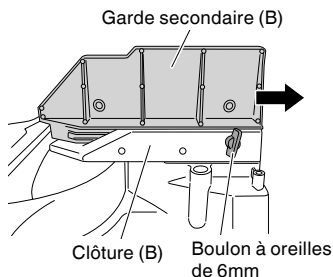


Fig. 13

Cet outil électrique est équipé d'une garde secondaire (B). Dans le cas d'une coupe à angle direct et d'une coupe en biseau à droite, utiliser la garde secondaire (B). On pourra ensuite exécuter une coupe stable du matériau avec une large face arrière. Lors d'une coupe d'angle vers la gauche, desserrer la vis papillon de 6 mm, puis faites glisser la garde secondaire (B) vers l'extérieur, comme le montre la Fig. 13.

## 6. Angle oblique

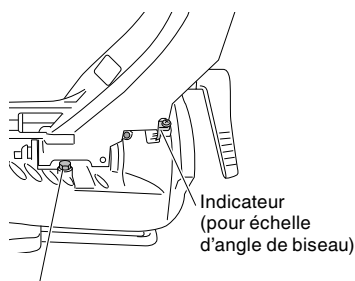
Quand l'outil quitte nos usines, il est réglé pour un angle droit de 0°, un angle de coupe de biseau de 45° à gauche et un angle de coupe de biseau de 45° à droite avec la vis de réglage de 8 mm, le boulon de 8 mm (A) et, le boulon de 8 mm (B).

Pour modifier le réglage, changer la hauteur de la vis de réglage de 8 mm, du boulon de 8 mm (A), ou du boulon de 8 mm (B) en les tournant. (Fig.14-a, 14-b, 14-c)

Lors du changement de hauteur de la vis de réglage de 8 mm, desserrer le boulon à oreilles de 6 mm illustré sur la Fig. 13, puis faire glisser la garde secondaire (B) vers l'extérieur et incliner la tête du moteur vers la gauche.

Pour régler l'angle de biseau sur 45°, tirer la goupille de réglage (A) dans le sens indiqué sur la Fig. 14-c et incliner la tête du moteur vers la droite.

Lors du réglage de la tête du moteur sur 0°, replacer la goupille de réglage (A) dans sa position initiale, comme le montre la figure 14-c.



Boulon (B) de 8 mm  
(butée pour angle de biseau à droite de 45°)

Fig. 14-a

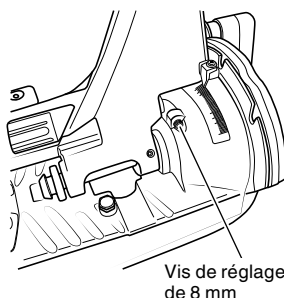
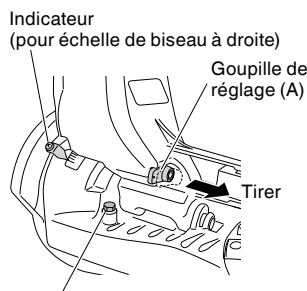


Fig. 14-b



Boulon (A) de 8 mm  
(butée pour angle de biseau à gauche de 45°)

Fig. 14-c

## 7. Fixation de la pièce

**⚠ AVERTISSEMENT:** Toujours utiliser un dispositif de fixation ou l'étau pour fixer la pièce à la garde ; sinon, la pièce risque d'être éjectée de la table et de blesser quelqu'un.

## 8. Installation de la table auxiliaire

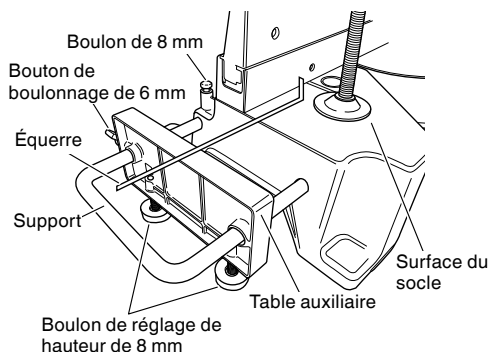


Fig. 15

A l'aide d'un objet tel qu'une équerre en acier, faites correspondre les surfaces supérieures de la surface du socle et la table auxiliaire. Réglez le niveau vertical de la table auxiliaire en tournant le boulon de 8 mm de réglage de la hauteur. Après avoir effectué le réglage, fixez le support avec le boulon de 8 mm situé à l'arrière du socle et fixez la vis moletée de 6 mm de la table auxiliaire.

Utilisez toujours la butée secondaire pendant le fonctionnement et fixez-la convenablement à l'aide du boulon de 8 mm. (Fig. 15)

9. Réglage de la position de la ligne laser

- ⚠ AVERTISSEMENT:**
- \* Avant de brancher la fiche du cordon d'alimentation sur une prise secteur, s'assurer que l'outil et le marqueur à laser sont hors service.
  - \* Exercer la plus grande attention dans la manoeuvre du commutateur de positionnement de la ligne laser quand la fiche du cordon d'alimentation est branchée sur une prise secteur pour le fonctionnement. Si le commutateur est actionné par inadvertance, la lame de scie peut entrer en rotation et il peut en résulter des accidents.
  - \* Ne pas démonter le marqueur à laser et s'en servir pour autre chose.

**⚠ PRECAUTION:**

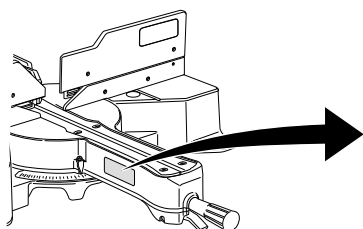


Fig. 16

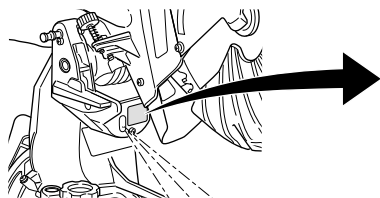
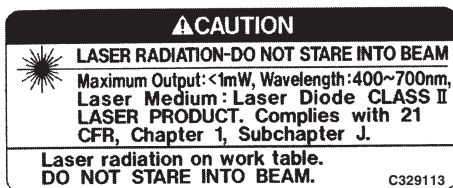
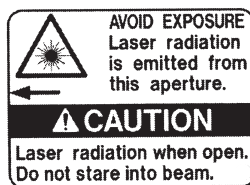


Fig. 17



- \* Rayonnement laser -- Ne pas regarder le faisceau.
- \* Rayonnement laser sur la table de travail. Ne pas regarder le faisceau.  
L'exposition au faisceau laser peut gravement endommager la vue.
- \* Ne pas démonter.
- \* Ne pas heurter le marqueur laser (corps principal de l'outil); en effet, cela peut dérégler la position de la ligne laser provoquant un endommagement du marqueur laser et une diminution de la durée de service.
- \* Ne pas conserver le laser allumé que pendant l'opération de coupe. L'allumage prolongé du laser peut entraîner une diminution de la durée de service.



- \* L'utilisation de commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que ceux spécifiés dans cette brochure risquent d'entraîner une exposition à un rayonnement dangereux.

**REMARQUES:** \* Effectuer la coupe en faisant chevaucher le ligne tracée à l'encre et la ligne laser.

- \* Si la ligne tracée à l'encre et la ligne laser se chevauchent, la puissance et la faiblesse de la lumière sont modifiées, ce qui permet une coupe stable car on peut alors discerner la superposition des lignes. Cela garantit les plus petites erreurs de coupe.
- \* En extérieur ou près d'une fenêtre, il peut être difficile d'observer la ligne laser du fait de la lumière du soleil. Dans ces conditions, se placer dans un endroit qui n'est pas exposé à la lumière directe du soleil et procéder à la coupe.
- \* Ne pas faire passer le cordon d'alimentation derrière la tête du moteur, ne pas l'entourer autour d'un doigt, d'un morceau de bois et ainsi de suite; en effet, la fiche du cordon d'alimentation peut se débrancher et le marqueur laser ne pas s'allumer.

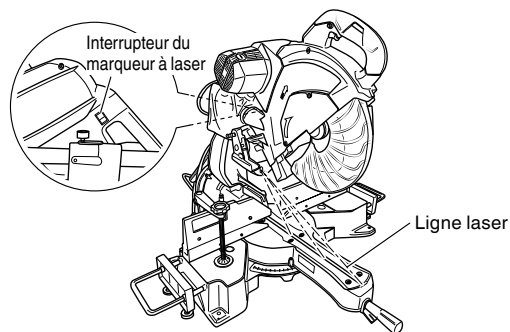


Fig. 18

Le tracé à l'encre peut aisément être réalisé sur cet outil grâce au marqueur laser. Un commutateur est prévu pour allumer le marqueur laser. (Fig. 18)

Selon le choix de la coupe, la ligne laser peut être alignée avec le côté gauche de la coupe (lame de scie) ou le côté droit de la coupe.

La ligne laser est réglée sur la largeur de la lame au moment de quitter l'usine. Régler la position de la lame de scie et de la ligne laser en procédant comme il est dit ci-dessous pour répondre au choix désiré.

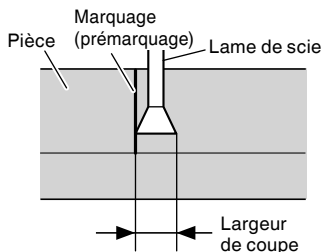


Fig. 19

- (1) Allumer le marqueur laser et marquer une rainure de  $3/16"$  (5 mm) environ de profondeur sur la pièce qui a une hauteur de  $25/32"$  (20 mm) et une largeur de  $5-29/32"$  (150 mm). Maintenir la pièce rainurée dans un étau telle qu'elle est et ne pas la déplacer. Pour réaliser la rainure, se reporter à "13. Procédures de coupe d'encoche", page 75.

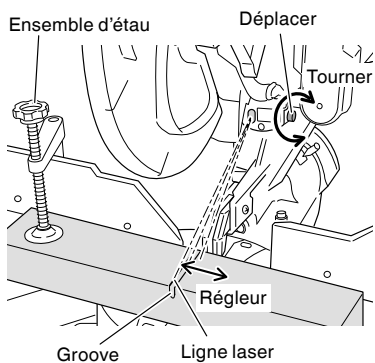


Fig. 20

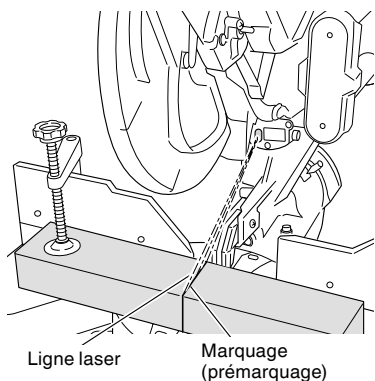


Fig. 21

(2) Cela fait, tourner le réglage et décaler la ligne laser. (Quand on tourne le réglage dans le sens des aiguilles d'une montre, la ligne laser se décale vers la droite et quand on tourne le réglage dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, la ligne laser se décale vers la gauche.) Si on travaille avec la ligne tracée à l'encre sur le côté gauche de la lame de scie, il faut aligner la ligne laser avec le côté gauche de la rainure. (Fig. 20) Si on travaille avec la ligne tracée à l'encre sur le côté droit de la lame de scie, il faut aligner la ligne laser avec le côté gauche de la rainure.

(3) Après avoir réglé la position de la ligne laser, tracer à l'encre une ligne à angle droit sur la pièce et aligner la ligne tracée à l'encre et la ligne laser. Pour aligner la ligne tracée à l'encre, faire glisser la pièce petit à petit et la maintenir dans un étau à l'endroit où la ligne laser chevauche la ligne tracée à l'encre. Effectuer un autre rainurage et vérifier la position de la ligne laser. Pour changer la position de la ligne laser, effectuer à nouveau les réglages prévus aux opérations (1) à (3).

**REMARQUE:** Vérifier et s'assurer périodiquement que la position de la ligne laser est convenable. Pour effectuer la vérification, tracer à l'encre une ligne perpendiculaire sur la pièce de 25/32" (20 mm) de hauteur et de 5-29/32" (150 mm) de largeur et s'assurer que la ligne laser est alignée sur la ligne tracée à l'encre. [L'écart entre la ligne tracée à l'encre et la ligne laser doit être inférieure à l'épaisseur de la ligne tracée à l'encre (0,5 mm)]. (Fig. 21)

## APPLICATIONS PRATIQUES

- ⚠ AVERTISSEMENT:** \* Pour éviter tout risque de blessure, ne jamais retirer ni installer la pièce sur la table pendant que l'outil fonctionne.
- \* Ne jamais amener les membres à l'intérieur de la ligne à côté du signe d'avertissement pendant que l'outil fonctionne. Cela pourrait être dangereux (voir Fig. 22).

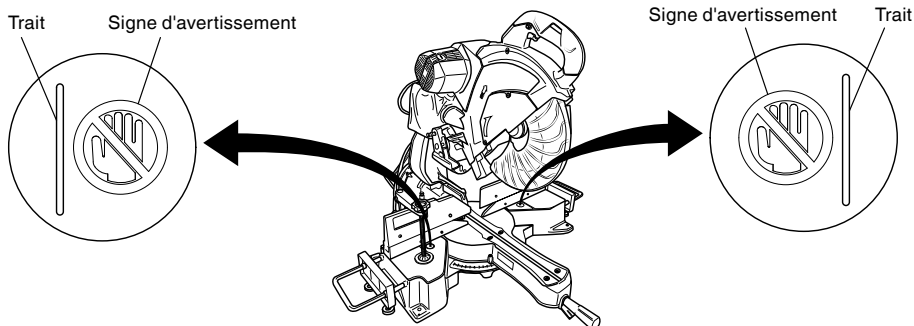


Fig. 22

### 1. Fonctionnement de l'interrupteur

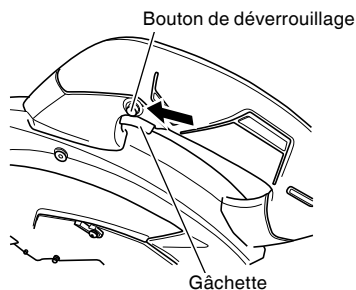


Fig. 23

L'outil ne démarre que si le bouton de déverrouillage est enfoncé pendant que la gâchette est tirée vers l'arrière. Le bouton de déverrouillage peut être engagé en appuyant dessus depuis la gauche. Une fois la gâchette activée, la lame de scie continue de fonctionner tant que vous appuyez sur la gâchette, même si vous relâchez le bouton de déverrouillage. Lorsque la gâchette est relâchée, le bouton de déverrouillage se désengage automatiquement pour empêcher le démarrage involontaire du moteur.

- ⚠ AVERTISSEMENT:** Ne jamais verrouiller le bouton de déverrouillage en position enfoncée.

Si la gâchette est tirée vers l'arrière, l'outil se mettra soudainement en marche, ce qui peut entraîner des blessures.

Pour empêcher l'utilisation sans autorisation de cet outil, insérez un cadenas dans l'orifice de la gâchette.

2. Utilisation de l'ensemble d'étau (Accessoire standard)

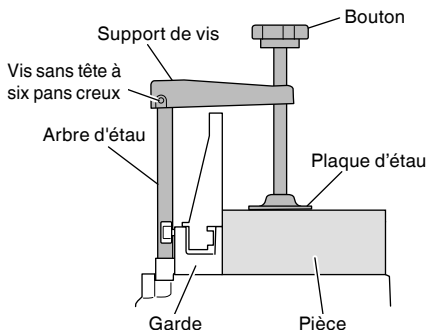


Fig. 24

- (1) L'étau d'assemblage peut être monté sur la base.
- (2) Tourner le bouton supérieur et fixer solidement la pièce en place (Fig. 24).

**⚠ AVERTISSEMENT:** Toujours utiliser un dispositif de fixation ou l'étau pour fixer solidement la pièce à la garde ; sinon, la pièce risque d'être éjectée de la table et de blesser quelqu'un.

**⚠ PRECAUTION:** Toujours vérifier que la tête du moteur (voir Fig. 1) n'entre pas en contact avec l'ensemble d'étau quand on l'abaisse pour la coupe. Si ce risque existe, desserrer légèrement la vis sans tête à six pans creux et déplacer l'ensemble d'étau jusqu'à un point où il n'entrera pas en contact avec la lame.

3. Coupe

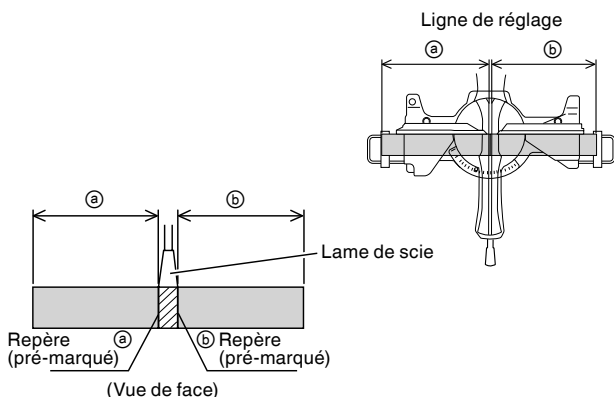


Fig. 25

- (1) Comme indiqué à la Fig. 25, la largeur de la lame est la largeur de coupe. En conséquence, glisser la pièce vers la droite (vue de la position de l'opérateur) pour obtenir la longueur **b**, et sur la gauche pour obtenir la longueur **a**.

Si le marqueur laser est utilisé, aligner la ligne laser sur le côté gauche de la lame de scie, puis aligner la ligne tracée à l'encre sur la ligne laser.

- (2) Quand la lame a atteint sa vitesse maximale, abaisser doucement la poignée jusqu'à ce que la lame approche de la pièce.

- (3) Quand la lame touche la pièce, appuyer progressivement sur la poignée pour couper la pièce.
- (4) Quand la pièce est coupée à la longueur voulue, mettre l'outil électrique hors tension et attendre que la lame soit complètement arrêtée avant de relever la poignée en position complètement rentrée.

**⚠ PRECAUTION:** Une pression accrue sur la poignée n'augmentera pas la vitesse de coupe.

**Au contraire, une pression excessive risque de surcharger le moteur et/ou de réduire le rendement.**

**⚠ AVERTISSEMENT:** \* Vérifier que l'interrupteur à gâchette est coupé (OFF) et que la fiche d'alimentation est débranchée de la prise secteur quand on ne se sert pas de l'outil.

\* Couper l'alimentation et attendre que la lame de scie soit complètement arrêtée avant de soulever la poignée de la pièce.

Si la poignée de la pièce est soulevée alors que la lame de scie tourne encore, le morceau coupé peut se bloquer contre la lame et des fragments peuvent être projetés dangereusement.

\* Chaque fois qu'une opération de coupe normale ou profonde est terminée, mettre le gâchette sur la position d'arrêt et s'assurer que la lame de scie est arrêtée. Cela fait, soulever la poignée et la replacer dans la position de retrait total.

\* Ne pas oublier de retirer les morceaux coupés de dessus la plaque tournante avant de procéder à l'opération suivante.

\* La coupe continue peut conduire à une surcharge du moteur. Toucher le moteur et quand il est chaud, arrêter la coupe et attendre 10 minutes environ puis redémarrer les opérations de coupe.

#### 4. Coupe de pièces minces (Coupe à pression simple)

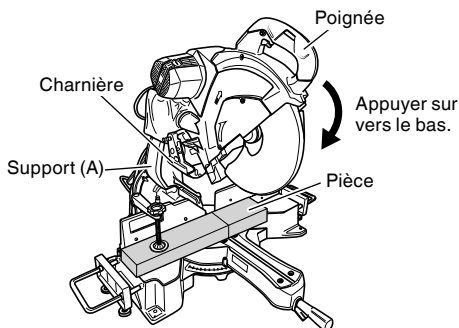


Fig. 26

Glisser la charnière sur le support (A), et serrer le bouton de fixation de glissière comme (Voir Fig. 2) indiqué à la Fig. 26.

Abaisser la poignée pour couper la pièce .

Cette façon d'utiliser l'outil électrique permet de couper des pièces d'une section allant jusqu'à 4-3/16" (107 mm).

**5. Coupe de pièces volumineuses**

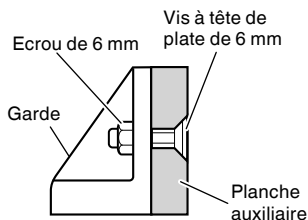


Fig. 27

Il peut arriver que la coupe ne puisse pas s'effectuer complètement en fonction de la hauteur de la pièce. Dans ce cas, monter une planche auxiliaire à l'aide des vis à tête plate de 6 mm et des écrous de 6 mm en utilisant les orifices de 7 mm de la surface de la garde (deux orifices de chaque côté). (Fig. 27)

Pour l'épaisseur de la planche auxiliaire, voir page 50 "SPÉCIFICATIONS".

**6. Coupe de pièces larges (Coupe avec chariot)**

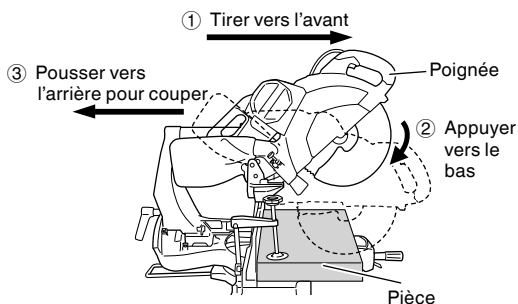


Fig. 28

- (1) Pièces d'une hauteur allant jusqu'à 4-3/16" (107 mm) et d'une largeur allant jusqu'à 12-1/4" (312 mm):

Desserrer le bouton (A) de fixation de glissière et incliner la lame vers l'avant (Voir Fig. 2).

Puis, appuyer sur la poignée et ramener la lame vers l'arrière pour couper la pièce comme indiqué à la Fig. 28. Cela facilitera la coupe des pièces d'une hauteur allant jusqu'à 4-3/16" (107 mm) et d'une largeur allant jusqu'à 12-1/4" (312 mm).

- (2) Pièces d'une hauteur allant jusqu'à 4-11/16" (120 mm) et d'une largeur allant jusqu'à 10-3/16" (260 mm):

Les pièces d'une hauteur allant jusqu'à 4-11/16" (120 mm) et d'une largeur allant jusqu'à 10-3/16" (260 mm) se coupent de la même façon que décrit au paragraphe 6 - (1) ci-dessus.

**⚠ PRECAUTION:** \* Lorsqu'on coupe une pièce de 4-3/4" (120 mm) de hauteur, régler la position de limite inférieure de la tête du moteur de façon que l'écart entre le bord inférieur de la tête du moteur et la pièce soit de 5/64" à 1/8" (2 à 3 mm) à la position de limite inférieure.

\* Si l'on appuie trop fort ou de biais sur la poignée, la lame risque de vibrer pendant la coupe, ce qui laissera des marques de coupe peu esthétiques sur la pièce et réduira la qualité de coupe.

**On abaissera donc la poignée doucement et avec soin.**

\* Lors d'une coupe avec chariot, ramener délicatement la poignée (vers l'arrière) d'un mouvement régulier et ininterrompu.

**Le fait d'arrêter la poignée pendant la coupe laissera des marques de coupe peu esthétiques sur la pièce.**

**⚠ AVERTISSEMENT:** \* Lors d'une coupe avec chariot, procéder comme indiqué à la Fig. 28.

Une coupe avec chariot vers l'avant (vers l'opérateur) serait très dangereuse car la lame pourrait effectuer un retour vers le haut. En conséquence, toujours déplacer la poignée loin de l'opérateur.

\* Toujours ramener le chariot complètement vers l'arrière après chaque coupe en travers de façon à réduire tout risque de blessure.

\* Ne jamais mettre la main sur la poignée latérale pendant une coupe car la lame vient tout près de la poignée latérale lorsque la tête du moteur est abaissée.

## 7. Procédure de coupe de biseau

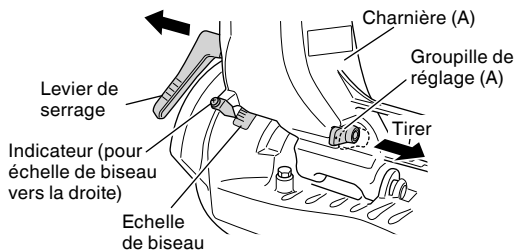


Fig. 29

(1) Desserrer le levier de serrage et incliner la lame vers la gauche ou vers la droite. Quand on incline la tête du moteur vers la droite, tirer la groupille de réglage (A) vers l'arrière.

Le levier de verrouillage est doté d'un système de maintien. Lors du contact avec l'établi et l'outil, tirer le levier de verrouillage dans la direction de la flèche comme le montre Fig. 29, puis changer le sens du levier de verrouillage.

(2) Régler l'angle de biseau à l'angle voulu tout en regardant l'échelle d'angle de biseau et l'indicateur, puis fixer le levier de serrage.

(3) Effectuer les opérations des paragraphes 4, 5 et 6 ci-dessus. Pour les dimensions de coupe maximales, voir le tableau des "SPÉCIFICATIONS" à la page 50.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Quand on fixe la pièce sur le côté gauche ou droit de la lame, la section tronçonnée courte vient reposer sur le côté droit ou gauche de la lame. Toujours couper l'alimentation et attendre que la lame se soit complètement arrêtée avant de relever la poignée de la pièce.

Si on relève la poignée alors que la lame tourne toujours, la section tronçonnée se coincera contre la lame et des fragments s'éparpilleront, ce qui serait dangereux.

Si l'on interrompt la coupe de biseau à mi-chemin, recommencer la coupe après avoir ramené la tête du moteur à sa position d'origine.

Si l'on commence à mi-chemin sans avoir ramené la tête, le protection intérieure se coincera dans l'encoche de coupe de la pièce et il touchera la lame.

**⚠ PRECAUTION:** Lorsqu'on coupe une pièce de 2-15/16" (75 mm) de hauteur à la position d'angle de biseau de 45° vers la gauche, ou une pièce de 1-15/16" (50 mm) de hauteur à la position d'angle de biseau de 45° vers la droite, régler la position de limite inférieure de la tête du moteur de façon que l'écart entre le bord inférieur de la tête du moteur et la pièce soit à 5/64" à 1/8" (2 à 3 mm) de la position de limite inférieure (voir "3. Position limite inférieure de la lame de scie pour la coupe d'une pièce importante" à la page 57).

## 8. Réglage fin de l'angle de biseau

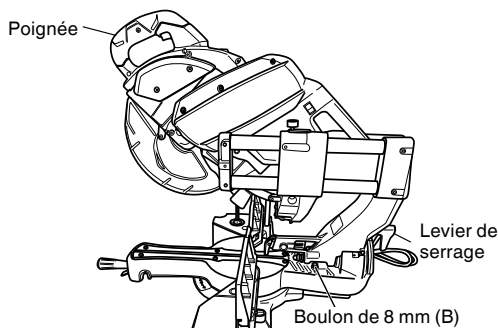


Fig. 30

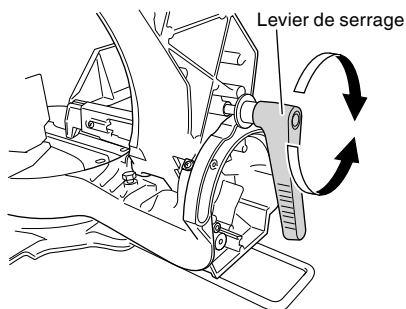


Fig. 31

- (1) Saisir la poignée sur la tête du moteur et la disposer à l'angle de biseau affiché.
- (2) Une fois l'angle réglé, serrer le levier de blocage et bloquer la tête du moteur.

**⚠ PRECAUTION:** \* Si l'on ne serre pas assez, la tête du moteur risque de bouger ou de glisser subitement et de provoquer des blessures. Bien serrer la section de la tête du moteur de façon qu'elle ne bouge pas.

\* Toujours vérifier que le levier de blocage est serré et que la tête du moteur est bloquée. Si l'on effectue une coupe à angle sans bloquer la tête du moteur, elle risque de bouger de façon imprévue et de provoquer des blessures.



## 9. Procédure de coupe d'onglet

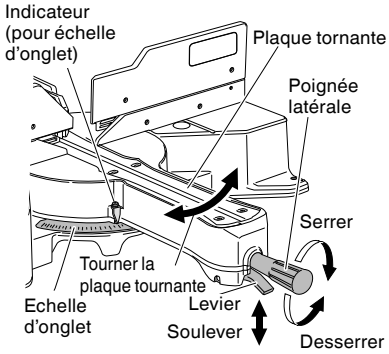


Fig. 32

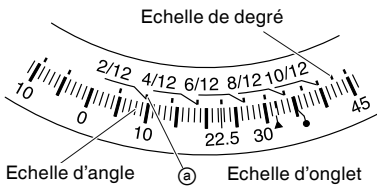


Fig. 33

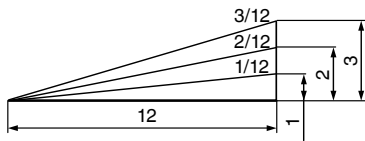


Fig. 34

- (1) Desserrer la poignée latérale et tirer vers le haut le levier des butées d'angle. Cela fait, régler la plaque tournante jusqu'à ce que l'indicateur soit aligné avec le réglage désiré sur l'échelle de coupe d'onglet (Fig. 32).
- (2) Resserrer la poignée latérale pour fixer la plaque tournante à la position voulue.
- (3) L'échelle d'onglet (Fig. 33) indique à la fois l'angle de coupe de l'échelle d'angle et le degré de l'échelle de degré.
- (4) Le degré, qui est le rapport de la hauteur sur le socle de la section triangulaire à retirer, pourra être utilisé pour régler l'échelle d'onglet à la place de l'angle de coupe, au besoin (voir Fig. 34).
- (5) En conséquence, pour couper une pièce à un angle de 2/12, régler l'indicateur sur la position ⓐ, comme indiqué à la Fig. 33.

**REMARQUE:** \* Des crans positifs sont prévus à droite et à gauche du réglage central de 0°, à 15°, 22,5°, 31,6° et 45°.

Vérifier que l'échelle d'onglet et l'extrémité de l'indicateur sont alignés correctement.

\* Le fonctionnement de la scie avec l'échelle d'onglet et l'indicateur non alignés, ou avec la poignée latérale insuffisamment serrée, donnera une mauvaise précision.

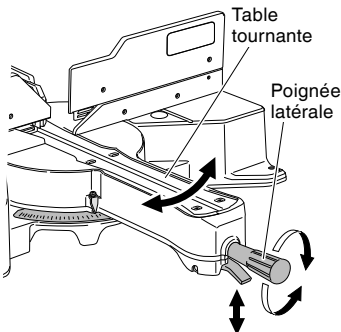


Fig. 35

### 10. Réglage fin de l'angle d'onglet

- (1) Mettre la table tournante à l'angle d'onglet nécessaire.
- (2) Une fois l'angle réglé, serrer la poignée latérale. (Fig. 35.)

**⚠ PRECAUTION:** Toujours vérifier que la poignée latérale est serrée et que la table tournante est bloquée.  
 Si l'on effectue une coupe à angle sans bloquer la table tournante, elle risque de bouger de façon imprévue et de provoquer des blessures.

11. Procédures de coupe mixte

La coupe mixte s'effectue en suivant les instructions de 7 et 10 ci-dessus. Pour les dimensions maximales de la coupe mixte, voir le tableau des "SPÉCIFICATIONS" à la page 50.

**⚠ PRECAUTION:** Toujours fixer la pièce de la main droite ou gauche et la couper en glissant la section ronde de la scie vers l'arrière avec la main gauche.

Il serait très dangereux de faire tourner la plaque tournante vers la gauche pendant une coupe mixte car la lame risquerait d'entrer en contact avec la main qui tient la pièce.

Dans le cas d'une coupe composite (angle + biseau) à biseau gauche, tourner la garde secondaire (B) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre puis procéder à l'opération de coupe.

Dans le cas d'une coupe mixte (angle + biseau) à biseau droit, tourner la garde secondaire (A) dans le sens des aiguilles d'une montre, puis procéder à l'opération de coupe.

12. Procédures de coupe de corniche complexe

La Fig. 36 montre deux types de corniche complexe courants ayant des angles de ( $\theta$ ) 38° et de 45°. Pour les montures de corniche complexe, voir la Fig. 37.

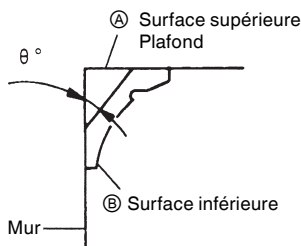


Fig. 36

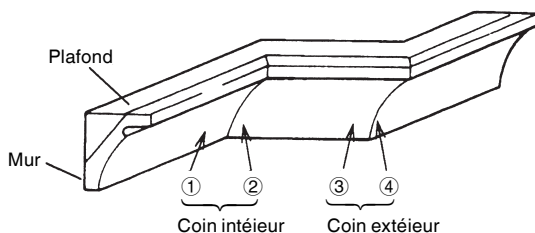


Fig. 37

Le tableau ci-dessous montre les réglages d'angle d'onglet et d'angle de biseau qui conviennent le mieux pour les deux types de corniche complexe.

**REMARQUE:** A des fins de commodité, des crans positifs sont prévus à la fois pour les positions de réglage d'onglet (31.6° à gauche et à droite).

## Réglage d'une coupe d'onglet

Si la plaque tournante est réglée sur l'un des angles décrits, déplacer la poignée latérale de réglage de la plaque tournante légèrement vers la droite ou vers la gauche pour stabiliser la position et aligner correctement l'échelle d'onglet et l'extrémité de l'indicateur avant de commencer le travail.

## Réglage d'une coupe de biseau

Tourner le levier de serrage de la section en biseau vers la gauche et s'assurer que la position est stable et que l'échelle d'angle de biseau et l'extrémité de l'indicateur sont soigneusement alignés. Cela fait, serrer le levier de verrouillage.

Type de corniche complexe	Pour découper une corniche complexe aux positions ① et ④ de la Fig. 37		Pour découper une corniche complexe aux positions ② et ③ de la Fig. 37	
	Réglage d'angle d'onglet	Réglage d'angle de biseau	Réglage d'angle d'onglet	Réglage d'angle de biseau
Type 45°	35.3° vers la droite ( ↓ repère)	30° vers la gauche ( ↓ repère)	35.3° vers la gauche ( ↓ repère)	30° vers la gauche ( ↓ repère)
Type 38°	31.6° vers la droite ( ↓ repère)	33.9° vers la gauche ( ↓ repère)	31.6° vers la gauche ( ↓ repère)	33.9° vers la gauche ( ↓ repère)

### (1) Réglage de coupe en corniche complexe aux positions ① et ④ de la Fig. 37 (voir Fig. 38 ; incliner la tête vers la gauche):

① Tourner la plaque tournante vers la droite et régler l'angle d'onglet comme suit:

- \* Pour des corniches complexes de type 45°: 35.3° (repère ↓)
- \* Pour des corniches complexes de type 38°: 31.6° (repère ↓)

② Incliner la tête vers la gauche et régler l'angle de biseau comme suit:

- \* Pour des corniches complexes de type 45°: 30° (repère ↓)
- \* Pour des corniches complexes de type 38°: 33.9° (repère ↓)

③ Disposer la corniche complexe de façon que la surface inférieure (Ⓐ sur la Fig. 36) touche la garde comme indiqué à la Fig. 40.

### (2) Réglage de coupe en corniche complexe aux positions ② et ③ de la Fig. 37 (voir Fig. 39 ; incliner la tête vers la gauche):

① Tourner la plaque tournante vers la droite et régler l'angle d'onglet

- \* Pour des corniches complexes de type 45°: 35.3° (repère ↓)
- \* Pour des corniches complexes de type 38°: 31.6° (repère ↓)

② Incliner la tête vers la gauche et régler l'angle de biseau comme suit:

- \* Pour des corniches complexes de type 45°: 30° (repère ↓)
- \* Pour des corniches complexes de type 38°: 33.9° (repère ↓)

③ Disposer la corniche complexe de façon que la surface supérieure (Ⓑ sur la Fig. 36) touche la garde comme indiqué à la Fig. 41.

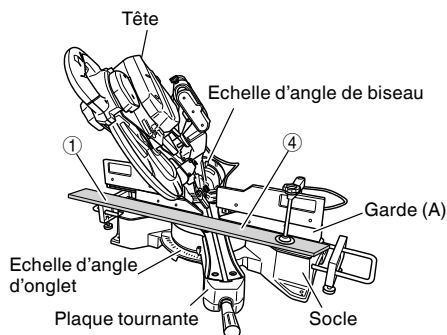


Fig. 38

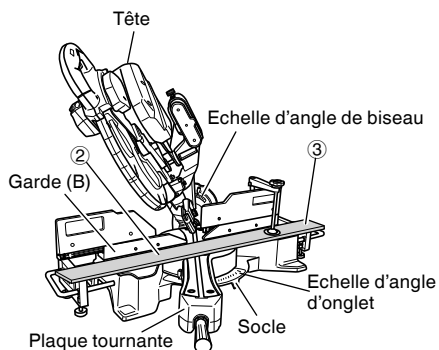


Fig. 39

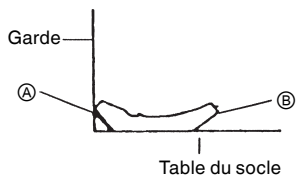


Fig. 40

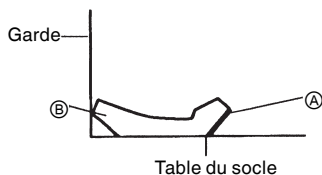


Fig. 41

(3) Réglage de coupe en corniche complexe aux positions ① et ④ de la Fig. 37 (voir Fig. 42 ; incliner la tête vers la droite):

① Tourner la plaque tournante vers la droite et régler l'angle d'onglet comme suit:

- \* Pour des corniches complexes de type 45°: 35.3° (repère ↓)
- \* Pour des corniches complexes de type 38°: 31.6° (repère ↓)

② Incliner la tête vers la droite et régler l'angle de biseau comme suit:

- \* Pour des corniches complexes de type 45°: 30° (repère ↓)
- \* Pour des corniches complexes de type 38°: 33.9° (repère ↓)

③ Disposer la corniche complexe de façon que la surface inférieure (ⓑ sur la Fig. 36) touche la garde comme indiqué à la Fig. 44.

(4) Réglage de coupe en corniche complexe aux positions ② et ③ de la Fig. 37 (voir Fig. 43 ; incliner la tête vers la droite):

① Tourner la plaque tournante vers la droite et régler l'angle d'onglet comme suit:

- \* Pour des corniches complexes de type 45°: 35.3° (repère ↓)
- \* Pour des corniches complexes de type 38°: 31.6° (repère ↓)

② Incliner la tête vers la gauche et régler l'angle de biseau comme suit:

- \* Pour des corniches complexes de type 45°: 30° (repère ↓)
- \* Pour des corniches complexes de type 38°: 33.9° (repère ↓)

③ Disposer la corniche complexe de façon que la surface supérieure (Ⓐ sur la Fig. 36) touche la garde comme indiqué à la Fig. 45.

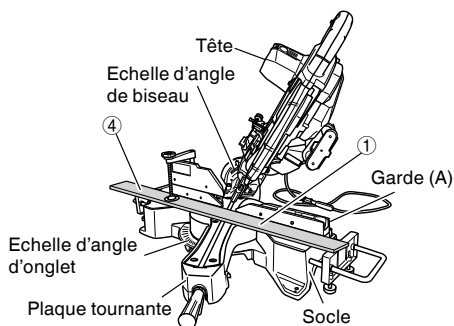


Fig. 42

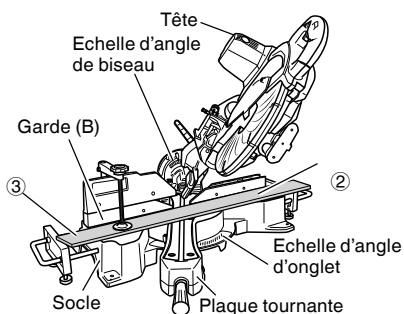


Fig. 43



Fig. 44

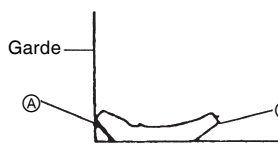


Fig. 45

## Méthode de coupe des moulures de corniche sans inclinaison de la lame de scie

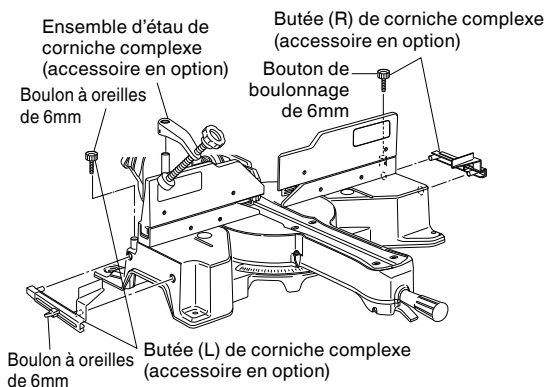


Fig. 46-a

- (1) Les butées (L) et (R) de corniche complexe (accessoire en option) permettent des coupes plus faciles de corniches complexes sans inclinaison de la lame de scie. Les installer sur la base, de chaque côté, comme le montre la Fig. 46-a. Après les avoir introduits, serrer les boutons de boulonnage de 6mm sur les butées de corniche complexe.

[Accessoires en option utilisés]

- Ensemble d'étau de corniche complexe (comprend la butée de corniche complexe (L))
- Butée de corniche complexe (L)
- Butée de corniche complexe (R)

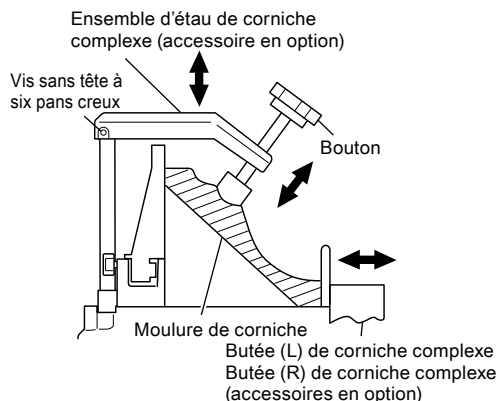


Fig. 46-b

(2) L'étau de moulure de couronnement (B) (accessoire en option) peut être monté sur la base. Il peut s'adapter à l'inclinaison de la corniche complexe et peut être appuyé vers le bas.

Tourner le bouton supérieur, autant que nécessaire, pour fixer soigneusement la moulure de corniche en position. Pour lever ou abaisser l'ensemble d'étau, desserrer tout d'abord la vis sans tête à six pans creux.

Après avoir réglé la hauteur, tourner le bouton supérieur, si nécessaire, pour bien fixer la moulure de couronnement en position. (se reporter à la Fig. 46-b)

**⚠ AVERTISSEMENT:** Maintenir ou serrer dans un étau la moulure de corniche contre la garde; dans le cas contraire, la moulure de corniche peut être projetée hors de la table et provoquer une blessure corporelle.

Ne pas faire de coupe en biseau. L'outil ou la lame de scie peuvent venir en contact avec la garde secondaire, ce qui peut provoquer une blessure.

**⚠ PRECAUTION:** Toujours s'assurer que la tête du moteur (se reporter à la Fig. 1) ne vient pas en contact avec l'ensemble d'étau de corniche complexe quand il est abaissé pour la coupe. S'il y a un risque quelconque qu'il en soit ainsi, desserrer le bouton de boulonnage de 6mm et déplacer l'ensemble d'étau de corniche complexe de telle manière qu'il ne puisse pas y avoir de contact avec la lame de scie.

Positionner la corniche complexe de manière que le BORD DE CONTACT DE MUR soit contre la garde de guidage et que le BORD DE CONTACT DE PLAFOND soit contre les butées d'corniche complexe, comme le montre la Fig. 46-b.

Régler les butées de corniche complexe en fonction de la taille de la corniche complexe.

Serrer le boulon à oreilles de 6mm pour maintenir les butées de corniche complexe.

Se reporter au tableau qui suit pour les angles des coupes d'onglet.

	Position dans la Fig. 37	Angle de coupe d'onglet	Pièce finie
Pour le coin intérieur	①	Droit 45°	Conserver le côté droit de la lame
	②	Gauche 45°	Conserver le côté gauche de la lame
Pour corniche externe	③		Conserver le côté droit de la lame
	④	Droit 45°	Conserver le côté gauche de la lame

### 13. Procédures de coupe d'encoche

Découper les encoches avec la lame.

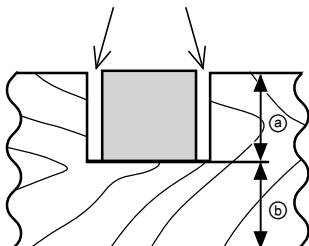


Fig. 47

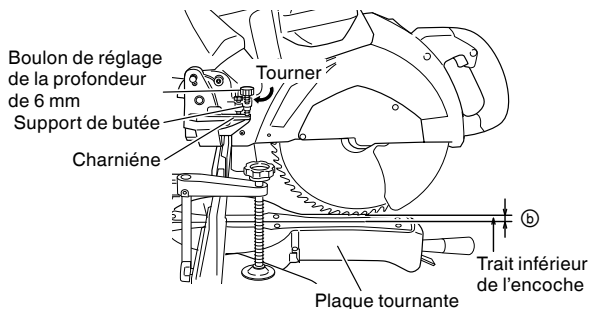


Fig. 48

Les encoches dans les pièces se découpent comme indiqué à la Fig. 47 en réglant le boulon de réglage de la profondeur de 6 mm.

#### Procédure de réglage de la profondeur de coupe:

- (1) Tourner le support de butée dans la direction indiquée dans la Fig. 48. Abaisser la tête du moteur et tourner le boulon de réglage de la profondeur de 6 mm à la main (où la tête du boulon de réglage de la profondeur de 6 mm touche la charnière).
- (2) Régler la profondeur de coupe voulue en réglant la distance entre la lame et la surface de la plaque tournante (voir © à la Fig. 47).

**REMARQUE:** Quand on découpe une seule encoche à l'une des extrémités de la pièce, retirer la section inutile avec un ciseau

14. Coupe de matériaux qui se déforment facilement, par exemple une feuille d'aluminium  
Les matériaux comme l'aluminium en feuille se déforment facilement quand ils sont serrés trop fort dans un étau. Cela ne permettra pas une bonne coupe et risque de provoquer une surcharge du moteur.

Pour couper ce genre de matériaux, utiliser une planche de bois pour protéger la pièce comme indiqué à la Fig. 49-a. Placer la planche de bois près de la section de coupe.

Pour couper de l'aluminium, enduire la lame d'une huile de coupe (non-combustible) pour obtenir une coupe régulière et un bon fini.

En outre, dans le cas d'une pièce en U, utiliser un morceau de bois comme le montre la Fig. 49-b pour réaliser la stabilité dans le sens latéral, le fixer près de la coupe de la pièce et le serrer en utilisant l'étau et un serre-joint disponible sur le marché.

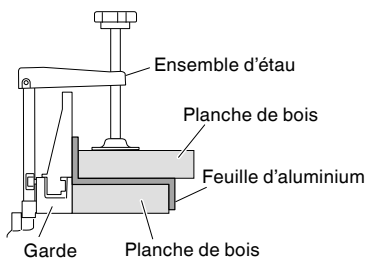


Fig. 49-a

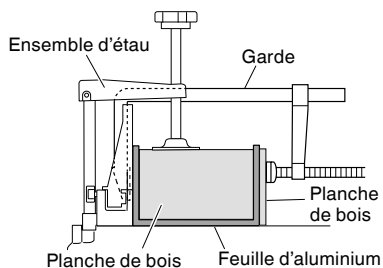


Fig. 49-b

## 15. Utilisation du sac à copeaux (Accessoire standard)

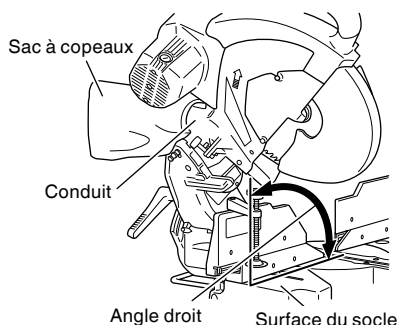


Fig. 50

- (1) Si le sac à copeaux est plein, les copeaux sortent du sac quand la lame tourne. Vérifier le sac à copeaux périodiquement et le vider avant qu'il ne soit plein.
- (2) Lors d'une coupe de biseau ou d'une coupe mixte, fixer le sac à copeaux à angle droit sur la surface du socle comme indiqué à la Fig. 50.

**⚠ PRECAUTION:** Vider le sac à copeaux fréquemment pour éviter que le conduit et le protection intérieure ne soient bouchés. Les copeaux s'accumulent plus rapidement lors d'une coupe de biseau.

## INSTALLATION ET RETRAIT DE LA LAME

**⚠ AVERTISSEMENT:** \* Pour éviter tout risque d'accident ou de blessure, toujours couper l'interrupteur à gâchette et débrancher la fiche de la prise secteur avant de retirer ou d'installer la lame. Si le travail de coupe est effectué alors que le boulon de 10 mm n'est pas suffisamment serré, le boulon de 10 mm risque de se défaire, la lame de se détacher et le protection intérieure de s'abîmer, ce qui provoquera des blessures. Par ailleurs, s'assurer que les boulons de 10 mm sont convenablement serrés avant de brancher la fiche du cordon d'alimentation sur une prise secteur.

\* Si les boulons de 10 mm sont posés ou déposés en utilisant un outil autre que la clé de 17 mm (accessoire standard), le serrage peut être excessif ou insuffisant et cela peut provoquer une blessure.



1. Installation de la lame (Fig. 51-a, Fig. 51-b, Fig. 51-c et Fig. 51-d)

- (1) Utiliser le tournevis Phillips pour desserrer la vis de 5 mm qui attache le carter d'axe, puis tourner le carter d'axe.
- (2) Engager le verrou d'axe et desserrer le boulon de 10 mm avec une clé de 17 mm (accessoire standard).  
Le boulon de 10 mm ayant un filetage à gauche, le tourner vers la droite pour le desserrer, comme indiqué à la Fig. 51-c.

**REMARQUE:** Si le verrou d'axe ne peut pas facilement être engagé pour verrouiller l'axe, tourner le boulon de 10 mm avec une clé de 17 mm (accessoire standard) tout en appliquant une pression sur le verrou d'axe.

**L'axe de la lame est verrouillé quand le verrou d'axe est enfoncé.**

- (3) Retirer le boulon et la rondelle (B).

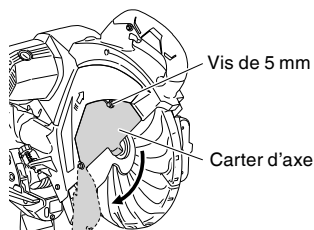


Fig. 51-a

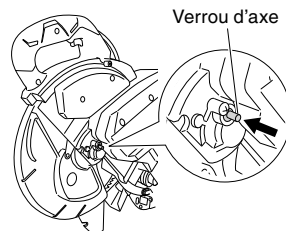


Fig. 51-b

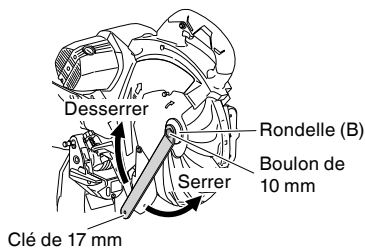


Fig. 51-c

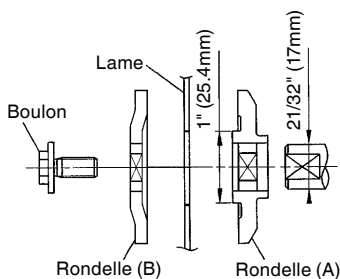


Fig. 51-d

- (4) Soulever le protection intérieure et installer la lame.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Lors du montage de la lame de scie, s'assurer que la marque de sens de rotation sur la lame de scie et le sens de rotation sur le couvercle d'axe (se reporter à la Fig. 1) sont les mêmes.

- (5) Nettoyer soigneusement la rondelle (B) et le boulon de 10 mm et les installer sur l'axe de la lame de scie.
- (6) Appuyer sur le verrou d'axe et serrer le boulon de 10 mm en le tournant vers la gauche à l'aide de la clé fournie avec clé de 17 mm (accessoire standard), comme indiqué à la Fig. 51-c.

**⚠ PRECAUTION:** \* Un guide poussière est installé à l'intérieur, derrière le carter d'engrenage.

Lors du retrait ou de l'installation de la lame, ne pas toucher le guide-copeaux. Cela pourrait casser ou ébrécher les extrémités de la lame.

\* Vérifier que le verrou d'axe 10 mm est revenu en position rentrée après le retrait ou l'installation de la lame.

\* Serrer le boulon 10 mm de façon qu'il ne se desserre pas pendant le fonctionnement.

Vérifier que le boulon 10 mm est solidement vissé avant de mettre l'outil électrique en marche.

## 2. Retrait de la lame

Démonter la lame en procédant dans l'ordre inverse de l'installation décrite au paragraphe 1 ci-dessus.

La lame s'enlève facilement si le protection intérieure est relevé.

**⚠ PRECAUTION:** Ne jamais tenter d'installer des lames de scie de plus de 12" (305 mm) de diamètre.

Installez toujours des lames de scie comprises entre 11-9/16" (293 mm) et 12" (305 mm).

**REMARQUE:** Ranger la clé de 17 mm après emploi afin de ne pas l'égarer.

## TRANSPORT DU CORPS PRINCIPAL

L'étau risque de tomber pendant le transport.

Retirez l'ensemble ou glissez une pièce de bois dans l'étau pour le fixer fermement.

Abaissez la tête et insérez la goupille de verrouillage (voir P.53 "Libérer la goupille de verrouillage").

Vissez également le bouton de fixation du chariot de sorte que la charnière soit positionnée de manière à heurter le support (A) et à fixer la tête.

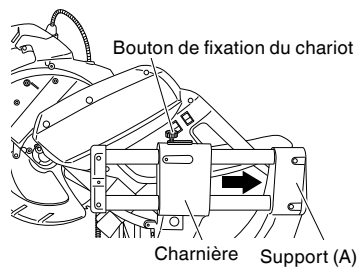


Fig. 52-a

Tournez et desserrez la poignée latérale, tournez la plaque tournante vers la droite jusqu'en butée et fixez la plaque tournante en tournant la poignée en position fixe. Le corps principal sera ainsi encore plus compact.

Lorsque vous transportez le corps principal, portez-le dans vos bras en tenant à deux mains la poignée située sur le socle.

Si le transport est effectuée par deux personnes, chaque personne doit utiliser ses deux mains pour tenir la poignée de transport, la poignée latérale et la poignée du socle.

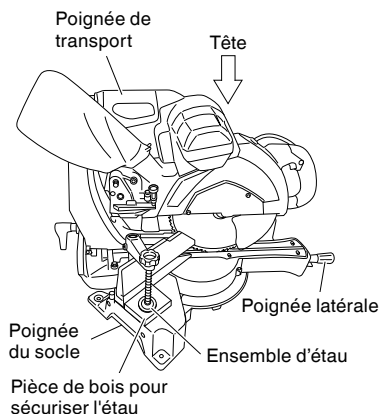


Fig. 52-b

## ENTRETIEN ET INSPECTION

**⚠ PRECAUTION:** Pour éviter tout risque d'accident ou de blessure, toujours vérifier que l'interrupteur à gâchette est coupé et que la fiche d'alimentation est débranchée de la prise secteur avant d'entretenir ou d'inspecter l'outil

### 1. Inspection de la lame

Toujours remplacer la lame dès qu'elle présente des signes d'usure ou de dommage. Une lame endommagée risque de provoquer des blessures, et une lame usée peut réduire le rendement et provoquer une surcharge du moteur.

**⚠ PRECAUTION:** Ne jamais utiliser de lame émoussée. Si la lame est émoussée, sa résistance à la pression de la main appliquée par la poignée de l'outil a tendance à augmenter, ce qui rend le fonctionnement de l'outil électrique peu sûr.

### 2. Inspecter les balais carbone (Fig. 53 et Fig. 54)

Les balais carbone du moteur sont des pièces consommables.

Si les balais en carbone sont usés, le moteur risque d'avoir des anomalies.

En conséquence, inspecter périodiquement les balais en carbone et les remplacer lorsqu'ils ont atteint la limite d'usure comme indiqué à la Fig. 53.

Par ailleurs, maintenir les balais carbone propres de façon qu'ils glissent régulièrement dans les porte-balai.

Les balais carbone sont faciles à retirer ; pour cela, retirer les têtes porte-balai (voir Fig. 54) avec un tournevis à tête plate (signe moins).

**REMARQUE:** Lors du remplacement des balais carbone, utiliser uniquement des balais carbone metabo HPT dont le n° «38» représente les deux derniers chiffres du n° de code (voir Fig. 53). Si vous utilisez d'autres balais carbone, le frein électrique ne fonctionnera pas.

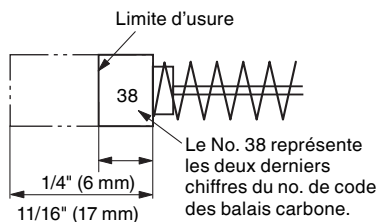


Fig. 53

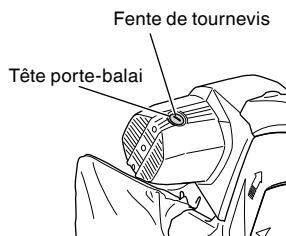


Fig. 54

3. A propos de l'entretien du moteur (se reporter à la Fig. 1)  
L'enroulement du moteur est le coeur de cet outil. Veiller tout particulièrement à ne pas endommager l'enroulement en l'exposant à l'huile ou à l'eau.

**REMARQUE:** L'accumulation de poussières dans le moteur peut entraîner une anomalie de fonctionnement. Après avoir fait tourner le moteur pendant 50 heures environ, le laisser tourner à vide et souffler de l'air sec dans le perçage à l'arrière du moteur. Cette action a pour effet de débarrasser le moteur des poussières et saletés.

4. Inspection des vis  
Inspecter régulièrement chaque composant de l'outil électrique pour voir s'il n'est pas lâche.  
Resserrer les vis des pièces lâches.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Pour éviter tout risque de blessure, ne jamais faire fonctionner l'outil électrique si certains de ses composants sont lâches.

5. Inspection du bon fonctionnement de la protection inférieure  
Avant chaque utilisation, faire un essai de la protection inférieure (voir Fig. 7) pour s'assurer qu'elle est en bon état et qu'elle se déplace en douceur.  
Ne jamais utiliser l'outil si la protection inférieure ne fonctionne pas correctement et qu'elle n'est pas en bon état mécanique.

6. Remisage  
Quand le travail est terminé, vérifier que l'on a bien effectué toutes les opérations suivantes:

- (1) Interrupteur à gâchette en position OFF,
- (2) Fiche d'alimentation débranchée de la prise secteur,

Si l'on ne prévoit pas de se servir de l'outil, le ranger dans un lieu sec et hors de portée des enfants.

7. Graissage  
Graisser les surfaces de glissement suivantes une fois par mois pour maintenir l'outil électrique en bon état de marche pendant longtemps (voir Fig. 1 et Fig. 2). Il est recommandé d'utiliser une huile de machine.

### Points de graissage:

- \* Section rotative de la charnière
- \* Section rotative de l'ensemble d'étau
- \* Section rotative du support (A)

## 8. Nettoyage

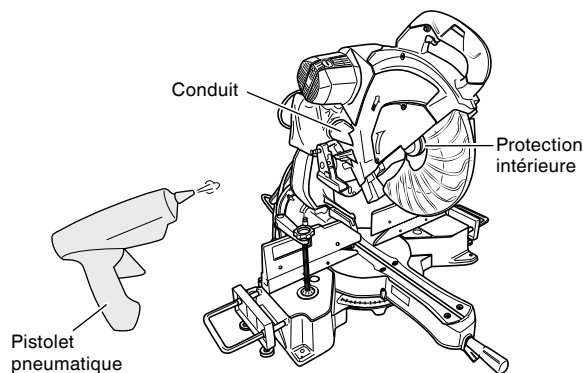


Fig. 55

Nettoyez la machine, le conduit et la protection inférieure en soufflant de l'air sec à partir d'un pistolet pneumatique ou d'un autre outil.

Retirer périodiquement les copeaux et autres déchets de la surface de l'outil électrique, en particulier par l'intérieur de la protection inférieure, avec un chiffon humecté de savon.

Si la ligne laser devient invisible en raison des copeaux et autres débris adhérent à la fenêtre de la section d'émission du marqueur laser, essuyer et nettoyer la fenêtre avec un chiffon sec ou un chiffon doux humecté d'une solution d'eau savonneuse, etc.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Lors de l'utilisation et de l'entretien d'un outil électrique, respecter les règlements et les normes de sécurité en vigueur dans le pays en question.

## SERVICE APRÈS-VENTE ET RÉPARATIONS

Tous les outils électriques de qualité finissent un jour par avoir besoin de réparations ou de remplacement de pièces sous l'effet d'une usure normale. Pour garantir que seules des pièces de rechange agréées seront utilisées et que le système de double isolation sera protégé, il faudra confier toutes les opérations d'entretien (autres que l'entretien de routine) exclusivement à un SERVICE APRES-VENTE D'OUTILS ELECTRIQUES metabo HPT AGREE.

**REMARQUE:** Les spécifications sont sujettes à modification sans obligations de la part de metabo HPT.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

Antes de utilizar o de realizar cualquier trabajo de mantenimiento de esta herramienta eléctrica, lea y comprenda todas las precauciones de seguridad, advertencias e instrucciones de funcionamiento de este Manual de instrucciones.

La mayoría de los accidentes producidos en la operación y el mantenimiento de una herramienta eléctrica se deben a la falta de observación de las normas o precauciones de seguridad. Los accidentes normalmente podrán evitarse reconociendo una situación potencialmente peligrosa a tiempo y siguiendo los procedimientos de seguridad apropiados.

Las precauciones básicas de seguridad se describen en la sección "SEGURIDAD" de este Manual de instrucciones y en las secciones que contienen las instrucciones de operación y mantenimiento.

Para evitar lesiones o el daño de la herramienta eléctrica, los riesgos están identificados con ADVERTENCIAS en dicha herramienta y en este Manual de instrucciones.

No utilice **NUNCA** esta herramienta eléctrica de ninguna forma que no esté específicamente recomendada por metabo HPT.

## SIGNIFICADO DE LAS PALABRAS DE SEÑALIZACIÓN

**ADVERTENCIA** indica situaciones potencialmente peligrosas que, si se ignoran, pueden resultar en la muerte o en lesiones de gravedad.

**PRECAUCIÓN** indica situaciones potencialmente peligrosas que, de no evitarse, pueden resultar en lesiones menores o moderadas, o causar daños en la herramienta eléctrica.






**NOTA** acentúa información esencial.

## SIGNIFICADO DE SÍMBOLOS

### Símbolos

#### ADVERTENCIA

A continuación se muestran los símbolos usados para la máquina. Asegúrese de comprender su significado antes del uso.

	<b>Para disminuir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.</b>	Hz	hertzios
		A	amperios
	Utilice siempre una protección ocular.	no	velocidad sin carga
	Utilice siempre una protección ocular.		Construcción de Clase II
		---/min	revoluciones por minuto
V	tensión eléctrica		corriente alterna

# SEGURIDAD

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERAL DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

### ADVERTENCIA:

**Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones proporcionadas con esta herramienta eléctrica.**

Si no sigue las instrucciones que se indican a continuación, podrían producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

**Guarde todas las advertencias e instrucciones para futura referencia.**

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias hace referencia a la herramienta eléctrica que funciona con la red de suministro (con cable) o a la herramienta eléctrica que funciona con pilas (sin cable).

## 1) Seguridad en el área de trabajo

- a) **Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.**

*Las zonas desordenadas o oscuras pueden provocar accidentes.*

- b) **No utilice las herramientas eléctricas en entornos explosivos como, por ejemplo, en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.**

*Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden hacer que el polvo desprenda humo.*

- c) **Mantenga a los niños y transeúntes alejados cuando utilice una herramienta eléctrica.**

*Las distracciones pueden hacer que pierda el control.*

## 2) Seguridad eléctrica

- a) **Los enchufes de las herramientas eléctricas tienen que ser adecuados a la toma de corriente. No modifique el enchufe. No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.**

*Si no se modifican los enchufes y se utilizan tomas de corriente adecuadas se reducirá el riesgo de descarga eléctrica.*

- b) **Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores y frigoríficos.**

*Hay mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está en contacto con el suelo.*

- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad.**

*La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.*

- d) **No utilice el cable incorrectamente. No utilice el cable para transportar, tirar de la herramienta eléctrica o desenchufarla.**

*Mantenga el cable alejado del calor, del aceite, de bordes afilados o piezas móviles.*

*Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.*

- e) **Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable prolongador adecuado para utilizarse al aire libre.**

*La utilización de un cable adecuado para usarse al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.*

- f) **Si no se puede evitar el uso de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro protegido mediante un dispositivo de corriente residual (RCD).**

*El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.*

## 3) Seguridad personal

- a) **Esté atento, preste atención a lo que hace y utilice el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica.**

**No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o esté bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación.**

*La distracción momentánea cuando utiliza herramientas eléctricas puede dar lugar a importantes daños personales.*

- b) **Utilice un equipo de protección. Utilice siempre una protección ocular.**

*Usar equipo de protección tal como mascarilla, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva para las condiciones adecuadas reducirá el riesgo de sufrir lesiones.*

- c) **Evite un inicio involuntario. Asegúrese de que el interruptor está en "off" antes de conectar la herramienta a una fuente de alimentación y/o batería, cogerla o transportarla.**

*El transporte de herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o el encendido de herramientas eléctricas con el interruptor encendido puede provocar accidentes.*

- d) **Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica.**

*Si se deja una llave en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica podrían producirse daños personales.*

- e) **No se extralimite. Mantenga un equilibrio adecuado en todo momento.**

*Esto permite un mayor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.*

- f) **Vístase adecuadamente. No lleve prendas sueltas o joyas. Mantenga el pelo y la ropa alejados de las piezas móviles.**

*La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden pillarse en las piezas móviles.*

- g) **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de extracción de polvo e instalaciones de recogida, asegúrese de que están conectados y se utilizan adecuadamente.**

*La utilización de un sistema de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.*

- h) **No permita que operar frecuentemente con herramientas le haga ser complaciente e ignore los principios de seguridad de la herramienta.**

*Una acción descuidada puede provocar lesiones severas en una fracción de segundo.*

## 4) Utilización y mantenimiento de las herramientas eléctricas

- a) **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.**

*La herramienta eléctrica correcta trabajará mejor y de forma más segura si se utiliza a la velocidad para la que fue diseñada.*

- b) **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.**

*Las herramientas eléctricas que no pueden controlarse con el interruptor son peligrosas y deben repararse.*

- c) **Desconecte el conector de la fuente de alimentación o desconecte el paquete de baterías, si puede ser desmontado, de la herramienta eléctrica antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar las herramientas eléctricas.**

*Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica se ponga en marcha accidentalmente.*

- d) **Guarde las herramientas eléctricas que no se utilicen para que no las cojan los niños y no permita que utilicen las herramientas eléctricas personas no familiarizadas con las mismas o con estas instrucciones.**

*Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por usuarios sin formación.*

- e) **Mantenga adecuadamente las herramientas eléctricas y los accesorios. Compruebe si las piezas móviles están mal alineadas o unidas, si hay alguna pieza rota u otra condición que pudiera afectar al funcionamiento de las herramientas eléctricas. Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela a reparar antes de utilizarla.**

*Se producen muchos accidentes por no realizar un mantenimiento correcto de las herramientas eléctricas.*

- f) **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.**

*Las herramientas de corte correctamente mantenidas con los bordes de corte afilados son más fáciles de controlar.*

- g) **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones laborales y el trabajo que se va a realizar.**

*La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes a pretendidas podría dar lugar a una situación peligrosa.*

- h) **Mantenga los asideros y las superficies de agarre secos, limpios y libres de aceite y grasa.**

*Los asideros y las superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo y un control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.*

## 5) Revisión

- a) **Lleve su herramienta a que la revise un experto cualificado que utilice sólo piezas de repuesto idénticas.**

*Esto garantizará el mantenimiento de la seguridad de la herramienta eléctrica.*

## PRECAUCIÓN

**Mantenga a los niños y a las personas enfermas alejados.**

**Cuando no se utilicen, las herramientas deberán almacenarse fuera del alcance de los niños y las personas enfermas.**

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LA SIERRA PARA CORTAR INGLETES

- a) **Las sierras para cortar ingletes están diseñadas para cortar madera o productos parecidos a la madera. No pueden usarse con discos de corte abrasivos para cortar material ferroso, como, por ejemplo, barras, varillas, topes, etc.**

*El polvo abrasivo provoca el atascamiento de las piezas móviles, como, por ejemplo, la protección inferior. Las chispas procedentes del corte abrasivo quemarán la protección inferior, la protección de la vía u otras piezas de plástico.*

- b) **Utilice abrazaderas para sostener la pieza de trabajo siempre que sea posible. Si sostiene la pieza de trabajo con la mano, siempre debe mantener la mano al menos 100 mm del otro lado de la cuchilla de la sierra. No utilice esta sierra si las piezas que desea cortar son demasiado pequeñas para sujetarse de forma segura con las abrazaderas o con la mano.**

*Si coloca la mano demasiado cerca de la cuchilla de la sierra, puede sufrir lesiones, ya que el riesgo de entrar en contacto con la cuchilla es mayor.*

- c) **La pieza de trabajo debe estar fija y sujeta con las abrazaderas o con el tope limitador y la mesa. No introduzca la pieza de trabajo en la cuchilla ni la corte "a mano" de ninguna manera.**

*Las piezas de trabajo móviles o sin sujeciones podrían salir despedidas a gran velocidad, lo que puede provocar lesiones.*



- d) **Empuje la sierra a través de la pieza de trabajo. No tire de la sierra cuando está cortando la pieza de trabajo. Para realizar un corte, levante el cabezal de la sierra y extráigalo de la pieza de trabajo sin realizar ningún corte. A continuación, inicie el motor, presione el cabezal de la sierra y empuje la sierra a través de la pieza de trabajo.**  
*Si realiza un corte por tracción, es probable que la cuchilla de la sierra se monte en la parte superior de la pieza de trabajo y arroje con fuerza el conjunto de cuchilla hacia el operario.*
- e) **Nunca meta la mano en la línea de corte prevista de la parte delantera o posterior de la cuchilla de la sierra.**  
*Es muy peligroso sujetar la pieza de trabajo “con la mano metida”, es decir, mientras se sostiene la pieza de trabajo en el lado derecho de la cuchilla de la sierra con la mano izquierda o viceversa.*
- f) **No coloque la mano detrás del tope limitador a menos de 100 mm de cada lado de la cuchilla de la sierra para quitar restos de madera, o con cualquier otro fin, mientras la cuchilla está en funcionamiento.**  
*Es posible que no pueda percibir con exactitud lo cerca que está la cuchilla de la mano y podría sufrir graves lesiones.*
- g) **Inspeccione la pieza de trabajo antes de realizar el corte. Si la pieza de trabajo está curvada o deformada, sujétela con el lado curvado exterior hacia el tope limitador. Asegúrese en todo momento de que no haya ningún hueco entre la pieza de trabajo, el tope limitador y la mesa a lo largo de la línea de corte.**  
*Las piezas de trabajo curvadas o deformadas pueden girarse o cambiar de posición y pueden provocar un atascamiento en la cuchilla de la sierra mientras está en funcionamiento. Asegúrese de que no haya clavos ni otros objetos extraños en la pieza de trabajo.*
- h) **No use la sierra hasta que en la mesa no haya herramientas, restos de madera, etc.; solo puede estar la pieza de trabajo.**  
*Los pequeños restos, piezas sueltas de madera u otros objetos que entren en contacto con la cuchilla mientras esta está girando pueden salir despedidos con gran velocidad.*
- i) **Solo corte una pieza de trabajo cada vez.**  
*No se pueden sujetar ni asegurar varias piezas de trabajo apiladas, ya que podrían provocar el atascamiento de la cuchilla o un cambio de posición de las piezas de trabajo durante el corte.*
- j) **Asegúrese de que la sierra para cortar ingletes está montada o colocada en una superficie de trabajo nivelada y estable antes de utilizarla.**  
*Al colocarla en una superficie de trabajo nivelada y estable se reduce el riesgo de que la sierra sea inestable.*
- k) **Planifique su trabajo. Cada vez que cambie el ajuste del ángulo de biselado o del inglete, compruebe que el tope limitador ajustable está establecido correctamente para sostener la pieza de trabajo y que no obstaculizará a la cuchilla o al sistema de protección.**  
*Sin que la herramienta esté activada y sin ninguna pieza de trabajo sobre la mesa, mueva la cuchilla de la sierra a través de un corte simulado completo para asegurarse de que no habrá ningún tipo de obstáculo ni peligro de cortar el tope limitador.*
- l) **Utilice una sujeción adecuada, como, por ejemplo, extensiones de mesa, caballetes de aserrar, etc. para una pieza de trabajo que es más ancha o larga que la superficie de la mesa.**  
*Las piezas de trabajo más largas o anchas que la mesa de la sierra para cortar ingletes pueden volcarse si no se sujetan de forma segura. Si la pieza de trabajo o la pieza de corte se vuelcan, pueden levantar la protección inferior o pueden salir disparadas al entrar en contacto con la cuchilla en funcionamiento.*
- m) **No solicite la ayuda de otra persona para sustituir el uso de una extensión de mesa ni como sujeción adicional.**  
*Una sujeción inestable de la pieza de trabajo puede provocar el atascamiento de la cuchilla o el cambio de posición de la pieza de trabajo durante la operación de corte, lo que puede acercarlos a usted y a su ayudante hacia la cuchilla en funcionamiento.*
- n) **La pieza de corte no debe estar atascada ni presionada contra la cuchilla de la sierra en funcionamiento.**  
*Si se bloquea, es decir, si se hace uso de topes, la pieza de corte podría quedarse atascada en la cuchilla y salir disparada con fuerza.*
- o) **Utilice en todo momento una abrazadera o una fijación diseñadas para sujetar correctamente material con forma redonda como varillas o tubos.**  
*Las varillas tienen la tendencia de enrollarse cuando se cortan, lo que provoca que la cuchilla “muerda” la pieza de trabajo y se tenga que tirar de ella con la mano hacia la cuchilla.*
- p) **Deje que la cuchilla alcance la velocidad máxima antes de que entre en contacto con la pieza de trabajo.**  
*Esto reducirá el riesgo de que la pieza de trabajo salga despedida.*
- q) **Si la pieza de trabajo o la cuchilla se quedan atascadas, desconecte la sierra para cortar ingletes. Espere a que todas las piezas móviles se detengan y desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y extraiga la batería. A continuación, trate de liberar el material atascado.**  
*Si sigue cortando una pieza de trabajo atascada, podría producirse una pérdida de control o daños en la sierra.*

- r) **Después de finalizar el corte, deje de pulsar el interruptor, sujete la sierra con el cabezal hacia abajo y espere a que la cuchilla deje de funcionar antes de retirar la pieza de corte.**  
*No coloque la mano cerca de la cuchilla de corte en funcionamiento, ya que es peligroso.*
- s) **Sujete firmemente el mango cuando realice un corte incompleto o cuando deje de pulsar el interruptor antes de que el cabezal de la sierra se encuentre completamente hacia abajo.**  
*La acción de frenado de la sierra puede provocar que el cabezal de la misma se mueva hacia abajo repentinamente, lo que puede provocar lesiones.*

## NORMAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA LA UTILIZACIÓN DE ESTA HERRAMIENTA

### ADVERTENCIA


Las instrucciones de operación específicas siguientes deberán observarse cuando se utilice esta HERRAMIENTA ELÉCTRICA a fin de evitar lesiones:

### LO QUE DEBERÁ HACERSE

#### TENGA SIEMPRE EN CUENTA LAS NORMAS SIGUIENTES PARA PODER UTILIZAR CON SEGURIDAD ESTA HERRAMIENTA:

1. Antes de intentar utilizar esta HERRAMIENTA ELÉCTRICA, lea este manual y familiarícese con las normas de seguridad y las instrucciones de operación.
2. Quite todo el material de embalaje adherido o vinculado con la herramienta antes de usarla.
3. Antes de utilizar la HERRAMIENTA ELÉCTRICA, confirme que esté limpia.
4. Para utilizar la HERRAMIENTA ELÉCTRICA, vístase ropa ajustada, calzado no deslizante (preferiblemente con punteras reforzadas con acero) y gafas protectoras.
5. Maneje la HERRAMIENTA ELÉCTRICA con cuidado. Si la HERRAMIENTA ELÉCTRICA se cae o se golpea contra un objeto duro, puede deformar o rajarse, o sufrir otros daños.
6. Si nota cualquier anomalía, deje de utilizar inmediatamente la sierra.
7. Antes de utilizar la herramienta, compruebe si todos los componentes están montados adecuadamente y con seguridad.
8. Cuando reemplace la hoja de sierra, confirme que las rpm de la nueva sean correctas para utilizarse con esta unidad.
9. Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento o ajuste, desconecte la alimentación y espere hasta que la hoja de sierra se haya parado completamente.
10. Durante la operación de corte, empuje siempre la hoja de sierra alejándola de usted.

11. Sujete o asegure la pieza de trabajo en la escuadra de guía, ya que de lo contrario podría salirse de la mesa y causar lesiones serias.
12. Durante el corte de ingletes o en bisel, espere siempre hasta que la hoja de sierra se haya parado completamente antes de levantarla.
13. Realice siempre una prueba antes de intentar utilizar una hoja de sierra nueva.
14. Maneje siempre la hoja de sierra con cuidado con la desmonte o monte.
15. Antes de utilizar la sierra, compruebe siempre si la pieza de trabajo está exenta de puntas y demás objetos extraños.
16. Mantenga siempre las manos alejadas del trayecto de la hoja de sierra.
17. Antes de utilizar la sierra, confirme que el revestimiento de protección inferior esté en el lugar apropiado.
18. Antes de intentar cortar, confirme siempre que el revestimiento de protección inferior no obstruya el movimiento de deslizamiento de la sierra.
19. Inspeccione periódicamente el cable de alimentación de la herramienta.
20. Antes de poner en funcionamiento la herramienta, confirme si la longitud del cable de alimentación y de los cables prolongadores, si va a utilizarlos, es apropiada.
21. Antes de utilizar la herramienta, confirme que los orificios de ventilación del motor estén completamente abiertos.
22. Antes de comenzar a cortar, espere siempre hasta que el motor haya alcanzado la velocidad plena.
23. Mantenga siempre las empuñaduras secas, limpias, y exentas de aceite y grasa. Cuando utilice la herramienta, sujétela firmemente.
24. Para piezas de trabajo que sobrepasen la mesa de la sierra compuesta deslizante, utilice soportes.
25. Utilice siempre la herramienta después de haberse asegurado de que la pieza de trabajo esté adecuadamente fijada con un tornillo de carpintero.
26. El manual de instrucciones suministrado con la herramienta indica al usuario que asegure la herramienta a la estructura de soporte si, durante la operación normal, la herramienta tiende a volcarse, deslizarse, o moverse por la superficie de soporte.
27. Asegúrese antes de cada corte que la máquina esté estable.
28. Si la hoja de la sierra se atasca, desconecte la máquina y sostenga la pieza hasta que la hoja de la sierra se detenga por completo. Para evitar retrocesos, la pieza no podrá moverse hasta después de que la máquina se haya detenido completamente. Corrija la causa del atasco de la hoja de la sierra antes de volver a encender la máquina.

29. Utilice únicamente hojas de sierra marcadas con una velocidad máxima permitida igual o superior a la velocidad sin carga marcada en la HERRAMIENTA ELÉCTRICA.
30. Utilice solo un diámetro de la hoja de sierra de acuerdo con las marcas en la HERRAMIENTA ELÉCTRICA.
31. Reemplace la inserción de la mesa cuando esté desgastada.
17. No levante nunca la hoja de sierra de la pieza de trabajo mientras no se haya parado completamente.
18. Cuando corte deslizando, no tire nunca de la empuñadura hacia usted mismo, ya que esto podría hacer que la hoja de sierra se saliese de la pieza de trabajo. Empuje siempre la empuñadura alejándola de usted mismo con un solo movimiento uniforme.
19. No coloque nunca sus miembros dentro de la línea cerca del signo de advertencia “” mientras esté utilizando la herramienta. Esto podría resultar peligroso.

## LO QUE NO DEBERÁ HACERSE

### NO VIOLE NUNCA LAS NORMAS SIGUIENTES PARA PODER UTILIZAR CON SEGURIDAD ESTA HERRAMIENTA:

1. No utilice nunca la HERRAMIENTA ELÉCTRICA a menos que haya comprendido completamente las instrucciones de operación contenidas en este manual.
2. No deje nunca la HERRAMIENTA ELÉCTRICA desatendida sin haber desenchufado antes el cable de alimentación.
3. No utilice nunca la HERRAMIENTA ELÉCTRICA cuando esté cansado, después de haber ingerido medicamentos, o cuando haya tomado bebidas alcohólicas.
4. No utilice nunca la HERRAMIENTA ELÉCTRICA para aplicaciones no especificadas en este manual.
5. No utilice nunca la herramienta con ropa floja, corbata, ni joyas, ni si haberse cubierto el pelo para evitar que puedan quedar atrapados en las partes móviles.
6. No acerque las manos a la hoja de sierra.
7. No toque nunca las partes móviles, incluyendo la hoja de sierra, mientras esté utilizando la sierra.
8. No quite nunca ningún dispositivo de seguridad ni los protectores de la hoja de sierra, ya que la utilización de la herramienta sin ellos podría resultar peligrosa.
9. No bloquee nunca el revestimiento de protección inferior; confirme que se deslice suavemente antes de utilizar la herramienta.
10. No dañe nunca el cable de alimentación de la herramienta.
11. No intente mover nunca una HERRAMIENTA ELÉCTRICA con el dedo en el interruptor de disparo.
12. No intente nunca utilizar la HERRAMIENTA ELÉCTRICA si el interruptor de disparo no funciona adecuadamente.
13. No utilice nunca la HERRAMIENTA ELÉCTRICA si la envoltura de plástico o la empuñadura está rajada o deformada.
14. No utilice nunca la HERRAMIENTA ELÉCTRICA cerca de líquidos ni gases inflamables porque las chispas podrían causar una explosión.
15. No limpie nunca los componentes de plástico con disolventes, porque el plástico podría disolverse.
16. No utilice nunca la herramienta a menos que los protectores de la hoja de sierra estén en su lugar.

20. No utilice nunca hojas de tipo abrasivo con esta herramienta.
21. No exponga nunca la herramienta a la lluvia, ni la utilice en lugares húmedos.
22. No corte nunca metales ferrosos ni mampostería.
23. No sustituya el láser con un tipo diferente.
24. No se coloque alineado con la hoja de la sierra delante de la máquina. Colóquese siempre a un lado de la hoja de la sierra. De esta manera su cuerpo quedará protegido de un posible retroceso. Mantenga las manos, dedos y brazos alejados de la hoja de la sierra mientras la hoja esté girando.
25. No cruce sus brazos al operar el brazo de la herramienta.

## ADVERTENCIA

### POR SU PROPIA SEGURIDAD, LEA ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR LA SIERRA INGLETADORA DESLIZANTE

1. Para utilizar esta sierra ingletadora deslizando, utilice siempre gafas protectoras.
2. Mantenga siempre las manos fuera del trayecto de la hoja de sierra.
3. No utilice nunca la sierra sin los protectores en su lugar.
4. No realice ninguna operación sin las manos con esta sierra ingletadora deslizando.
5. No acerque nunca las manos a la hoja de sierra.
6. Antes de mover la pieza de trabajo o de cambiar los ajustes espere siempre a que la hoja de sierra se haya parado completamente.
7. Desconecte siempre la alimentación antes de cambiar la hoja o revisar la herramienta.
8. El diámetro de la hoja de sierra es de 12" (305 mm).
9. La velocidad sin carga es de 4,000/min.
10. Para reducir el riesgo de lesiones, haga el retorno del carro a la posición completamente hacia atrás después de cada operación de corte.

### PIEZAS DE REEMPLAZO

Para la reparación de una herramienta, utilice solamente piezas de reemplazo idénticas. Las reparaciones solamente deberán realizarse en un centro de servicio autorizado por metabo HPT.

## UTILICE EL CABLE PROLONGADOR ADECUADO

Cerchiórese de que el cable prolongador esté en buenas condiciones. Cuando utilice un cable prolongador, cerchiórese de que tenga el calibre (grosor) suficiente como para poder conducir la corriente necesaria para la herramienta. Un cable de calibre inferior causaría la caída de tensión, lo que resultaría en pérdida de potencia y en recalentamiento. En la tabla siguiente se indica el calibre correcto de acuerdo con la longitud del cable y la indicación de amperaje de la tabla de características. Cuando menor sea el número de calibre, mayor será el cable.

### CALIBRE MÍNIMO PARA CABLES


		Longitud Total del Cable en Pies (Metros)			
		0 – 25 (0 – 7.6)	26 – 50 (7.9 – 15.2)	51 – 100 (15.5 – 30.5)	101 – 150 (30.8 – 45.7)
Amperaje nominal		AWG			
Más de	No más de				
	0 – 6	18	16	16	14
	6 – 10	18	16	14	12
	10 – 12	16	16	14	12
	12 – 16	14	12	No se recomienda	

## ADVERTENCIA

**Evite descargas eléctricas. No utilice nunca esta herramienta con un cable de alimentación o prolongador dañado ni reparado.**

**Inspeccione regularmente todos los cables eléctricos. No utilice nunca la herramienta cerca del agua ni en ningún otro lugar en el que exista el riesgo de descargas eléctricas.**

## AISLAMIENTO DOBLE PARA OFRECER UNA OPERACIÓN MÁS SEGURA

Para garantizar una operación más segura de esta herramienta eléctrica, metabo HPT ha adoptado un diseño de aislamiento doble. "Aislamiento doble" significa que se han utilizado dos sistemas de aislamiento físicamente separados para aislar los materiales eléctricamente conductores conectados a la fuente de alimentación del bastidor exterior manejado por el operador. Por lo tanto, en la herramienta eléctrica o en su placa de características aparecen el símbolo  o las palabras "Double insulation" (aislamiento doble).

Aunque este sistema no posee puesta a tierra externa, usted deberá seguir las precauciones sobre seguridad eléctrica ofrecidas en este Manual de instrucciones, incluyendo la no utilización de la herramienta eléctrica en ambientes húmedos.

Para mantener efectivo el sistema de aislamiento doble, tenga en cuenta las precauciones siguientes:

- \* Esta herramienta solamente deberá ser desmontada y montada en un CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO POR metabo HPT, y sólo deberán utilizarse piezas de reemplazo genuinas de metabo HPT.
- \* Limpie el exterior de la herramienta eléctrica solamente con un paño suave humedecido en agua jabonosa, y después séquela bien.
- \* No utilice disolventes, gasolina, ni diluidor de pintura para limpiar las partes de plástico, ya que podría disolverlas.

**¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES  
Y  
PÓNGALAS A DISPOSICIÓN DE OTROS USUARIOS  
Y  
PROPIETARIOS DE ESTA HERRAMIENTA!**

# OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

**NOTA:** La información contenida en este manual ha sido diseñada para ayudarle a realizar una operación segura y a mantener la HERRAMIENTA ELÉCTRICA. Algunas ilustraciones de este manual pueden mostrar detalles o dispositivos diferentes a los de su propia HERRAMIENTA ELÉCTRICA.

## NOMENCLATURA DE PARTES

### MODELO C12RSH2 • C12RSH2(S)

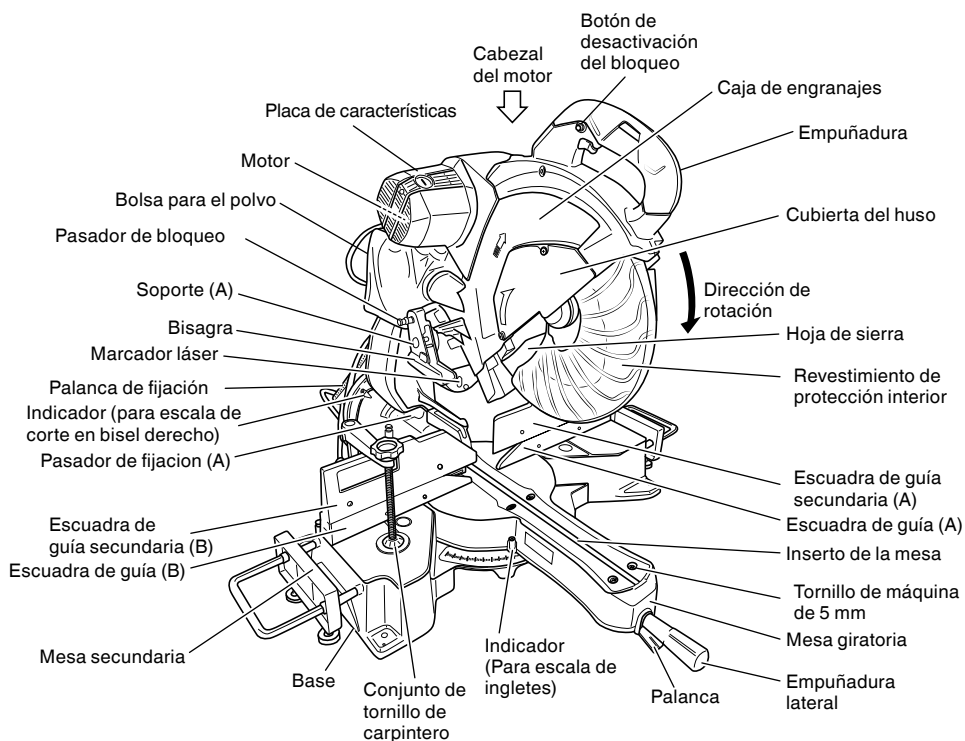


Fig. 1

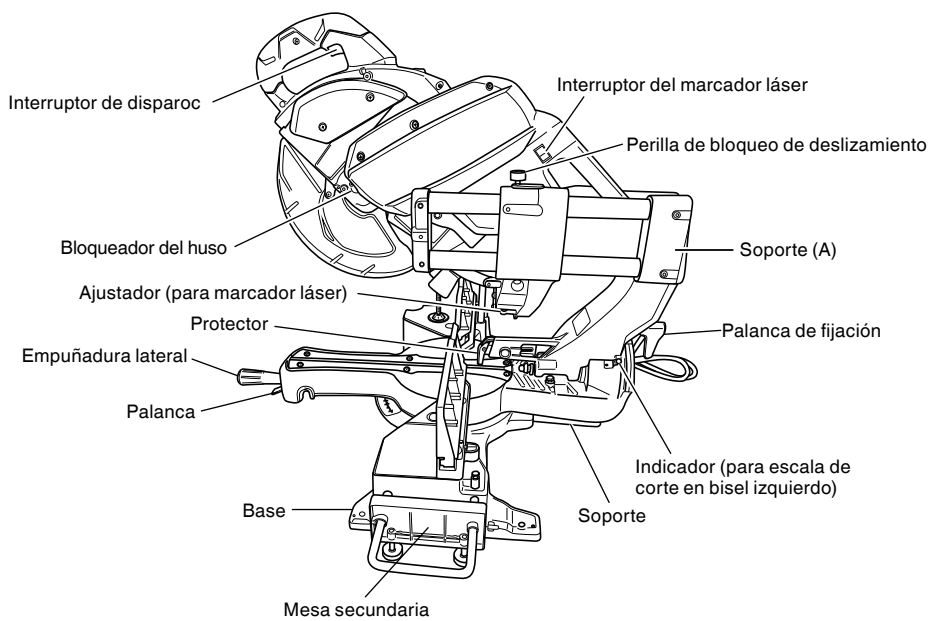


Fig. 2

## ESPECIFICACIONES

Ítem	Modelo	C 12RSH2 • C12RSH2(S)		
Motor	Tipo	Motor conmutador en serie		
	Fuente de alimentación	Monofásica, CA, 60 Hz		
	Tensión (voltios)	120		
	Corriente a plena carga (amperios)	15		
Marcador láser	Potencia máxima	<1 mW Producto láser CLASE II		
	Longitud de onda	400 – 700 nm		
	Medio de láser	Diodo láser		
Hoja de sierra aplicable	Diámetro exterior: 12" (305 mm) Diámetro del orificio: 1" (25.4 mm) Espesor de corte máximo de 7/64" (2.8 mm)			
Velocidad sin carga	4,000/min			
Dimensión máxima de corte		Cabeza	Mesa giratoria	Dimensión máxima de corte
	Ingletes	0	0	Altura máx. 4-3/16" (107 mm) Anchura máx. 12-1/4" (312 mm) o * Altura máx. 4-11/16" (120 mm) Anchura máx. 10-3/16" (260 mm) Con tabla aux. 1" (25 mm)
	0	45° a la izquierda o 45° a la derecha	Altura máx. 4-3/16" (107 mm) Anchura máx. 8-5/8" (220 mm) o * Altura máx. 4-11/16" (120 mm) Anchura máx. 7-1/16" (180 mm) Con tabla aux. 1" (25 mm)	
	0	57° a la derecha	Altura máx. 4-3/16" (107 mm) Anchura máx. 6-11/16" (170 mm) o * Altura máx. 4-3/4" (120 mm) Anchura máx. 5-1/8" (130 mm) Con tabla aux. 1" (25 mm)	
Bisel	45° a la izquierda	0	Altura máx. 2-3/4" (70 mm) Anchura máx. 12-1/4" (312 mm) o * Altura máx. 2-15/16" (75 mm) Anchura máx. 10-3/16" (260 mm) Con tabla aux. 1" (25 mm)	
	45° a la derecha	0	Altura máx. 1-3/4" (45 mm) Anchura máx. 12-1/4" (312 mm) o * Altura máx. 1-15/16" (50 mm) Anchura máx. 10-3/16" (260 mm) Con tabla aux. 1" (25 mm)	
Compuesto	45° a la izquierda	45° a la izquierda	Altura máx. 2-3/4" (70 mm) Anchura máx. 8-5/8" (220 mm) o * Altura máx. 2-15/16" (75 mm) Anchura máx. 7-1/16" (180 mm) Con tabla aux. 1" (25 mm)	
	45° a la izquierda	31° a la derecha	Altura máx. 2-3/4" (70 mm) Anchura máx. 10-7/16" (265 mm) o * Altura máx. 2-15/16" (75 mm) Anchura máx. 8-11/16" (220 mm) Con tabla aux. 1" (25 mm)	
	45° a la derecha	45° a la derecha	Altura máx. 1-3/4" (45 mm) Anchura máx. 8-5/8" (220 mm) o * Altura máx. 1-15/16" (50 mm) Anchura máx. 7-1/16" (180 mm) Con tabla aux. 1" (25 mm)	
	45° a la derecha	31° a la izquierda	Altura máx. 1-3/4" (45 mm) Anchura máx. 10-7/16" (265 mm) o * Altura máx. 1-15/16" (50 mm) Anchura máx. 8-5/8" (220 mm) Con tabla aux. 1" (25 mm)	
Margen de corte de ingletes	0 – 45° a la izquierda 0 – 57° a la derecha			
Margen de corte en bisel	0 – 45° a la izquierda 0 – 45° a la derecha			
Margen de corte compuesto	0 – 45° a la izquierda (bisel), 0 – 45° a la izquierda (inglete), 0 – 31° a la derecha (inglete) 0 – 45° a la derecha (bisel), 0 – 45° a la derecha (inglete), 0 – 31° a la izquierda (inglete)			
Peso neto	59.5 libras (27 kg)			
Cable	Cable de tipo de 2 conductores de 6 pies (1.8 m)			



Cuando corte la pieza de trabajo con las dimensiones de “\*” puede existir la posibilidad de que el extremo inferior de la sierra circular toque la pieza de trabajo, incluso aunque la cabeza del motor se encuentre en la posición del límite superior. Preste atención cuando corte la pieza de trabajo. Para más detalles, consulte “APLICACIONES PRÁCTICAS” de la página 105. Monte la tabla auxiliar sobre la superficie de la escuadra de guía (Refiérase a ( ) sobre el espesor de la tabla auxiliar). Refiérase a “5. Corte de piezas de trabajo grandes” en la página 108 (Fig. 27).

## ACCESORIOS

**⚠ ADVERTENCIA:** Los accesorios para esta herramienta eléctrica se mencionan en este Manual de instrucciones.  
La utilización de otros accesorios puede resultar peligrosa y causar lesiones o daños mecánicos.

### ACCESORIOS ESTÁNDAR

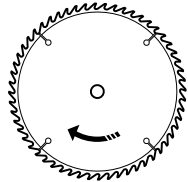
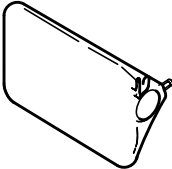
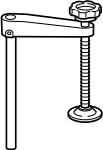

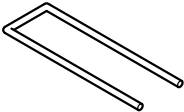
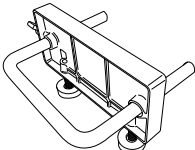
<p>① Hoja de sierra TCT de 305 mm (12") (1 pieza) (Para madera)</p> 	<p>② Bolsa para el polvo (1 pieza)</p>  <p>Con respecto a la forma de utilización, consulte la página 118.</p>	<p>③ Conjunto de tornillo de carpintero con perno de perilla (1 pieza)</p>  <p>Con respecto a la forma de utilización, consulte la página 106.</p>
<p>④ Llave de 17 mm (1 pieza)</p> 	<p>⑤ Soporte (1 pieza)</p>  <p>Con respecto a la forma de utilización, consulte la página 94.</p>	<p>⑥ Montaje de mesa secundaria (2 piezas)</p>  <p>Con respecto a la forma de utilización, consulte la página 102.</p>

Fig. 3

### ACCESORIOS OPCIONALES...de venta por separado

- ① Conj. de tornillo de carpintero para moldura en vértice (Nº de código 339660) (Incluye tope (L) de moldura en vértice)
- ② Tope (L) de moldura en vértice (Nº de código 339730)
- ③ Tope (R) de moldura en vértice (Nº de código 339731)

**NOTA:** Los accesorios están sujetos a cambio sin ninguna obligación por parte de metabo HPT.

## APLICACIONES

Puertas corredizas de madera y aluminio.

## PREPARATIVOS PREVIOS A LA OPERACIÓN

Antes de utilizar la herramienta eléctrica, realice los preparativos siguientes.

1. Quite todo el material de embalaje adherido o vinculado con la herramienta antes de usarla.
2. Instalación

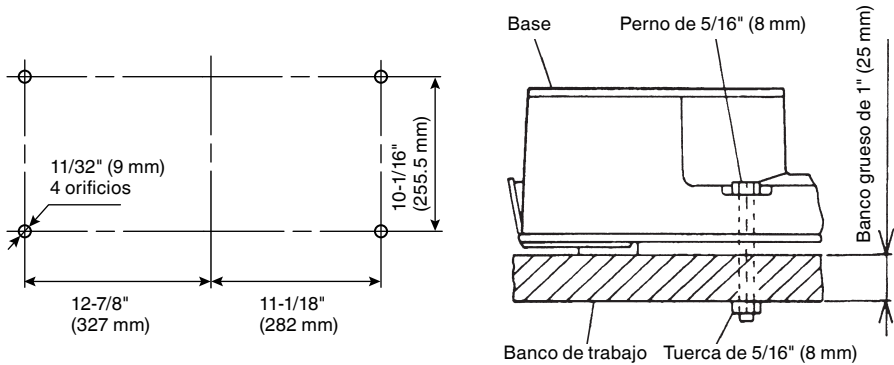


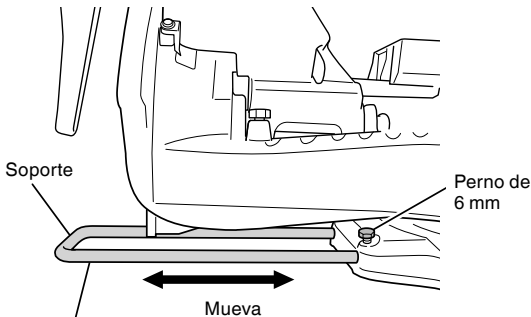
Fig. 4

Coloque la herramienta eléctrica sobre un banco de trabajo nivelado horizontal, como se muestra en la Fig. 4.

Seleccione pernos de 5/16" (8 mm) de diámetro y de la longitud adecuada al grosor del banco de trabajo. La longitud del perno deberá ser de 1-9/16" (40 mm) por lo menos más el grosor del banco de trabajo.

Por ejemplo, utilice pernos de 2-9/16" (65 mm) o más para un banco de trabajo con grosor de 1" (25 mm).

El soporte fijado a la parte posterior de la base ayuda a estabilizar la herramienta eléctrica.



Ajuste el soporte hasta que su superficie inferior entre en contacto con la superficie del banco de trabajo.

### Ajuste del soporte:

Afloje el perno de 6 mm con la llave de cubo de Llave de cubo de 10 mm.

Ajuste el soporte hasta que su superficie inferior entre en contacto con la superficie del banco de trabajo.

Después del ajuste, apriete firmemente el perno de 6 mm.

Fig. 5

### 3. Liberación del pasador de bloqueo

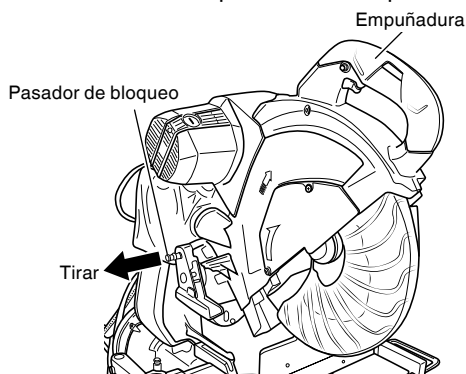


Fig. 6

Cuando la herramienta eléctrica esté preparada para transportarse, sus partes principales estarán aseguradas mediante el pasador de bloqueo.

Mueva ligeramente la empuñadura de forma que el pasador de bloqueo pueda desenganchar.

**NOTA:** Si baja ligeramente la empuñadura podrá desenganchar el pasador de bloqueo de forma más fácil y segura. La posición de bloqueo del pasador de bloqueo es solamente para transporte y almacenamiento.

### 4. Instalación de la bolsa para el polvo, el soporte, el retén, y los tornillos de carpintero (El soporte y el retén son accesorios opcionales.)

Fije la bolsa para el polvo y el conjunto de tornillo de carpintero como se indica en la Fig. 1 y Fig. 2.

## ANTES DE LA UTILIZACIÓN

### 1. Cerciórese de que la fuente de alimentación sea adecuada para la herramienta.

**⚠ ADVERTENCIA:** No conecte nunca la herramienta eléctrica a menos que la fuente de alimentación de CA disponible sea de la misma tensión que la especificada en la placa de características de dicha herramienta. Nunca conecte esta herramienta eléctrica a una fuente de alimentación de CC.

### 2. Cerciórese de que el interruptor de disparo esté en OFF.

**⚠ ADVERTENCIA:** Si conectase el cable de alimentación en la fuente de alimentación con el interruptor de disparo en ON, la herramienta se pondría repentinamente en funcionamiento y podría causar un accidente serio.

### 3. Compruebe si la hoja de sierra posee defectos visibles. Confirme que la hoja de sierra esté exenta de rajaduras y de otros defectos visibles.

### 4. Confirme que la hoja de sierra esté fijada con seguridad a la herramienta eléctrica. Utilizando la llave de 17 mm suministrado, apriete el perno de 10 mm del huso de la hoja de sierra para asegurar ésta.

Con respecto a los detalles, consulte la Fig. 51-a, Fig. 51-b, Fig. 51-c y Fig. 51-d de la sección "MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA HOJA DE SIERRA".

5. Compruebe si el revestimiento de protección inferior funciona adecuadamente.

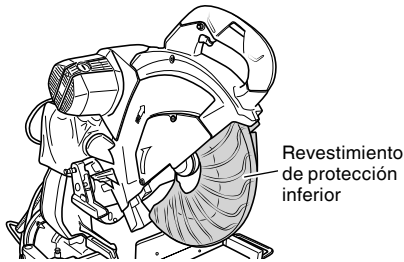


Fig. 7

El revestimiento de protección inferior está diseñado para evitar que el operador entre en contacto con la hoja de sierra cuando utilice la herramienta. Compruebe siempre si el revestimiento de protección inferior se mueve suavemente y si cubre adecuadamente la hoja de sierra.

**⚠ ADVERTENCIA: NO UTILICE NUNCA LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA si el revestimiento de protección inferior no funciona suavemente.**

6. Antes de utilizar la herramienta, confirme la posición del bloqueador del huso. Después de haber instalado la hoja de sierra, confirme que el bloqueador del huso está en posición de retraída antes de utilizar la herramienta eléctrica (consulte la Fig. 2).
7. Compruebe la posición del límite inferior de la hoja de sierra. Aunque fue ajustada antes del envío, compruebe cuidadosamente la altura de la hoja de sierra. Confirme que la hoja de sierra pueda bajarse de 23/64" a 7/16" (9 a 11 mm) por debajo del inserto de la mesa. Si el límite inferior de la hoja de sierra está fuera de rango, lleve la herramienta para que sea reparada en un centro de servicio autorizado de metabo HPT.
8. Compruebe el tomacorriente de CA. Para evitar el recalentamiento, la parada accidental, o la operación intermitente, confirme que el enchufe del cable de alimentación esté firmemente insertado en el tomacorriente y que no se caiga después de haberlo insertado. Si el tomacorriente está defectuoso repare o reemplácelo.
9. Confirme que el cable de alimentación de la herramienta no esté dañado. Si el cable de alimentación está dañado, repare o reemplácelo.
10. Protección ocular  
Siempre use protección ocular con protecciones laterales que cumpla con los requerimientos de la norma estándar ANSI Z87.1. Las gafas comunes no proporcionan la protección adecuada debido a que no contienen cristal de seguridad resistente a impactos.

**⚠ ADVERTENCIA: Operar la herramienta sin usar la protección ocular correcta podría ocasionar lesiones severas.**

11. Freno eléctrico  
Esta herramienta está equipada con un freno eléctrico que comúnmente detiene la cuchilla en un tiempo de 5 segundos después de liberar el interruptor de activación. Ocasionalmente, se producirá un retraso al aplicarse el freno lo que podría ocasionar que el tiempo de parada de la cuchilla sea mayor. En raras ocasiones, el freno podría no aplicarse por completo y la hoja de sierra avanzará hasta la parada.

Si el freno no se aplica frecuentemente, presione y suelte el interruptor de activación para encender y apagar la herramienta 4 o 5 veces. Si el freno aún no se activa, lleve la herramienta a revisión a un centro de servicio autorizado metabo HPT.

Siempre confirme que la hoja de sierra se haya detenido completamente antes de levantarla de la pieza de trabajo.

El freno no es sustituto del funcionamiento correcto de la protección inferior. Compruebe el funcionamiento de la protección inferior antes de cada uso. Lesiones personales severas pueden ocurrir si la protección inferior no se mueve suavemente y cubre la cuchilla correctamente.

**⚠ ADVERTENCIA:** Tenga presente la reacción del cabezal del motor (Fig. 1) cuando se active freno. El frenado ocasiona que el cabezal del motor se mueva bruscamente hacia abajo y el usuario debe estar preparado para esta reacción, especialmente cuando se libera el interruptor de activación antes de que baje por completo la cuchilla. De no estar familiarizado ni preparado para su utilización, las características operacionales de la herramienta podrían ocasionar lesiones severas.

## **DESPUÉS DE HABER CONECTADO EL ENCHUFE DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN EN UN TOMACORRIENTE DE CA APROPIADO, COMPRUEBE LA OPERACIÓN DE LA HERRAMIENTA DE LA FORMA SIGUIENTE:**

### 12. Operación de prueba

Después de haber confirmado que no se ha olvidado de nada, ponga en funcionamiento la herramienta eléctrica, y confirme que no haya ninguna anomalía antes de intentar realizar la operación de corte.

### 13. Inspeccione la estabilidad de rotación de la hoja de sierra.

Para cortar con precisión, gire la hoja de sierra y compruebe la deflexión para confirmar que la hoja no esté inestable, ya que de lo contrario, podrían producirse vibraciones y ocurrir un accidente.

## ANTES DEL CORTE

### 1. Corte una ranura en el protector

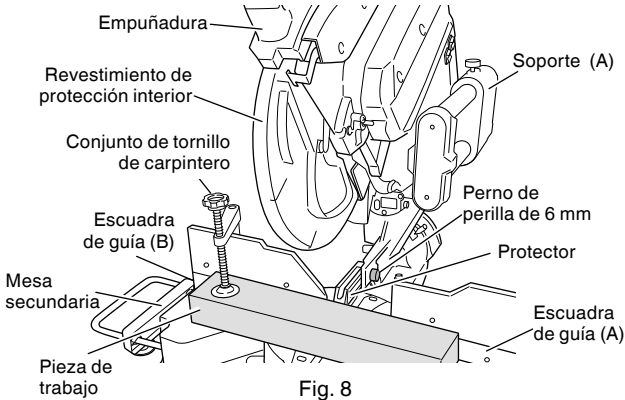


Fig. 8

El soporte (A) posee un protector (consulte Fig. 8) en el que habrá que cortar una ranura al utilizar la herramienta por primera vez. Afloje el perno de perilla de 6 mm para retraer ligeramente el protector.

Después de haber colocado una pieza de madera adecuada en las superficies de la escuadra de guía y la mesa, fíjela con el tornillo de carpintero. Deslice el cabezal del motor hacia atrás hasta el final. A continuación, apriete la perilla de inmovilización de

deslizamiento. Después de haber cerrado el interruptor y de que la cuchilla haya alcanzado la velocidad máxima, baje lentamente la empuñadura para cortar una ranura en el protector. (Consulte la Fig. 9)

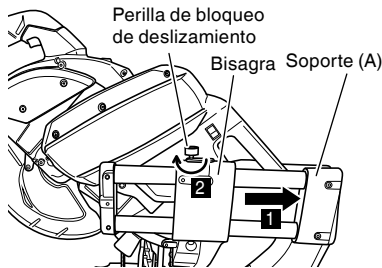


Fig. 9-a

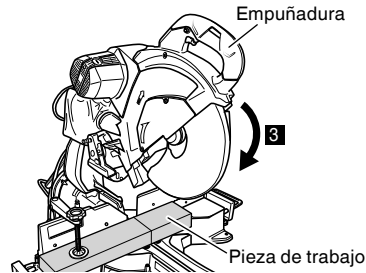


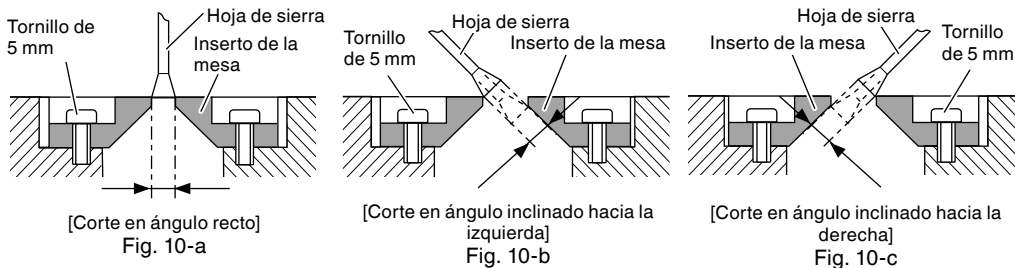
Fig. 9-b

### PRECAUCIÓN

No ranure demasiado rápidamente ya que de lo contrario podría dañar el protector.  
No utilice el corte deslizante para tareas de ranurado.

## ANTES DEL CORTE

### 1. Ubicación del inserto de la mesa



Los insertos de la mesa se instalan en la mesa giratoria. Cuando la herramienta sale de la fábrica, los insertos de la mesa están fijados de forma que la hoja de sierra no entre en contacto con ellos. Las rebabas de la superficie inferior de la pieza de trabajo se reducirán notablemente si el inserto de la mesa está fijado de forma que la separación entre la superficie lateral del inserto de la mesa y la hoja de sierra sea mínima. Antes de utilizar la herramienta, elimine esta separación de acuerdo con el procedimiento siguiente-te.

#### (1) Corte en ángulo recto

Afloje los tres tornillos de 5 mm, seguidamente asegure el inserto de mesa del lado derecho y apriete temporalmente los tornillos para metales de 5 mm de ambos extremos. Luego fije una pieza de trabajo (aproximadamente 7-7/8" (200 mm) de ancho) con el conjunto de tornillo de banco y córtela. Tras alinear la superficie de corte con el borde del inserto de mesa, apriete firmemente los tornillos para metales de 5 mm de ambos extremos. Retire la pieza de trabajo y apriete firmemente el tornillo para metales central de 5 mm. Ajuste de la misma manera el inserto de mesa del lado derecho.

#### (2) Corte en bisel hacia la izquierda y la derecha

Ajuste el inserto de la mesa de la forma mostrada en la Fig. 10-b y Fig. 10-c siguiendo el mismo procedimiento que para el corte en ángulo recto.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Después de haber ajustado el inserto de la mesa para el corte en ángulo recto, dicho inserto se cortará ligeramente si se utiliza para corte en bisel. Cuando se requiera la operación de corte en bisel, ajuste el inserto de la mesa para dicho corte.

### 2. Comprobación de la posición de límite inferior de la hoja de sierra

Compruebe que la hoja de sierra se pueda bajar de 23/64" a 7/16" (9 mm a 11 mm) por debajo del inserto de la mesa, tal como se muestra en la Fig. 11-a.

### 3. Posición de límite inferior de la hoja de sierra cuando se corta una pieza de trabajo grande

**NOTA:** Cuando corte una pieza de trabajo cuya altura exceda de 4-7/32" (107 mm) en el corte en ángulo recto, 2-3/4" (70 mm) en el corte en ángulo a bisel derecho, o 1-3/4" (45 mm) en el corte en ángulo a bisel izquierdo, ajuste la posición de límite inferior de manera que la base de la cabeza del motor (consulte la Fig. 11-a) no entre en contacto con la pieza de trabajo.

Topo de posición de límite inferior de la hoja de sierra

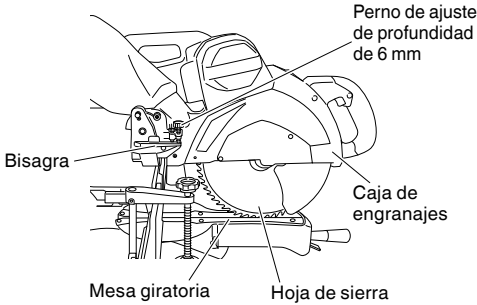


Fig. 11-a

**NOTA:** Verifique que la hoja de la sierra está ajustada para que no corte en la mesa giratoria.

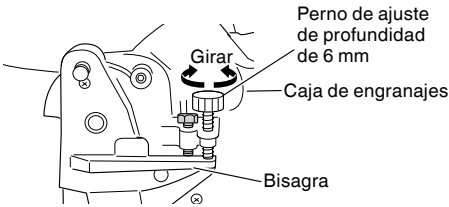


Fig. 11-b

Para ajustar la posición de límite inferior de la hoja de sierra, siga lo procedimiento (1) indicado en la Fig. 11-a.

- Baje la cabeza del motor, y gire el perno de ajuste de profundidad de 6 mm, y realice los ajustes de manera que se pueda formar una holgura de 5/64" a 1/8" (2 mm a 3 mm) entre la posición de límite inferior de la cabeza del motor y la parte superior de la pieza de trabajo en la posición de límite inferior de la hoja de sierra donde la cabeza del perno de ajuste de profundidad de 6 mm entra en contacto con la bisagra. (Fig. 11-b)

4. Confirmación sobre el uso de la escuadra de guía secundaria (A)

**⚠ ADVERTENCIA:** Cuando corte en ángulo hacia la derecha, afloje el perno de aletas de 6 mm, luego deslice la guía auxiliar (A) hacia afuera y quítela. No hacerlo puede hacer que el cuerpo principal o la cuchilla de la sierra entre en contacto con la guía auxiliar (A) y produzca lesiones.



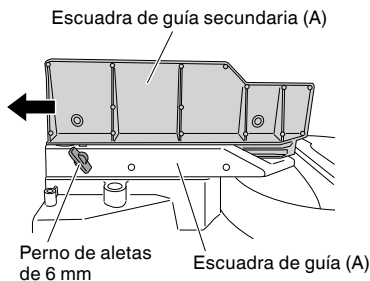


Fig. 12

Esta herramienta mecánica está equipada con una escuadra de guía secundaria (A).

En el caso de corte en ángulo directo y de corte en ángulo a bisel izquierdo, utilice la escuadra de guía secundaria (A). Esto le permitirá realizar un corte estable del material con una cara trasera ancha.

Cuando corte en ángulo hacia la derecha, afloje el perno de aletas de 6 mm, luego deslice la guía auxiliar (A) hacia afuera y quítela, como se indica en la Fig. 12.

##### 5. Confirmación para el uso de la escuadra de guía secundaria (B)

**⚠ ADVERTENCIA:** Cuando corte en ángulo hacia la izquierda, afloje el perno de aletas de 6 mm, luego deslice la guía auxiliar (B) hacia afuera.

**No hacerlo puede hacer que el cuerpo principal o la cuchilla de la sierra entre en contacto con la guía auxiliar (B) y produzca lesiones.**

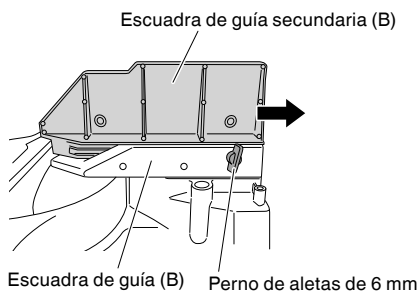


Fig. 13

Esta herramienta mecánica está equipada con una escuadra de guía secundaria (B). En el caso de corte en ángulo directo y de corte en ángulo a bisel derecho, utilice la escuadra de guía secundaria (B). Esto le permitirá realizar un corte estable del material con una cara trasera ancha. Cuando corte en ángulo hacia la izquierda, afloje el perno de aletas de 6 mm, luego deslice la guía auxiliar (B) hacia afuera, como se indica en la Fig. 13.

##### 6. Ángulo oblicuo

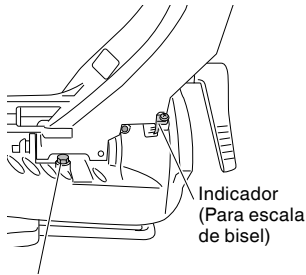
Cuando la herramienta sale de fábrica, está ajustada para corte de 0°, en ángulo recto, en bisel de 45° hacia la izquierda, y en bisel de 45° hacia la derecha con el tornillo de fijación de 8 mm con los pernos (A) y (B) de 8 mm.

Cuando cambie el ajuste, cambie la altura del tornillo de fijación de 8 mm, de los pernos (A) o (B) de 8 mm girándolos. (Fig.14-a, 14-b, 14-c)

Al cambiar la altura del tornillo de fijación de 8 mm, afloje el perno de aletas de 6 mm mostrado en la Fig. 13, luego deslice la guía auxiliar (B) hacia afuera e incline el cabezal del motor hacia la izquierda.

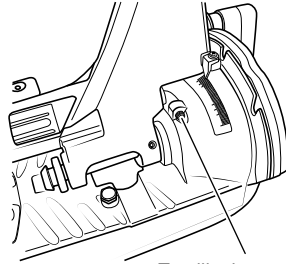
Cuando cambie el ángulo de bisel a 45° hacia la derecha, tire del pasador de fijación (A) en el sentido mostrado en la Fig. 14-c, e incline la cabeza del motor hacia la derecha.

Cuando ajuste la cabeza del motor a 0°, siempre haga volver el pasador de fijación (A) a su posición inicial, tal como se observa en la Fig. 14-c.



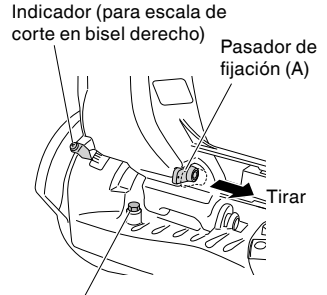
Perno (B) de 8 mm (Retén para ángulo en bisel de 45° hacia la derecha)

Fig. 14-a



Tornillo de fijación de 8 mm

Fig. 14-b



Perno de 8 mm (A) (Retén para ángulo en bisel izquierda de 45°)

Fig. 14-c

7. Inmovilización de la pieza de trabajo

**⚠ ADVERTENCIA:** Sujete siempre la pieza de trabajo a la escuadra de guía, ya que de lo contrario podría salirse de la mesa y causar lesiones serias.

8. Instalación de la mesa secundaria

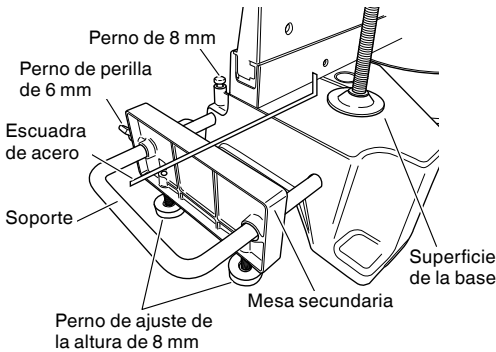


Fig. 15

Utilice un elemento como un cuadrado de acero, para hacer coincidir las superficies de la base y de la mesa secundaria. Ajuste el nivel vertical de la mesa secundaria girando el perno de ajuste de profundidad de 8 mm. Después del ajuste, asegure el soporte con el perno de 8 mm en la parte posterior de la base y asegure el perno de perilla de 6 mm de la mesa secundaria.

Utilice siempre la mesa secundaria durante el funcionamiento y fíjela correctamente con un perno de 8 mm. (Fig. 15)

9. Posición de ajuste de la línea de láser

**⚠ ADVERTENCIA:** \* Antes de enchufar la clavija de alimentación en el tomacorriente, asegúrese de que el cuerpo principal y el marcador láser se encuentren apagados.

\* Durante el ajuste de posición de la línea de láser, preste suma atención al interruptor de gatillo, ya que la clavija de alimentación se encuentra enchufada durante la operación. Una activación involuntaria del interruptor de gatillo hará girar la hoja de sierra, lo cual podría ocasionar a su vez un accidente inesperado.

\* No utilice el marcador láser para otros fines que no sean los indicados.

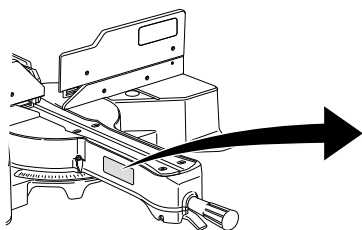
**⚠ PRECAUCION:**

Fig. 16

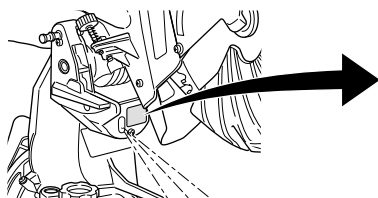
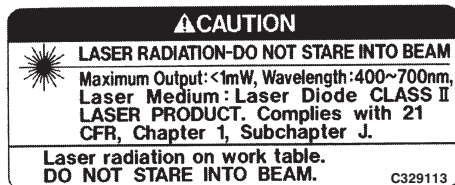
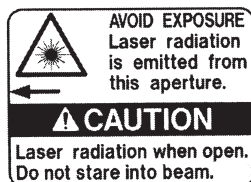


Fig. 17



- \* Radiación láser: No mire fijamente el haz.
- \* Radiación láser sobre la mesa de trabajo. No mire fijamente el haz. Evite la exposición de los ojos a radiación directa, pues podría sufrir lesiones.
- \* No lo desmonte.
- \* No aplique un impacto fuerte al marcador láser (cuerpo principal de la herramienta); de lo contrario, no sólo se alterará la posición de la línea de láser, sino que se producirán daños o se acortará la vida de servicio del marcador láser.
- \* Mantenga el marcador láser encendido sólo durante la operación de corte. Una iluminación prolongada hará que se acorte su vida de servicio.
- \* La utilización de controles, ajustes o de procedimientos distintos de los especificados en la presente podría significar una exposición peligrosa a la radiación.

- NOTA:**
- \* Efectúe el corte haciendo coincidir la línea de tinta con la línea de láser.
  - \* Cuando la línea de tinta y la línea de láser se encuentran superpuestas, la intensidad y la tenuidad de la luz cambian, permitiendo una operación de corte estable debido a que será posible determinar fácilmente la coincidencia de las líneas. Esto permitirá reducir al mínimo los errores de corte.
  - \* En operaciones en exteriores o cerca de ventanas, la línea de láser podría ser difícil de ver debido a la luz del sol. En tales casos, trasládese a un sitio protegido de la luz del sol.

- \* **No tire con fuerza del cordón provisto detrás de la cabeza del motor ni enganche su dedo o algún objeto alrededor del mismo; de lo contrario, el cordón se podría salir y el marcador láser no se podrá encender.**

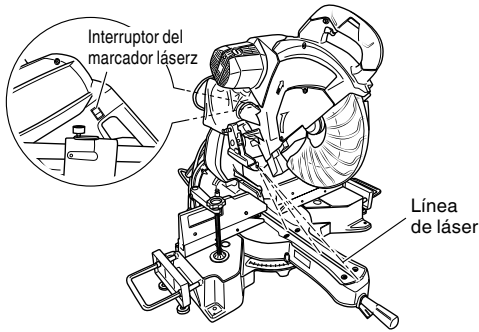


Fig. 18

La línea de tinta puede ser realizada fácilmente en esta herramienta para el marcador láser. Un interruptor enciende el marcador láser. (Fig. 18)

Dependiendo del corte a realizar, se podrá alinear la línea de láser con el lado derecho del ancho de corte (hoja de sierra) o con la línea de tinta del lado derecho.

Antes de despacharse de fábrica, la línea de láser es ajustada al ancho de la hoja de sierra. Realice los siguientes pasos para ajustar la posición de la hoja de sierra y de la línea de láser según sus necesidades.

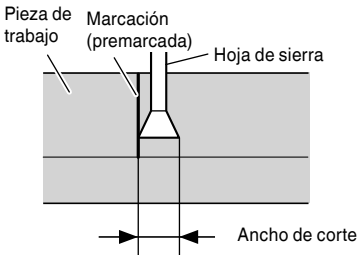


Fig. 19

- (1) Encienda el marcador láser y efectúe una ranura de aproximadamente  $3/16"$  (5 mm) de profundidad en una pieza de trabajo de unos  $25/32"$  (20 mm) de alto y  $5-29/32"$  (150 mm) de ancho. Sostenga la pieza de trabajo ranurada mediante el tornillo de carpintero tal como está, y no la mueva. Para el trabajo de ranurado, refiérase a "13. Procedimientos de corte de ranuras" en la página 117.

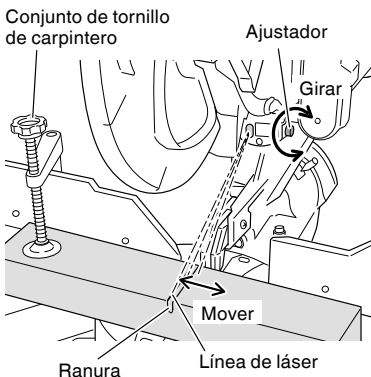


Fig. 20

- (2) Luego, gire el ajustador y desplace la línea de láser. (Si gira el ajustador en el sentido de las agujas del reloj, la línea de láser se desplazará hacia la derecha y si lo gira en sentido contrario a las agujas del reloj, se desplazará hacia la izquierda.) Cuando trabaja con la línea de tinta alineada con el lado derecho de la hoja de sierra, alinee la línea de láser con el extremo derecho de la ranura. (Fig. 20) Cuando la alinee con el lado derecho de la hoja de sierra, alinee la línea de láser con el lado derecho de la ranura.

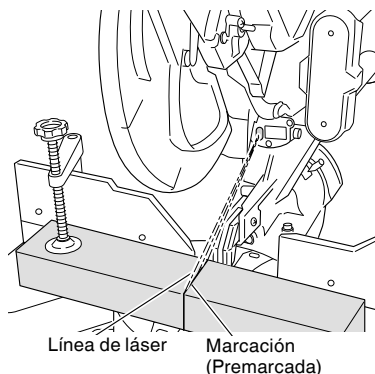


Fig. 21

- (3) Tras ajustar la posición de la línea de láser, trace sobre la pieza de trabajo una línea de tinta en ángulo recto y alinee la línea de tinta con la línea de láser. Cuando alinee la línea de tinta, deslice gradualmente la pieza de trabajo y asegúrela con el tornillo de carpintero en la posición en que la línea de láser coincida con la línea de tinta. Trabaje de nuevo en el ranurado y verifique la posición de la línea de láser. Si desea cambiar la posición de la línea de láser, vuelva a realizar los ajustes desde los pasos (1) a (3).

**NOTA:** Compruebe sobre una base periódica que la posición de la línea de láser sea la correcta. Con respecto al método de verificación, trace una línea de tinta en ángulo recto sobre una pieza de trabajo de aproximadamente 25/32" (20 mm) de alto y 5-29/32" (150 mm) de ancho, y compruebe que la línea de láser coincide con la línea de tinta. [La desviación entre la línea de tinta y la línea de láser debe ser inferior al ancho de la línea de tinta (0.5 mm)]. (Fig. 21)

## APLICACIONES PRÁCTICAS

- ⚠ ADVERTENCIA:** \* Para evitar lesiones, no quite ni reemplace nunca la pieza de trabajo sobre la mesa mientras la herramienta esté en funcionamiento.
- \* No coloque nunca sus miembros dentro de la línea cerca del signo de advertencia mientras esté utilizando la herramienta. Esto podría resultar peligroso (consulte la Fig. 22).

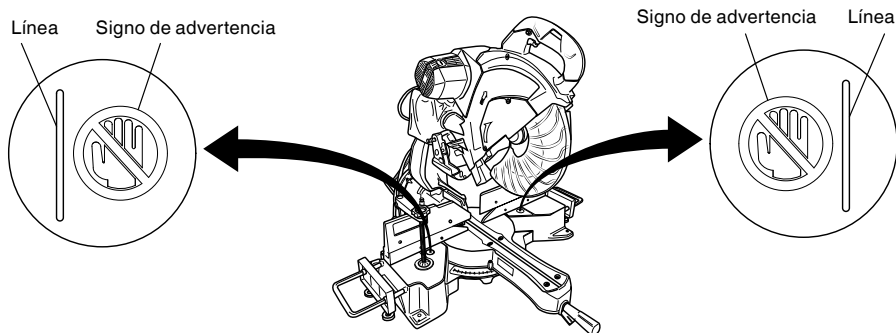
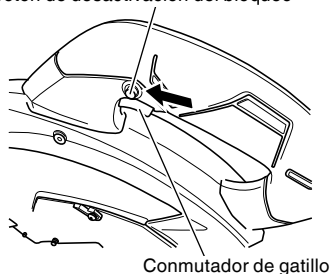


Fig. 22

## 1. Operación de conmutación

Botón de desactivación del bloqueo



Conmutador de gatillo

Fig. 23

La herramienta no arrancará a menos que presione el botón de bloqueo-desconexión mientras el interruptor esté hacia atrás.

El botón de bloqueo-desconexión puede activarse presionándolo desde la izquierda.

Después de activar el interruptor, la hoja de la sierra continuará funcionando tan pronto como jale el conmutador de gatillo, incluso si libera el botón de bloqueo-desconexión.

Cuando se suelta el interruptor, el botón de bloqueo-desconexión se desactiva automáticamente para evitar un arranque involuntario del motor.

**⚠ ADVERTENCIA:** Nunca bloquee el botón de bloqueo-desconexión en la posición presionada.

Si jala el interruptor hacia atrás, la herramienta comenzará a funcionar repentinamente, lo que podría provocar lesiones.

Para evitar el funcionamiento no autorizado de esta herramienta, coloque un candado en el orificio del conmutador de gatillo.

## 2. Utilización del conjunto de tornillo de carpintero (Accesorio estándar)

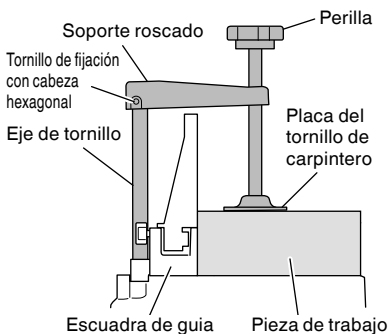


Fig. 24

(1) La prensa de tornillo se puede colocar sobre la base.

(2) Gire la perilla superior y fije firmemente la pieza de trabajo en su lugar (Fig. 24).

**⚠ ADVERTENCIA:** Siempre sujete firmemente la pieza de trabajo a la escuadra de guía, ya que de lo contrario podría salirse de la mesa y causar lesiones serias.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Confirme siempre que la cabeza del motor (consulte la Fig. 1) no entre en contacto con el conjunto de tornillo de carpintero cuando descienda para realizar la operación de corte. Si existe el peligro de que pueda pasar esto, afloje ligeramente el tornillo de fijación con cabeza hexagonal y mueva el conjunto de tornillo de carpintero hasta una posición en la que no entre en contacto con la hoja de sierra.

## 3. Operación de corte

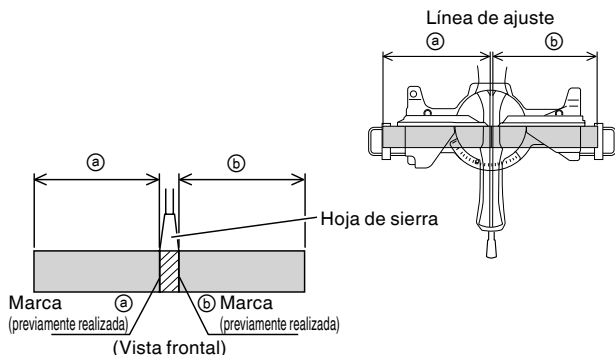


Fig. 25

- (2) Cuando la hoja de sierra haya alcanzado la velocidad máxima, empuje cuidadosamente hacia abajo la empuñadura hasta que la hoja de sierra se acerque a la pieza de trabajo.
- (3) Cuando la hoja de sierra haya entrado en contacto con la pieza de trabajo, empuje gradualmente hacia abajo la empuñadura para cortar dicha pieza.
- (4) Después de haber cortado la pieza de trabajo con la profundidad deseada, desconecte la alimentación de la herramienta eléctrica y deje que la hoja de sierra se pare completamente antes de levantar la empuñadura de la pieza de trabajo para devolverla a su posición de completamente retraída.

**⚠ PRECAUCIÓN:** El aumento de la presión sobre la empuñadura no aumentará la velocidad de corte. Por el contrario, la presión excesiva puede resultar en sobrecarga del motor y/o en reducción de la eficacia de corte.

**⚠ ADVERTENCIA:** \* Cuando no vaya a utilizar la herramienta, confirme que el interruptor de disparo esté en OFF y de que el enchufe del cable de alimentación esté desconectado del tomacorriente.

\* Siempre desconecte la alimentación y deje que la hoja de sierra se detenga completamente antes de levantar la empuñadura de la pieza de trabajo.

Si se levantara la empuñadura mientras está girando la hoja de sierra, la pieza de corte podría atascarse contra la hoja de sierra y los fragmentos del material podrían salir despedidos, con el consiguiente peligro.

\* Cada vez que finaliza una operación de corte o de corte de profundidad, desactive el interruptor de disparo, y compruebe que la hoja de sierra se encuentra detenida. Luego levante la empuñadura, y colóquela en la posición de retracción total.

\* Cerciórese de retirar el material de corte de la parte superior de la mesa giratoria, y luego realice el paso siguiente.

- (1) Como se muestra en la Fig. 25, la anchura de la hoja de sierra es la de corte. Por lo tanto, deslice la pieza de trabajo hacia la derecha (vista desde la posición del operador) cuando desee la longitud ②, o hacia la izquierda cuando desee la longitud ①.

Si se utiliza un marcador láser, alinee la línea de láser con el lado derecho de la hoja de sierra, y luego alinee la línea de tinta con la línea de láser.

\* Una operación de corte continua podrá provocar la sobrecarga del motor. Toque el motor y, si está caliente, detenga una vez la operación de corte, espere unos 10 minutos o más, y luego vuelva a iniciar la operación de corte.

#### 4. Corte de piezas de trabajo estrechas (Corte a presión)

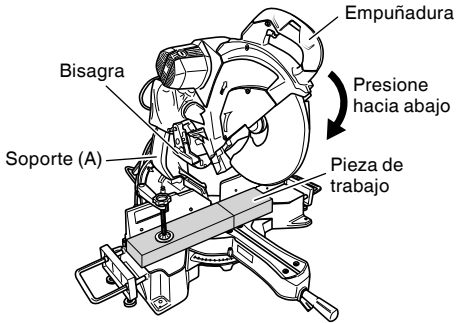


Fig. 26

Deslice la bisagra hacia abajo hasta el soporte (A), y después apriete la perilla de inmovilización de deslizamiento (véase la Fig. 2) como se indica en la Fig. 26.

Baje la empuñadura para cortar la pieza de trabajo.

Utilizando la herramientas eléctrica de esta forma podrá cortar piezas de trabajo cuadradas de hasta 4-3/16" (107 mm).

#### 5. Corte de piezas de trabajo grandes

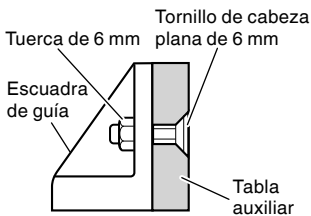


Fig. 27

Dependiendo de la altura de la pieza de trabajo, puede suceder que no se pueda realizar un corte completo. En este caso, monte una tabla auxiliar con los tornillos de cabeza plana de 6 mm y las tuercas de 6 mm utilizando los orificios de 7 mm de la superficie de la escuadra de guía (dos orificios de cada lado). (Fig. 27) Con respecto al espesor de la tabla auxiliar, refiérase a la página 92 "ESPECIFICACIONES".

#### 6. Corte de piezas de trabajo anchas (Corte con deslizamiento)

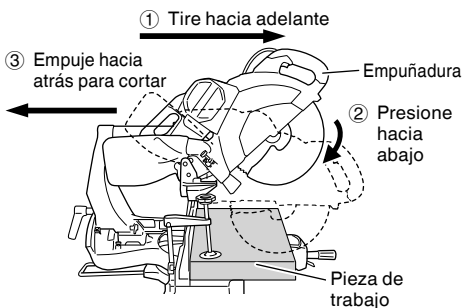


Fig. 28

##### (1) Piezas de trabajo de hasta 4-3/16" (107 mm) de altura y 12-1/4" (312 mm) de anchura:

Afloje la perilla (A) de inmovilización de deslizamiento, sujete la empuñadura, y deslice la hoja de sierra hacia adelante.

Después presione hacia abajo la empuñadura y deslice la hoja de sierra hacia atrás para cortar la pieza de trabajo como se indica en la Fig. 28. Esto facilitará el corte de piezas de trabajo de hasta 4-3/16" (107 mm) de altura y 12-1/4" (312 mm) de anchura.

##### (2) Piezas de trabajo de hasta 4-11/16" (120 mm) de altura y 10-3/16" (260 mm) de anchura:

Las piezas de trabajo de hasta 4-11/16" (120 mm) de altura y 10-3/16" (260 mm) de anchura podrán cortarse de la misma forma que la descrita en el párrafo 6-(1) anterior.



- ⚠ PRECAUCIÓN:** \* Cuando corte una pieza de trabajo de 4-3/4" (120 mm) de altura, ajuste la posición del límite inferior de la cabeza del motor de forma que la separación entre el borde inferior de la cabeza del motor y la pieza de trabajo sea de 5/64" a 1/8" (2 a 3 mm) en la posición límite inferior.
- \* Si presiona la empuñadura con excesiva fuerza vertical o lateral, la hoja de sierra puede vibrar durante la operación de corte y causar marcas indeseadas en la pieza de trabajo reduciendo, de esta forma, la calidad del corte.
- Por consiguiente, presione suave y cuidadosamente la empuñadura.
- \* En el corte deslizable, presione suavemente la empuñadura hacia atrás (separándose del operador) con una operación única y uniforme.
- Si parase el movimiento de la empuñadura durante el corte, se producirían marcas de corte indeseadas en la pieza de trabajo.

- ⚠ ADVERTENCIA:** \* Para el corte deslizable, siga los procedimientos indicados en la Fig. 28 anterior.
- El corte deslizable hacia adelante (hacia el operador) es muy peligroso porque la hoja de sierra puede salir despedida de la pieza de trabajo. Por lo tanto, deslice siempre la empuñadura alejándola de usted mismo.
- \* Devuelva siempre el carro a la posición completamente posterior después de cada operación de corte en cruza fin de reducir el riesgo de lesiones.
- \* No coloque nunca su mano en la empuñadura lateral durante la operación de corte porque la hoja de sierra se acercará a la empuñadura lateral cuando se baje la cabeza del motor.

## 7. Procedimientos de corte de ingletes

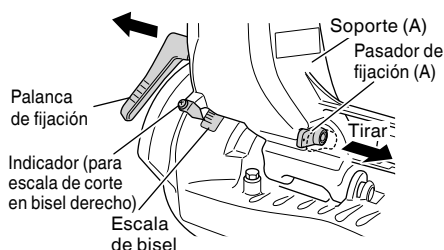


Fig. 29

- (1) Afloje la palanca de fijación e incline la hoja de sierra hacia la izquierda o la derecha. Cuando incline la cabeza del motor hacia la derecha tire del pasador de fijación (A) hacia la parte posterior. La palanca de fijación adopta el sistema de enganche. Cuando el banco de trabajo entra en contacto con el cuerpo principal, tire de la palanca de fijación en la dirección de la flecha tal como se observa en la Fig. 29, y cambie la dirección de la palanca de fijación.
- (2) Ajuste el ángulo de inclinación hasta el valor deseado observando la escala de ángulos de bisel y el indicador, y después asegure la palanca de fijación.
- (3) Siga los procedimientos indicados en los párrafos 4, 5 y 6 anteriores. Con respecto a las dimensiones máximas para biselado, consulte "ESPECIFICACIONES" de la página 92.

**⚠ ADVERTENCIA:** Cuando la pieza de trabajo esté asegurada en la parte izquierda o derecha de la hoja de sierra, la parte de corte corto entrará en contacto con el resto de la parte derecha o izquierda de dicha hoja. Desconecte siempre la alimentación y deje que la hoja de sierra se pare completamente antes de levantar le empuñadura de la pieza de trabajo.

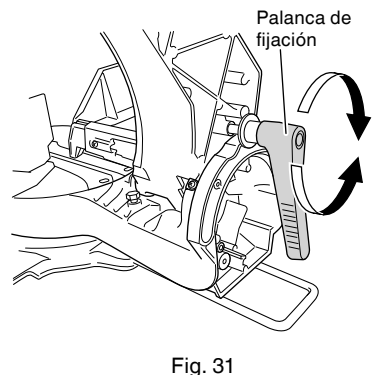
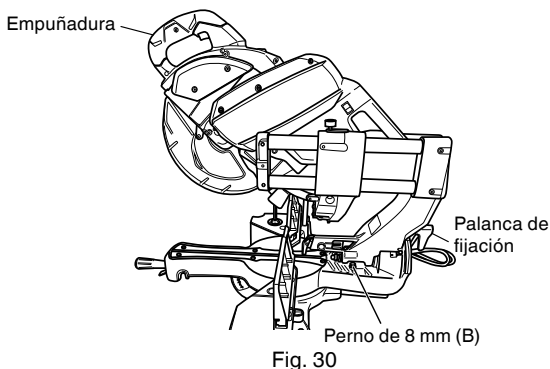
Si levanta la empuñadura mientras la hoja de sierra está girando, la pieza de corte puede atascarse contra la hoja de sierra haciendo que se esparzan peligrosamente virutas.

Cuando pare en la mitad la operación de corte en bisel, comience a cortar después de haber devuelto la cabeza del motor hasta la posición inicial.

Si comenzase en el medio, sin haber tirado hacia atrás, el revestimiento de protección inferior podría quedar enganchada en la ranura de corte de la pieza de trabajo y entrar en contacto con la pieza de trabajo.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Para cortar una pieza de trabajo de 2-15/16" (75 mm) de altura y con un bisel de 45° hacia la derecha, u otra de 1-15/16" (50 mm) de altura y con un bisel de 45° hacia la izquierda ajuste la posición del límite inferior de la cabeza del motor de forma que quede a 5/64 a 1/8" (2 a 3 mm) en la posición del límite inferior (consulte "3. Posición de límite inferior de la hoja de sierra cuando se corta una pieza de trabajo grande" de la página 99).

#### 8. Ajuste preciso del ángulo de bisel



- (1) Sujete la empuñadura de la cabeza del motor u colóquela en el ángulo de bisel que usted necesite.
- (2) Después de haber ajustado el ángulo deseado, apriete la palanca de fijación e inmovilice la cabeza del motor.

**⚠ PRECAUCIÓN:** \* Si no apretase firmemente la cabeza del motor podría mover o deslizarse repentinamente y causar lesiones. Cerciñese de apretar suficientemente la sección de la cabeza del motor para que no se mueva.

\* Compruebe siempre que la palanca de fijación esté asegurada y que la cabeza del motor esté inmobilizada. Si intentase cortar en ángulo sin inmobilizar la cabeza del motor, ésta podría desplazarse inesperadamente y causar lesiones.

## 9. Procedimiento de corte de ingletes

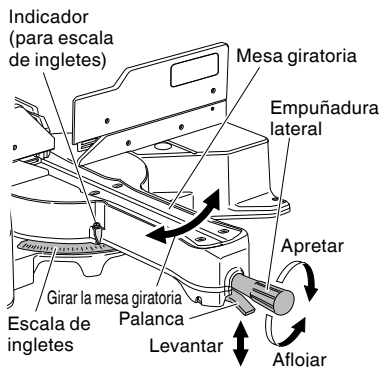


Fig. 32

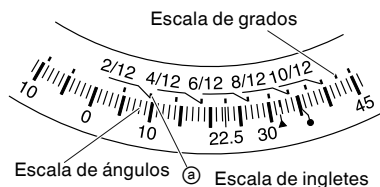


Fig. 33

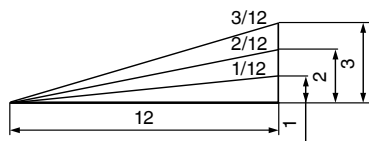


Fig. 34

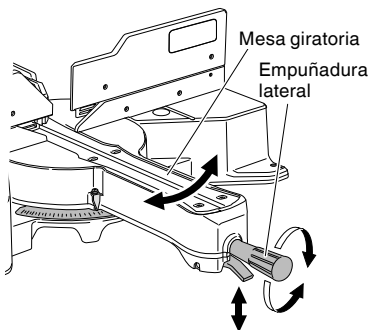


Fig. 35

- (1) Afloje la empuñadura lateral y tire hacia arriba de la palanca para los topes de ángulo. Luego, ajuste la mesa giratoria hasta que el indicador se alinee con el ajuste deseado de la escala de ángulos de inglete (Fig. 32).
- (2) Vuelva a apretar la empuñadura lateral para asegurar la mesa giratoria en la posición deseada.
- (3) La escala de ingletes (Fig. 33) indica tanto el ángulo de corte de la escala de ángulos como el gradiente en la escala de ángulos.
- (4) El gradiente, que es la proporción de la altura hasta la base de la sección triangular a extraerse, puede utilizarse para el ajuste de la escala de ingletes en vez del ángulo de corte, si así se desea (consulte la Fig. 34).
- (5) Por lo tanto, para cortar una pieza de trabajo con un grado de  $2/12$ , ajuste el indicador  $\textcircled{a}$  la posición a como se indica en la Fig. 33.

**NOTA:** \* En las posiciones hacia la derecha y la izquierda existen paradas a  $0^\circ$ , centro,  $15^\circ$ ,  $22.5^\circ$ ,  $31.6^\circ$ , y  $45^\circ$ .

Compruebe que la escala de ingletes y la punta del indicador estén adecuadamente alineadas.

\* La operación de la sierra con la escala de ingletes y el indicador desalineados, o con la empuñadura lateral sin apretar adecuadamente, resultará en un corte con mala precisión.

### 10. Ajuste de precisión del ángulo de ingletes

- (1) Gire la mesa giratoria hasta el ángulo de ingletes que necesite.
- (2) Una vez ajustada al ángulo deseado, apriete la empuñadura lateral. (Fig. 35)

**⚠ PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la empuñadura lateral está bien sujeta y que la mesa giratoria está fijada.  
Si intenta realizar un corte en ángulo sin fijar la mesa giratoria, ésta puede moverse de forma inesperada y provocar lesiones.

#### 11. Procedimientos de corte compuesto

El corte compuesto podrá realizarse siguiendo las instrucciones de 7 y 10 anteriores. Con respecto a las dimensiones máximas del corte compuesto, consulte “ESPECIFICACIONES” de la página 92.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Asegure siempre la pieza de trabajo con la mano derecha o izquierda y córtela deslizando la parte redonda de la sierra hacia atrás con la mano izquierda.

Es muy peligroso girar la mesa giratoria hacia la izquierda durante el corte compuesto porque la hoja de sierra puede entrar en contacto con la mano que esté asegurando la pieza de trabajo.

En el caso de corte compuesto (ángulo + bisel) mediante bisel derecho, gire la escuadra de guía secundaria (B) en el sentido contrario a las agujas del reloj, y realice la operación de corte.

En el caso de un corte compuesto (ángulo + bisel) mediante bisel izquierdo, gire la escuadra de guía secundaria (A) en el sentido de las agujas del reloj y realice la operación de corte.

#### 12. Procedimientos de corte con moldura en vértice

En la Fig. 36 se muestran los tipos de moldura en vértice con ángulos de ( $\theta$ ) 38° y 45°. Con respecto a las molduras en vértice típicas, consulte la Fig. 37.

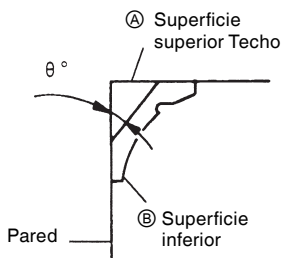


Fig. 36

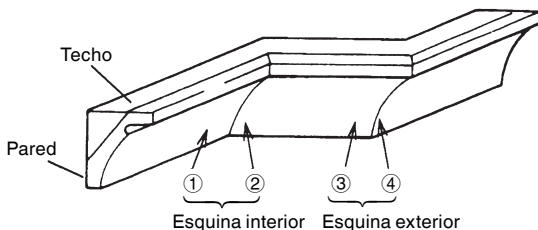


Fig. 37

En la tabla siguiente se muestran los ajustes de ángulo de ingletes y de corte en bisel para los dos tipos de moldura en el vértice.

**NOTA:** Por motivos de comodidad, existen posiciones con parada para los ajustes de corte de ingletes (izquierda y derecha de 31.6°).

## Para el ajuste de corte de ingletes

Si la mesa giratoria ha sido ajustada a cualquiera de los ángulos descritos, mueva la empuñadura lateral de ajuste de la misma un poco hacia la derecha o hacia la izquierda para estabilizar la posición y para alinear apropiadamente la escala de ángulos ingletes y la punta del indicador antes de iniciar la operación.

## Para el ajuste del corte en bisel

Gire la palanca de fijación de la sección de bisel hacia la izquierda y compruebe que la posición sea estable, y que la escala de ángulos de bisel y la punta del indicador estén adecuadamente alineadas. Después apriete la palanca de fijación.

Tipo de moldura en vértice	Para procesar la moldura en vértices en las posiciones ① y ④ de la Fig. 37.		Para procesar la moldura en vértices en las posiciones ② y ③ de la Fig. 37	
	Ajuste del ángulo de ingletes	Ajuste del ángulo de corte en bisel	Ajuste del ángulo de ingletes	Ajuste del ángulo de corte en bisel
Tipo de 45°	35.3° hacia la derecha (marca ↓)	30° hacia la izquierda (marca ↓)	35.3° hacia la izquierda (marca ↓)	30° hacia la izquierda (marca ↓)
Tipo de 38°	31.6° hacia la derecha (marca ↓)	33.9° hacia la izquierda (marca ↓)	31.6° hacia la izquierda (marca ↓)	33.9° hacia la izquierda (marca ↓)

### (1) Ajuste para cortar molduras en vértice a los posiciones ① y ④ de la Fig. 37 (consulte la Fig. 38, incline la cabeza hacia la izquierda):

① Gire la mesa giratoria hacia la derecha y ajuste el ángulo de ingletes de la forma siguiente:

- \* Para molduras en vértice de tipo de 45°: 35.3° (marca ↓)
- \* Para molduras en vértice de tipo de 38°: 31.6° (marca ↓)

② Incline la cabeza hacia la izquierda y ajuste el ángulo de corte en bisel de la forma siguiente:

- \* Para molduras en vértice de tipo de 45°: 30° (marca ↓)
- \* Para molduras en vértice de tipo de 38°: 33.9° (marca ↓)

③ Coloque la moldura en el vértice de forma que la superficie superior (Ⓐ de la Fig. 36) entre en contacto con la escuadra de guía como se indica en la Fig. 40.

### (2) Ajuste para cortar molduras en vértice a los posiciones ② y ③ de la Fig. 37 (consulte la Fig. 39, incline la cabeza hacia la izquierda):

① Gire la mesa giratoria hacia la derecha y ajuste el ángulo de ingletes de la forma siguiente:

- \* Para molduras en vértice de tipo de 45°: 35.3° (marca ↓)
- \* Para molduras en vértice de tipo de 38°: 31.6° (marca ↓)

② Incline la cabeza hacia la izquierda y ajuste el ángulo de corte en bisel de la forma siguiente:

- \* Para molduras en vértice de tipo de 45°: 30° (marca ↓)
- \* Para molduras en vértice de tipo de 38°: 33.9° (marca ↓)

- ③ Coloque la moldura en el vértice de forma que la superficie superior (Ⓑ) de la Fig. 36) entre en contacto con la escuadra de guía como se indica en la Fig. 41.

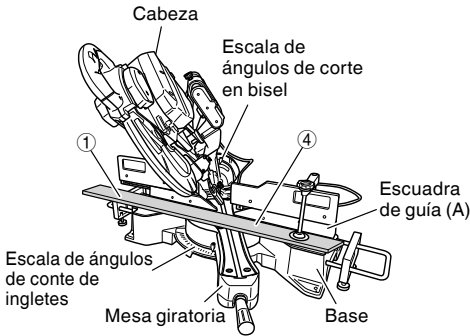


Fig. 38

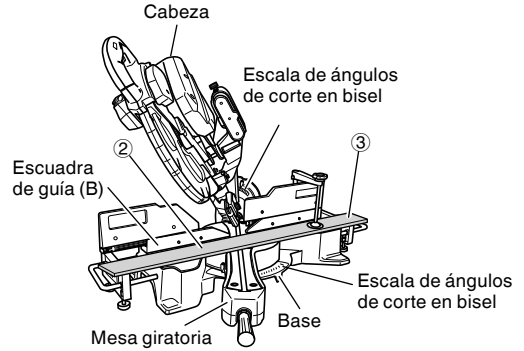


Fig. 39

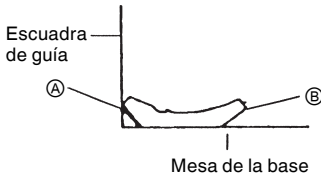


Fig. 40

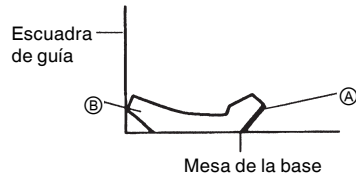


Fig. 41

- ③ Ajuste para cortar molduras en vértice a los posiciones ① y ④ de la Fig. 37 (consulte la Fig. 42, incline la cabeza hacia la derecha):

- ① Gire la mesa giratoria hacia la derecha y ajuste el ángulo de ingletes de la forma siguiente:

- \* Para molduras en vértice de tipo de 45°: 35.3° (marca ↓)
- \* Para molduras en vértice de tipo de 38°: 31.6° (marca ↓)

- ② Incline la cabeza hacia la izquierda y ajuste el ángulo de corte en bisel de la forma siguiente:

- \* Para molduras en vértice de tipo de 45°: 30° (marca ↓)
- \* Para molduras en vértice de tipo de 38°: 33.9° (marca ↓)

- ③ Coloque la moldura en el vértice de forma que la superficie superior (Ⓑ de la Fig. 36) entre en contacto con la escuadra de guía como se indica en la Fig. 44.

- ④ Ajuste para cortar molduras en vértice a los posiciones ② y ③ de la Fig. 37 (consulte la Fig. 43, incline la cabeza hacia la derecha):

- ① Gire la mesa giratoria hacia la derecha y ajuste el ángulo de ingletes de la forma siguiente:

- \* Para molduras en vértice de tipo de 45°: 35.3° (marca ↓)
- \* Para molduras en vértice de tipo de 38°: 31.6° (marca ↓)

- ② Incline la cabeza hacia la izquierda y ajuste el ángulo de corte en bisel de la forma siguiente:
- \* Para molduras en vértice de tipo de 45°: 30° (marca ↓)
  - \* Para molduras en vértice de tipo de 38°: 33.9° (marca ↓)
- ③ Coloque la moldura en el vértice de forma que la superficie superior (A) de la Fig. 36) entre en contacto con la escuadra de guía como se indica en la Fig. 45.

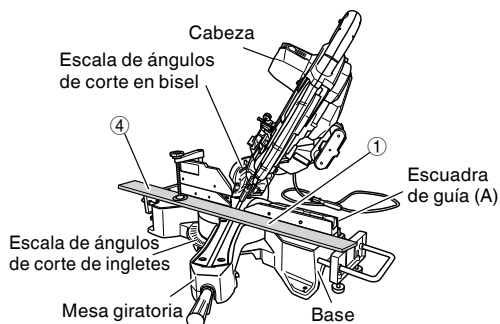


Fig. 42

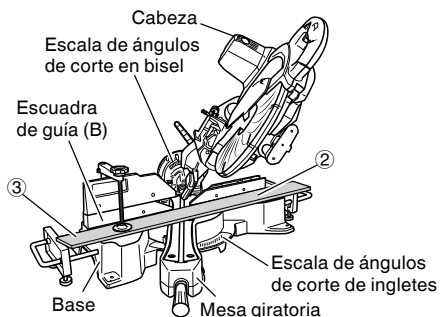


Fig. 43

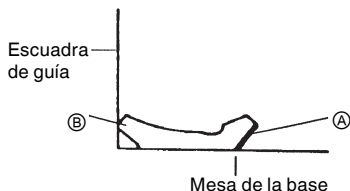


Fig. 44

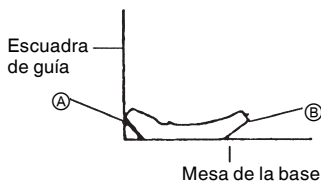


Fig. 45

## Método de corte de moldura en vértice sin inclinar la hoja de sierra

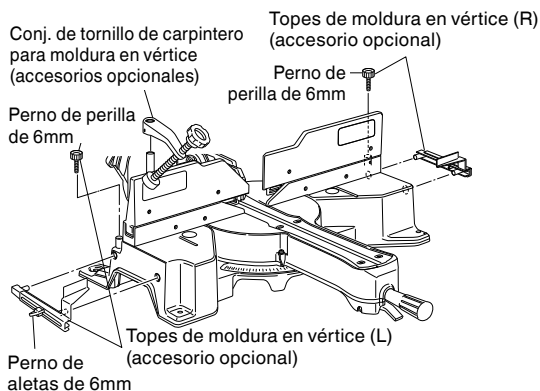


Fig. 46-a

- (1) Los topos de moldura en vértice (L) y (R) (accesorios opcionales) permiten facilitar los cortes de la moldura en vértice, sin inclinar la hoja de sierra. Instálaslas en ambos lados de la base, tal como se muestra en la Fig. 46-a. Después de la inserción, apriete el perno de perilla de 6mm para asegurar los topos de moldura en vértice.

[Accesorios opcionales utilizados]

- Conj. de tornillo de carpintero para moldura en vértice (Incluye tope de moldura en vértice (L))
- Tope de moldura en vértice (L)
- Tope de moldura en vértice (R)

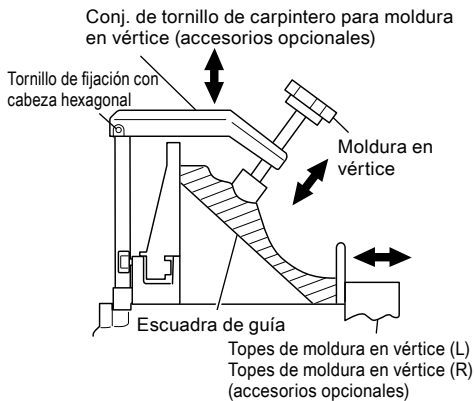


Fig. 46-b

- (2) La prensa de tornillo para moldura de corona (accesorio opcional) se puede colocar sobre la base. Es posible combinar con la inclinación de la moldura en vértice, pudiéndose presionar el conj. de tornillo de carpintero hacia abajo.

Pueden enlazarse con la inclinación de la moldura en vértice y se podrá presionar el tornillo de carpintero hacia abajo. Luego gire la perilla superior, según se requiera para que la moldura en vértice quede fijada en su lugar. Para levantar o bajar el conjunto de tornillo de carpintero, afloje primero el tornillo de fijación con cabeza hexagonal.

Después de ajustar la altura, gire la perilla superior, según sea necesario, para fijar bien la moldura de corona en su lugar. (Consulte la Fig. 46-b)

**⚠ ADVERTENCIA:** Siempre asegure firmemente la moldura en vértice a la escuadra de guía; de lo contrario, la misma podría zafarse de la mesa y producir lesiones.

No efectúe el corte en bisel. El cuerpo principal o la hoja de sierra podría entrar en contacto con la escuadra de guía secundaria, y producir lesiones.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Siempre compruebe que la cabeza del motor (véase Fig.1) no haga contacto con el conj. de tornillo de carpintero para moldura en vértice (B) cuando lo baje para realizar el corte. Si existe el riesgo de que esto suceda, afloje el Tornillo de fijación con cabeza hexagonal y mueva el conj. de tornillo de carpintero para moldura en vértice (B) a una posición en que no haga contacto con la hoja de sierra.

Posicione la moldura en vértice con su BORDE EN CONTACTO CON LA PARED contra la escuadra de guía y su BORDE DE CONTACTO CON EL TECHO contra los topos de moldura en vértice, tal como se observa en la Fig. 46-b.

Ajuste los topos de moldura en vértice de acuerdo con el tamaño de la moldura en vértice. Apriete el perno de aletas de 6mm para asegurar los topos de la moldura en vértice.

Con respecto a los ángulos de inglete, refiérase a la siguiente tabla.



	Posición en la Fig. 37	Angulo de inglete	Pieza terminada
Para la esquina interior	①	Derecho 45°	Proteja el lado derecho de la hoja
	②	Izquierdo 45°	Proteja el lado izquierdo de la hoja
Para la esquina exterior	③	Izquierdo 45°	Proteja el lado derecho de la hoja
	④	Derecho 45°	Proteja el lado izquierdo de la hoja

### 13. Procedimientos de corte de ranuras

Corte de ranuras con una hoja de sierra

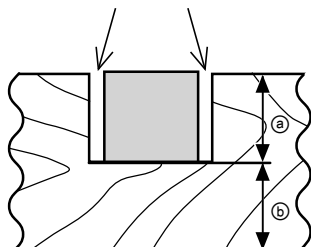


Fig. 47

Perno de ajuste de la profundidad de 6 mm  
Soporte de retén  
Bisagra

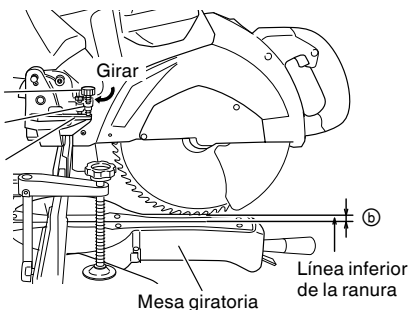


Fig. 48

Las ranuras podrán cortarse en la pieza de trabajo como se indica en la Fig. 47 regulando el perno de ajuste de profundidad de 6 mm.

#### Procedimiento de ajuste de la profundidad de corte:

- (1) Gire el soporte del tope en la dirección indicada en la Fig. 48. Baje la cabeza del motor y gire el perno de ajuste en profundidad de 6mm con la mano (Donde la cabeza del perno de ajuste en profundidad de 6mm entra en contacto con la bisagra.)
- (2) Ajuste la profundidad de corte deseada regulando la distancia entre la hoja de sierra y la superficie de la mesa giratoria (consulte ① de la Fig. 47).

**NOTA: Cuando corte una sola ranura en cualquier extremo de la pieza de trabajo, quite la parte innecesaria con un formón.**

14. Corte fácil de materiales deformados, tales como vidrieras corredizas de aluminio  
Los materiales tales como vidrieras corredizas de aluminio pueden deformarse fácilmente si se aprietan demasiado con el conjunto de tornillo de carpintero. Esto causará el corte ineficaz y posiblemente la sobrecarga del motor.

Cuando corte tales materiales, utilice un tablón de madera para proteger la pieza de trabajo como se muestra en la Fig. 49-a. Coloque la tabla de madera cerca de la sección de corte. Cuando corte materiales de aluminio, recubra la hoja de sierra con aceite para corte (no consumible) a fin de lograr un corte uniforme y un acabado fino.

Asimismo, en el caso de una pieza de trabajo en forma de U, utilice un tablón de madera, tal como se observa en la Fig. 49-b para asegurar estabilidad en la dirección lateral, y asegúrela cerca de la sección de corte de la pieza de trabajo. Luego realice el apriete utilizando tanto el conjunto de tornillo de carpintero y abrazadera disponible en las tiendas del ramo.

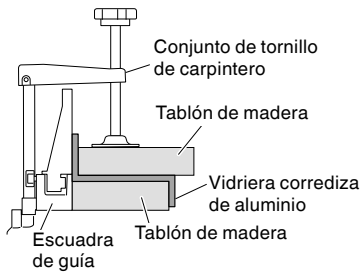


Fig. 49-a

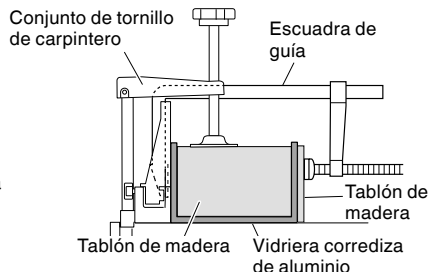


Fig. 49-b

## 15. Forma de utilizar la bolsa para el polvo (Accesorio estándar)

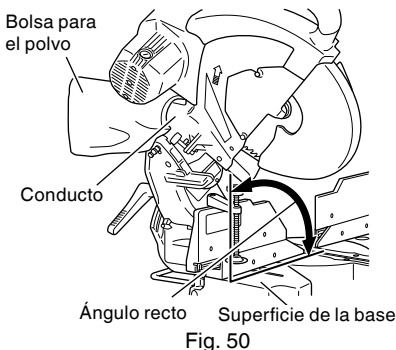


Fig. 50

- (1) Cuando la bolsa para el polvo esté llena de polvo, dicho polvo saldrá soplado de la bolsa para el polvo cuando gire la hoja de sierra. Compruebe periódicamente y vacíe la bolsa para el polvo antes de que se llene.
- (2) Durante el corte en bisel y compuesto, fije la bolsa para el polvo en ángulo recto con relación a la superficie de la base como se muestra en la Fig. 50.

**⚠ PRECAUCIÓN:** Vacíe frecuentemente la bolsa para el polvo para evitar que se atasquen el conducto y el revestimiento de protección inferior.  
Durante el corte en bisel se acumulará más polvo de lo normal.

## MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA HOJA DE SIERRA

**⚠ ADVERTENCIA:** \* Para evitar accidentes o lesiones, suelte siempre el interruptor de disparo y desconecte el enchufe del cable de alimentación del tomacorriente antes de extraer o instalar la hoja de sierra. Si se realizara la tarea de corte sin haber apretado suficientemente el perno de 10 mm, éste se podría aflojar, la hoja se podría salir y el revestimiento de protección inferior se podría dañar, provocando lesiones. Compruebe asimismo que los pernos de 10 mm se encuentren correctamente apretados antes de desenchufar la clavija de alimentación de la toma de corriente.

\* Si se instalaran o retiraran los pernos de 10 mm utilizando una herramienta que no sea la llave de 17 mm (accesorio estándar), se producirá un apriete excesivo o inadecuado, lo cual podría provocar lesiones.

## 1. Montaje de la hoja de sierra (Fig. 51-a, Fig. 51-b, Fig. 51-c y Fig. 51-d)

- (1) Utilice un destornillador Phillips para aflojar el tornillo de 5mm que sujeta la cubierta del huso y gire la cubierta del huso.
- (2) Presione el bloqueador del huso y afloje el perno de 10 mm con la llave de 17 mm (accesorio estándar).

Como el perno de 10 mm está roscado hacia la izquierda, aflójealo girándolo hacia la derecha como se muestra en la Fig. 51-c.

**NOTA: Si el bloqueador del huso no puede presionarse fácilmente para bloquear el huso, gire el perno de 10 mm con la llave de 17 mm (accesorio estándar) presionándolo.**

**El cubo de la hoja de sierra se bloqueará al presionar hacia adentro el bloqueador del mismo.**

- (3) Quite el perno y la arandela (B)

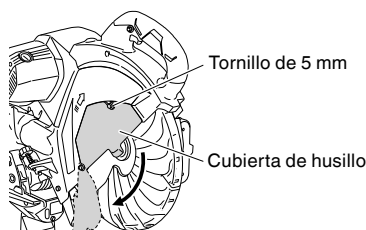


Fig. 51-a

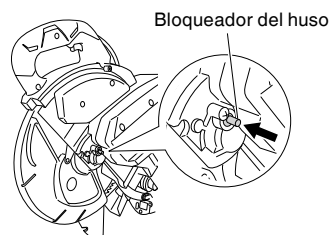


Fig. 51-b

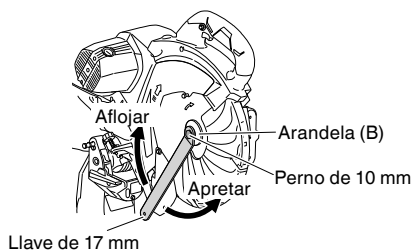


Fig. 51-c

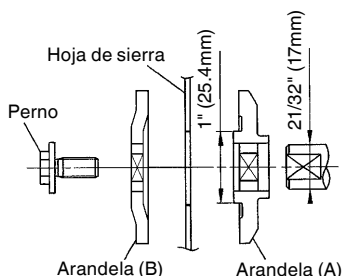


Fig. 51-d

- (4) Levante el revestimiento de protección inferior y monte la hoja de sierra.

**⚠ ADVERTENCIA: Cuando monte la hoja de sierra, confirme que la marca del indicador de rotación de la misma y del sentido de giro de la cubierta del huso (consulte la Fig. 1) hayan quedado correctamente adaptadas.**

- (5) Limpie cuidadosamente la arandela (B) y el perno de 10 mm, e instálelos en el huso de la hoja de sierra.
- (6) Presione el bloqueador del huso y apriete el perno de 10 mm girándolo hacia la izquierda con la llave de 17 mm (accesorio estándar), como se indica en la Fig. 51-c.

**⚠ PRECAUCIÓN:** \* Detrás de la caja de engranajes está instalada una guía para el polvo.

Cuando quite o instale la hoja de sierra, no entre en contacto con la guía para polvo. Si entrase en contacto, podría romper las puntas de la hoja de sierra.

\* Después de haber instalado o extraído la hoja de sierra, confirme que el bloqueador del huso haya vuelto a la posición de retracción.

\* Apriete el perno de 10 mm de forma que no se afloje durante la operación.

Confirme que el perno de 10 mm haya quedado adecuadamente apretado antes de poner en funcionamiento la herramienta.

## 2. Desmontaje de la hoja de sierra

Desmonte la hoja de sierra invirtiendo el proceso de montaje descrito en el párrafo 1 anterior.

La hoja de sierra podrá extraerse fácilmente después de levantar el revestimiento de protección inferior.

**⚠ PRECAUCIÓN:** No intente instalar nunca hojas de sierra de diámetro superior a 12" (305 mm).

Siempre instale hojas de sierra que tengan entre 11-9/16" (293 mm) y 12" (305 mm).

**NOTA:** Luego de utilizar la llave de 17mm, almacénela en la caja de herramientas para evitar perderla.

## TRANSPORTE DEL CUERPO PRINCIPAL

El conjunto de tornillo de carpintero podría caerse durante el transporte. Retire el conjunto o deslice un trozo de madera entre el tornillo de carpintero para fijarlo firmemente.

Deje caer la cabeza e inserte el pasador de bloqueo (consulte la pág.95 "Liberación del pasador de bloqueo"). También atornille la perilla de fijación de la corredera de manera que la bisagra quede en una posición tal que pueda golpear el soporte (A) y asegurar la cabeza.

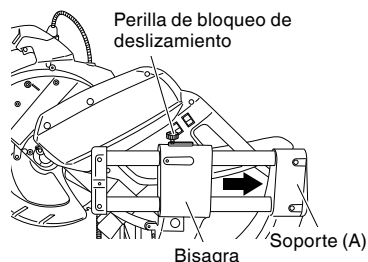


Fig. 52-a

Gire y afloje la empuñadura lateral, gire la mesa giratoria lo más a la derecha posible y asegúrela girando la empuñadura hacia la posición fija. Esto hará que el cuerpo principal sea aún más compacto.

Al transportar el cuerpo principal, llévelo en sus brazos, sujetando la empuñadura ubicada en la base con ambas manos.

Cuando sea transportado por dos personas, cada uno debe usar ambas manos para sujetar la empuñadura de transporte, la empuñadura lateral y el agarre de la base.

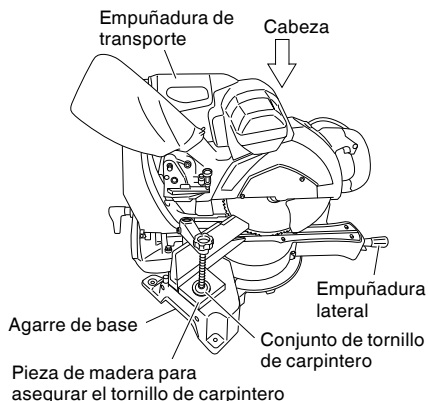


Fig. 52-b

## MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN

**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar accidentes o lesiones, confirme que el interruptor de disparo esté en OFF y de que el enchufe del cable de alimentación esté desconectado del tomacorriente antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o de inspección de esta herramienta.

1. Inspección de la hoja de sierra  
Reemplace la hoja de sierra inmediatamente después de haber notado cualquier signo de deterioro o daño.  
Una hoja de sierra dañada puede causar lesiones, y otra desgastada puede causar la operación inefectiva o la posible sobrecarga del motor.

**⚠ PRECAUCIÓN:** No utilice nunca una hoja de sierra mellada. Cuando la hoja de sierra esté mellada, su resistencia a la presión de la mano aplicada por la empuñadura de la herramienta tiende a aumentar, haciendo que la herramienta eléctrica funcione de forma insegura.

2. Inspección de las escobillas (Figs. 53 y 54)  
Las escobillas del motor son piezas fungibles.  
Si las escobillas se desgastan excesivamente, es posible que el motor tenga problemas.  
Por lo tanto, inspeccione periódicamente las escobillas y reemplácelas cuando se hayan desgastado hasta la línea límite mostrada en la Fig. 53.  
Además, mantenga las escobillas limpias de forma que se deslicen suavemente dentro de los portaescobillas. Las escobillas podrán extraerse fácilmente después de haber quitado las tapas de los portaescobillas (consulte la Fig. 54) con un destornillador de punta plana.

**NOTA:** Cuando cambie las escobillas de carbón, utilice solamente las escobillas metabo HPT conteniendo "38" los dos últimos dígitos de su n° de código (vea la Fig. 53). Si usa otras escobillas de carbón, el freno eléctrico no funcionará.

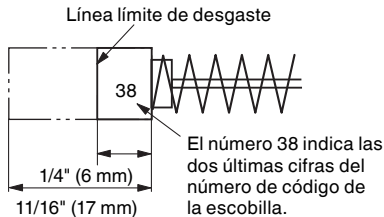


Fig. 53



Fig. 54

3. Cómo tratar el motor (consulte la Fig. 1)

El devanado del motor es el "corazón" mismo de esta herramienta. Preste suma atención para asegurarse de que el devanado no se dañe y/o se humedezca con aceite o agua.

**NOTA:** La acumulación de polvo u otras impurezas en el interior del motor puede provocar fallos de funcionamiento.

Después de usar el motor alrededor de unas 50 horas, efectúe el funcionamiento sin carga, y sople aire seco desde el orificio provisto en la parte trasera del motor. Esta acción es sumamente eficaz para descargar el polvo y similar.

4. Inspección de los tornillos

Inspeccione regularmente cada componente de la herramienta eléctrica para ver si están flojos.

Reapriete los tornillos y cualquier pieza floja.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones, no utilice nunca la herramienta eléctrica si tiene alguna pieza floja.

5. Inspección del funcionamiento del revestimiento de protección inferior

Antes de utilizar la herramienta, pruebe el revestimiento de protección inferior (consulte la Fig. 7) para asegurarse de que esté en buenas condiciones, y de que se mueva uniformemente.

No utilice nunca la herramienta a menos que el revestimiento de protección inferior funcione de forma adecuada y esté en buenas condiciones mecánicas.

6. Almacenamiento

Después de haber utilizado la herramienta eléctrica, compruebe si:

- (1) El interruptor de disparo está en la posición OFF,
- (2) El enchufe del cable de alimentación está desconectado del tomacorriente de CA,

Cuando no vaya a utilizar la herramienta, guárdela en un lugar seco fuera del alcance de niños.

## 7. Lubricación

Lubrique las superficies deslizables siguientes una vez al mes a fin de mantener la herramienta eléctrica en buenas condiciones de operación durante mucho tiempo (consulte la Fig. 1 y la Fig. 2). Se recomienda la utilización de aceite para máquinas.

### Puntos de suministro de aceite:

- \* Parte giratoria de la bisagra
- \* Parte giratoria del conjunto del tornillo de carpintero
- \* Parte rotativa del soporte (A)

## 8. Limpieza

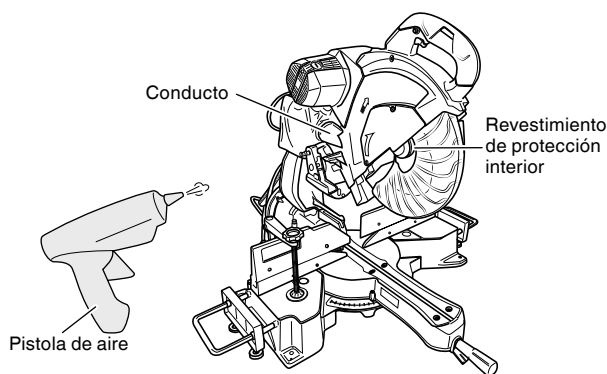


Fig. 55

Limpe la máquina, el conducto y la protección inferior con aire seco de una pistola de aire u otra herramienta.

Limpe periódicamente las virutas y demás materiales de la superficie de la herramienta eléctrica, especialmente del interior del revestimiento de protección interior, con un paño humedecido en una solución jabonosa. Para evitar el mal funcionamiento del motor, protéjalo contra el aceite y el agua.

Si la línea de láser se volviera invisible debido a astillas u otras impurezas adheridas en la ventana de la sección de emisión de luz del marcador láser, limpie la ventana con un paño suave o humedecido con agua jabonosa, etc.

**⚠ PRECAUTION:** En el manejo y el mantenimiento de las herramientas eléctricas, se deberán observar las normas y reglamentos vigentes en cada país.

## SERVICIO Y REPARACIONES

Todas las herramientas eléctricas de calidad necesitan el servicio o el reemplazo de piezas debido al desgaste por el uso. para asegurarse de que solamente se utilicen piezas de remplazo autorizadas y el sistema de doble aislamiento, todos los trabajos de servicio (excepto el mantenimiento rutinario) deberán realizarse SOLAMENTE EN UN CENTRO DE REPARACIONES DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS AUTORIZADO POR metabo HPT.

**NOTA:** Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso sin ninguna obligación por parte de metabo HPT.

**WARNING:**

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paints,
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, 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.

**AVERTISSEMENT:**

La poussière résultant d'un ponçage, d'un sciage, d'un meulage, d'un perçage ou de toute autre activité de construction renferme des produits chimiques qui sont connus par l'Etat de Californie pour causer des cancers, des défauts de naissance et autres anomalies de reproduction. Nous énumérons ci-dessus certains de ces produits chimiques:

- Plomb des peintres à base de plomb,
- Silice cristalline des briques et du ciment et autres matériaux de maçonnerie, et
- Arsenic et chrome du bois d'oeuvre traité chimiquement.

Le risque d'exposition à ces substances varie en fonction de la fréquence d'exécution de ce genre de travail. Pour réduire l'exposition à ces produits chimiques, travailler dans un lieu bien ventilé, et porter un équipement de protection agréé, par exemple un masque anti-poussière spécialement conçu pour filter les particules microscopiques.

**ADVERTENCIA:**

Algunos polvos creados por el lijado mecánico, el aserrado, el esmerilado, el taladrado y otras actividades de construcción contienen sustancias químicas conocidas por le Estado de California como agentes cancerígenos, defectos congénitos y otros daños reproductores. Algunos ejemplos de estas sustancias químicas son:

- El plomo de las pinturas a base de plomo,
- El sílice cristalino de los ladrillos y cemento y otros productos de mampostería, y
- El arsénico y el cromo de la madera tratada químicamente.

El riesgo resultante de la exposición varía según la frecuencia con que se realiza este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estas sustancias químicas: trabaje en un lugar bien ventilado y realice el trabajo utilizando el equipamiento apropiado, tal como las máscaras para el polvo especialmente diseñados para eliminar las partículas minúsculas.

Issued by

## Koki Holdings Co., Ltd.

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,  
Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan

Distributed by

## Koki Holdings America Ltd.

1111 Broadway Ave,  
Braselton, Georgia, 30517

## Koki Holdings America Ltd. Canadian Branch

3405 American Drive, Units 9-10,  
Mississauga, ON, L4V 1T6

906  
Code No. C99715165 F  
Printed in China