

**OPERATOR'S MANUAL**  
**MANUEL D'UTILISATION**  
**MANUAL DEL OPERADOR**  
**7 in. TILE SAW**  
**SCIE À CARREAUX**  
**DE 178 mm (7 po)**  
**SIERRA DE LOSAS**  
**DE 178 mm (7 pulg.)**  
**R4031**

To register your RIDGID product, please visit: <http://register.RIDGID.com>

Pour enregistrer votre produit de RIDGID, s'il vous plaît la visite : <http://register.RIDGID.com>

Para registrar su producto de RIDGID, por favor visita: <http://register.RIDGID.com>

Your saw has been engineered and manufactured to our high standard for dependability, ease of operation, and operator safety. When properly cared for, it will give you years of rugged, trouble-free performance.

**⚠ WARNING:**

To reduce the risk of injury, the user must read and understand the operator's manual before using this product.

**SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE**

Cette scie a été conçue et fabriquée conformément aux strictes normes de fiabilité, simplicité d'emploi et sécurité d'utilisation. Correctement entretenu, cet outil vous donnera des années de fonctionnement robuste et sans problème.

**⚠ AVERTISSEMENT :**

Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation avant d'employer ce produit.

Su sierra ha sido diseñado y fabricado de conformidad con nuestras estrictas normas para brindar fiabilidad, facilidad de uso y seguridad para el operador. Con el debido cuidado, le brindará muchos años de sólido funcionamiento y sin problemas.

**⚠ ADVERTENCIA:**

Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar este producto.

**CONSERVER CE MANUEL POUR  
FUTURE RÉFÉRENCE**

**GUARDE ESTE MANUAL PARA  
FUTURAS CONSULTAS**

# TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES / ÍNDICE DE CONTENIDO

---

■ Introduction .....	2
Introduction / Introducción	
■ General Safety Rules .....	3-4
Règles de sécurité générales / Reglas de seguridad generales	
■ Specific Safety Rules.....	5
Règles de sécurité particulières / Reglas de seguridad específicas	
■ Symbols.....	6
Symboles / Símbolos	
■ Electrical .....	7-8
Caractéristiques électriques / Aspectos eléctricos	
■ Features.....	9-10
Caractéristiques / Características	
■ Tools Needed.....	10
Outils nécessaires / Herramientas necesarias	
■ Loose Parts .....	11-12
Pièces détachées / Piezas sueltas	
■ Assembly .....	13-20
Assemblage / Armado	
■ Operation.....	21-24
Utilisation / Funcionamiento	
■ Adjustments.....	25-27
Réglages / Ajustes	
■ Maintenance .....	27-28
Entretien / Mantenimiento	
■ Warranty .....	29
Garantie / Garantía	
■ Parts Ordering and Service .....	Back page
Commande de pièces et réparation / Pedidos de piezas y servicio	

## INTRODUCTION

### INTRODUCTION / INTRODUCCIÓN

---

This product has many features for making its use more pleasant and enjoyable. Safety, performance, and dependability have been given top priority in the design of this product making it easy to maintain and operate.

\* \* \*

Ce produit offre de nombreuses fonctions destinées à rendre son utilisation plus plaisante et satisfaisante. Lors de la conception de ce produit, l'accent a été mis sur la sécurité, les performances et la fiabilité, afin d'en faire un outil facile à utiliser et à entretenir.

\* \* \*

Este producto ofrece numerosas características para hacer más agradable y placentero su uso. En el diseño de este producto se ha conferido prioridad a la seguridad, el desempeño y la fiabilidad, por lo cual se facilita su manejo y mantenimiento.

# GENERAL SAFETY RULES

---



## WARNING:

Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below, may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

---

## READ ALL INSTRUCTIONS

- **KNOW YOUR POWER TOOL.** Read the operator's manual carefully. Learn the saw's applications and limitations as well as the specific potential hazards related to this tool.
- **GUARD AGAINST ELECTRICAL SHOCK BY PREVENTING BODY CONTACT WITH GROUNDED SURFACES.** For example, pipes, radiators, ranges, refrigerator enclosures.
- **KEEP GUARDS IN PLACE** and in good working order.
- **REMOVE ADJUSTING KEYS AND WRENCHES.** Form habit of checking to see that keys and adjusting wrenches are removed from tool before turning it on.
- **KEEP WORK AREA CLEAN.** Cluttered areas and benches invite accidents. **DO NOT** leave tools or pieces of tile on the saw while it is in operation.
- **DO NOT USE IN DANGEROUS ENVIRONMENTS.** Do not use power tools in damp or wet locations or expose to rain. Keep the work area well lit.
- **KEEP CHILDREN AND VISITORS AWAY.** All visitors should wear safety glasses and be kept a safe distance from work area. Do not let visitors contact tool or extension cord while operating.
- **MAKE WORKSHOP CHILDPROOF** with padlocks and master switches, or by removing starter keys.
- **DON'T FORCE TOOL.** It will do the job better and safer at the feed rate for which it was designed.
- **USE RIGHT TOOL.** Don't force the tool or attachment to do a job it was not designed for. Don't use it for a purpose not intended.
- **USE THE PROPER EXTENSION CORD.** Make sure your extension cord is in good condition. Use only a cord 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. A wire gauge size (A.W.G.) of at least **14** is recommended for an extension cord 25 feet or less in length. If in doubt, use the next heavier gauge. The smaller the gauge number, the heavier the cord.
- **DRESS PROPERLY.** Do not wear loose clothing, gloves, neckties, or jewelry. They can get caught and draw you into moving parts. Also wear protective hair covering to contain long hair.
- **ALWAYS WEAR EYE PROTECTION WITH SIDE SHIELDS WHICH IS MARKED TO COMPLY WITH ANSI Z87.1 WHEN USING THIS PRODUCT.**
- **SECURE WORK.** Use clamps or a vise to hold work when practical, it is safer than using your hand and frees both hands to operate the tool.
- **DON'T OVERREACH.** Keep proper footing and balance at all times.
- **MAINTAIN TOOLS WITH CARE.** Keep tools sharp and clean for better and safer performance. Follow instructions for lubricating and changing accessories.
- **DISCONNECT TOOLS.** When not in use, before servicing, or when changing attachments, wheels, bits, cutters, etc., all tools should be disconnected.
- **AVOID ACCIDENTAL STARTING.** Be sure switch is off when plugging in any tool.
- **USE RECOMMENDED ACCESSORIES.** Consult the operator's manual for recommended accessories. The use of improper accessories may risk injury.
- **NEVER STAND ON TOOL.** Serious injury could occur if the tool is tipped or if the cutting tool is unintentionally contacted.
- **CHECK DAMAGED PARTS.** Before further use of the tool, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting and any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged must be properly repaired or replaced by an authorized service center to avoid risk of personal injury.
- **USE THE RIGHT DIRECTION OF FEED.** Feed work into a wheel or cutter against the direction of rotation of wheel or cutter only.
- **NEVER LEAVE TOOL RUNNING UNATTENDED. TURN THE POWER OFF.** Don't leave tool until it comes to a complete stop.
- **PROTECT YOUR LUNGS.** Wear a face or dust mask if the cutting operation is dusty.
- **PROTECT YOUR HEARING.** Wear hearing protection during extended periods of operation.
- **DO NOT ABUSE CORD.** Never yank cord to disconnect from receptacle. Keep cord away from heat, oil, and sharp edges.
- **ALWAYS USE AN OUTDOOR EXTENSION CORD MARKED "W-A" OR "W".** These cords are rated for outdoor use and reduce the risk of electric shock.
- **ALWAYS KEEP THE WHEEL GUARD IN PLACE** and in working order.

# GENERAL SAFETY RULES

---

- **KEEP HANDS AWAY FROM CUTTING AREA.** Keep hands away from wheels. Do not reach underneath work or around or over the wheel while wheel is rotating. Do not attempt to remove cut material when wheel is moving.
- **WHEEL COASTS AFTER BEING TURNED OFF.**
- **NEVER USE IN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE.** Normal sparking of the motor could ignite fumes.
- **INSPECT TOOL CORDS PERIODICALLY.** If damaged, have repaired by a qualified service technician at an authorized service facility. The conductor with insulation having an outer surface that is green with or without yellow stripes is the equipment-grounding conductor. If repair or replacement of the electric cord or plug is necessary, do not connect the equipment-grounding conductor to a live terminal. Repair or replace a damaged or worn cord immediately. Stay constantly aware of cord location and keep it well away from the rotating wheel.
- **INSPECT EXTENSION CORDS PERIODICALLY** and replace if damaged.
- **GROUND ALL TOOLS.** If tool is equipped with three-prong plug, it should be plugged into a three-hole electrical receptacle.
- **ONLY POWER THE TOOL WITH A GFCI (GROUND FAULT CIRCUIT INTERRUPTOR) PROTECTED OUTLET.**
- **CHECK WITH A QUALIFIED ELECTRICIAN** or service personnel if the grounding instructions are not completely understood or if in doubt as to whether the tool is properly grounded.
- **USE ONLY CORRECT ELECTRICAL DEVICES:** 3-wire extension cords that have 3-prong grounding plugs and 3-pole receptacles that accept the tool's plug.
- **DO NOT MODIFY** the plug provided. If it will not fit the outlet, have the proper outlet installed by a qualified electrician.
- **KEEP TOOL DRY, CLEAN, AND FREE FROM OIL AND GREASE.** Always use a clean cloth when cleaning. Never use brake fluids, gasoline, petroleum-based products, or any solvents to clean tool.
- **STAY ALERT AND EXERCISE CONTROL.** Watch what you are doing and use common sense. Do not operate tool when you are tired. Do not rush.
- **DO NOT USE TOOL IF SWITCH DOES NOT TURN IT ON AND OFF.** Have defective switches replaced by an authorized service center.
- **USE ONLY CORRECT WHEELS.** Do not use wheels with incorrect size holes. Never use washers or arbor nuts that are defective or incorrect. The maximum wheel capacity of your saw is 7 in. (178 mm).
- **BEFORE MAKING A CUT, BE SURE ALL ADJUSTMENTS ARE SECURE.**
- **NEVER TOUCH CUTTING WHEEL** or other moving parts during use.
- **NEVER START A TOOL WHEN ANY ROTATING COMPONENT IS IN CONTACT WITH THE WORKPIECE.**
- **DO NOT OPERATE A TOOL WHILE UNDER THE INFLUENCE OF DRUGS, ALCOHOL, OR ANY MEDICATION.**
- **WHEN SERVICING** use only identical replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.
- **USE ONLY RECOMMENDED ACCESSORIES** listed in this manual or addendums. Use of accessories that are not listed may cause the risk of personal injury. Instructions for safe use of accessories are included with the accessory.
- **DOUBLE CHECK ALL SETUPS.** Make sure wheel is tight and not making contact with saw or workpiece before connecting to power supply.






# SPECIFIC SAFETY RULES

---







- **SECURE WORK** firmly against the miter guide or fence.
- **NEVER** stand or have any part of your body in line with the path of the wheel.
- **NEVER** attempt to free a stalled wheel without first turning the saw **OFF** and disconnecting the saw from the power source.
- **IF THE POWER SUPPLY CORD IS DAMAGED**, it must be replaced only by the manufacturer or by an authorized service center to avoid risk.
- **AVOID AWKWARD OPERATIONS AND HAND POSITIONS** where a sudden slip could cause your hand to move into the cutting tool.
- **MAKE SURE THE WORK AREA HAS AMPLE LIGHTING** to see the work and that no obstructions will interfere with safe operation **BEFORE** performing any work using the saw.
- **ALWAYS TURN OFF SAW** before disconnecting it, to avoid accidental starting when reconnecting to power supply.
- **THIS TOOL** should have the following markings:
  - a) Wear eye, hearing, and breathing protection.
  - b) Use splash hood for every operation for which it can be used.
  - c) Disconnect saw before servicing, when changing cutting wheels, and cleaning.
  - d) Use tool only with smooth edge cutting wheels free of openings, grooves, and teeth.
  - e) Replace damaged cutting wheel before operating.
  - f) Do not fill water bath above water fill line.
- **SAVE THESE INSTRUCTIONS.** Refer to them frequently and use to instruct other users. If you loan someone this tool, loan them these instructions too.

# SYMBOLS

The following signal words and meanings are intended to explain the levels of risk associated with this product.

SYMBOL	SIGNAL	MEANING
	<b>DANGER:</b>	Indicates a hazardous situation, which, if not avoided, will result in death or serious injury.
	<b>WARNING:</b>	Indicates a hazardous situation, which, if not avoided, could result in death or serious injury.
	<b>CAUTION:</b>	Indicates a hazardous situation, that, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
	<b>NOTICE:</b>	(Without Safety Alert Symbol) Indicates information considered important, but not related to a potential injury (e.g. messages relating to property damage).

Some of the following symbols may be used on this product. Please study them and learn their meaning. Proper interpretation of these symbols will allow you to operate the product better and safer.

SYMBOL	NAME	DESIGNATION/EXPLANATION
	Safety Alert	Indicates a potential personal injury hazard.
	Read Operator's Manual	To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product.
	Eye, Ear, & Breathing Protection	Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1 along with hearing and breathing protection.
	Wet Conditions Alert	Do not expose to rain or use in damp locations.
	No Hands	Failure to keep your hands away from the wheel will result in serious personal injury.
	Electrocution	Failure to properly ground can result in electrocution.
V	Volts	Voltage
A	Amperes	Current
Hz	Hertz	Frequency (cycles per second)
min	Minutes	Time
~	Alternating Current	Type of current
n <sub>0</sub>	No-Load Speed	Rotational speed, at no load
.../min	Per Minute	Revolutions, strokes, surface speed, orbits etc., per minute

# ELECTRICAL

## EXTENSION CORDS

Use only 3-wire extension cords that have 3-prong grounding plugs and 3-pole receptacles that accept the tool's plug. When using a power tool at a considerable distance from the power source, use an extension cord heavy enough to carry the current that the tool will draw. An undersized extension cord will cause a drop in line voltage, resulting in a loss of power and causing the motor to overheat. Use the chart provided below to determine the minimum wire size required in an extension cord. Only round jacketed cords listed by Underwriter's Laboratories (UL) should be used.

\*\*Ampere rating (on tool data plate)

Cord Length	Wire Size (A.W.G.)					
	0-2.0	2.1-3.4	3.5-5.0	5.1-7.0	7.1-12.0	12.1-16.0
25'	16	16	16	16	14	14
50'	16	16	16	14	14	12
100'	16	16	14	12	10	—

\*\*Used on 12 gauge - 20 amp circuit.

**NOTE:** AWG = American Wire Gauge

Always use an extension cord that is designed for outside use. This is indicated by the letters "W-A" or "W" on the cord's jacket.

Before using an extension cord, inspect it for loose or exposed wires and cut or worn insulation.

Use only extension cords that are intended for outdoor use. These extension cords are identified by a marking "Acceptable for use with outdoor appliances; store indoors while not in use". Use only extension cords having an electrical rating not less than the rating of the product. Do not use damaged extension cords. Examine extension cord before using and replace if damaged. Do not abuse extension cords and do not yank on any cord to disconnect. Keep cord away from heat and sharp edges. Always disconnect the extension cord from the receptacle before disconnecting the product from the extension cord.

### **WARNING:**

Keep the extension cord clear of the working area. Position the cord so that it will not get caught on lumber, tools or other obstructions while you are working with a power tool. Failure to do so can result in serious personal injury.

### **WARNING:**

Check extension cords before each use. If damaged replace immediately. Never use tool with a damaged cord since touching the damaged area could cause electrical shock resulting in serious injury.

## ELECTRICAL CONNECTION

This tool is powered by a precision built electric motor. It should be connected to a **power supply that is 120 V, AC only (normal household current), 60 Hz**. Do not operate this tool on direct current (DC). A substantial voltage drop will cause a loss of power and the motor will overheat. If the saw does not operate when plugged into an outlet, double check the power supply.

## SPEED AND WIRING

The no-load speed of this tool is approximately 6,500 rpm. This speed is not constant and decreases under a load or with lower voltage. For voltage, the wiring in a shop is as important as the motor's horsepower rating. A line intended only for lights cannot properly carry a power tool motor. Wire that is heavy enough for a short distance will be too light for a greater distance. A line that can support one power tool may not be able to support two or three tools.

## GROUNDING INSTRUCTIONS

See Figure 1.

This tool must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. This tool is equipped with an electric cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into a matching outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances. Do not modify the plug provided. If it will not fit the outlet, have the proper outlet installed by a qualified electrician.

### **WARNING:**

Improper installation of the grounding plug can result in a risk of electric shock. When repair or replacement of the cord is required, do not connect the grounding wire to either flat blade terminal. The wire with insulation having an outer surface that is green with or without yellow stripes is the grounding wire.

Check with a qualified electrician or service personnel if the grounding instructions are not completely understood, or if in doubt as to whether the tool is properly grounded.

Repair or replace a damaged or worn cord immediately.

This product is for use on a nominal 120 volt circuit and has a grounding plug similar to the plug illustrated in figure 1. Only connect the product to an outlet having the same configuration as the plug. Do not use an adapter with this product.

Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) protection should be provided on the circuit(s) or outlet(s) to be used for the tile saw. Outlets are available having built-in GFCI protection and may be used for this measure of safety.

# ELECTRICAL

If the saw is used with an extension cord, ensure the connection of the tool's power cord and the extension cord are not on the ground.

If a protected outlet is not available, do not use the saw until an outlet can be changed or auxiliary protection can be obtained. These auxiliary protection devices are available at your local retailer.

## POSITION OF THE TILE SAW

See Figure 2.

To avoid the possibility of the tool plug or outlet getting wet, position tile saw to one side of a wall-mounted outlet to prevent water from dripping onto the outlet or plug. The operator should arrange a "drip loop" in the cord connecting the saw to the outlet. The "drip loop" is that part of the cord below the level of the outlet, or the connector if an extension cord is used, to prevent water traveling along the cord and coming in contact with the outlet.

If the plug or outlet does get wet, DO NOT unplug the cord. Disconnect the fuse or circuit breaker that supplies power to the tool then unplug and examine for the presence of water in the outlet.

### WARNING:

To reduce the risk of electrocution, keep all connections dry and off the ground. Do not touch the plug with wet hands.

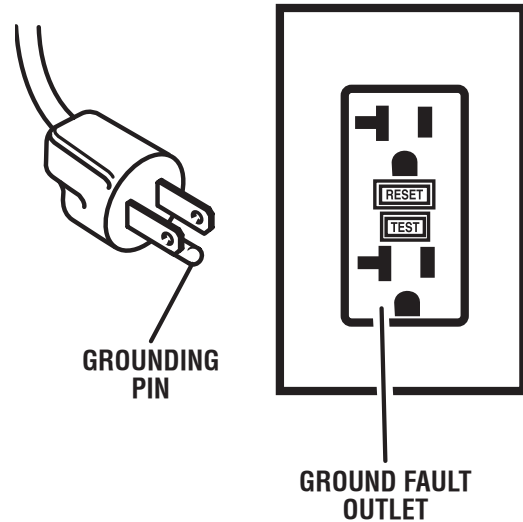


Fig. 1

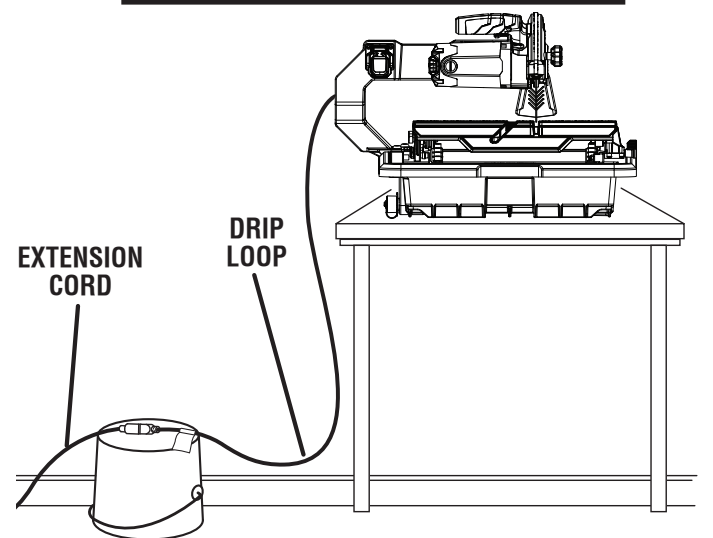
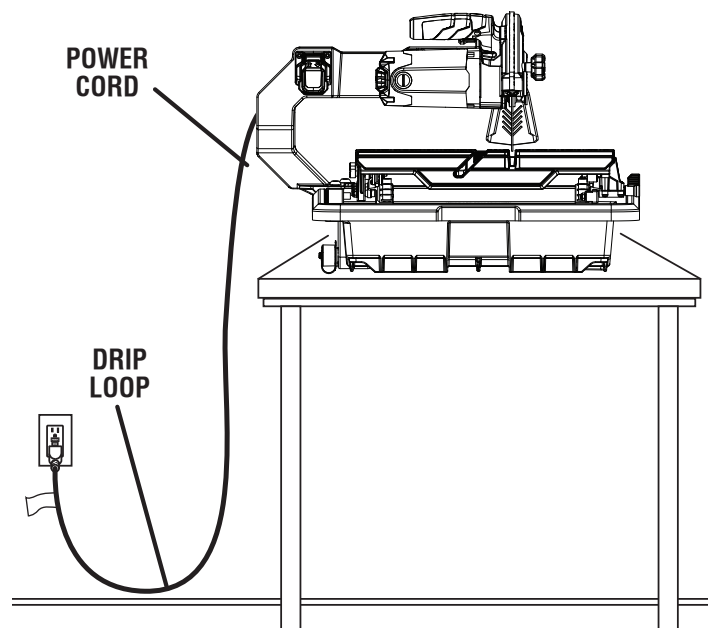


Fig. 2

# FEATURES

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Wheel Diameter .....	7 in.	Diagonal Capacity (tile size) .....	18 in.
Wheel Arbor .....	5/8 in.	Maximum Depth of Cut .....	2-1/4 in.
Rip Capacity (tile size) .....	24 in.	Rating .....	120 V~, 9 Amps, 60 Hz
		No Load Speed .....	5,700 r/min. (RPM)

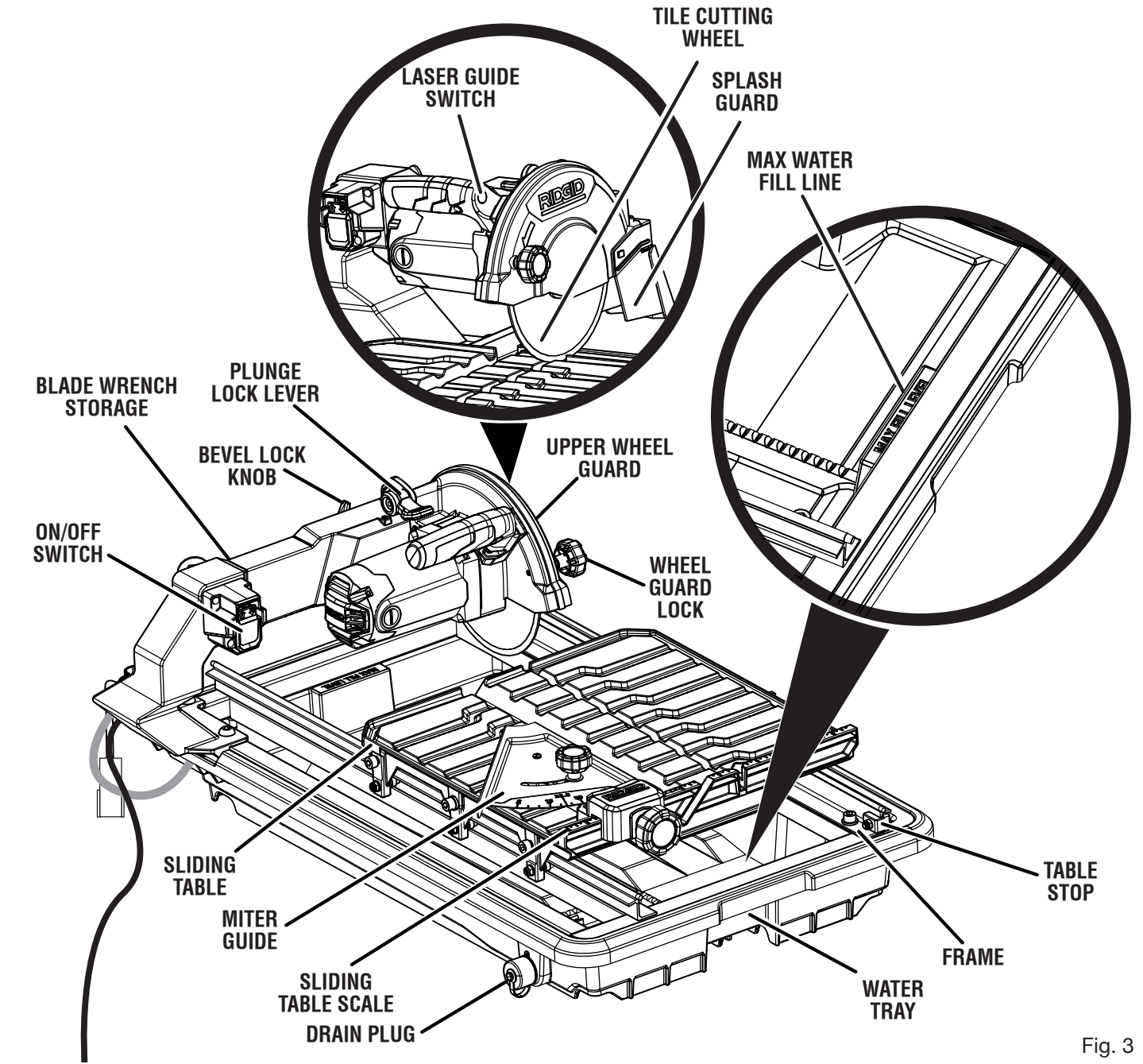


Fig. 3

# FEATURES

## KNOW YOUR TILE SAW

See Figure 3.

The safe use of this product requires an understanding of the information on the tool and in this operator's manual as well as a knowledge of the project you are attempting. Before use of this product, familiarize yourself with all operating features and safety rules.

**7 in. TILE CUTTING WHEEL** - A 7 in. tile cutting wheel is included with your saw.

### **WARNING:**

Do not use cutting wheels rated less than the speed of this tool. Failure to heed this warning could result in personal injury.

**ADJUSTABLE LASER ALIGNMENT SYSTEM** - For more accurate cuts, a laser guide is included with the tile saw. When used properly, the laser guide makes accurate, precision cutting simple and easy. Simply push the switch to turn the laser on or off.

**MITER GUIDE** - The easy-to-read indicator on the miter guide shows the exact angle for the desired cut.

**MOTOR** - This machine has a strong motor with sufficient power to handle tough cutting jobs.

**ON/OFF SWITCH** - This saw has an easy access power switch located on the saw arm. To lock the switch, install a padlock (not included) through the hole in the switch. When the lock is installed and locked, the switch is inoperable. Store the padlock key in another location.

**SLIDING TABLE** - The sliding table allows the user to slide the workpiece into the cutting wheel for accurate cuts.

**SPLASH GUARD** - The splash guard helps contain overspray and mist.

**WATER PUMP** - The water pump provides water to the cutting wheel.

**UPPER WHEEL GUARD** - Protects user from wheel contact on upper portion of wheel.

# TOOLS NEEDED

The following tools (not included or drawn to scale) are needed for assembly and alignment:

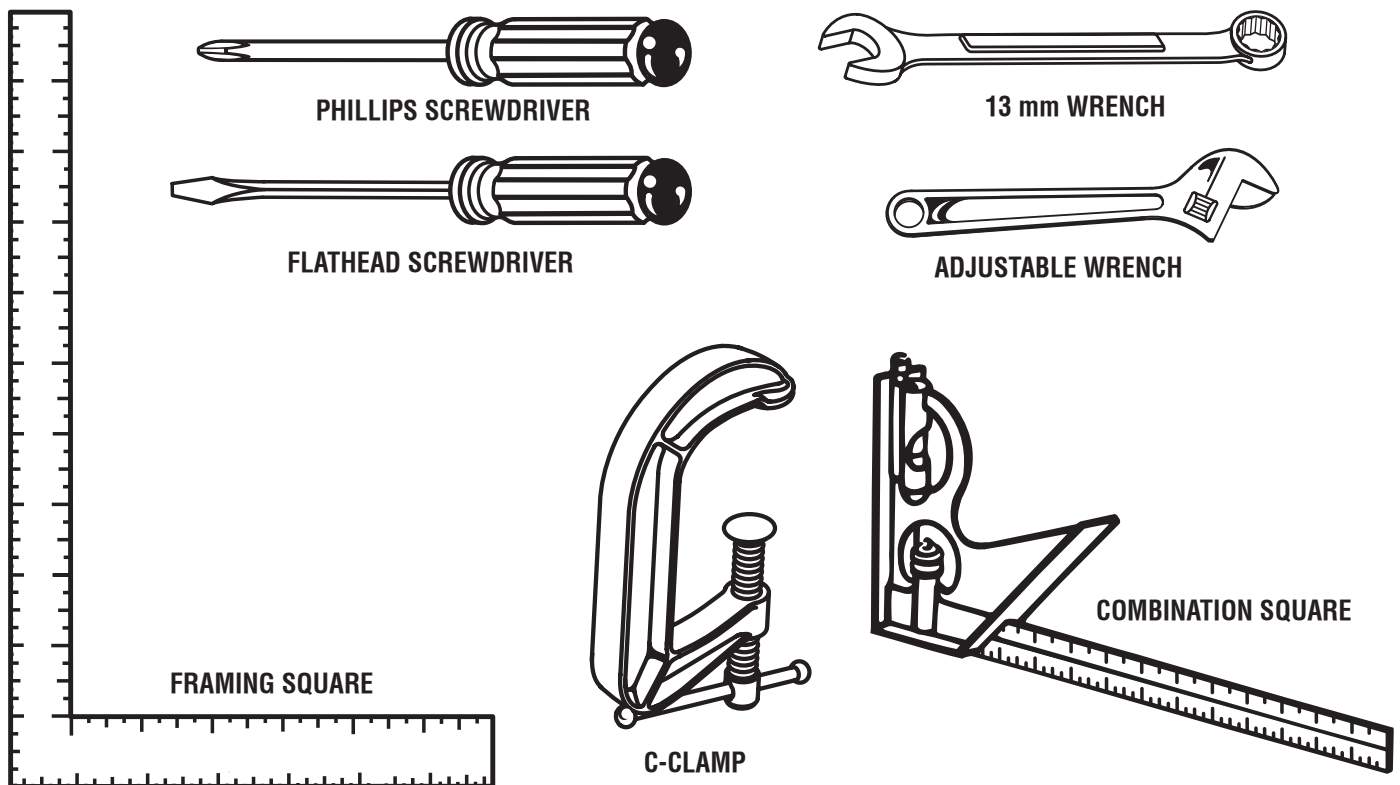


Fig. 4



# LOOSE PARTS

The following items are included with your tile saw:

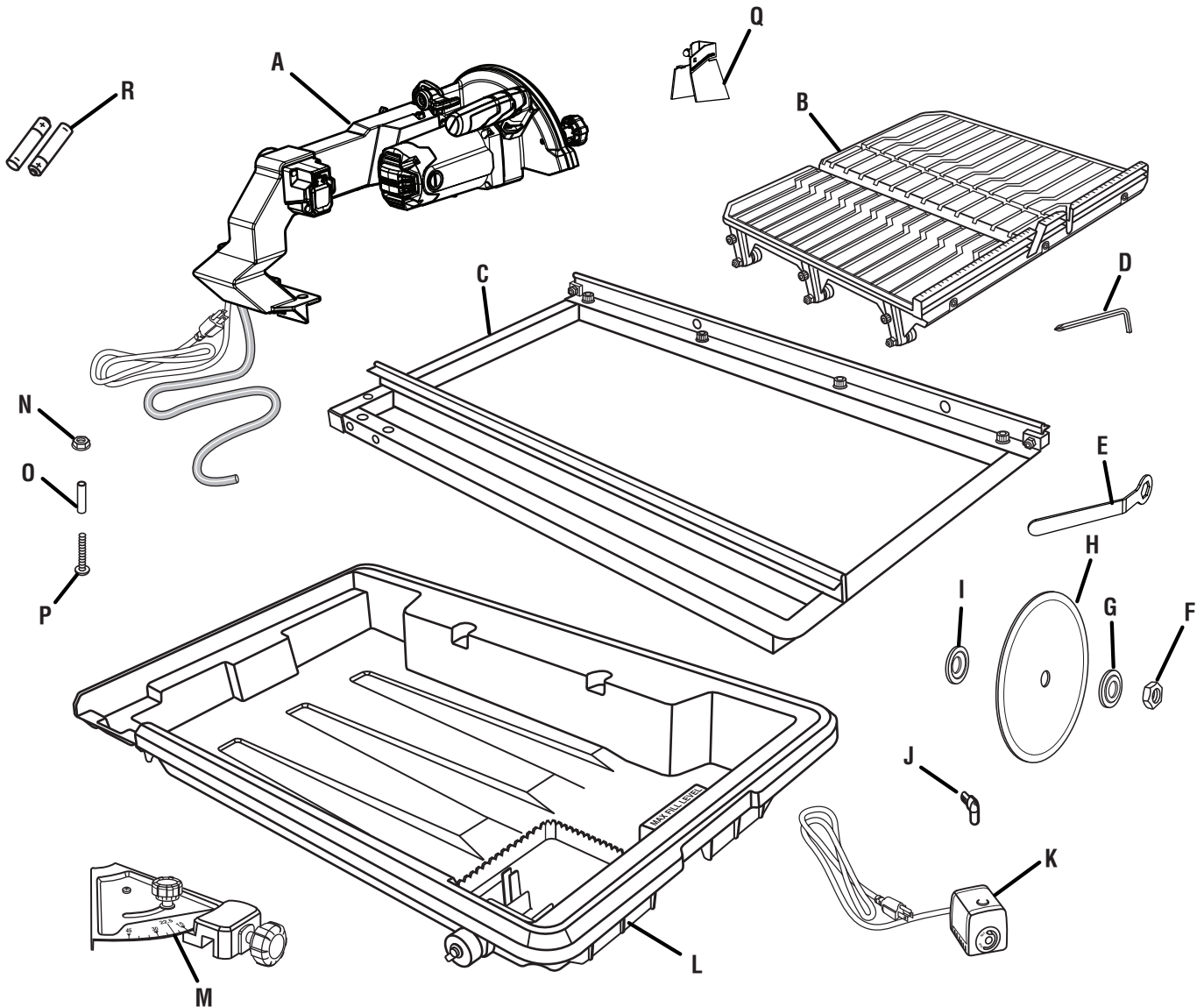


Fig. 5

A - Motor head assembly.....	1	J - 90° fitting .....	1
B - Sliding table.....	1	K - Water pump.....	1
C - Frame .....	1	L - Water tray .....	1
D - Arbor wrench .....	1	M- Miter guide .....	1
E - Wheel wrench.....	1	N - Hex nut (M10).....	3
F - Arbor nut.....	1	O - Sleeve.....	3
G - Outer washer .....	1	P - Socket Head Screw (M10 x 40 mm).....	3
H - Cutting wheel .....	1	Q - Splash Guard .....	1
I - Inner washer .....	1	R - (AAA) Batteries .....	2

# LOOSE PARTS

The following items are included with your tile saw:

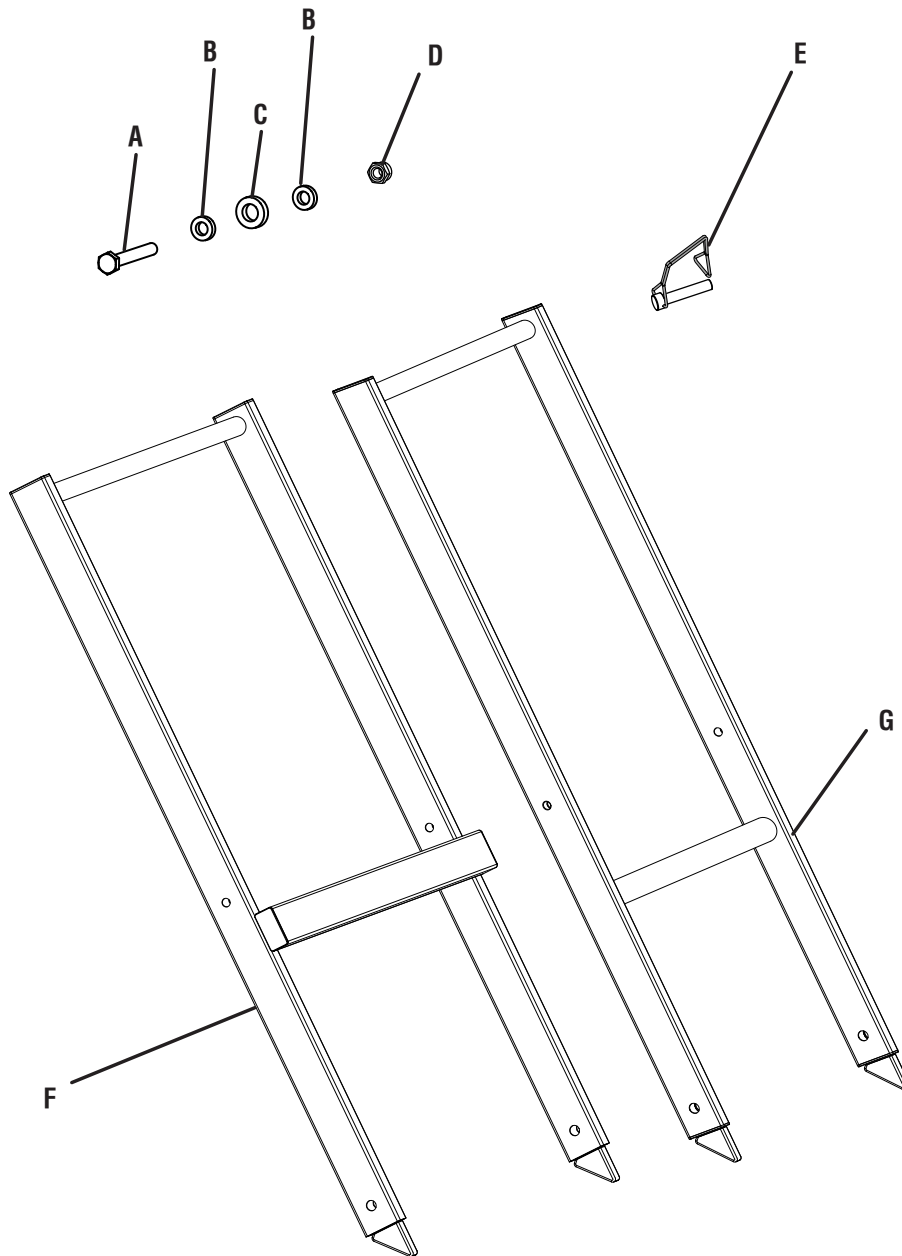


Fig. 6

A - Bolt (M8 x 60 mm) .....	2	E - Height adjustment pin .....	4
B - Washer (ID8 x OD13) .....	4	F - Outer leg assembly.....	1
C - Spacer .....	2	G - Inner leg assembly .....	1
D - Nut (M8).....	2		

# ASSEMBLY

## UNPACKING

See Figure 5.

This product requires assembly.

- Carefully lift the saw from the carton and place on a level work surface.

### **WARNING:**

Do not use this product if any parts on the Loose Parts List are already assembled to your product when you unpack it. Parts on this list are not assembled to the product by the manufacturer and require customer installation. Use of a product that may have been improperly assembled could result in serious personal injury.

- Inspect the tool carefully to make sure no breakage or damage occurred during shipping.
- Do not discard the packing material until you have carefully inspected and satisfactorily operated the tool.

**NOTE:** Many of the Loose Parts are stored in the water reservoir.

- The saw is factory set for accurate cutting. After assembling it, check for accuracy. If shipping has influenced the settings, refer to specific procedures explained in this manual.
- If any parts are damaged or missing, please call 1-866-539-1710 for assistance.

### **WARNING:**

If any parts are damaged or missing do not operate this tool until the parts are replaced. Use of this product with damaged or missing parts could result in serious personal injury.

### **WARNING:**

Do not attempt to modify this tool or create accessories not recommended for use with this tool. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possible serious personal injury.

### **WARNING:**

Do not connect to power supply until assembly is complete. Failure to comply could result in accidental starting and possible serious personal injury.

## INSTALLING MOTOR HEAD ASSEMBLY TO FRAME

See Figures 7 - 8.

- Align the holes in the motor head assembly with the holes on the frame.
- Insert two socket head screws with sleeves down through the motor head assembly and frame.
- Secure screws in place using hex nuts. Finger tighten then lightly torque using the arbor wrench.
- Insert socket head screw with sleeve in the side hole of the frame through the motor head assembly and into the side of the frame. Finger tighten then lightly torque using the arbor wrench.
- Once all screws are lightly torqued, return to the first two screws and tighten. Tighten the third screw on the side of the frame last.

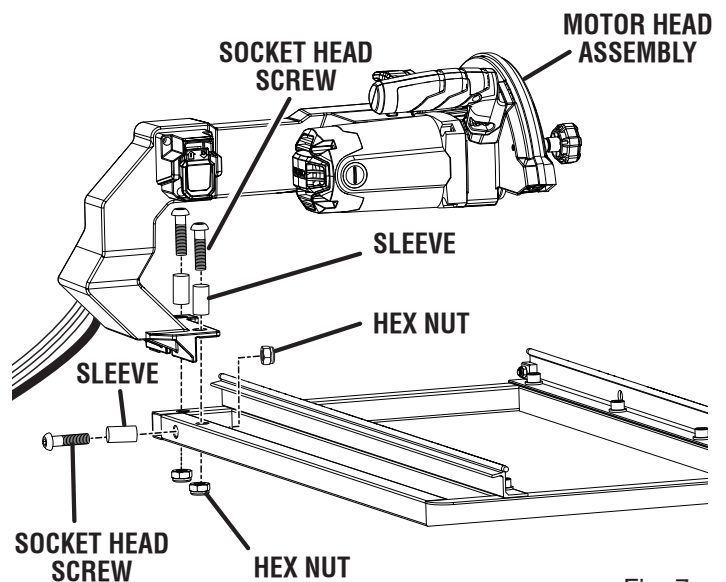


Fig. 7

# ASSEMBLY

## INSTALLING MOTOR HEAD AND BASE TO WATER TRAY

See Figure 8.

- Rest pump power cord and water hose in the notches provided on the water tray.
- Carefully lift the motor head and base assembly over the water tray, as shown.
- Place the frame on the water tray as shown being careful not to pinch the pump power cord or water hose.

## INSTALLING THE SLIDING TABLE

See Figures 9 - 10.

### To Unlock the Sliding Table:

- From the right side of the table, pull the table lock lever out and turn the lever toward the back of the saw.

### To Install the Sliding Table:

- Grasp the table firmly and set the left side rollers of the sliding table on the rails then push the table toward the back of the saw.
- Gently set the right side rollers of the sliding table on the rails.
- When the table lock lever reaches the stop on the front rail on the right hand side of the frame, pull the lever out and hold it out until the lock has passed the stop. Release the lever.
- Slide the table along the rails until the final rollers engage the rails.

### To Lock the Sliding Table:

- Turn the table lock lever until the lever points “up”.
- Release the lever.

**NOTE:** When the table is installed on the water tray frame and you push the table, it will “click” into place. This is the table lock lever snapping into a hole in the frame locking the table in place.

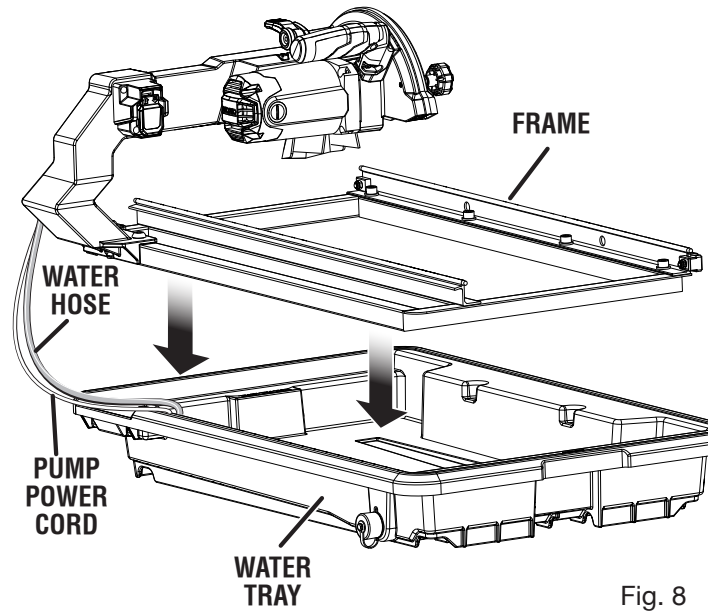


Fig. 8

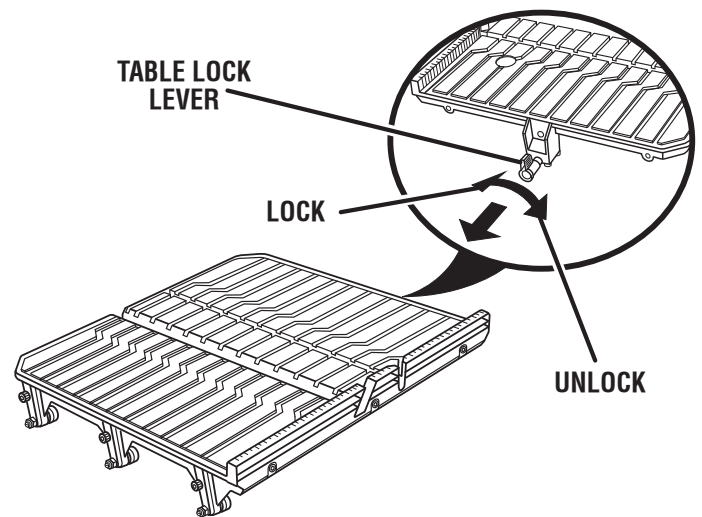


Fig. 9

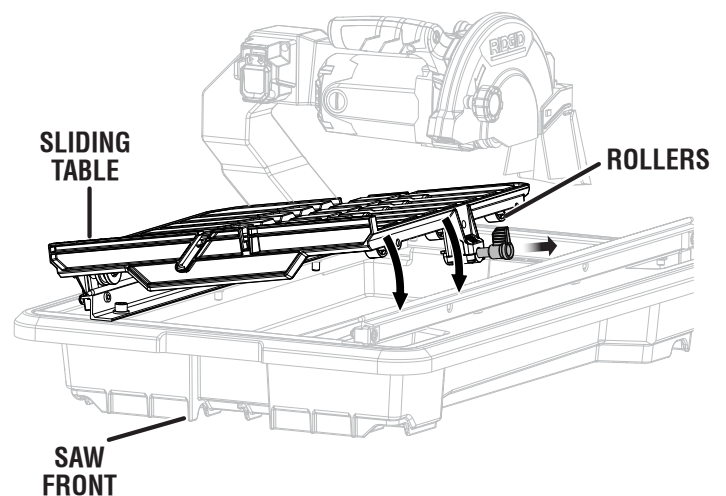


Fig. 10

# ASSEMBLY

## TILE CUTTING WHEEL

For maximum performance and safety, it is recommended that you use the 7 in. cutting wheel provided with your saw. Additional cutting wheels of the same high quality are available at your local dealer.

### **WARNING:**

Do not use cutting wheels rated less than the no load speed of this tool. Failure to heed this warning could result in personal injury. Do not use wheel with cracks, gaps, or teeth.

## INSTALLING THE TILE CUTTING WHEEL

See Figures 11 - 12.

### **WARNING:**

A 7 in. tile cutting wheel is the maximum wheel capacity of the saw. Never use a wheel that is too thick to allow wheel washer to engage with the flats on the arbor. Larger wheels will come in contact with the splash hood, while thicker wheels will prevent the wheel bolt from securing the wheel on the arbor. Either of these situations could result in a serious accident and can cause serious personal injury.

- Unplug the saw.
- Move the sliding table to the front of the saw.
- Loosen the wheel guard lock and open the upper wheel guard.

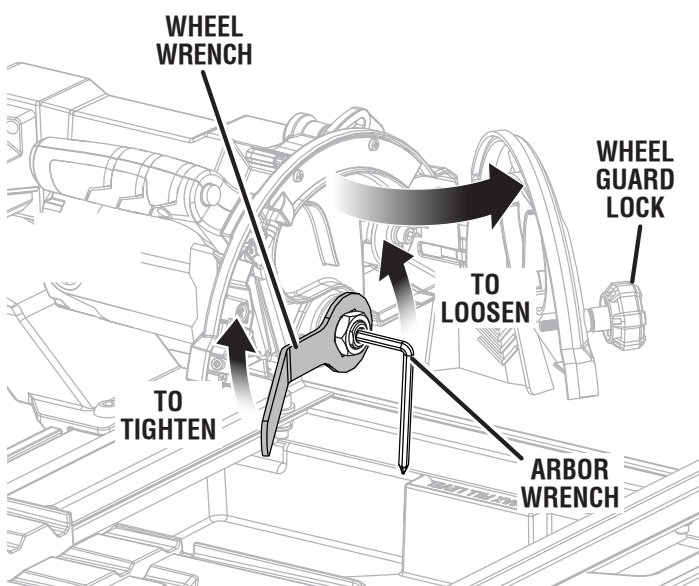


Fig. 11

- Place the wheel wrench on the arbor nut then slide the arbor wrench into the arbor.
- Holding the arbor wrench firmly to prevent movement, turn the wheel wrench counterclockwise to loosen.
- Remove the arbor nut and outer washer leaving the inner washer on the arbor.

### **WARNING:**

If inner washer has been removed, replace it before placing wheel on arbor. Failure to do so could cause an accident since the wheel will not tighten properly. Never use wheels that have openings, grooves, or teeth on this tool.

- Place the cutting wheel onto arbor with the arrows on wheel going in the counterclockwise direction.
- Replace the outer washer. The double "D" flats on the washers align with the flats on the arbor.
- Replace the arbor nut on the arbor. Using wheel wrench and arbor wrench, tighten arbor nut securely.

**NOTE:** Two water nozzles come installed on this product. The hole in each nozzle should face the cutting wheel.

- Close the upper wheel guard and tighten the wheel guard lock securely.

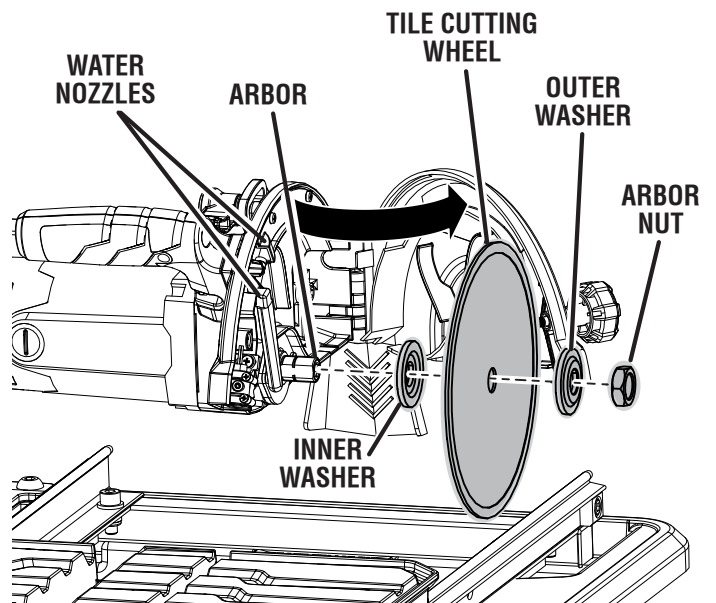


Fig. 12



# ASSEMBLY

## INSTALLING THE MITER GUIDE

See Figure 13.

The miter guide can be used from both the left and right side of the cutting wheel.

- Place the slot on the underside of the miter guide on the sliding table fence.
- Lock the miter guide securely to the table by turning the lock knob clockwise.

### To adjust angles:

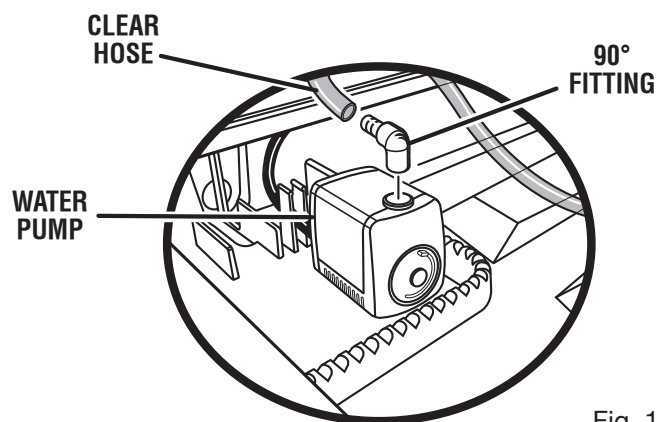
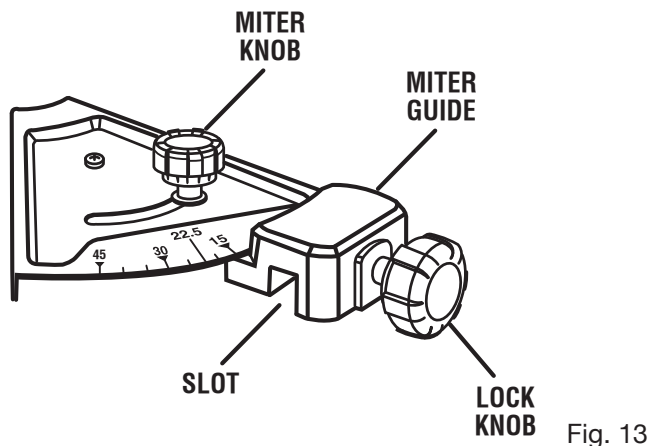
- Loosen the miter knob.
- Rotate to the desired angle by moving the guide left or right.
- Tighten the knob securely before turning on the saw.

## INSTALLING THE WATER PUMP

See Figures 14 - 15.

The pump recirculates water from the tray to the cutting wheel.

- The pump is equipped with suction feet to secure in place. Press down firmly on the pump to attach the feet to the bottom of the water tray.
- Check to make sure the water pump's electrical cord and water hose have been placed under the frame rails and over the left side of the frame as shown in figure 15.
- Push the end of the 90° fitting into the hole on top of the water pump.



- Connect the clear hose to the barbed end of the 90° fitting.
- Position the pump as shown in figure 14, with the hose end of the fitting facing the rear of the tray.
- Plug the pump's electrical cord into the receptacle in the rubber boot on the electrical cord.

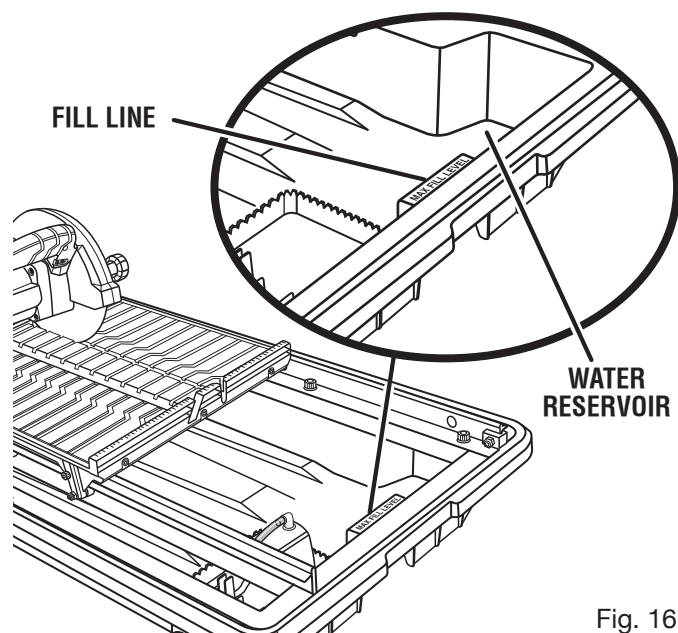
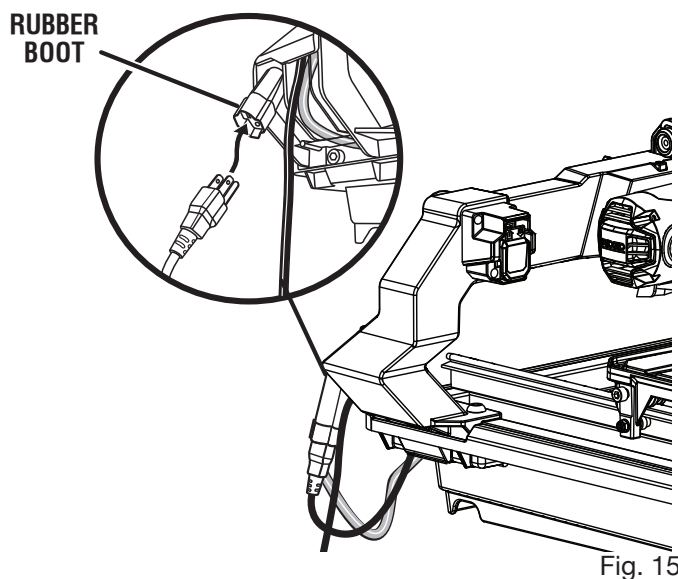
## FILLING/CHANGING THE WATER RESERVOIR

See Figures 16 - 17.

- Fill the water reservoir with clean tap water to the fill line. Do not fill past the Max Fill line on the tray.

### To change reservoir water:

- Unplug the saw.
- Remove the drain plug and empty waste water into a bucket. Do not allow the water to splash onto the ground or around the machine.





# ASSEMBLY

- Rinse the water reservoir thoroughly.
- Discard the waste water in accordance with local regulations.
- Replace the drain plug and refill tray with clean water.

## TO CONTROL THE FLOW OF WATER

See Figure 18.

- Fill the water tray with clean water as described below.
- Locate the “Max/Min” water flow selector on the pump. For best performance, set the flow to “Max” to control the flow of water over the wheel.
- The pump turns on when the motor is turned on. Let the cutting wheel build up to full speed and wait for the wheel to get wet before moving the material into the wheel.

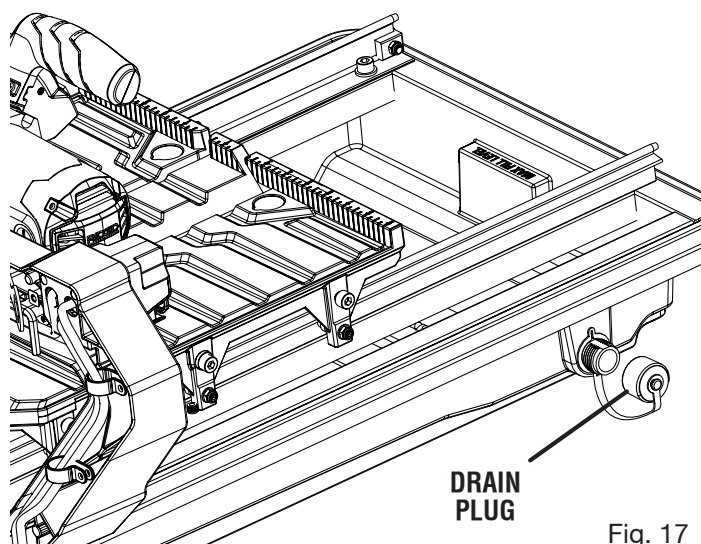


Fig. 17

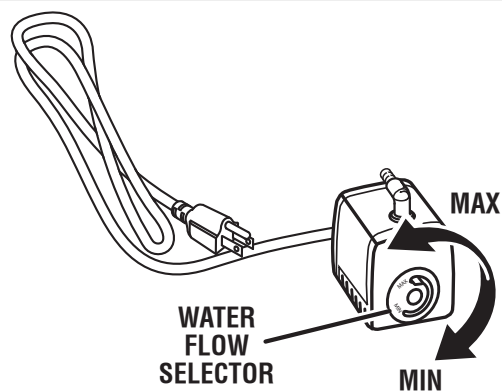


Fig. 18

## INSTALLING SPLASH GUARD ASSEMBLY

See Figure 19

The splash guard on this saw is a two-part assembly.

### Attaching rear splash guard:

- Remove bolt and nut from the top of the cutting wheel guard and the screw and washer from the back of the cutting wheel guard.
- Line up rear splash guard holes with bolt and screw holes on the cutting wheel guard, as shown.
- Insert bolt through the cutting wheel guard and rear splash guard then thread into nut. Tighten securely.
- Insert screw through washer and rear splash guard then thread into screw hole.
- Tighten securely. Be careful not to overtighten.

### Attaching side splash guard:

- Install side splash guard over the rear splash guard.
- Insert post, located on side of cutting wheel guard, through hole in side flap of guard.
- Insert the rubber post on the inside of the side splash guard into the hole on the cutting wheel guard
- Squeeze the flaps on the top of the inside of the side splash guard and insert them into the slot on the cutting wheel guard.

**NOTE:** It may be helpful to open the cutting wheel guard to access the slot for installing the flaps on the inside of the splash guard.

- After assembly is complete, pull rear splash guard outward so flaps rest over side splash guard.

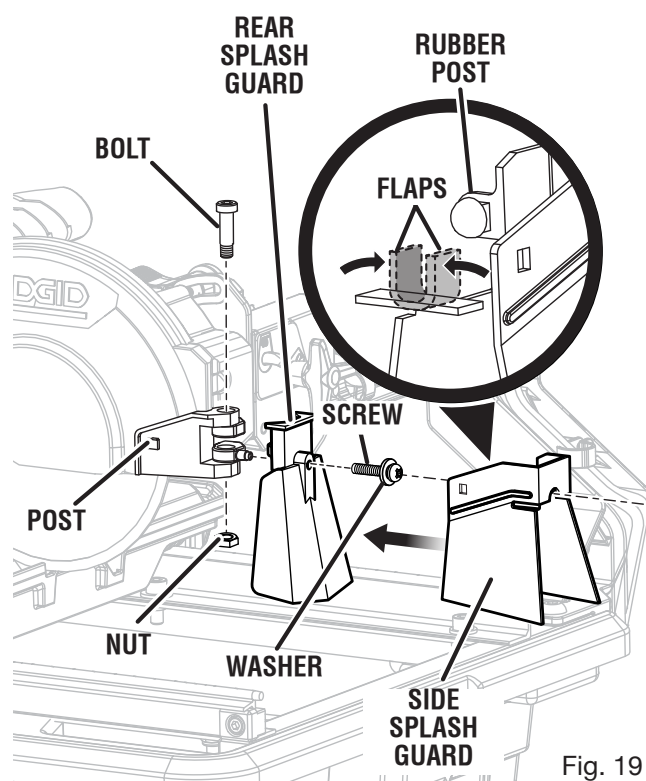


Fig. 19

# ASSEMBLY

## INSTALLING LASER BATTERIES

See Figure 20.

- Remove screw from battery compartment cover using the Phillips end of the supplied arbor wrench. Remove cover and set aside.
- Install two AAA batteries according to polarity indicators inside the battery compartment.
- Replace the battery compartment cover. Reinstall screw and tighten securely.

## USING THE LASER GUIDE

See Figures 20 - 21.

### **⚠ DANGER:**

Laser radiation. Avoid direct eye contact with light source.

### **⚠ WARNING:**

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein could result in hazardous radiation exposure.

Using a straight edge or square, draw a mark on the tile with a marker or grease pencil. Turn the laser on and off by pressing the laser guide switch located on the side of the “D” handle. When the laser is turned on it will generate a red line on the work surface. This line will assist you in lining up the mark for more accurate cutting of the tile.

**NOTE:** Laser may be difficult to see in bright sunlight.

With the wheel in the cutting position, move the tile until the mark and the laser line are aligned.

### **Removing Your Mark:**

Position the tile so that the laser line is near the left edge of your mark in order to remove the mark.

### **To Cut Your Mark:**

Position the tile so that the laser line is near or over your mark in order to cut the mark.

### **To Leave Your Mark:**

Position the tile so that the laser line is near the right edge of your mark in order to leave the mark.

Make several practice cuts on different styles and thickness of material. Repeat the steps as necessary.

After you have become familiar with using the laser guide, you will be able to remove, cut, or leave your mark on the work surface. Practice will teach you the correct position for aligning your mark with the laser line.

To adjust the position of the laser guide line, refer to the *Adjustments* section later in this manual.

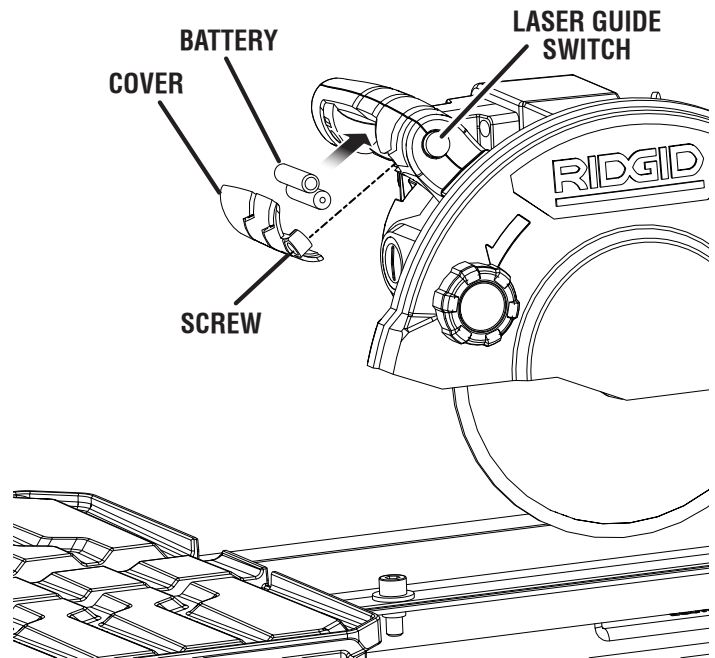


Fig. 20

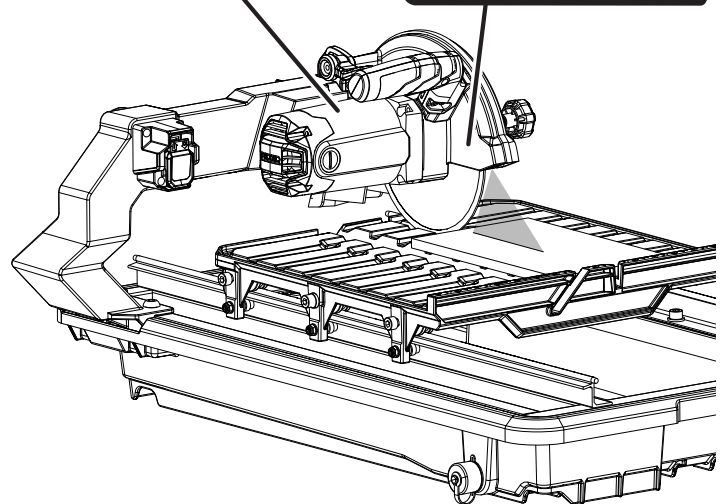


Fig. 21

# ASSEMBLY

## ASSEMBLING THE STAND

See Figures 22 - 24.

**TOOLS NEEDED:** Adjustable wrench and 13 mm wrenches.

ITEM	QTY.
Bolt (M8 x 60 mm).....	2
Washer (ID8 x OD13).....	4
Spacer.....	2
Nut (M8) .....	2
Height adjustment pin.....	4
Outer leg assembly .....	1
Inner leg assembly .....	1

- Rest the inner leg assembly inside of the outer leg assembly, so that the legs form an “X”. Align holes for hardware.
- Place spacers in between the holes in the inner and outer leg assemblies.
- Slide bolts through washers, outer leg assembly, spacers, and then through the inner leg assembly, as shown. Install washers and nuts. Tighten securely.

### To adjust the height of the stand

- Move each adjustable foot up or down until the hole in the leg is aligned with one of the holes in the foot.
- Secure the feet in place using height adjustment pins with bales.

**NOTE:** Make sure the feet are flat on the ground and positioned at the same height to ensure stability.

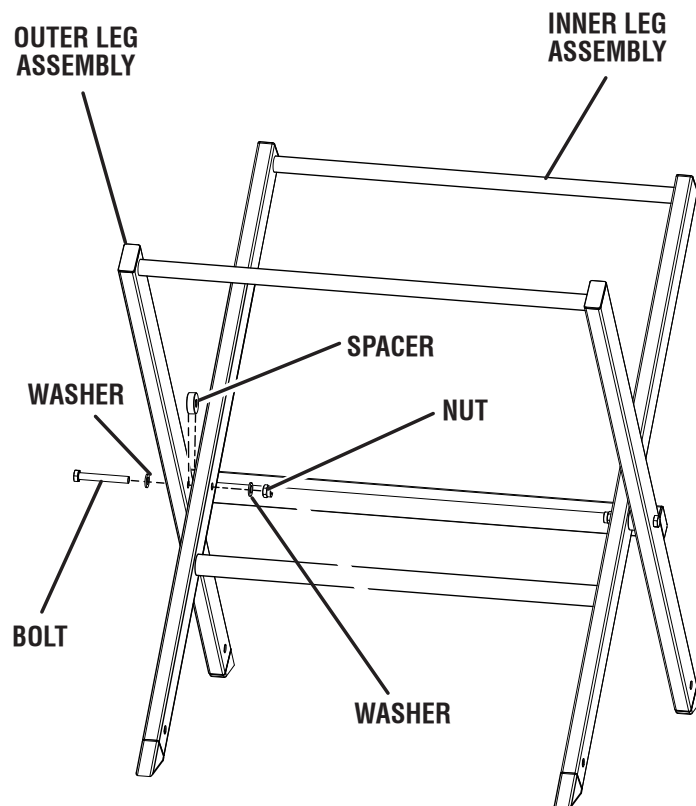


Fig. 22

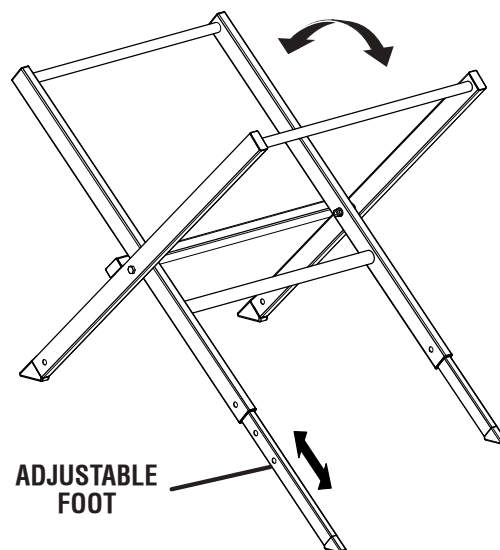


Fig. 23

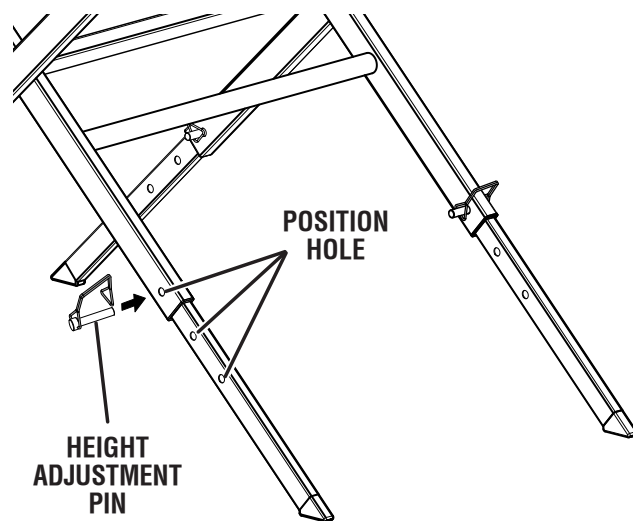


Fig. 24

# ASSEMBLY

## SETTING UP THE STAND

See Figures 25 - 26.

### **⚠ WARNING:**

To avoid serious personal injury, always make sure the tile saw is securely mounted to a workbench or an approved leg stand. NEVER operate the saw on the floor.

- Place stand on level ground and line up grooves under the tile saw table with the supports on the stand. Carefully set the saw onto the stand.

**NOTE:** It may be easier to fit the saw onto the stand if the stand is not opened fully. Slightly tilt one end of the saw as you set it onto the stand. Ease the other end of the saw down until it sits on the stand and allow the stand to open as the saw is fully seated.

- Make sure the stand is stable and on level ground before using the tile saw.
- When the stand is not in use, it may be folded for storage.

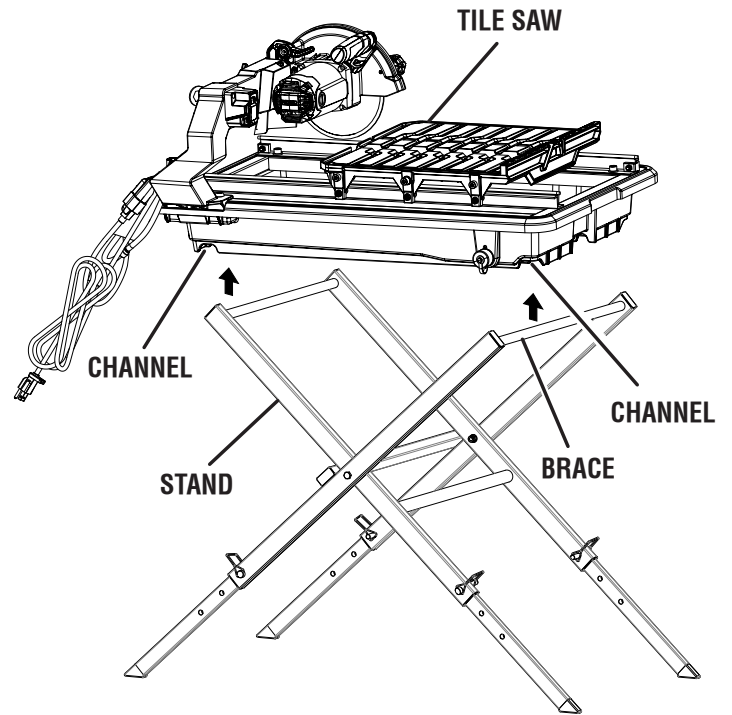


Fig. 25

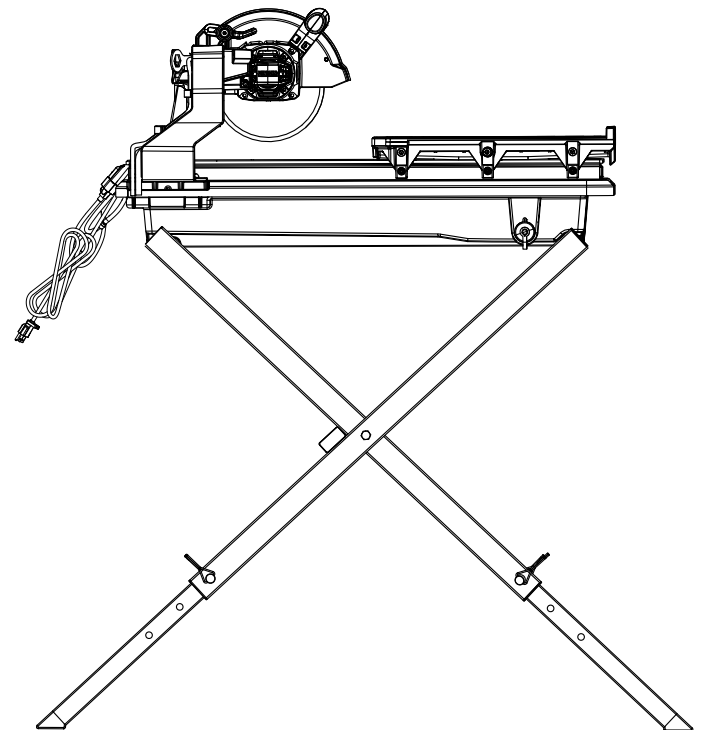


Fig. 26

# OPERATION

## **WARNING:**

Do not allow familiarity with tools to make you careless. Remember that a careless fraction of a second is sufficient to inflict serious injury.

## **WARNING:**

Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1. Failure to do so could result in objects being thrown into your eyes, resulting in possible serious injury.

## **WARNING:**

Do not use any attachments or accessories not recommended by the manufacturer of this tool. The use of attachments or accessories not recommended can result in serious personal injury.

## APPLICATIONS

You may use this tool for the purposes listed below:

- Straight line cutting operations such as cross cutting, mitering, ripping, and beveling

**NOTE:** This saw is designed to cut man-made tile, pavers, and stone tile products only.

## ON/OFF SWITCH

See Figure 27.

This saw is equipped with an on/off switch that has a built-in locking feature. This feature is intended to prevent unauthorized and possible hazardous use by children and others.

### To turn the saw on:

- Lift the switch to turn **ON**.

### To turn the saw off:

- Press the switch down to turn **OFF**.

### To lock the saw:

- With the saw turned **OFF**, install a padlock (not included) through the hole in the switch.

## **WARNING:**

In the event of a power failure or when the tool is not in use, turn the switch **OFF**. This action will prevent the tool from accidentally starting when power returns.

## **WARNING:**

ALWAYS make sure your workpiece is not in contact with the cutting wheel before operating the switch to start the tool. Failure to heed this warning can cause the workpiece to be kicked back toward the operator and result in serious personal injury.

## **WARNING:**

To reduce the risk of accidental starting, ALWAYS make sure the switch is in the **OFF** position before plugging tool into the power source.

## LOCKING/UNLOCKING THE MOTOR HEAD FOR PLUNGE CUTS

See Figure 28.

### To unlock and raise the motor head:

- Firmly grasp the “D” handle and place the plunge lock lever in the unlocked position.
- Slowly raise the motor head.

### To lock the motor head:

- Firmly grasp the “D” handle and place the plunge lock lever to the locked position.

**NOTE:** For all through cuts, lock the saw head in the lowest position.

### To reposition the lever:

- With the lever seated against the hex screw, rotate the lever clockwise to lock the hex screw as tightly as possible with the lever in the current position.
- Pull the lever away from the saw to disengage it from the hex screw.

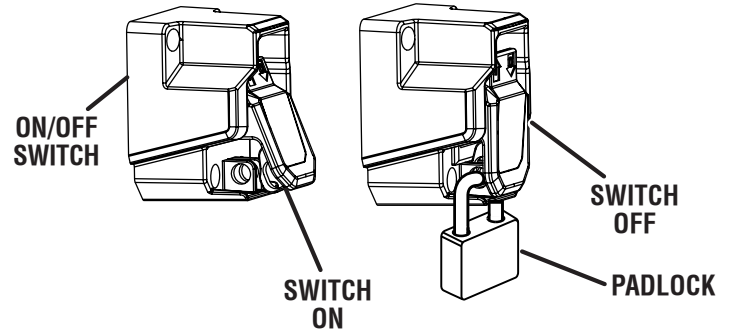


Fig. 27

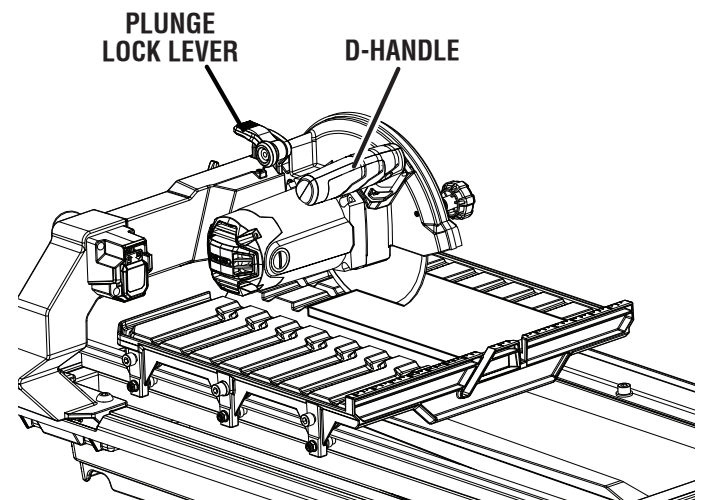


Fig. 28



# OPERATION

- Keep a steady pull on the lever, then rotate the lever as needed to the desired position on the hex screw.
- Release the lever so that it snaps into place on the hex screw.

**NOTE:** The lever may rotate slightly after release as it properly seats on the hex screw.

## MAKING CUTS

Always draw the line to be cut on the tile using a marker or grease pencil. If the tile is shiny and hard-to-mark, place masking tape on the tile and mark the tape.

A common problem when cutting tile is straying from the marked line. Once you've strayed from the mark, you can not force the wheel back to the line by twisting the tile. Instead, back up and recut the tile slicing off a small amount of tile until the wheel is back on track.

To avoid this problem, use the miter guide whenever possible.

Another problem is cutting difficult material. To prevent chipping of the material at the end of the cut, use a plunge cut.

Clean the saw table and miter guide frequently during use. Debris from the cut material can interfere with tool function.

### TO MAKE A CROSS CUT

See Figure 29.

Cross cuts are straight 90° cuts. The material is fed into the cut at a 90° angle to the wheel and the wheel is vertical.

- Fill the water reservoir with clean tap water.
- Using a straight edge or square, draw a line on the tile with a marker or grease pencil.
- Place the material on the table and firmly against the sliding table fence.
- Make sure the material is clear of the cutting wheel before turning on the saw.
- Turn the on/off switch to the **ON** position.
- Let the cutting wheel build up to full speed and wait for the wheel to get wet before moving the material into the wheel.
- Hold the material firmly against the sliding table fence and feed the material into the cutting wheel.
- When the cut is made, turn the saw **OFF**. Wait for the cutting wheel to come to a complete stop before removing any part of the material.

### TO MAKE A DIAGONAL CUT

See Figure 30.

Diagonal cuts are also referred to as “long-point to long-point cuts”.

- Fill the water reservoir with clean tap water.
- Using a straight edge or square, draw a line on the tile with a marker or grease pencil.
- Install the miter guide to the left of the wheel.

### CROSS CUT

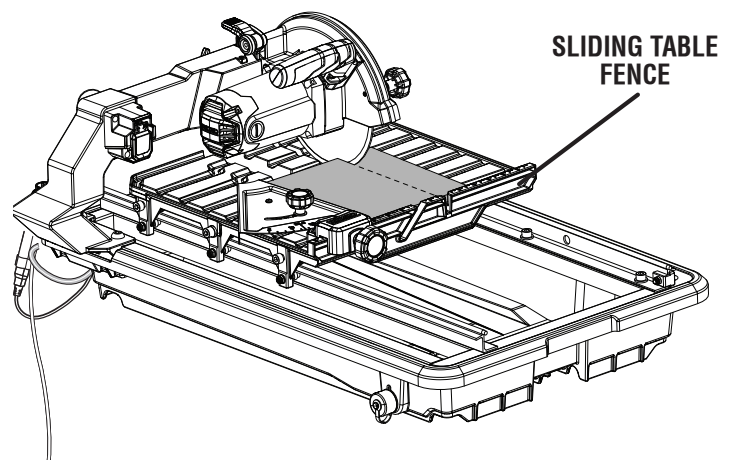


Fig. 29

### DIAGONAL CUT

#### MITER GUIDE

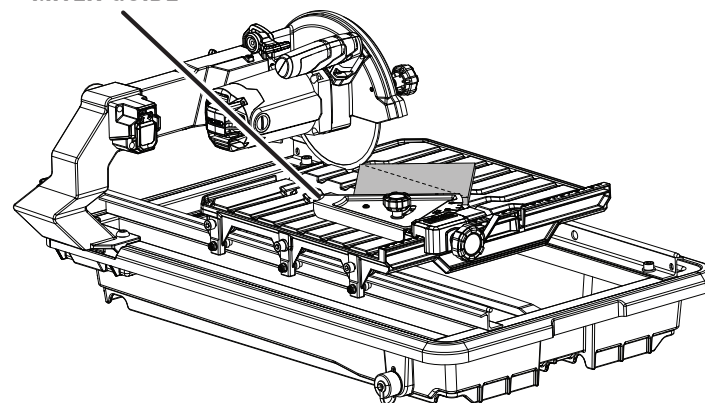


Fig. 30

- Adjust miter guide to 45° using angle scale and tighten securely with lock knob.
- Make sure miter guide is not in the cut path.
- Place the material on the table and firmly against the sliding table fence.
- Make sure the material is clear of the cutting wheel before turning on the saw.
- Turn the on/off switch to the **ON** position.
- Let the cutting wheel build up to full speed and wait for the wheel to get wet before moving the material into the wheel.
- Hold the material firmly against the sliding table fence and feed the material into the cutting wheel.
- When the cut is made, turn the saw **OFF**. Wait for the cutting wheel to come to a complete stop before removing any part of the material.



# OPERATION

## TO MAKE A MITER CUT

See Figure 31.

Miter cuts are used for cutting outside and inside corners on material, decorative chair rail, and base molding with the material at any angle to the wheel other than 90°. Miter cuts tend to “creep” during cutting. This can be controlled by holding the workpiece securely against the miter guide.

- Fill the water reservoir with clean tap water.
- Using a straight edge or square, draw a line on the tile with a marker or grease pencil.
- Install the miter guide to the left of the wheel.
- Set the miter guide to desired angle using the miter guide scale, and tighten securely with lock knob.
- Make sure miter guide is not in the cut path.
- Place the material on the table and firmly against the sliding table fence.
- Make sure the material is clear of the cutting wheel before turning on the saw.
- Turn the on/off switch to the **ON** position.
- Let the cutting wheel build up to full speed and wait for the wheel to get wet before moving the material into the wheel.
- Hold the material firmly against the sliding table fence and feed the material into the cutting wheel.
- When the cut is made, turn the saw **OFF**. Wait for the cutting wheel to come to a complete stop before removing any part of the material.

## TO MAKE AN L-CUT

See Figure 32.

L-cuts are cuts that remove a piece of tile to fit in a corner, around a cabinet, or a piece of molding and are made by two separate cuts.

**NOTE:** Only overcut on the bottom or under side of the material being cut.

- Fill the water reservoir with clean tap water.
- Using a straight edge or square, draw a line on the tile with a marker or grease pencil.
- Remove the miter guide.
- Place the material on the table and firmly against the sliding table fence.
- Make sure the material is clear of the cutting wheel before turning on the saw.
- Turn the on/off switch to the **ON** position.
- Let the cutting wheel build up to full speed and wait for the wheel to get wet before moving the material into the wheel.

MITER CUT

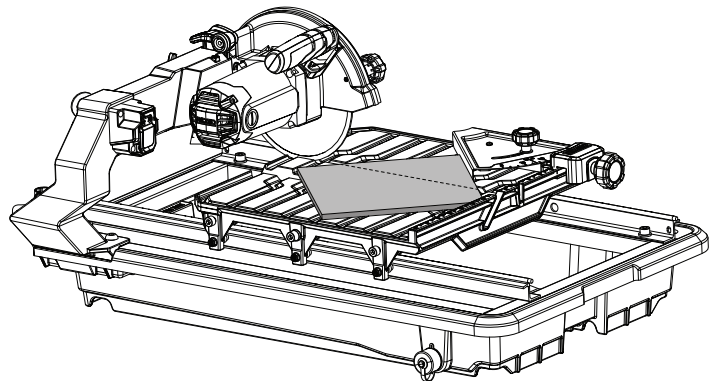


Fig. 31

L-CUT

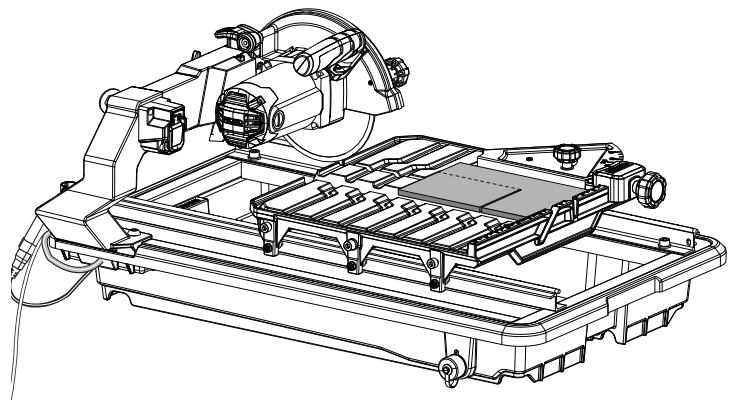


Fig. 32

- Hold the material firmly against the sliding table fence and feed the material into the cutting wheel.
- Make the cut far enough into the material without overcutting.
- When the cut is made, turn the saw **OFF**. Wait for the cutting wheel to come to a complete stop before removing any part of the material.
- Turn the material over and make the second cut along one of the marks. This time overcut the other line and the cut piece should separate from the rest of the material.
- When the second cut is made, turn the saw **OFF**. Wait for the cutting wheel to come to a complete stop before removing any part of the material.

# OPERATION

## TO MAKE A BEVEL CUT

See Figure 33.

Bevel cuts are made by feeding the material into the cutting wheel with the motor head at an angle. It is recommended that you only make cuts at 0° and 45° angles.

### **⚠ WARNING:**

Making cuts at angles other than 0° and 45° angles could cause the cutting wheel to come in contact with the sliding table resulting in damage to the unit and/or possible serious injury.

- Fill the water reservoir with clean tap water.
- Using a straight edge or square, draw a line on the tile with a marker or grease pencil.
- Slide the saw table to the front of the water tray before tilting the saw head.
- Loosen the bevel knob.
- Set the saw arm to a 45° angle and tighten the bevel knob.
- Turn the on/off switch to the **ON** position.
- Let the cutting wheel build up to full speed and wait for the wheel to get wet before moving the material into the wheel.
- Hold the material firmly against the sliding table fence and feed the material into the cutting wheel.
- When the cut is made, turn the saw **OFF**. Wait for the cutting wheel to come to a complete stop before removing any part of the material.

## TO MAKE A PLUNGE CUT

See Figure 34.

Plunge cuts are made by positioning the material directly underneath the cutting wheel and lowering the wheel onto the workpiece. This allows pieces to be cut from the center of the material.

- Fill the water reservoir with clean tap water.
- Using a straight edge or square, draw a line on the tile with a marker or grease pencil.
- Unlock the plunge lock lever on the motor head and raise the motor head upward to its maximum height then lock the plunge lock lever.

**NOTE:** The motor head is not spring loaded and will not stay in the upright position with the plunge lock lever unlocked.

- Turn the on/off switch to the **ON** position.
- Let the cutting wheel build up to full speed and wait for the wheel to get wet before moving the material into the wheel.
- Holding the motor head firmly by the handle, unlock the plunge lock lever and move the material into the desired position for cutting.

## BEVEL CUT

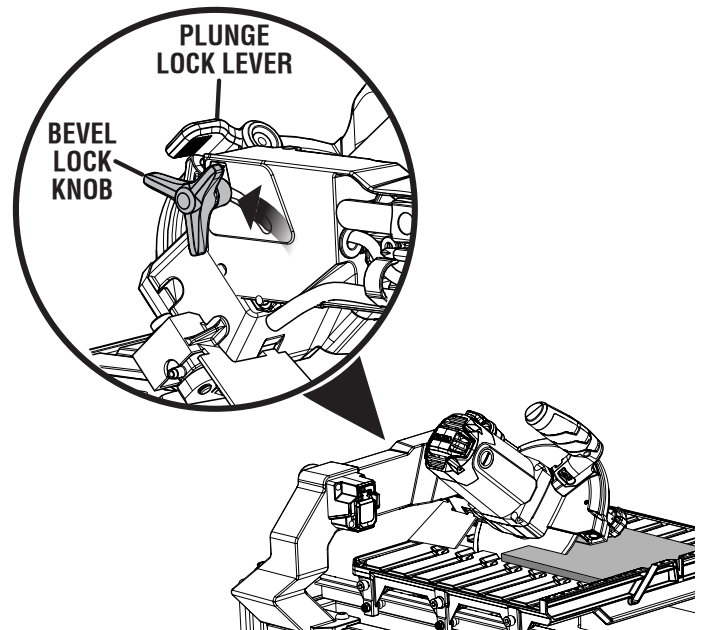


Fig. 33

## PLUNGE CUT

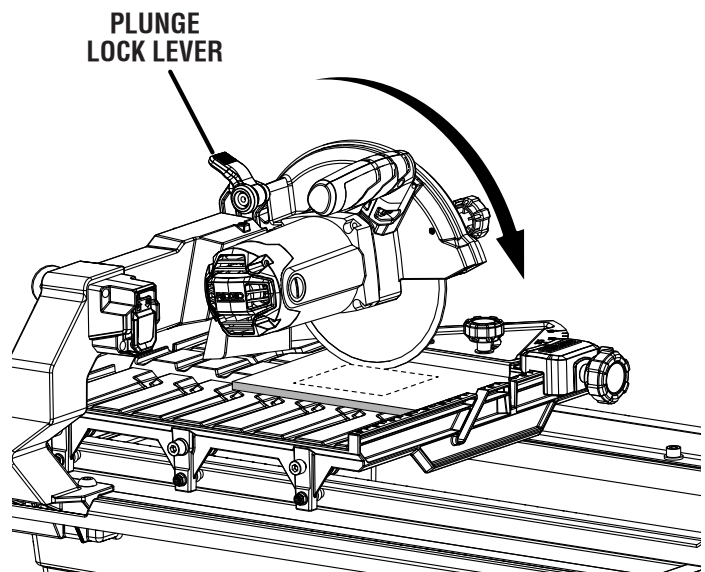


Fig. 34

- Slowly lower the motor head into the material to make the cut.
- Raise the motor head and lock the plunge lock lever.
- Turn the on/off switch to the **OFF** position.
- Slide the table away from the motor head then position the work material for the next cut.

# ADJUSTMENTS

## **⚠ WARNING:**

Before performing any adjustment, make sure the tool is unplugged from the power supply and the switch is in the OFF position. Failure to heed this warning could result in serious personal injury.

The saw has been adjusted at the factory for making very accurate cuts. However, some of the components might have been jarred out of alignment during shipping. Also, over a period of time, readjustment will probably become necessary due to normal wear.

Do not start any adjustments until you have checked with a square and made test cuts to be sure adjustments are needed.

## **TO SQUARE THE CUTTING WHEEL TO THE TABLE**

See Figure 35.

Do not loosen any screws for this adjustment until you have checked with a square and made test cuts to be sure adjustments are necessary. Once the screws are loosened, these items must be reset.

- Unplug the saw.
- Using a hex key, loosen cap bolts on the left rail.
- Place a framing square against the fence and the flat part of the wheel.
- Move the rail until the fence is square with the cutting wheel.
- Tighten the cap bolts securely.

**NOTE:** Make sure the table stop is still functional in the unlocked position so that the sliding table does not slide off of the table rails.

## **TO ADJUST THE LOWER TABLE ROLLERS**

See Figure 36.

If the table doesn't slide smoothly, seems too loose on the rails, moves side to side, or is visibly off track adjustments may be required.

### **To adjust if the table is loose:**

- Insert hex key to hold the bolt in place and loosen the self-setting bolt on the lower roller.
- Once loosened, roller should touch the rail.
- Insert hex key to hold the bolt in place and use a wrench to tighten. Repeat for each roller as required.

**NOTE:** Check that all rollers are rolling properly after each adjustment.

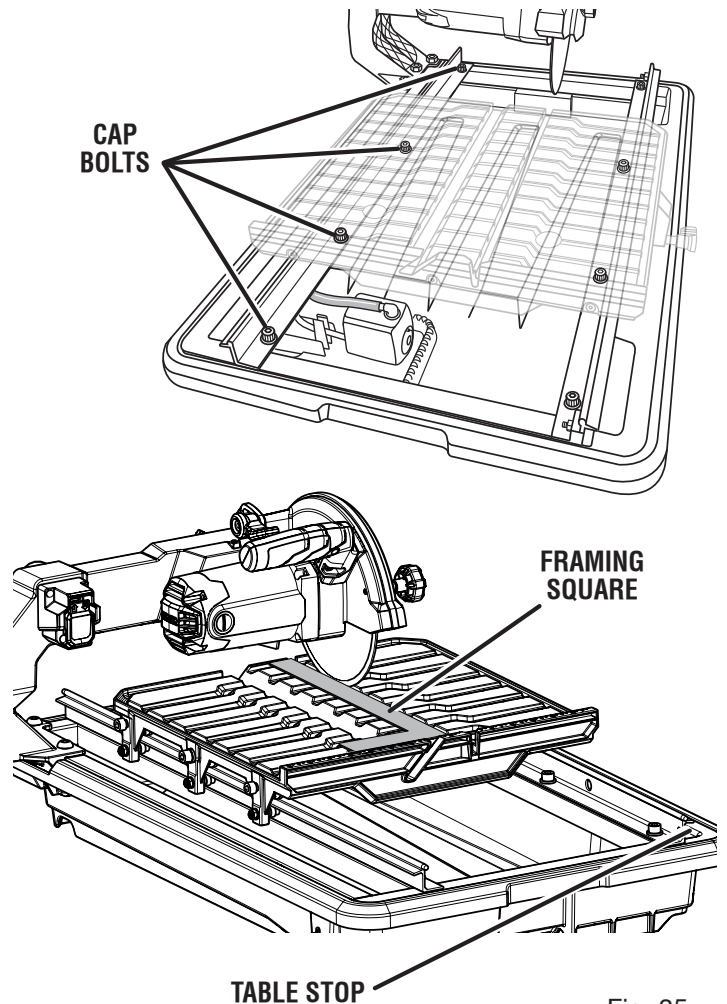


Fig. 35

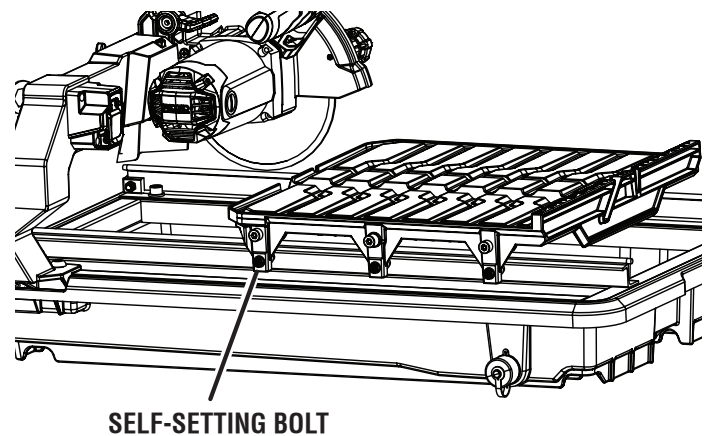


Fig. 36

# ADJUSTMENTS

## TO CHANGE CUTTING WHEEL DEPTH

See Figure 37.

The depth stop screw limits the wheel's downward travel allowing the wheel to go below the table enough to maintain full cutting capacities. When the saw arm is locked in the down position, this is the position for all cuts except for plunge cuts and non-through cuts.

The depth stop screw is factory set to provide maximum cutting capacity for the wheel provided with the saw. Make adjustments if desired.

### **⚠ WARNING:**

Improperly adjusting the cutting wheel depth could cause the cutting wheel to come in contact with the sliding table resulting in damage to the unit and/or possible serious injury.

- Unplug the saw.
- Set the saw arm to a 0° angle.
- Unlock the plunge lock lever and lower the saw arm so that the blade sits in the groove in the sliding table.

**NOTE:** Do not lock the plunge lock lever while making this adjustment.

- If the wheel is not just below the table surface, adjust the set screw.
- After adjustments are complete, raise and lower the cutting wheel to the table to check wheel clearance.
- Perform a dry run of the cutting operation to make sure that the blade will not contact the table at any point of travel.
- Readjust if necessary.

## POSITIVE STOP ADJUSTMENTS

See Figure 38.

**NOTE:** These adjustments were made at the factory and normally do not require readjustment.

- Unplug the saw.

### **If the wheel is not perfectly vertical (0°):**

- Loosen the bevel lock knob.
- Place a combination square beside the wheel.
- Using a hex key, turn the 0° hex bolt until the wheel is square to the table and the hex bolt is resting on the saw housing.
- Tighten the bevel lock knob. Check again after raising and lowering the saw head.

### **If the wheel is not an exact 45°:**

- Set the saw arm to a 45° angle.
- Place a combination square beside the wheel and set the saw arm at 45°.
- Using a hex key, turn the 45° hex bolt until the hex bolt is resting on the saw housing.

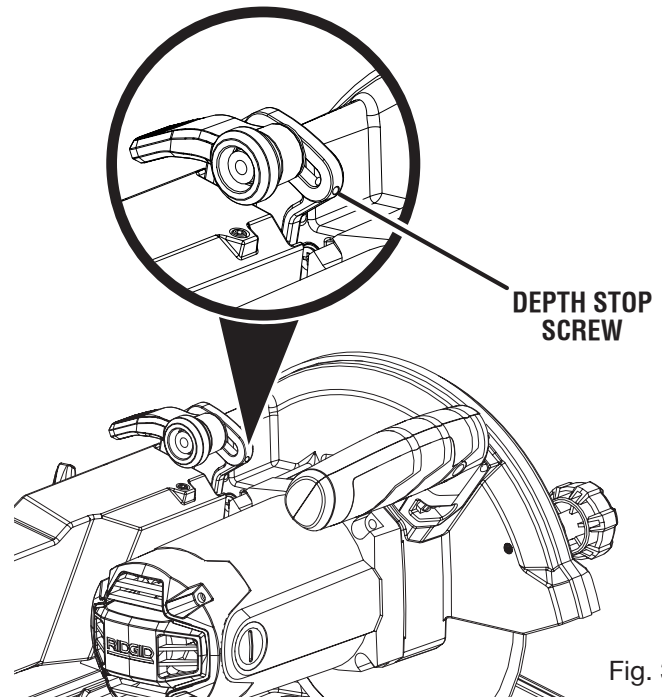


Fig. 37

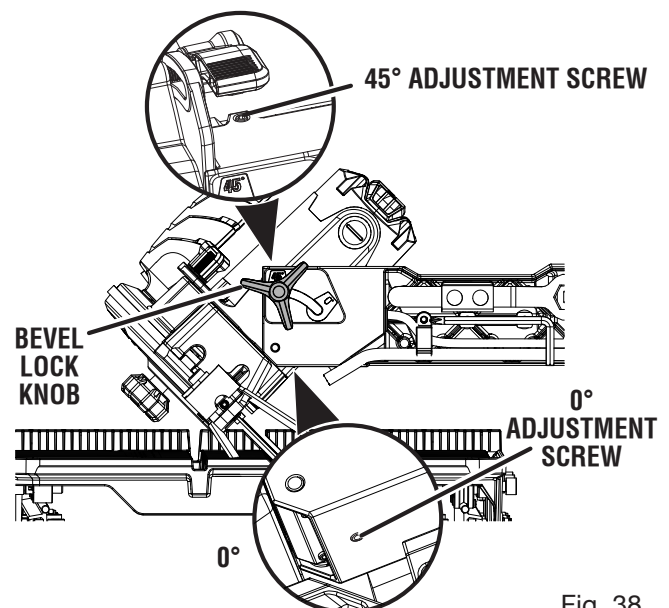
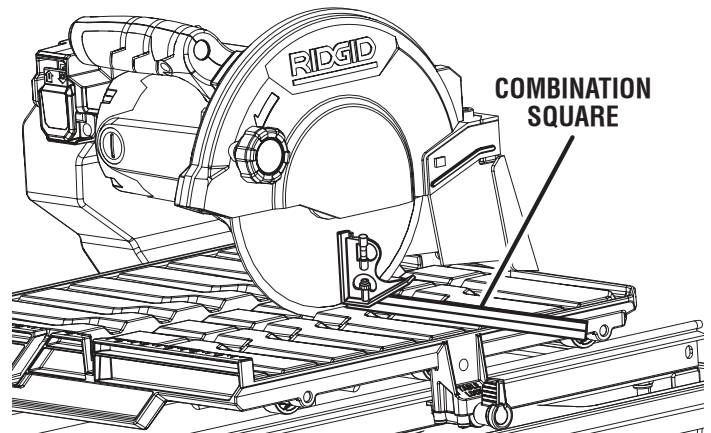


Fig. 38



# ADJUSTMENTS

## TO ADJUST THE LASER GUIDE

See Figure 39.

### **⚠ DANGER:**

Laser radiation. Avoid direct eye contact with light source.

### **⚠ WARNING:**

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein can result in hazardous radiation exposure.

**NOTE:** Avoid direct eye exposure when using the laser guide.

- Use the work clamp or a C-clamp to secure a piece of scrap tile.
- Plug the saw into the power source and make a slight cut to score the tile.
- Turn the saw **OFF** and allow the saw blade to stop rotating before raising the wheel.
- Raise the motor head.
- Unplug the saw.
- Open the wheel guard.
- Turn on the laser.
- To adjust the laser line, loosen the Phillips head screw, adjust the laser module as needed, and tighten the screw securely.
- Once aligned, close and lock the wheel guard.

**NOTE:** Always make practice cuts on scrap material before cutting through your workpiece.

## TO ADJUST THE HEAD SCREW

See Figure 40.

The saw head should raise and lower smoothly. If it is too loose or too tight the head screw will need to be adjusted.

- Unplug the saw.
- Loosen the wheel guard lock and open the upper wheel guard.
- Use the arbor wrench to tighten the head screw as shown.

**NOTE:** Do not overtighten. Check to make sure the saw head can move to perform a plunge cut.

- Close the upper wheel guard and tighten the wheel guard lock securely.

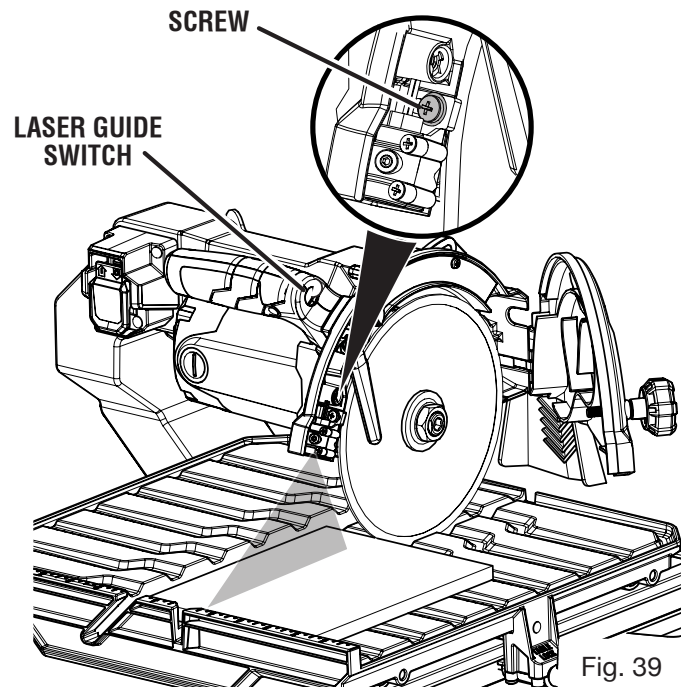


Fig. 39

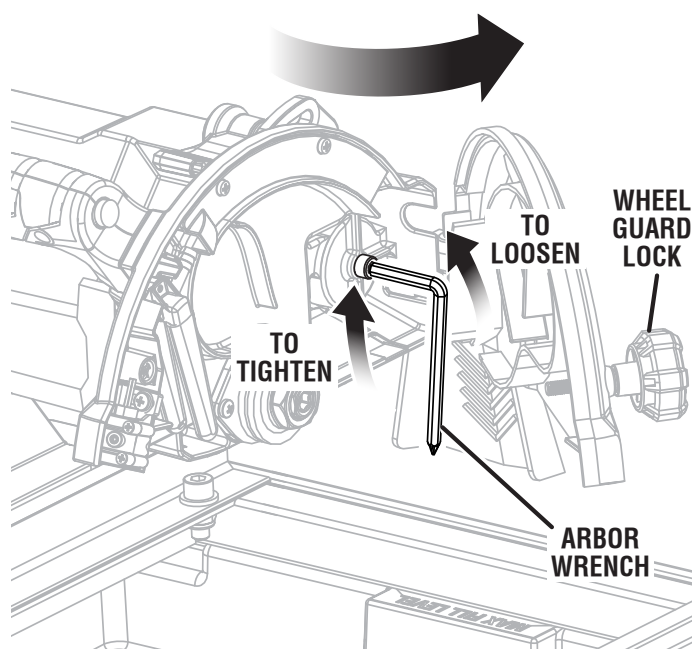


Fig. 40

# MAINTENANCE

### **⚠ WARNING:**

When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts can create a hazard or cause product damage.

### **⚠ WARNING:**

Always wear eye protection with side shields marked to comply with ANSI Z87.1 during product operation. If operation is dusty, also wear a dust mask.

# MAINTENANCE

## GENERAL MAINTENANCE

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

### **⚠ WARNING:**

Do not at any time let brake fluids, gasoline, petroleum-based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which can result in serious personal injury.

## LUBRICATION

All of the bearings in this tool are lubricated with a sufficient amount of high grade lubricant for the life of the unit under normal operating conditions. After extended use, clean the rails so the table will slide smoothly.

## CLEANING THE RAILS

During use, the rails will become dirty preventing the table rollers from sliding smoothly. It is important to clean the rails often.

## CLEANING THE SAW

- Unplug the saw.
- Using a small brush and/or water, clean each piece thoroughly removing any trapped debris.
- Remove the drain and empty waste water into a bucket. Do not allow the water to splash onto the ground or around the machine.
- Rinse the water reservoir thoroughly.
- Discard the waste water in accordance with local regulations.
- Replace the drain plug. Tighten securely.
- Dry off the tool.

## CLEANING THE PUMP

For best performance, the pump may be cleaned periodically.

- Unplug pump before handling or cleaning the pump.
- Remove the front cover.
- Using a small brush and/or water, clean any debris or trash that is trapped on the inside of the pump.
- Replace the front cover.

**NOTE:** To maintain efficiency and extend the life of the pump, check intake screen before use to make sure it is clean.

### **If the pump will not run, try the following solutions:**

- Ensure that the intake screen is free of obstructions.
  - Make sure that the water hose isn't clogged or knotted.
  - Be sure the unit is plugged into a functioning power outlet
- NOTE:** To prevent accidental starting, do not handle the pump while it is connected to a power source.

## BRUSH REPLACEMENT

See Figure 40.

The saw has externally accessible brush assemblies that should be periodically checked for wear.

### **Proceed as follows when replacement is required:**

- Unplug the saw.
- Remove brush cap with a screwdriver. Brush assembly is spring loaded and will pop out when you remove brush cap.
- Remove brush assembly.
- Check for wear. Replace both brushes when either has less than 1/4 in. length of carbon remaining. **Do not** replace one side without replacing the other.
- Reassemble using new brush assemblies. Make sure curvature of brush matches curvature of motor and that brush moves freely in brush tube.
- Make sure brush cap is oriented correctly (straight) and replace.
- Tighten brush cap securely. **Do not** overtighten.

## CLEANING THE WATER NOZZLES

If the water nozzles become clogged with debris, they should be removed and rinsed with clean water. The nozzles just push on and pull off the connector on either side of the cutting wheel.

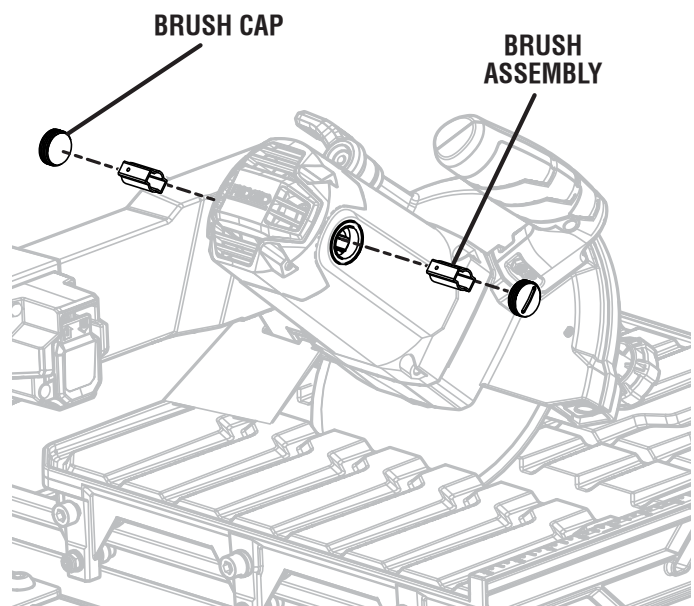


Fig. 41



# WARRANTY

---

## RIDGID® HAND HELD AND STATIONARY POWER TOOL 3 YEAR LIMITED SERVICE WARRANTY

Proof of purchase must be presented when requesting warranty service.

Limited to RIDGID® hand held and stationary power tools purchased 2/1/04 and after. This product is manufactured by One World Technologies, Inc. The trademark is licensed from RIDGID®, Inc. All warranty communications should be directed to One World Technologies, Inc., attn: RIDGID® Hand Held and Stationary Power Tool Technical Service at (toll free) 1-866-539-1710.

### 90-DAY SATISFACTION GUARANTEE POLICY

During the first 90 days after the date of purchase, if you are dissatisfied with the performance of this RIDGID® Hand Held or Stationary Power Tool for any reason you may return the tool to the dealer from which it was purchased for a full refund or exchange. To receive a replacement tool you must present proof of purchase and return all original equipment packaged with the original product. The replacement tool will be covered by the limited warranty for the balance of the 3 YEAR service warranty period.

### WHAT IS COVERED UNDER THE 3 YEAR LIMITED SERVICE WARRANTY

This warranty on RIDGID® Hand Held and Stationary Power Tools covers all defects in workmanship or materials and normal wear items such as brushes, chucks, motors, switches, cords, gears and even cordless batteries in this RIDGID® tool for three years following the purchase date of the tool. Warranties for other RIDGID® products may vary.

### HOW TO OBTAIN SERVICE

To obtain service for this RIDGID® tool you must return it; freight prepaid, or take it in to an authorized service center for RIDGID® branded hand held and stationary power tools. You may obtain the location of the authorized service center nearest you by calling (toll free) 1-866-539-1710 or by logging on to the RIDGID® website at [www.ridgid.com](http://www.ridgid.com). When requesting warranty service, you must present the original dated sales receipt. The authorized service center will repair any faulty workmanship, and either repair or replace any part covered under the warranty, at our option, at no charge to you.

### WHAT IS NOT COVERED

This warranty applies only to the original purchaser at retail and may not be transferred. This warranty only covers defects arising under normal usage and does not cover any malfunction, failure or defect resulting from misuse, abuse, neglect, alteration, modification or repair by other than an authorized service center for RIDGID® branded hand held and stationary power tools. Consumable accessories provided with the tool such as, but not limited to, blades, bits and sand paper are not covered.

**RIDGID®, INC. AND ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC. MAKE NO WARRANTIES, REPRESENTATIONS OR PROMISES AS TO THE QUALITY OR PERFORMANCE OF ITS POWER TOOLS OTHER THAN THOSE SPECIFICALLY STATED IN THIS WARRANTY.**

### ADDITIONAL LIMITATIONS

To the extent permitted by applicable law, all implied warranties, including warranties of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, are disclaimed. Any implied warranties, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, that cannot be disclaimed under state law are limited to three years from the date of purchase. One World Technologies, Inc. and RIDGID®, Inc. are not responsible for direct, indirect, incidental or consequential damages. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts and/or do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

---

**One World Technologies, Inc.**

P.O. Box 1427

Anderson, SC 29622

---

# RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

## AVERTISSEMENT :

Lire et veiller à bien comprendre toutes les instructions. Le non respect de toutes les instructions ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves.

## LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS

- **VEILLER À BIEN CONNAÎTRE L'OUTIL.** Lire attentivement le manuel d'utilisation. Apprendre les applications et les limites de l'outil, ainsi que les risques spécifiques relatifs à son utilisation.
- **SE PROTÉGER DES CHOCS ÉLECTRIQUES EN ÉVITANT TOUT CONTACT DU CORPS AVEC DES SURFACES MISES À LA TERRE.** Par exemple : tuyaux, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs.
- **MAINTENIR TOUS LES DISPOSITIFS DE PROTECTION EN PLACE** et en bon état de fonctionnement.
- **RETIRER LES CLÉS ET OUTILS DE RÉGLAGE.** Prendre l'habitude de vérifier que tous les outils et clés de réglage en ont été retirés de l'outil avant de le mettre en marche.
- **GARDER LE LIEU DE TRAVAIL PROPRE.** Les établis encombrés et les endroits sombres sont propices aux accidents. **NE PAS** laisser d'outils ou de pièces de carreaux sur la machine en fonctionnement.
- **NE PAS UTILISER DANS UN ENVIRONNEMENT DANGEREUX.** Ne pas utiliser les outils électriques dans des endroits mouillés ou humides, ne pas les exposer à la pluie. Garder le lieu de travail bien éclairé.
- **GARDER LES ENFANTS ET VISITEURS À L'ÉCART.** Tous les visiteurs doivent porter des lunettes de sécurité et se tenir à bonne distance de la zone de travail. Ne pas laisser les visiteurs toucher l'outil ou son cordon d'alimentation pendant le fonctionnement.
- **ASSURER LA SÉCURITÉ DES ENFANTS** dans l'atelier en installant des cadenas et des disjoncteurs ou en retirant les clés de contact.
- **NE PAS FORCER L'OUTIL.** Il exécutera le travail mieux et de façon moins dangereuse s'il fonctionne dans les limites prévues.
- **UTILISER L'OUTIL APPROPRIÉ.** Ne pas utiliser l'outil ou un accessoire pour effectuer un travail pour lequel il n'est pas conçu.
- **UTILISER UN CORDON PROLONGATEUR ADÉQUAT.** S'assurer que le cordon prolongateur est en bon état. Utiliser exclusivement un cordon d'une capacité suffisante pour supporter le courant de fonctionnement de l'outil. Un cordon de capacité insuffisante causerait une baisse de la tension de ligne, entraînant une perte de puissance et une surchauffe. Un calibre de fil (A.W.G) d'au minimum **14** est recommandé pour un cordon prolongateur de 7,6

mètres (25 pi) ou moins. En cas de doute, utiliser un cordon du calibre immédiatement supérieur. Moins le numéro de calibre est élevé, plus la capacité du fil est grande.

- **PORTER UNE TENUE APPROPRIÉE.** Ne pas porter de vêtements amples, cravates, ou bijoux susceptibles de se prendre et vous entraîner dans les pièces mobiles. Les cheveux longs doivent être ramassés sous un couvre-chef.
- **TOUJOURS PORTER UNE PROTECTION OCULAIRE AVEC ÉCRANS LATÉRAUX CERTIFIÉE CONFORME À LA NORME ANSI Z87.1 LORS DE L'UTILISATION DE PRODUIT.**
- **ASSUJETTIR LES PIÈCES.** Dans la mesure du possible, utiliser des serre-joint ou un étau, ce qui réduit les risques et laisse les deux mains libres pour contrôler l'outil.
- **NE PAS TRAVAILLER HORS DE PORTÉE.** Toujours se tenir bien campé et en équilibre.
- **ENTREtenir SOIGNEUSEMENT LES OUTILS.** Garder les outils bien affûtés et propres pour accroître la sécurité et les performances. Suivre les instructions de lubrification et de changement d'accessoires.
- **DÉBRANCHER TOUS LES OUTILS.** Tous les outils doivent être débranchés lorsqu'ils ne sont pas en usage et avant toute opération d'entretien ou de changement d'accessoire, disque, forer, fers, etc.
- **ÉVITER LES DÉMARRAGES ACCIDENTELS.** S'assurer que le commutateur est en position d'arrêt avant de brancher un outil.
- **UTILISER LES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS.** Voir les accessoires recommandés dans le manuel d'utilisation. L'usage de tout accessoire incorrect peut être dangereux.
- **NE JAMAIS MONTER SUR L'OUTIL.** Un basculement de l'outil ou le contact accidentel avec l'accessoire de coupe peut causer des blessures graves.
- **VÉRIFIER L'ÉTAT DES PIÈCES.** Avant d'utiliser l'outil de nouveau examiner soigneusement les pièces et dispositifs de protection qui semblent endommagés afin de déterminer s'ils fonctionnent correctement et s'ils remplissent les fonctions prévues. Vérifier l'alignement des pièces mobiles, s'assurer qu'aucune pièce n'est bloquée ou cassée, vérifier la fixation de chaque pièce et s'assurer qu'aucun autre problème ne risque d'affecter le bon fonctionnement de l'outil. Pour éviter les risques de blessures, toute protection ou pièce endommagée doit être correctement réparée ou remplacée dans un centre de réparations agréé.
- **ENGAGER LES PIÈCES DANS LE SENS CORRECT.** La pièce ne doit être engagée que contre le sens de rotation de la disque, de l'accessoire ou de la toupie de ponçage.
- **NE JAMAIS LAISSER L'OUTIL EN FONCTIONNEMENT SANS SURVEILLANCE. COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.** Ne pas s'éloigner de l'outil avant qu'il soit parvenu à un arrêt complet.

# RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

---

- **PORTER UNE PROTECTION RESPIRATOIRE.** Porter un masque facial ou respiratoire si le travail produit de la poussière.
- **PORTER UNE PROTECTION AUDITIVE.** Porter une protection auditive durant les périodes d'utilisation prolongée.
- **NE PAS MALTRAITER LE CORDON D'ALIMENTATION.** Ne jamais utiliser le cordon d'alimentation pour transporter l'outil et ne jamais débrancher ce dernier en tirant sur le cordon. Garder le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile et des objets tranchants.
- **TOUJOURS UTILISER UN CORDON SPÉCIALEMENT CONÇU À CET EFFET, MARQUÉ « W-A » OU « W ».** Ces cordons réduisent les risques de choc électrique.
- **TOUJOURS GARDER LA PROTÈGE-MEULE EN PLACE** et en bon état de fonctionnement.
- **GARDER LES MAINS À L'ÉCART DE LA ZONE DE COUPE.** Ne placer en aucun cas la main ou les doigts au-dessous de la pièce à couper ou sur la trajectoire de la meule. Toujours éteindre la scie.
- **LES MUELES CONTINUENT DE TOURNER EN ROUE LIBRE UNE FOIS QUE LA SCIE EST ÉTEINTE.**
- **NE JAMAIS UTILISER CET OUTIL DANS UNE ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE.** Les étincelles normalement produites par le moteur pourraient enflammer les vapeurs.
- **INSPECTER RÉGULIÈREMENT LES CORDONS DE L'OUTIL.** Faire remplacer tout commutateur défectueux par un technicien qualifié ou un centre de réparations agréé. Le fil à gaine verte, avec ou sans traceur jaune est le fil de terre. Si le cordon doit être réparé ou remplacé, ne pas connecter le fil de terre de l'outil sur une borne sous tension. Tout cordon endommagé doit être réparé ou remplacé immédiatement. Toujours rester conscient de l'emplacement du cordon et veiller à le tenir à l'écart de la meule en rotation.
- **INSPECTER RÉGULIÈREMENT LES CORDONS PROLONGATEURS** et les remplacer s'ils sont endommagés.
- **METTRE TOUS LES OUTILS À LA TERRE.** Si un outil est équipé d'une fiche à trois broches, il doit être branché sur une prise secteur à trois trous.
- **BRANCHER L'OUTIL UNIQUEMENT DANS UNE PRISE PROTÉGÉE PAR UN DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE.**
- **CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ** ou le personnel de service si les instructions de mise à la terre ne sont pas bien comprises, ou en cas de doute au sujet de la mise à la terre.
- **N'UTILISER QUE DES ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES APPROPRIÉS :** Utiliser exclusivement des cordons prolongateurs à 3 fils doté d'une fiche à prise de terre branchés sur une prise triphasée compatible avec la fiche de l'outil.
- **NE PAS MODIFIER** la fiche fournie. Si elle ne peut pas être insérée dans la prise secteur, faire installer une prise adéquate par un électricien qualifié.
- **GARDER L'OUTIL SEC, PROPRE ET EXEMPT D'HUILE OU DE GRAISSE.** Toujours utiliser un chiffon propre pour le nettoyage. Ne jamais utiliser de liquide de freins, d'essence ou de produits à base de pétrole pour nettoyer l'outil.
- **RESTER VIGILANT ET GARDER LE CONTRÔLE.** Se montrer attentif et faire preuve de bon sens. Ne pas utiliser l'outil en état de fatigue. Ne pas se presser.
- **NE PAS UTILISER L'OUTIL SI LE COMMUTEUR NE PERMET PAS DE LE METTRE EN MARCHÉ OU DE L'ARRÊTER.** Faire remplacer les commutateurs défectueux dans un centre de réparations agréé.
- **N'UTILISER QUE LES MUELES APPROPRIÉES.** Ne pas utiliser de muelles dont le trou n'est pas de la taille correcte. Ne jamais utiliser de rondelles ou boulons de meule défectueux ou de type incorrect. La taille maximum de meule pouvant être utilisée sur cet outil est de 178 mm (7 po).
- **S'ASSURER QUE TOUS LES DISPOSITIFS DE PROTECTION FONCTIONNENT CORRECTEMENT AVANT D'EFFECTUER UNE COUPE.**
- **NE JAMAIS TOUCHER LA MUELE DE COUPE** ou les pièces en mouvement pendant le fonctionnement.
- **NE JAMAIS METTRE UN OUTIL EN MARCHÉ LORSQU'UNE PIÈCE EN ROTATION QUELCONQUE EST EN CONTACT AVEC LA PIÈCE À COUPER.**
- **NE PAS UTILISER CET OUTIL SOUS L'INFLUENCE DE L'ALCOOL, DE DROGUES OU DE MÉDICAMENTS.**
- Utiliser exclusivement des pièces identiques à celles d'origine **POUR LES RÉPARATIONS.** L'usage de toute autre pièce pourrait créer une situation dangereuse ou endommager l'outil.
- **UTILISER EXCLUSIVEMENT LES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS** dans ce manuel ou ses addendas. L'emploi de tout accessoire non recommandé peut présenter un risque de blessure. Les instructions de sécurité d'utilisation sont fournies avec les accessoires.
- **VÉRIFIER DEUX FOIS TOUS LES RÉGLAGES.** S'assurer que la disque est bien serrée et ne touche ni la scie, ni la pièce à couper avant de brancher la scie sur le secteur.




# RÈGLES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

---







- **TOUJOURS ASSUJETTIR LA PIÈCE À COUPER** fermement contre le guide d'onglet ou le guide.
- **NE JAMAIS** se tenir ou laisser une partie du corps se trouver dans la trajectoire de la meule.
- **NE JAMAIS** essayer de débloquer une meule coincées avant d'avoir **ÉTEINT** et débranché la scie.
- **SILE CORDON D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGÉ**, il doit être remplacé uniquement par le fabricant ou par un centre de réparation agréé pour éviter tout risque.
- **ÉVITER LES OPÉRATIONS ET POSITIONS INCOMMODES** posant un risque de glissement soudain de la main vers la lame. **TOUJOURS** se tenir bien en équilibre. **NE JAMAIS** utiliser la scie à onglets sur le sol ou en se tenant accroupi.
- **S'ASSURER QUE LA ZONE DE TRAVAIL EST SUFFISAMMENT ÉCLAIRÉE** pour voir ce que l'on fait et qu'aucun obstacle ne peut nuire à la sécurité d'utilisation **AVANT** d'effectuer quelque coupe que ce soit.
- **TOUJOURS ÉTEINDRE LA SCIE** avant de la débrancher pour éviter un démarrage accidentel lors du branchement pour l'utilisation suivante.
- Les avertissements ci-dessous doivent être apposés sur **CET OUTIL** :
  - a) Porter une protection oculaire, auditive et respiration.
  - b) Utiliser protection éclabousser pour chaque opération pour laquelle il peut être utilisé.
  - c) Couper l'alimentation électrique avant d'effectuer l'entretien, lors du remplacement de la meule ou du nettoyage.
  - d) Utiliser l'outil avec le bord lisse meule de coupe des ouvertures et des rainures.
  - e) Remplacer endommagé meule de coupe avant de opération
  - f) Ne pas remplir le réservoir d'eau au-delà de la ligne de remplissage maximal.
- **CONSERVER CES INSTRUCTIONS.** Les consulter fréquemment et les utiliser pour instruire les autres utilisateurs. Si cet outil est prêté, il doit être accompagné de ces instructions.

# SYMBOLES

Les termes de mise en garde suivants et leur signification ont pour but d'expliquer le degré de risques associé à l'utilisation de ce produit.

SYMBOLE	SIGNAL	SIGNIFICATION
	<b>DANGER :</b>	Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, aura pour conséquences des blessures graves ou mortelles.
	<b>AVERTISSEMENT :</b>	Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.
	<b>ATTENTION :</b>	Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou de gravité modérée.
	<b>AVIS :</b>	(Sans symbole d'alerte de sécurité) Indique les informations jugées importantes sans toutefois représenter un risque de blessure (ex. : messages concernant les dommages matériels).

Certains des symboles ci-dessous peuvent être utilisés sur l'outil. Veiller à les étudier et à apprendre leur signification. Une interprétation correcte de ces symboles permettra d'utiliser l'outil plus efficacement et de réduire les risques.

SYMBOLE	NAME	DESIGNATION/EXPLANATION
	Symbole d'alerte de sécurité	Indique un risque de blessure potentiel.
	Lire le manuel d'utilisation	Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.
	Protection oculaire, auditive et respiration	Toujours porter une protection oculaire certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1 ainsi qu'une protection auditive et respiration.
	Avertissement concernant l'humidité	Ne pas exposer l'outil à la pluie ni à l'humidité.
	Mains à l'écart	Le non respect de cette mise en garde peut entraîner des blessures graves.
	Électrocution	Une mauvaise mise à la terre peut causer une électrocution.
V	Volts	Tension
A	Ampères	Intensité
Hz	Hertz	Fréquence (cycles par seconde)
min	Minutes	Temps
~	Courant alternatif	Type de courant
n <sub>0</sub>	Vitesse à vide	Vitesse de rotation à vide
.../min	Par minute	Tours, coups, vitesse périphérique, orbites, etc., par minute



# CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

## CORDONS PROLONGATEURS

Utiliser exclusivement des cordons prolongateurs à 3 fils doté d'une fiche à prise de terre branchés sur une prise triphasée compatible avec la fiche de l'outil. Lors de l'utilisation d'un outil électrique à grande distance d'une prise secteur, veiller à utiliser un cordon prolongateur d'une capacité suffisante pour supporter l'appel de courant de l'outil. Un cordon de capacité insuffisante causerait une baisse de la tension de ligne, entraînant une perte de puissance et une surchauffe. Se reporter au tableau ci-dessous pour déterminer le calibre minimum de fil requis pour un cordon donné. Utiliser exclusivement des cordons à gaine cylindrique homologués par Underwriter's Laboratories (UL).

\*\*Intensité nominale (sur la plaquette signalétique de l'outil)

	0-2.0	2.1-3.4	3.5-5.0	5.1-7.0	7.1-12.0	12.1-16.0
Longueur du cordon	Calibre de fil (A.W.G.)					
25'	16	16	16	16	14	14
50'	16	16	16	14	14	12
100'	16	16	14	12	10	—

\*\*Utilisé sur circuit de calibre 12 – 20 A

**NOTE :** AWG = American Wire Gauge

Pour les travaux à l'extérieur, utiliser un cordon prolongateur spécialement conçu à cet effet. La gaine des cordons de ce type porte l'inscription « W-A » ou « W ».

Avant d'utiliser un cordon prolongateur, vérifier que ses fils ne sont ni détachés ni exposés et que son isolation n'est ni coupée, ni usée.

N'utiliser que des rallonges électriques conçues pour être utilisées à l'extérieur. Ces rallonges sont identifiées par une étiquette "Peut être utilisée avec des appareils de plein air. Ranger à l'intérieur lorsqu'elle n'est pas utilisée." Ne pas utiliser de rallonges endommagées. Examiner la rallonge avant de l'utiliser et la remplacer si elle est endommagée. Ne pas maltraiter les rallonges électriques et ne pas les tirer brusquement pour les débrancher. Garder les rallonges loin de toute source de chaleur et d'arêtes vives. Toujours débrancher la rallonge de la prise de courant avant de débrancher l'appareil de la rallonge.

### AVERTISSEMENT :

Maintenir le cordon prolongateur à l'écart de la zone de travail. Lors du travail avec un cordon électrique, placer le cordon de manière à ce qu'il ne risque pas de se prendre dans les pièces de bois, outils et autres obstacles. Ne pas prendre cette précaution peut entraîner des blessures graves.

### AVERTISSEMENT :

Vérifier l'état des cordons prolongateurs avant chaque utilisation. Remplacer immédiatement tout cordon endommagé. Ne jamais utiliser un outil dont le cordon d'alimentation est endommagé, car tout contact avec la partie endommagée pourrait causer un choc électrique et des blessures graves.

## CONNEXION ÉLECTRIQUE

Cet outil est équipé d'un moteur électrique de précision. Il doit être branché uniquement sur une **alimentation 120 V, c.a. (courant résidentiel standard), 60 Hz**. Ne pas utiliser cet outil sur une source de courant continu (c.c.). Une chute de tension importante causerait une perte de puissance et une surchauffe du moteur. Si l'outil ne fonctionne pas une fois branché, vérifier l'alimentation électrique.

## VITESSE ET CÂBLAGE

La vitesse à vide de cet outil est d'environ 6 500 r/min. La vitesse n'est pas constante et elle diminue sous une charge ou en présence d'une baisse de tension. Le câblage de l'atelier est aussi important que la puissance nominale du moteur. Une ligne conçue seulement pour l'éclairage ne peut pas alimenter correctement le moteur d'un outil électrique. Un fil électrique d'une capacité suffisante pour une courte distance ne le sera pas nécessairement pour une distance plus longue. Une ligne dont la capacité est suffisante pour un outil électrique ne l'est pas nécessairement pour deux ou trois.

## INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

*Voir la figure 1.*

Ce produit doit être fondé. En cas de problème de fonctionnement ou de panne, la mise à la terre fournit un chemin de résistance au courant électrique, pour réduire le risque de choc électrique. Cet produit est équipé d'un cordon électrique avec conducteur et fiche de mise à la terre. Le cordon doit être branché sur une prise correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et réglementations locaux en vigueur.

Ne pas modifier la fiche fournie. Si elle ne peut pas être insérée dans la prise secteur, faire installer une prise adéquate par un électricien qualifié.

### AVERTISSEMENT :

L'usage d'un cordon prolongateur incorrect peut présenter des risques de choc électrique. Si le cordon doit être réparé ou remplacé, ne pas connecter le fil de terre de l'outil sur une borne sous tension. Le fil à gaine verte, avec ou sans traceur jaune est le fil de terre.



# CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consulter un électricien qualifié ou le personnel de service si les instructions de mise à la terre ne sont pas bien comprises, ou en cas de doute au sujet de la mise à la terre.

Tout cordon endommagé doit être réparé ou remplacé immédiatement.

Ce produit est pour l'usage sur un nominal 120 circuit de volt et a un fondeur bouche similaire au bouchon illustré dans la figure 1. Seulement connecter le produit à une sortie ayant la même configuration comme le bouchon. Ne pas utiliser un adaptateur avec ce produit.

Les circuits utilisés avec la tondeuse devraient être munis d'un interrupteur de défaut à la terre. Des connecteurs avec un interrupteur de défaut à la terre sont disponibles et peuvent être utilisés pour satisfaire à cette mesure de sécurité.

Si la scie est utilisée avec une cordon prolongateur, garantir la connexion du cordon d'alimentation de l'outil et la cordon prolongateur n'est pas par terre.

Si une sortie protégée n'est pas disponible, ne pas utiliser la scie jusqu'à ce qu'une sortie peut être changée ou la protection auxiliaire peut être obtenue. Ces appareils auxiliaires de protection sont disponibles à votre détaillant local.

## PLACER DE LA SCIE À CARREAUX

Voir la figure 2.

Afin d'éviter de mouiller la fiche de l'appareil ou la prise de courant, placer la scie à carreaux du côté d'une prise de courant murale afin d'empêcher l'eau de s'égoutter dans la prise ou la fiche. L'utilisateur doit arranger une boucle d'égouttement dans le cordon reliant la scie à la prise de courant. La boucle d'égouttement est la partie du cordon qui se trouve sous le niveau de la prise, ou du connecteur dans le cas d'utilisation d'une rallonge, pour empêcher l'eau de s'égoutter le long du cordon et d'entrer en contact avec la prise.

Si la fiche ou la prise entrent en contact avec de l'eau NE PAS débrancher le cordon. Débrancher le fusible ou le disjoncteur qui alimentent l'outil. Ensuite, débrancher l'appareil et vérifier s'il y a de l'eau dans la prise.

### AVERTISSEMENT :

Pour réduire le risque d'électrocution, garder toutes les connexions sèches et dégagées du sol. Ne pas toucher à la fiche lorsque les mains sont mouillées.

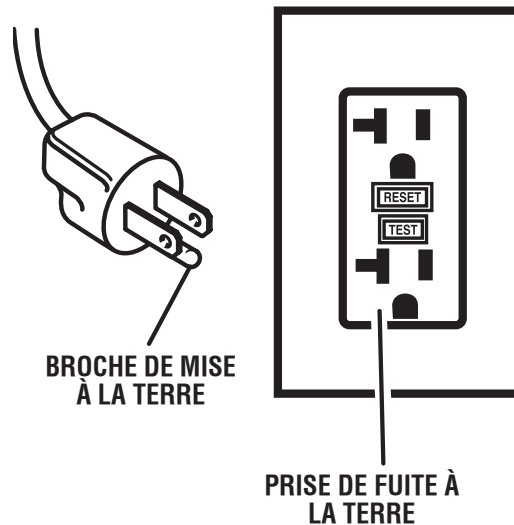


Fig. 1

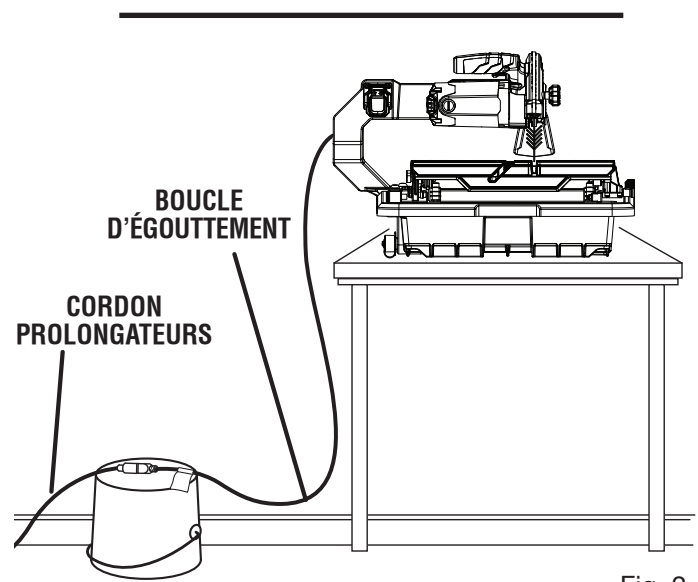
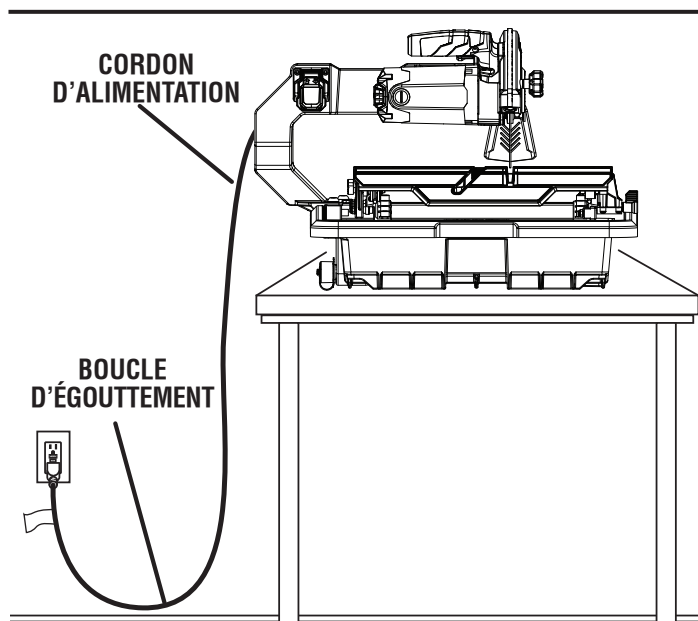


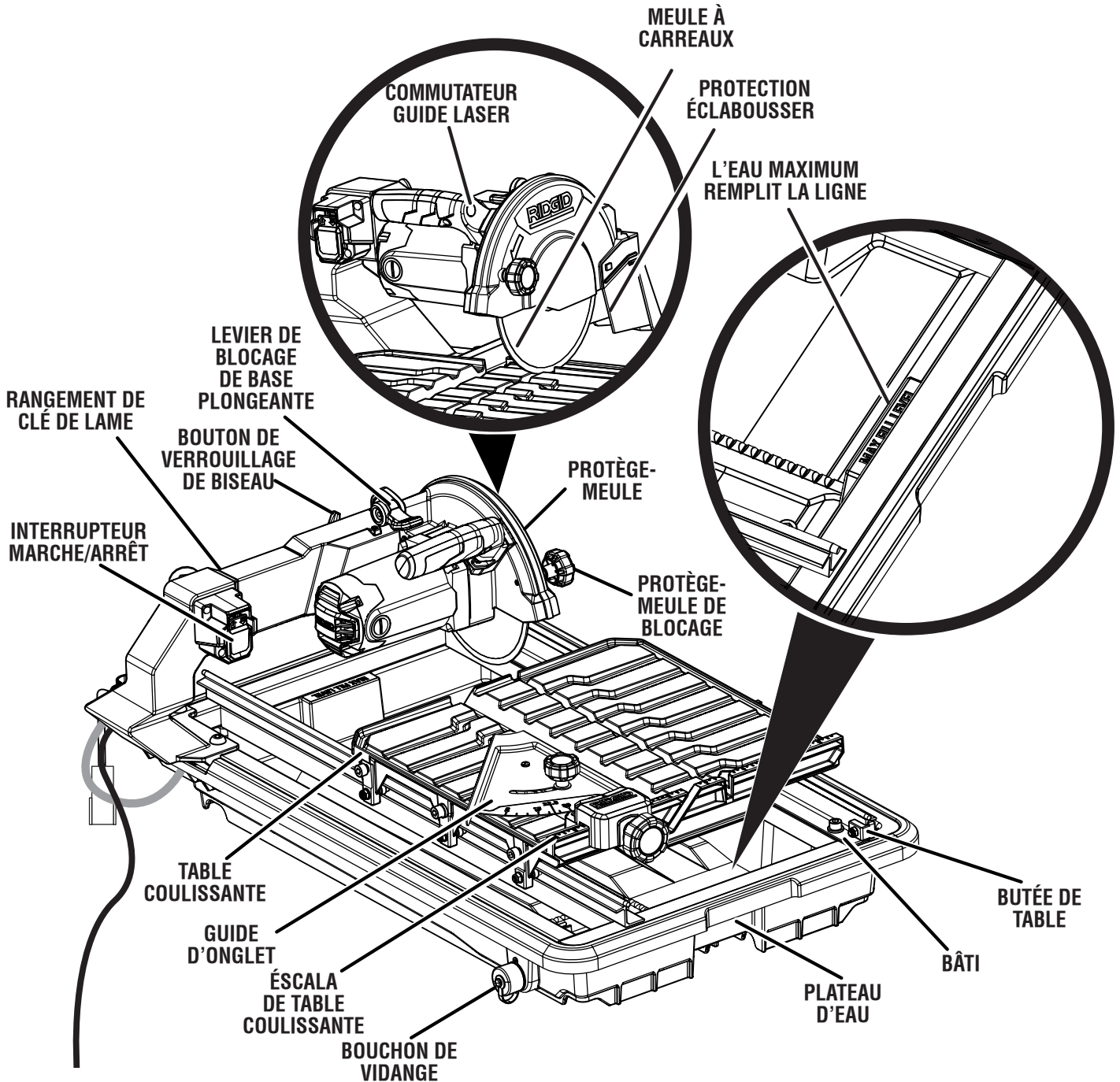
Fig. 2

# CARACTÉRISTIQUES

## FICHE TECHNIQUE

Diamètre de la meule..... 178 mm (7 po)  
Arbre de la meule ..... 15,8 mm (5/8 po)  
Capacité de refente (carreaux la taille)..... 610 mm (24 po)

Capacité de diagonale (carreaux la taille) . 457 mm (18 po)  
Profondeur de coupe maximum.....57 mm (2-1/4 po)  
Alimentation nominale.....120 V~, 9 A, 60 Hz  
Vitesse à vide .....5 700 r/min (RPM)



# CARACTÉRISTIQUES

## POUR SE FAMILIARISER AVEC LA SCIE À CARREAUX

Voir la figure 3.

L'utilisation sûre de ce produit exige une compréhension des renseignements figurant sur l'outil et contenus dans le manuel d'utilisation, ainsi qu'une bonne connaissance du projet entrepris. Avant d'utiliser ce produit, se familiariser avec toutes ses fonctions et règles de sécurité.

**178 mm (7 po) MEULE À CARREAUX** - 178 mm (7 po) meule à carreaux est inclus avec votre scie

### AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser de muelas de coupe dont la vitesse de rotation nominale est inférieure à celle de l'outil.  
Ne pas prendre cette précaution pourrait entraîner des blessures graves.

**SYSTÈME D'ALIGNEMENT LASER RÉGLABLE** - Pour des coupes plus précises, un guide laser est inclus avec la scie. Utilisé correctement, le guide laser permet d'effectuer

facilement et simplement des coupes précises. Appuyer le bouton pour allumer le laser en marche ou de l'arrêter.

**GUIDE D'ONGLET** - Le rapporteur facile à lire indique l'angle exact pour les coupes.

**MOTEUR** - Cette scie est équipée d'un moteur assez puissant pour effectuer les coupes les plus difficiles.

**INTERRUPTEUR MARCHÉ / ARRÊT** - La scie est dotée d'un commutateur marche/arrêt facile d'accès se trouvant au-dessous du bras de la scie. Pour verrouiller le commutateur, installer un cadenas (non inclus) dans le trou de la interrupteur. Lorsque le cadenas est installé et verrouillé, le commutateur ne peut pas être actionné. Conserver la clé de cadenas dans un autre endroit.

**PROTECTION ÉCLABOUSSER** - Protection éclabousser cela permet de contenir d'overspray et de la brume.

**POMPE D'EAU** - Pompe submersible débit qui permet d'acheminer l'eau à la meule.

**TABLE COULISSANTE** - La table coulissante permet à l'utilisateur de glisser la pièce à travailler dans la meule afin d'effectuer des coupes précises.

# OUTILS NÉCESSAIRES

Les outils suivants (non inclus ou dessiné pour escalader) sont nécessaires pour effectuer l'assemblage :

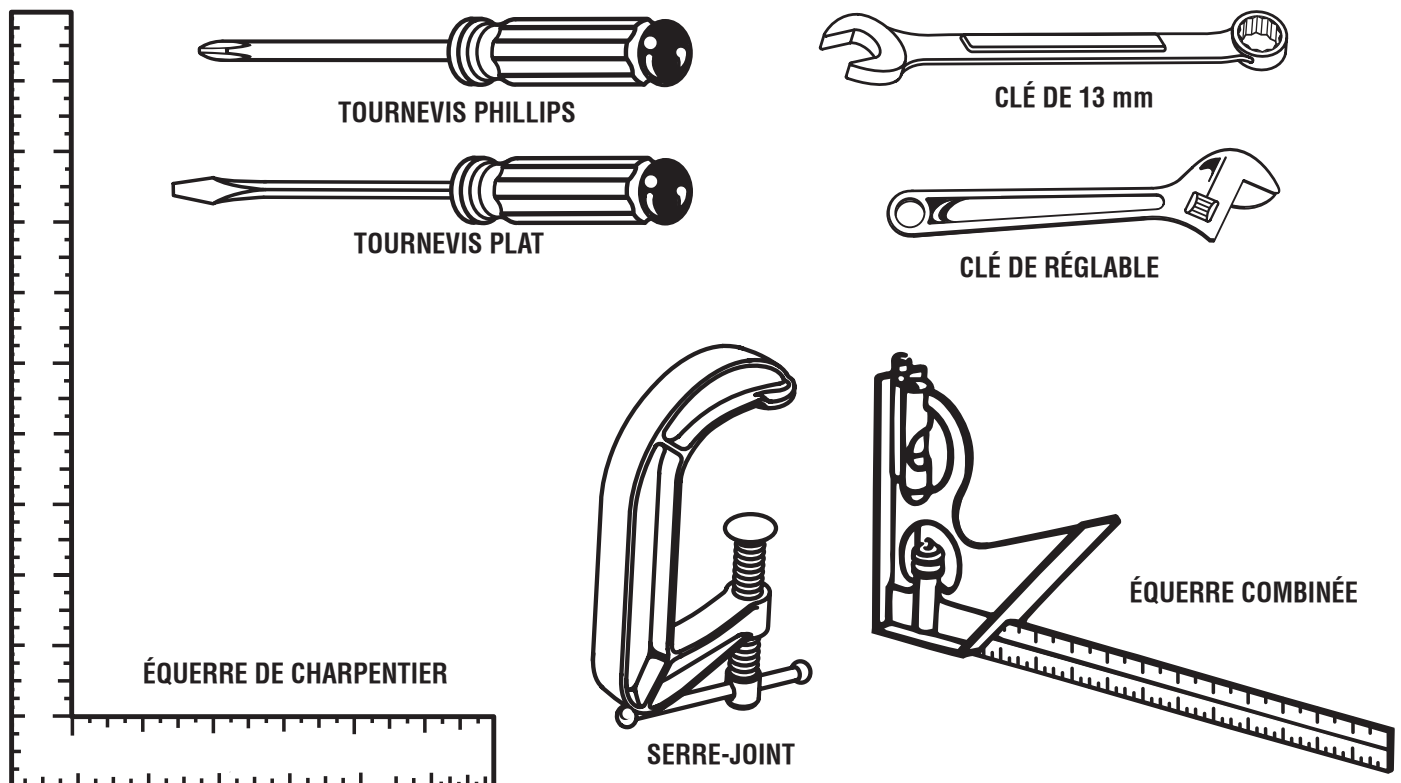


Fig. 4

# PIÈCES DÉTACHÉES

Les composants suivants sont inclus avec votre scie à carreaux :

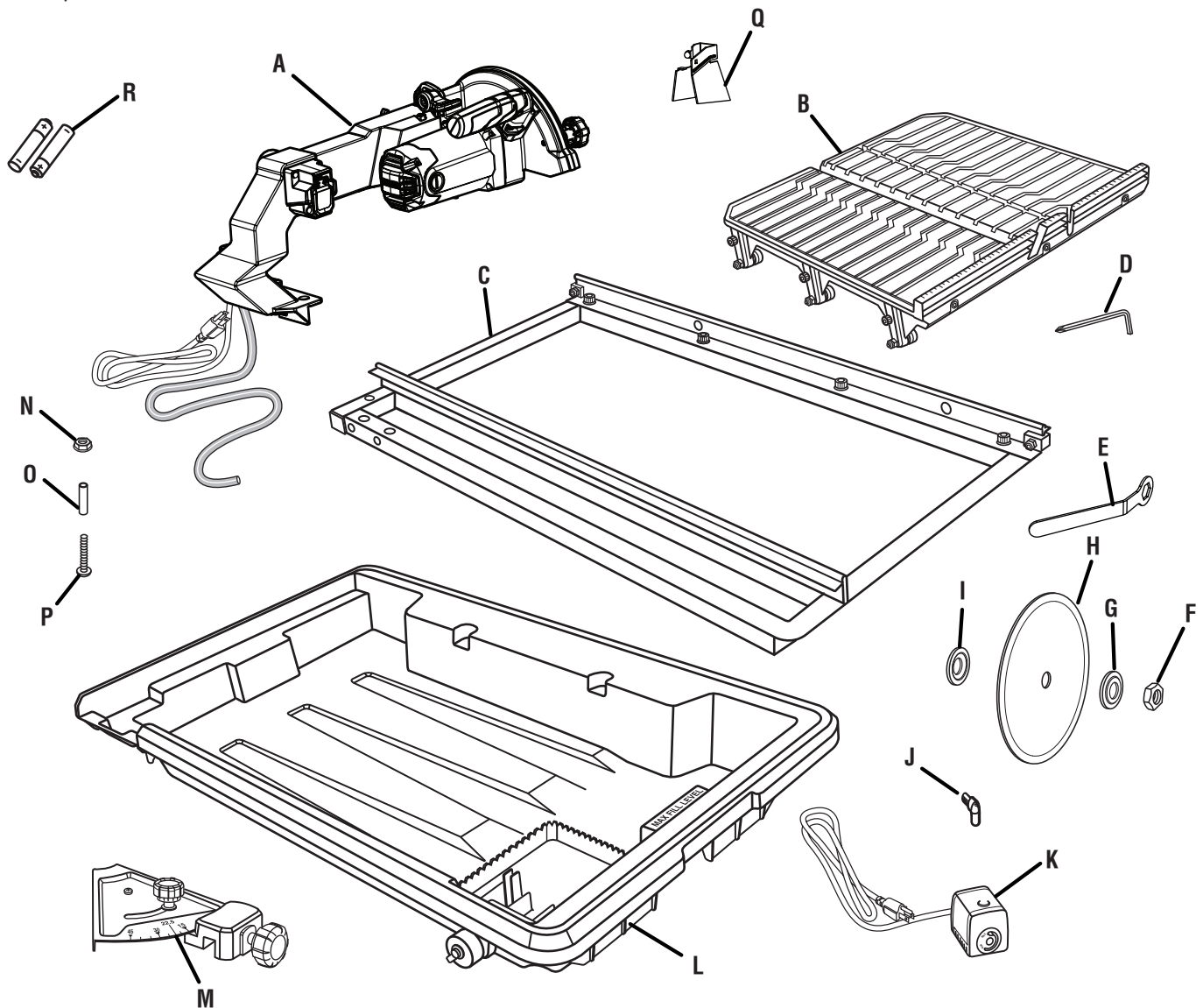


Fig. 5

A - Ensemble du moteur de tête.....	1	J - Raccord de 90°.....	1
B - Table coulissante.....	1	K - Pompe d'eau.....	1
C - Bâti.....	1	L - Plateau d'eau.....	1
D - Clé d'arbre.....	1	M- Guide d'onglet.....	1
E - Clé de meule.....	1	N - Écrou hexagonal (M10).....	3
F - Écrou d'arbre.....	1	O - Manchon.....	3
G - Rondelle extérieure.....	1	P - Vis à tête creuse (M10 x 40 mm).....	3
H - Meule à carreaux.....	1	Q - Protection éclabousser.....	1
I - Rondelle intérieure.....	1	R - Piles AAA.....	2

# PIÈCES DÉTACHÉES

Les composants suivants sont inclus avec votre scie à carreaux :

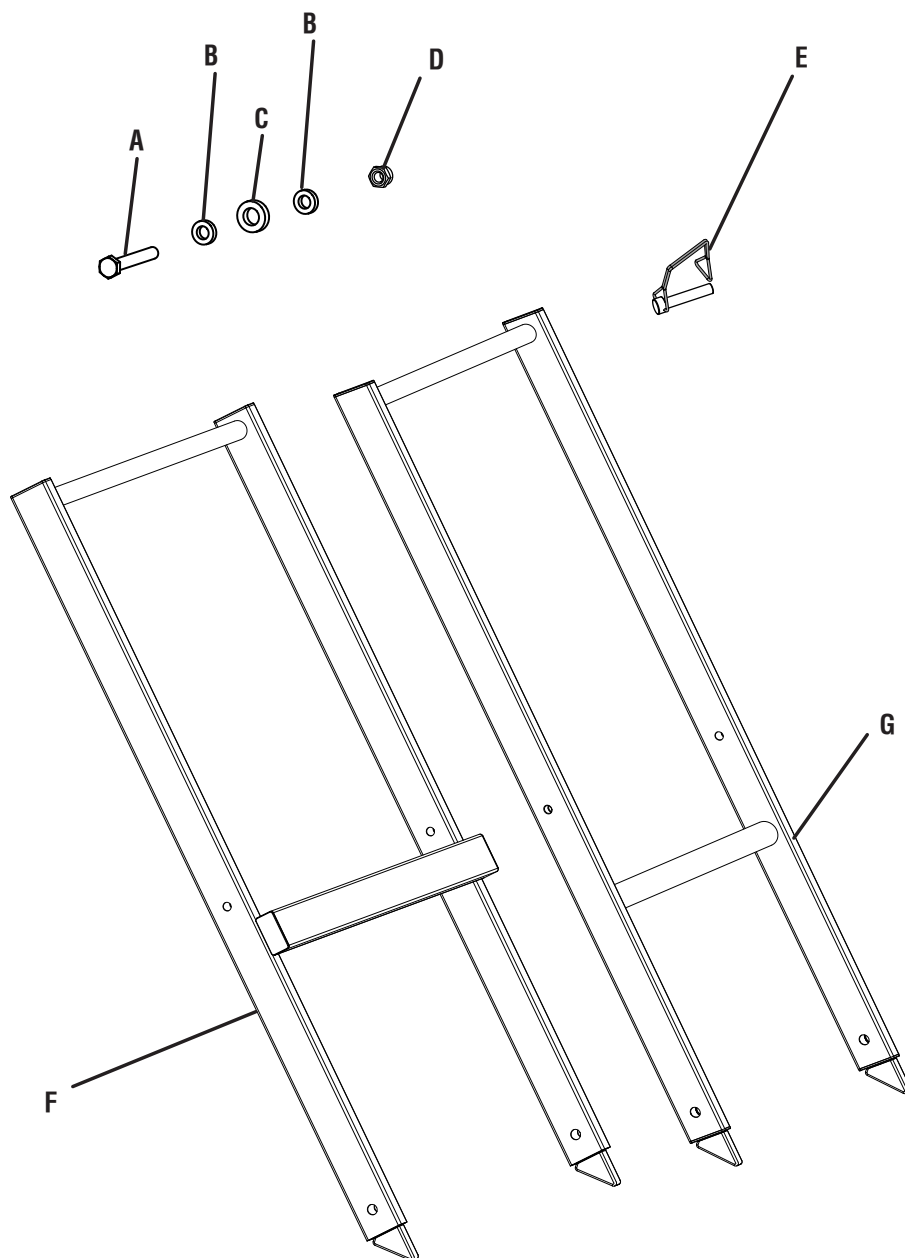


Fig. 6

A - Boulon (M8 x 60 mm) .....	2	E - Axe de réglage de hauteur .....	4
B - Rondelle (ID8 x OD13) .....	4	F - Ensemble de patte extérieure.....	1
C - Pièce d'écartement .....	2	G - Ensemble de patte intérieure.....	1
D - Écrou (M8) .....	2		

# ASSEMBLAGE

## DÉBALLAGE

Voir la figure 5.

Ce produit doit être assemblé.

- Sortir soigneusement la scie du carton et la poser sur un plan de travail horizontal.

## ⚠ AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser le produit si, en le déballant, vous constatez que des éléments figurant dans la liste des pièces détachées sont déjà assemblés. Certaines pièces figurant sur cette liste n'ont pas été assemblées par le fabricant et exigent une installation. Le fait d'utiliser un produit qui a été assemblé de façon inadéquate peut entraîner des blessures.

- Examiner soigneusement l'outil pour s'assurer que rien n'a été brisé ou endommagé en cours de transport.
- Ne pas jeter les matériaux d'emballage avant d'avoir soigneusement examiné l'outil et avoir vérifié qu'il fonctionne correctement.

**NOTE :** Le meilleur des pièces détachées comme indiqué ci-dessous sont stockés dans le réservoir d'eau.

- La scie est réglée en usine pour effectuer une coupe précise. Après l'avoir assemblée, vérifier sa précision. Si les réglages ont été modifiés en cours d'expédition, voir les procédures spécifiques présentées dans ce manuel.
- Si des pièces sont manquantes ou endommagées, appeler le 1-866-539-1710.

## ⚠ AVERTISSEMENT :

Si des pièces manquent ou sont endommagées, ne pas utiliser ce outil avant qu'elles aient été remplacées. Le fait d'utiliser ce produit même s'il contient des pièces endommagées ou s'il lui manque des pièces peut entraîner des blessures graves.

## ⚠ AVERTISSEMENT :

Ne pas essayer de modifier cet outil ou de créer des accessoires non recommandés pour l'outil. De telles altérations ou modifications sont considérées comme un usage abusif et peuvent créer des conditions dangereuses, risquant d'entraîner des blessures graves.

## ⚠ AVERTISSEMENT :

Ne pas brancher sur le secteur avant d'avoir terminé l'assemblage. Le non-respect de cet avertissement peut causer un démarrage accidentel, entraînant des blessures graves.

## INSTALLATION ENSEMBLE DU MOTEUR POUR BÂTI

Voir les figures 7 et 8.

- Aligner les trous de l'assemblage de tête de moteur avec les trous du cadre.
- Insérer deux vis à tête creuse avec des guides dans l'assemblage de tête de moteur et le cadre.
- Fixer les vis avec des boulons hexagonaux. Serrer les boulons avec les doigts et appliquer un peu plus de force avec la clé à arbre.
- Insérer la vis à tête creuse avec un guide dans le trou latéral du cadre dans l'assemblage de tête de moteur et dans le côté du cadre. Serrer les boulons avec les doigts et appliquer un peu plus de force avec la clé à arbre.
- Une fois toutes les vis sont légèrement couple, le retour au premier deux vis et serrer. Resserrer les troisième vis sur le côté du bâti fin.

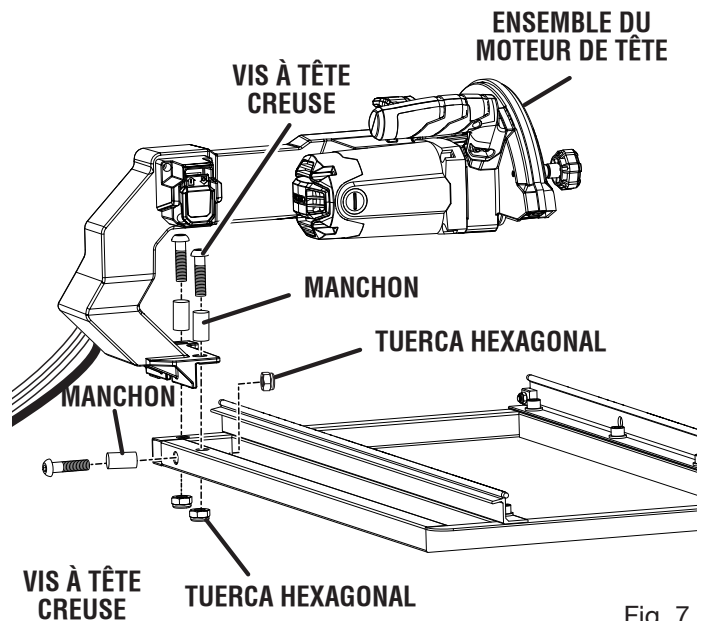


Fig. 7



# ASSEMBLAGE

## INSTALLATION DE L'UNITÉ MOTEUR ET DE LA BASE AU PLATEAU D'EAU

Voir la figure 8.

- Faire reposer le cordon d'alimentation de la pompe et de boyau d'eau dans les encoches situées sur le plateau d'eau.
- Faire reposer le cordon d'alimentation de la pompe et de boyau d'eau dans les encoches situées sur le plateau d'eau.
- Placer le cadre sur le bac à eau, comme illustré, en s'assurant de ne pas pincer le cordon d'alimentation ou le tuyau de la pompe.

## INSTALLATION DES TABLE COULISSANTE

Voir les figures 9 et 10.

### Pour déverrouillage de table coulissante :

- De côté droit de la table, tirer le levier de verrouillage de table et tourner le levier vers arrière du scie.

### Pour installer de table coulissante :

- Attraper fermement la table et installer les roulettes de gauche de la table coulissante sur les rails, puis pousser la table vers le fond de la scie.
- Installer doucement les roulettes de droite de la table coulissante sur les rails.
- Lorsque le levier de verrouillage de table atteint l'arrêt sur la riel de devant sur le côté droite du bâti, tirer le levier et le tient hors hors jusqu'à ce que la asegurar a passé butée. Relâcher la levier.
- Glisser la table le long des riels jusqu'à ce que les cylindres finals engagent les riels.

### Pour verrouillage de table coulissante:

- Tourner le levier de verrouillage de table jusqu'à ce que le levier « en haut ».
- Relâcher la levier.

**NOTA:** Lorsque la table est installée sur le plateau d'eau et vous poussez la table, il « dé clic » à sa place. Ceci est le levier de verrouillage de table qui claqué dans un trou dans le cadre qui verrouille la table à sa place.

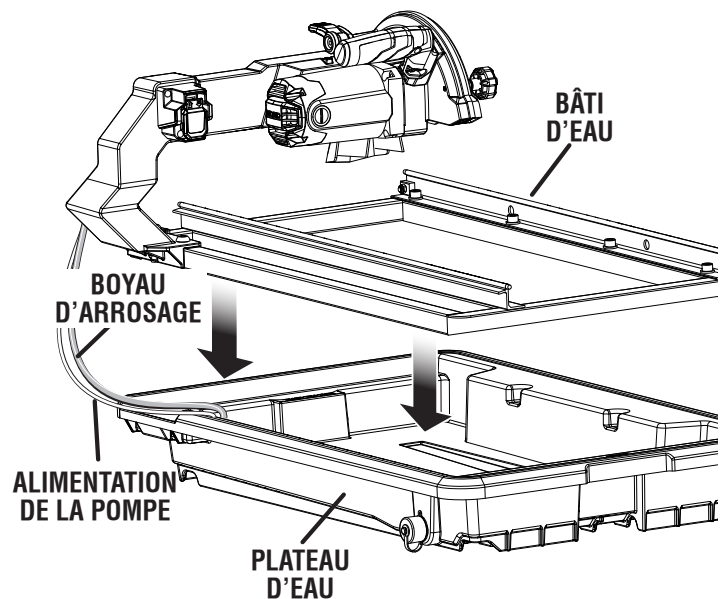


Fig. 8

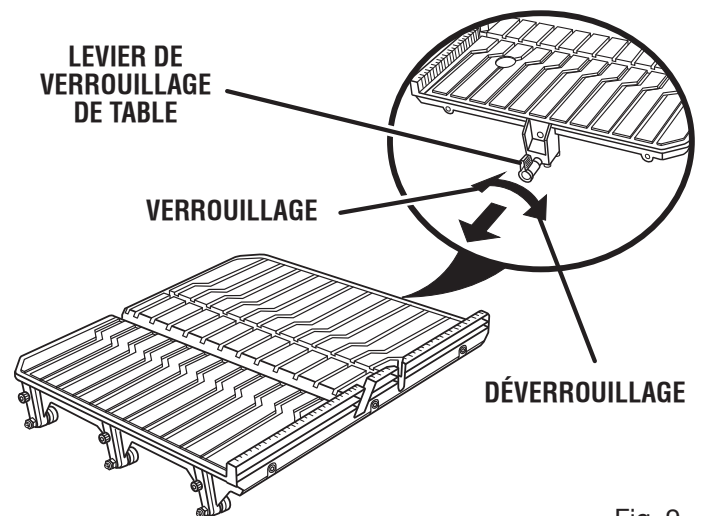


Fig. 9

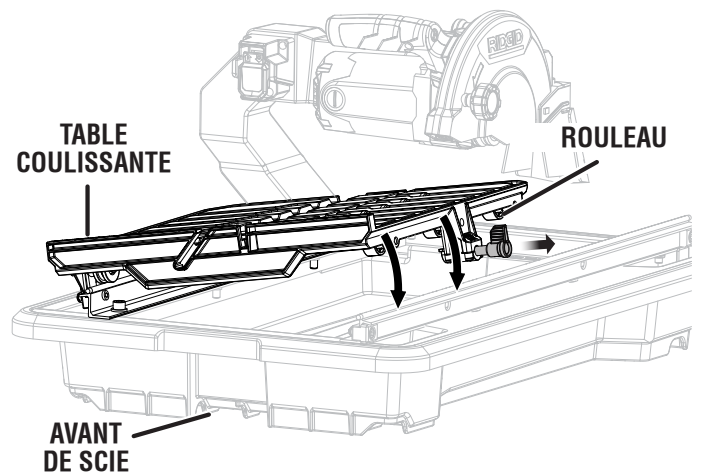


Fig. 10

# ASSEMBLAGE

## MEULE À CARREAUX

Para rendement maximum et sécurité, Il est conseillé de n'utiliser que le muele de coupe 7 po est fournie avec la scie. Il existe d'autres modèles de muelles de la même qualité prévues pour votre distributeur local.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Ne pas utiliser de muelles dont la vitesse à vide de rotation nominale est inférieure à celle de l'outil. Le non-respect de cet avertissement pourrait entraîner des blessures graves. Ne jamais utiliser des meules qui ont des ouvertures, des rainures, ou des dents sur cet outil.

## INSTALLATION DE LA MEULE À CARREAUX

Voir les figures 11 et 12.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Cette scie n'utilise que des muelles dont la largeur maximale de 7 po. Ne jamais utiliser une muele trop épaisse car elle empêcherait la rondelle extérieure de le muele de s'engager sur les méplats de la broche. Des muelles de trop grand diamètre toucheraient les protections de muele et des meules trop épaisses empêcheraient le boulon le muele de maintenir le muele sur la broche. Ces deux situa-tions peuvent causer un accident et des blessures graves.

- Débrancher la scie et retirer la table de biseau.
- Tirer la table coulissante vers l'avant de la scie.
- Desserrer le dispositif de verrouillage du garde-meule et ouvrir le garde-meule.

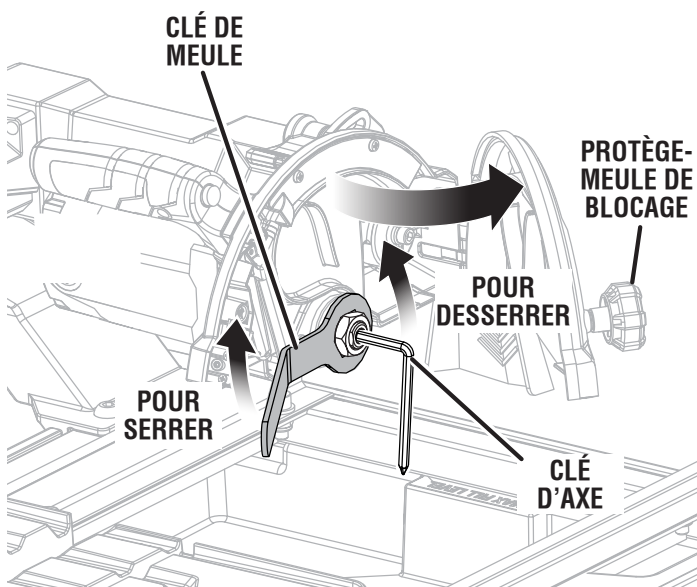


Fig. 11

- Placer la clé de meule sur l'écrou de l'arbre alors glisser la clé d'arbre sur l'arbre.
- Tenir fermement la clé hexagonale pour immobiliser et tourner la clé de meule vers la gauche pour dévisser.
- Retirer la écrou d'arbre et rondelle extérieure en laissant la rondelle intérieure sur l'arbre.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Si la rondelle de lame intérieure a été retirée, la remettre en place avant d'installer la lame sur la broche. Le non-respect de cette consigne peut causer un accident, puisque la meule ne sera pas serrée adéquatement. Ne jamais utiliser sur cet outil des meules qui ont des ouvertures, des encoches ou des dents.

- Placer la meule de coupe sur l'arbre en orientant les flèches de la meule dans le sens antihoraire.
- Remplacer la rondelle extérieure. Les deux méplats en « D » des rondelles de meule s'alignent sur les méplats de la broche.
- Remplacer écrou d'arbre sur arbre. À l'aide de la clé de meule et de la clé d'arbre, serrer solidement l'écrou d'arbre.

**NOTE :** Deux buses d'eau viennent installé sur ce produit. Le trou dans chaque jet devrait faire face à la meule de coupe.

- Fermer le protège-lame supérieur et serrer fermement le verrou du protège-lame.

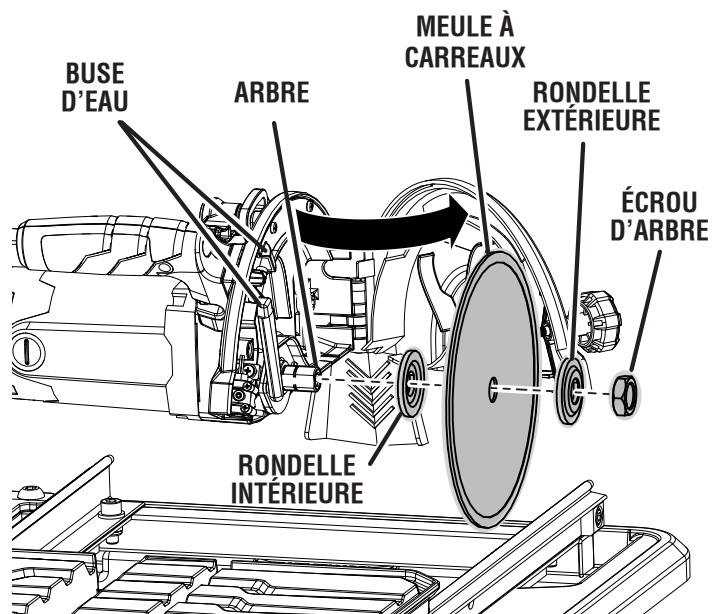


Fig. 12

# ASSEMBLAGE

## INSTALLATION GUIDE D'ONGLET

Voir la figure 13.

Le guide d'onglet peut être utilisé de la gauche et de la droite du côté de la meule de coupe.

- Placer la fente en dessous du guide d'onglet du guide de la table coulissante.
- Verrouiller solidement le guide d'onglet sur la table en tournant le bouton du guide d'onglet dans le sens horaire.

### Réglage l'angle:

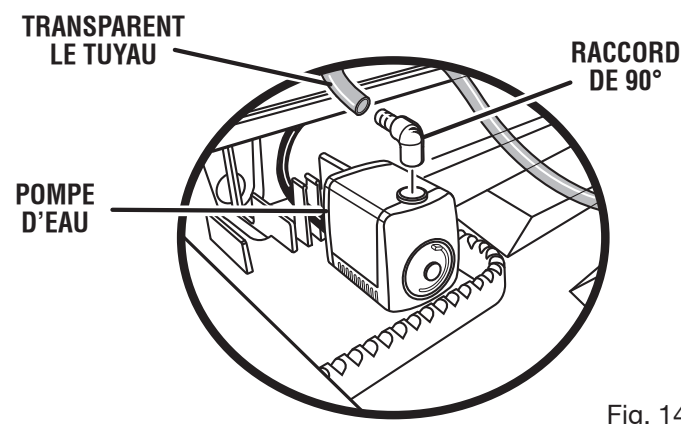
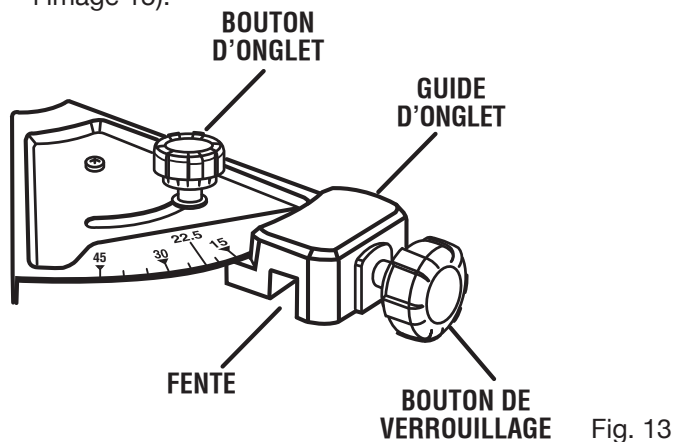
- Desserrer le bouton d'onglet.
- Tourner à l'angle désiré en déplaçant le guide est à gauche ou à droite.
- Resserrer le bouton assurément avant d'allumer la scie.

## INSTALLATION DU RÉSERVOIR D'EAU

Voir les figures 14 et 15.

La pompe permet de réacheminer l'eau du plateau à la coulée sur la meule. Installer la pompe et la brancher dans la prise de la tête du moteur.

- La pompe est dotée d'un pied ventouse qui la retient solidement en place. Appuyer fermement sur la pompe afin de fixer le pied au compartiment du dispositif du dessous du plateau à eau.
- S'assurer que le cordon électrique et le tuyau de la pompe à eau sont bien placés sous les rails du cadre et par-dessus le côté gauche du cadre (comme illustré à l'image 15).



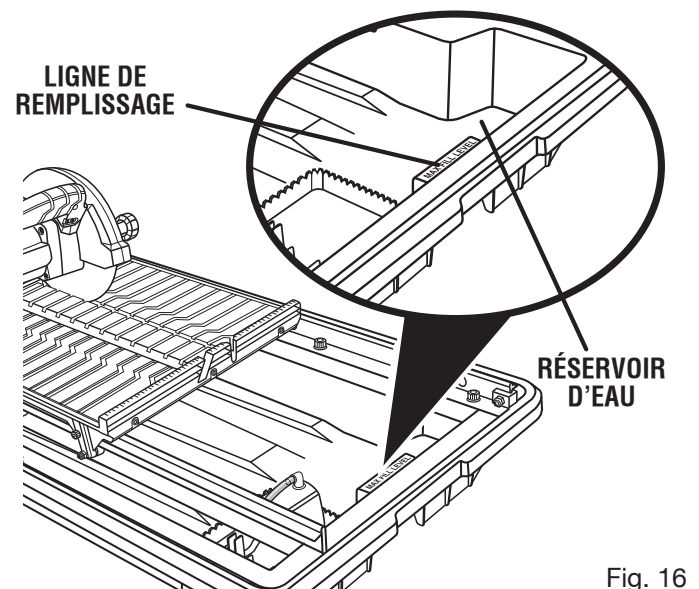
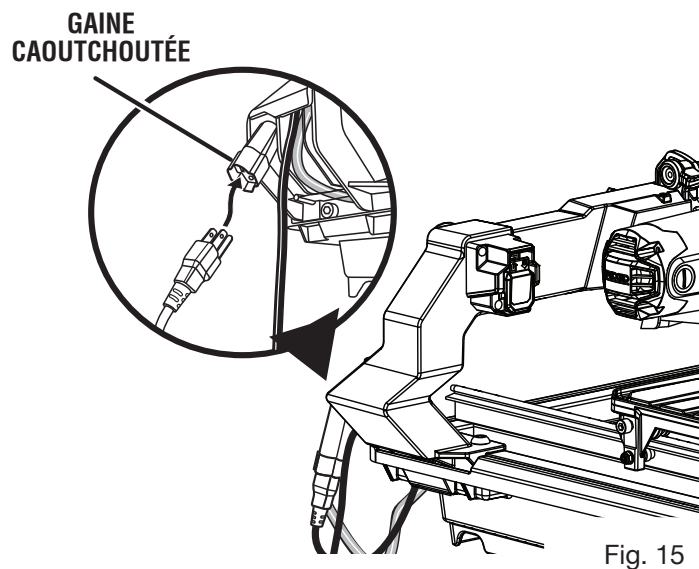
- Pousser la fin de la Raccord de 90° dans le trou sur la pompe d'eau.
- Brancher le tuyau flexible transparent dans l'extrémité à entailles du raccord de 90°.
- Positionner la pompe tel qu'indiqué à la figure 14, en plaçant l'extrémité pour tuyau flexible du raccord face à l'arrière du plateau.
- Brancher le cordon d'alimentation de la pompe dans le réceptacle du soufflet de caoutchouc du cordon d'alimentation.

## REPLISSAGE/CHANGEMENT DU RÉSERVOIR D'EAU

Voir les figures 16 et 17.

- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau du robinet jusqu'à la ligne de remplissage.

**NOTE :** Le tuyau de trop-plein permet d'éviter un remplissage excessif.



# ASSEMBLAGE

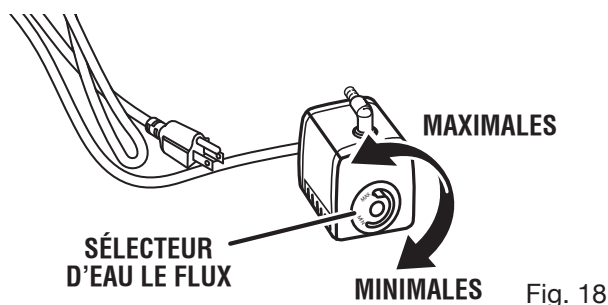
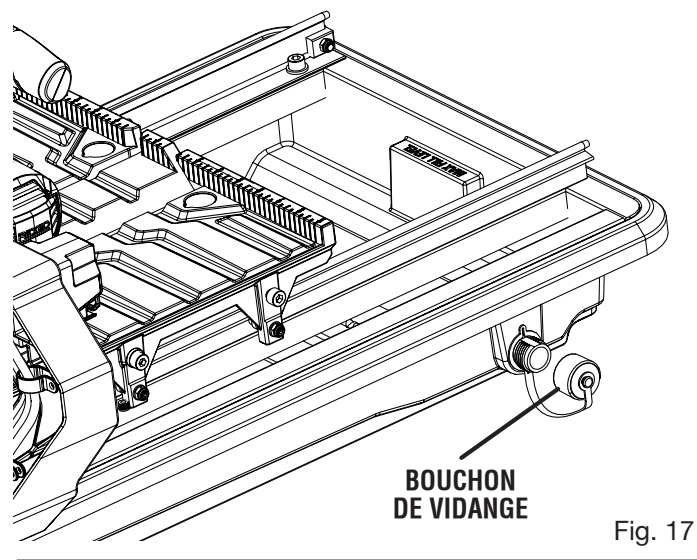
## Pour changer l'eau du réservoir :

- Débrancher la scie.
- Retirer le tuyau de trop-plein et le bouchon de vidange dans un seau. Éviter les éclaboussures sur le sol ou autour de la machine.
- Rincer complètement le réservoir d'eau.
- Jetez de l'eau de gaspillage conformément aux règlements locaux.
- Remplacer le bouchon de vidange et le plateau de recharge avec l'eau propre.

## POUR CONTRÔLER LE FLUX D'EAU

Voir la figure 18.

- Remplir le plateau à eau avec de l'eau propre comme décrit au dessus.
- Repérer le sélecteur de débit d'eau « Max/Min » de la pompe. Pour obtenir un rendement optimal, régler le sélecteur de débit d'eau à « Max » pour contrôler le débit d'eau sur la meule.
- La pompe s'allume lorsque le moteur est mis en marche. Permettre à la meule d'atteindre sa vitesse maximale et attendre qu'elle soit humide avant d'engager le matériau dans la meule.



## INSTALLATION DU PARE-ÉCLABOUSSURES

Voir la figure 19

Le pare-éclaboussures de cette scie est constitué de deux pièces.

### Fixation du pare-éclaboussures arrière :

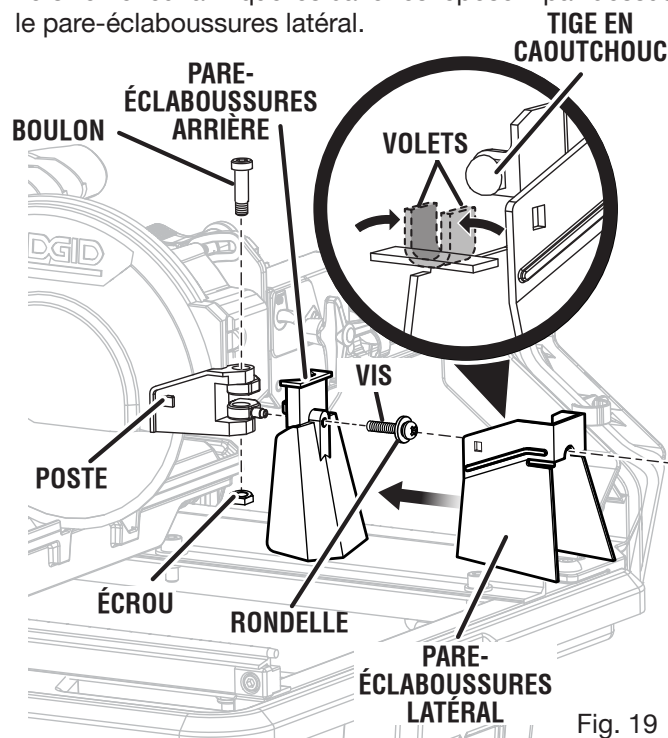
- Retirer le boulon et l'écrou du dessus du protège-lame et la vis et la rondelle du derrière du protège-lame.
- Aligner les trous du pare-éclaboussures avec le trou pour les vis et les boulons situés à l'arrière du protège-meule, comme illustré.
- Insérer le boulon dans la protège-lame et le pare-éclaboussures, puis visser dans l'écrou. Serrer fermement.
- Insérer la vis dans la rondelle et le pare-éclaboussures puis visser dans le trou de vis.
- Serrer fermement. Ne pas trop serrer.

### Fixation du pare-éclaboussures latéral :

- Installer le pare-éclaboussures latéral par-dessus le pare-éclaboussures arrière.
- Insérer le montant, situé sur le côté du protège-meule, dans le trou du pare-éclaboussures latéral.
- Insérer la tige en caoutchouc qui se trouve à l'intérieur du pare-éclaboussures latéral dans le trou du protecteur de la meule.
- Serrer les languettes sur le dessus de l'intérieur du pare-éclaboussures latéral et les insérer dans la fente du protecteur de la meule.

**NOTE :** Il peut être utile d'ouvrir le protecteur de la meule pour accéder à la fente pour installer les languettes à l'intérieur du pare-éclaboussures.

- Dès la fin du montage, tirer le pare-éclaboussures arrière vers l'extérieur afin que les bavettes reposent par-dessus le pare-éclaboussures latéral.





# ASSEMBLAGE

## INSTALLATION DES PILES DU GUIDE LASER

Voir la figure 20.

- À l'aide d'un clé d'arbre cruciforme fournie, retirer la vis du couvercle du compartiment des piles du guide laser. Retirer le couvercle et mettre de côté.
- Installer deux piles « AAA » selon les indicateurs de polarité dans le compartiment à piles. Installer deux piles « AAA » en alignant les bornes positives
- Replacer le couvercle du compartiment des piles. Réinstallez de la vis et le serrer solidement.

## UTILISER LE GUIDE LASER

Voir les figures 20 et 31.

### **⚠ DANGER :**

Radiation laser. Évitez toute projection dans les yeux du faisceau lumineux.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

L'usage de contrôles, de réglages ou de procédures ne figurant pas dans ce manuel peut entraîner l'exposition à des rayonnements dangereux.

Utiliser un bord droit ou une équerre pour dessiner une marque sur le carreau à l'aide d'un marqueur ou un crayon gras. Allumez et fermez le laser en appuyant sur l'interrupteur du guide laser situé sur le côté de la poignée en D. Lorsque le laser est en fonction, il génère une ligne rouge sur la surface de travail. Le pointillé permet de voir la marque tracée sur le carreaux en même temps que le trait laser ce qui permet d'aligner les deux lignes afin d'obtenir une coupe plus précise.

**NOTE:** Le faisceau peut être difficile à voir.

Avec la meule dans la position de coupe, déplacer le carreau jusqu'à ce que la marque et le faisceau du laser soient alignées.

### **Effacement du tracé de coupe :**

Placer le carreau de manière à ce que la ligne du laser se trouve près du bord gauche de la marque afin de couper la marque.

### **Coupe sur le tracé :**

Placer le carreau de manière à ce que la ligne du laser se trouve près ou sur la marque afin de couper cette marque.

### **Pour laisser le tracé de coupe :**

Positionner le carreau de manière à ce que la ligne du laser se trouve près du bord droit de la marque afin de ne pas faire disparaître la marque.

Effectuer plusieurs coupes d'essais sur des chutes de différents type de matériau et de différentes épaisseurs. Répéter les étapes ci-dessus comme nécessaire.

Une fois familiarisé avec l'usage du laser, l'opérateur pourra effacer le tracé, le laisser ou effectuer la coupe sur celui-ci.

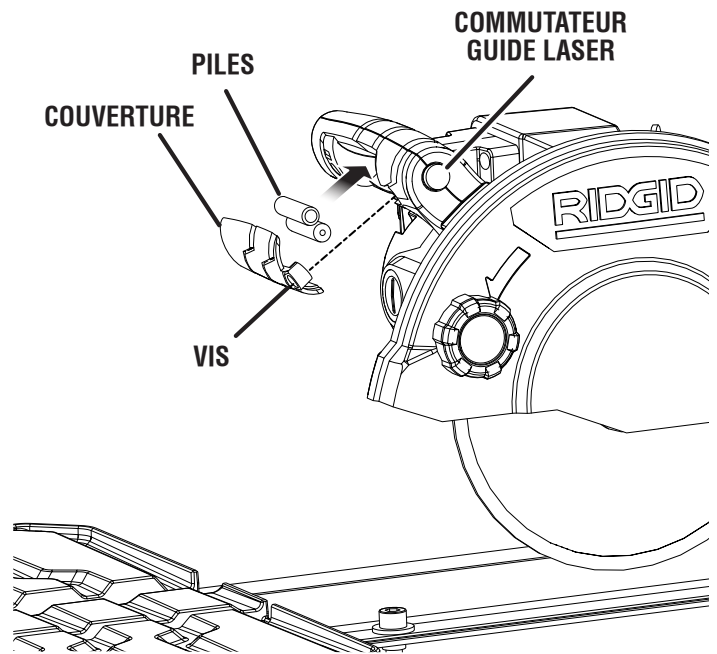


Fig. 20

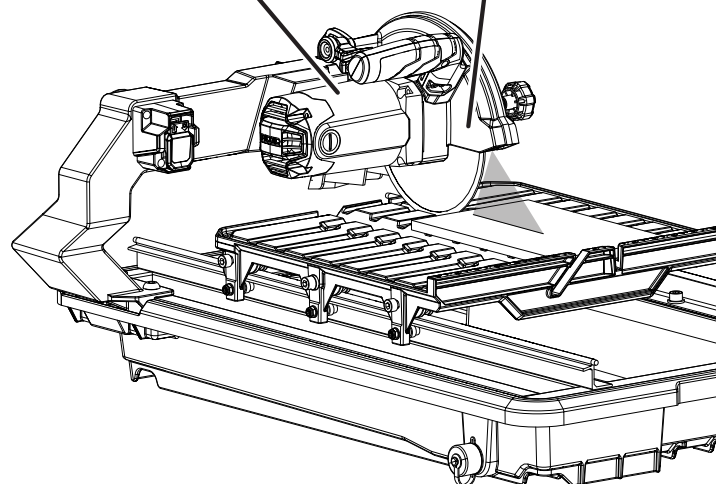


Fig. 21

La pratique permettra de découvrir la position adéquate du trait laser par rapport au tracé.

Pour ajuster la position de la ligne de guide du laser, consulter le chapitre des *Ajustements* plus loin dans ce manuel.



# ASSEMBLAGE

## ASSEMBLAGE DU STAND

Voir les figures 22 à 24.

**OUTILS NÉCESSAIRES** : Clé ajustable et clés de 13 mm.

- | PIÈCE                             | QTÉ. |
|-----------------------------------|------|
| Boulon (M8 x 60 mm).....          | 2    |
| Rondelle (ID8 x OD13).....        | 4    |
| Pièce d'écartement.....           | 2    |
| Écrou (M8).....                   | 2    |
| Axe de réglage de hauteur.....    | 4    |
| Ensemble de patte extérieure..... | 1    |
| Ensemble de patte intérieure..... | 1    |
- Déposer la ensemble de patte intérieure à l'intérieur de la ensemble de patte extérieure de manière à ce que les pattes forment un « X ». Aligner les trous pour insérer la quincaillerie.
  - Placer les entretoises entre les trous des pattes intérieure et extérieure.
  - Glisser les boulons dans les rondelles, la ensemble de patte extérieure, les entretoises et dans la ensemble de patte intérieure, comme illustré. Installer les rondelles et les écrous. Serrer fermement.

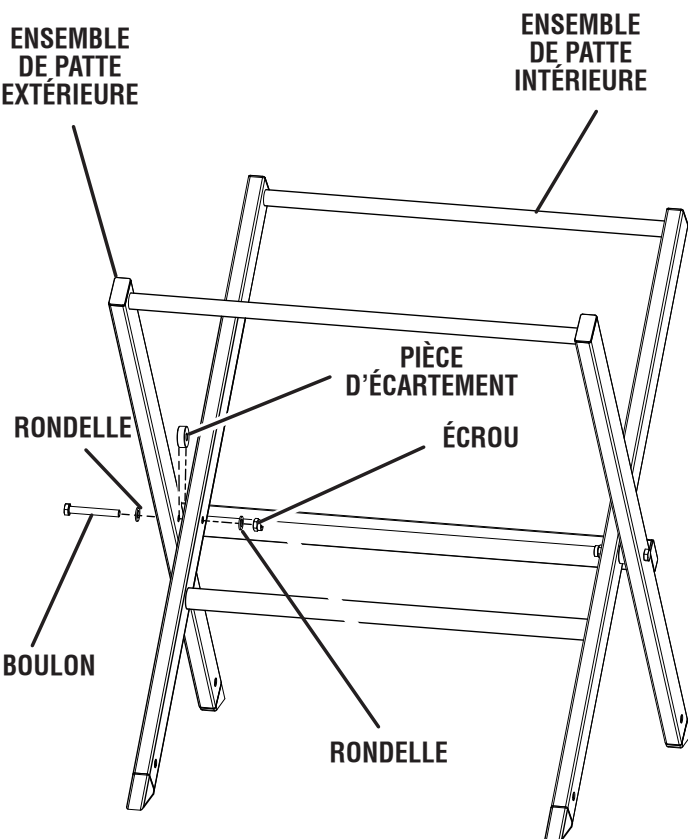


Fig. 22

## Pour ajuster la hauteur du support

- Déplacer chaque pied réglable vers le haut ou le bas jusqu'à ce que le trou de la patte soit aligné avec l'un des trous du pied.
  - Sécuriser la position de du pied en utilisant les tiges de réglage de hauteur avec les cordons.
- NOTE** : S'assurer que les pieds sont à plat au sol et placés à la même hauteur pour plus de stabilité.

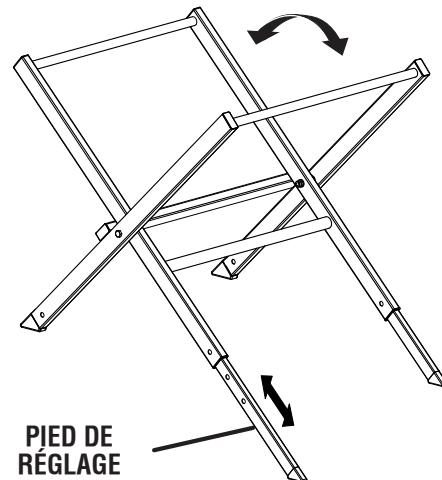


Fig. 23

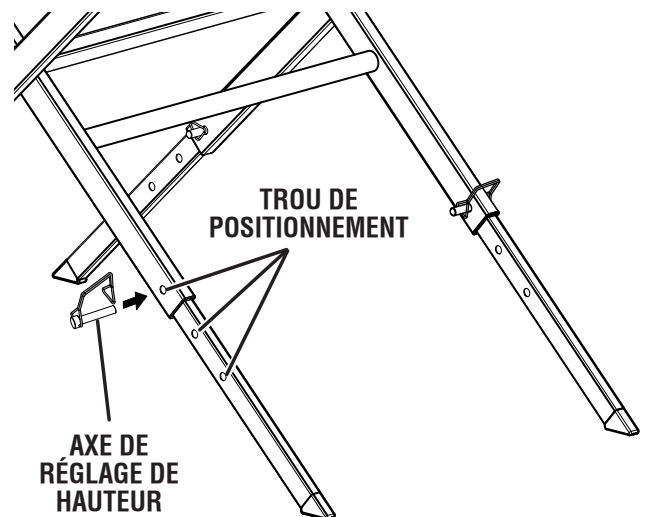


Fig. 24

# ASSEMBLAGE

## UTILISATION DU STAND

Voir les figures 25 et 36.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Pour éviter des blessures graves, toujours s'assurer que la scie à carreaux est solidement fixée sur un établi ou un stand approuvé. **NE JAMAIS** utiliser la scie posée sur le sol.

- Placer le chevalet sur un sol plat et aligner les rainures sous la table de scie à céramique avec les supports. Placer doucement la scie sur le chevalet.

**NOTE :** Il pourrait être plus facile de mettre la scie sur le chevalet si ce dernier n'est pas entièrement ouvert. Pencher légèrement un côté de la scie en la déposant sur le chevalet. Déposer lentement l'autre côté de la scie jusqu'à ce qu'elle soit placée sur le chevalet, et laisser le chevalet s'ouvrir.

- S'assurer que le support est stable et à niveau avec le sol avant d'utiliser la scie à carreaux.
- Cuando no use el pedestal, puede plegarlo para guardarlo.

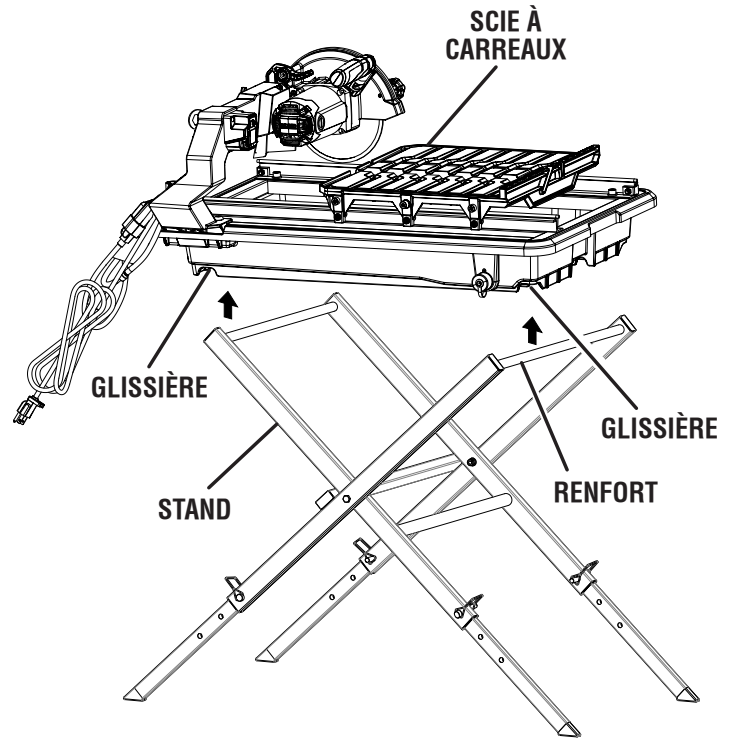


Fig. 25

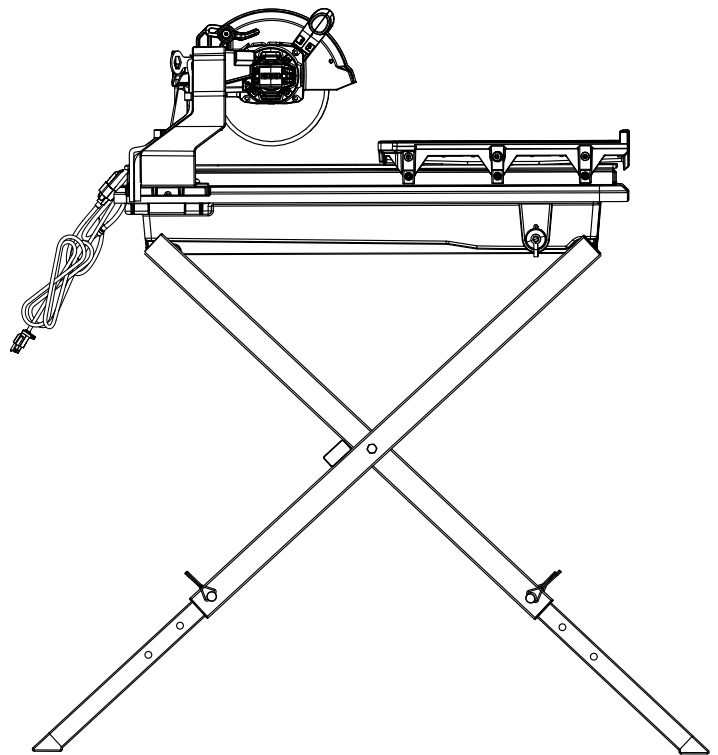


Fig. 26

# UTILISATION

## **AVERTISSEMENT :**

Ne pas laisser la familiarité avec l'outil faire oublier la prudence. Ne pas oublier qu'une fraction de seconde d'inattention peut entraîner des blessures graves.

## **AVERTISSEMENT :**

Toujours porter une protection oculaire certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1. Si cette précaution n'est pas prise, des objets peuvent être projetés dans les yeux et causer des lésions graves.

## **AVERTISSEMENT :**

Ne pas utiliser d'outils ou accessoires non recommandés pour cet outil. L'utilisation de pièces et accessoires non recommandés peut entraîner des blessures graves.

## APPLICATIONS

Cet outil peut être utilisé pour les applications ci-dessous :

- La ligne droite coupant des opérations comme coupes transversales, coupe d'onglet, courte longitudinale, et biseau

**NOTE :** Cette scie est conçue pour couper le carreau fabriqué par l'homme, pavés, et les produits de carreaux de pierre seulement.

## COMMUTATEUR MARCHÉ / ARRÊT

Voir la figure 27.

Ce produit est équipé d'un commutateur avec dispositif de verrouillage intégré. Ce dispositif est conçu pour empêcher l'utilisation non autorisée et potentiellement dangereuse par des enfants ou personnes non compétentes.

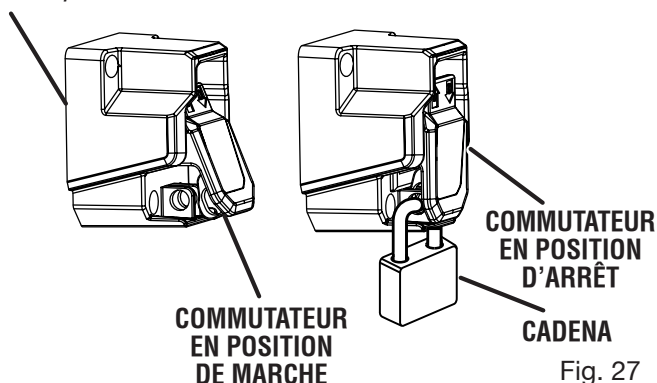
**Pour mettre la scie en marche :**

- Le relever pour mettre la scie en **MARCHÉ**.

**Pour arrêter la scie :**

- Abaisser le commutateur en position **d'ARRÊT**.

COMMUTATEUR  
MARCHÉ/ARRÊT



**Pour verrouiller la scie :**

- Avec la scie en position **d'ARRÊT**, installer un cadenas (non inclus) dans le trou de la commutateur.

## **AVERTISSEMENT :**

Lorsque l'outil n'est pas en usage, toujours retirer la clé et la ranger en lieu sûr. En cas de panne secteur, mettre le commutateur en position **D'ARRÊT**. Ceci empêchera un démarrage accidentel lorsque le courant est rétabli.

## **AVERTISSEMENT :**

**TOUJOURS** s'assurer que la pièce n'est pas en contact avec la meule avant de mettre le commutateur de l'outil en position de marche. Ne pas prendre cette précaution peut causer le rebond de la pièce en direction de l'opérateur et d'entraîner des blessures graves.

## **AVERTISSEMENT :**

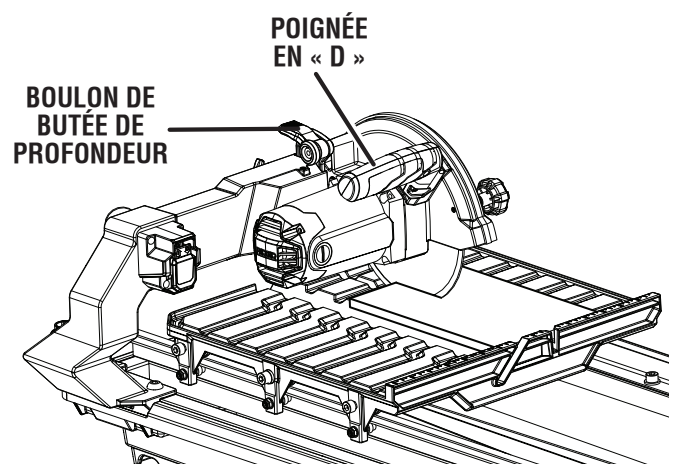
Pour éviter un démarrage accidentel, **TOUJOURS** s'assurer que le commutateur est en position **D'ARRÊT** avant de brancher l'outil.

## VERROUILLER/DÉVERROUILLER LA TÊTE DE MOTEUR POUR LES COUPES EN PLONGÉE

Voir la figure 28.

**Pour déverrouiller et relever le moteur de tête :**

- Bien attraper la poignée en D et placer le levier de verrou de plongée dans la position déverrouillée.
- Relever lentement le moteur de tête.



# UTILISATION

## Pour reverrouiller le moteur de tête :

- Bien attraper la poignée en D et placer le levier de verrou de plongée dans la position verrouillée.

**NOTE :** Pour les coupes complètes, placer la scie en position verrouillée.

## Pour repositionner le levier :

- Alors que le levier repose contre la vis hexagonale, faire tourner le levier vers la droite pour serrer la vis de blocage le plus possible et le levier à sa position actuelle.
- Éloigner le levier de la scie pour le déclencher de la vis hexagonale.
- Tirer constamment sur le levier puis tourner le levier de manière à obtenir la position désirée sur la vis hexagonale.
- Relâcher et enclencher le levier en place sur la vis hexagonale.

**NOTE :** Le levier doit tourner légèrement après son dégagement et reposer correctement sur la vis hexagonale.

## EXÉCUTION DE COUPES

Toujours dessiner la ligne être coupée sur le carreaux utilisant un crayon de borne ou graisse. Si le carreaux est brillant et dur-à-la marque, le lieu masquant la bande sur le carreau et marque la bande.

Un problème commun en coupant le carreaux erre de la ligne marquée. Une fois vous avez erré de la marque, vous ne pouvez pas forcer la meule de retour à la ligne en tordant le carreaux. Plutôt, la sauvegarde et recut que le carreaux coupant en tranches d'une petite quantité de carreau jusqu'à ce que la meule est arrière sur la piste.

Pour éviter ce problème, utiliser le guide d'onglet déchirure quand possible.

Un autre problème coupe du matériel difficile. Pour empêcher écailler du matériel à la fin de la coupe, utiliser le coupe en plongée.

Nettoyez la table de la scie et le guide d'onglet, fréquemment pendant l'utilisation. Les débris de matériau coupe peut interférer avec la fonction outil.

## POUR EFFECTUER UNE COUPE TRANSVERSALE

Voir la figure 29.

Les coupes transversale sont directement 90° les coupures. Le matériel est nourri dans la coupeure à un 90° l'angle à la roue, et la meule est verticale.

- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau du robinet.
- Utiliser un bord droit ou une équerre pour dessiner une marque sur le carreau à l'aide d'un marqueur ou un crayon gras.
- Placer le matériau sur la table et fermement contre le guide de table coulissante.
- Avant d'allumer la scie, s'assurer que le matériaux ne touche pas la meule à carreaux.
- Mettre le commutateur marche/arrêt en position de **MARCHE**.

## COUPE TRANSVERSALE

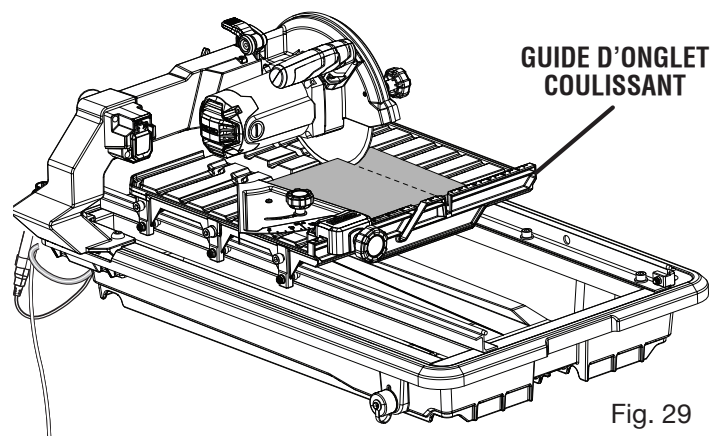


Fig. 29

## COUPE EN DIAGONALE

GUIDE D'ONGLET (OR RAPPORTEUR D'ONGLET)

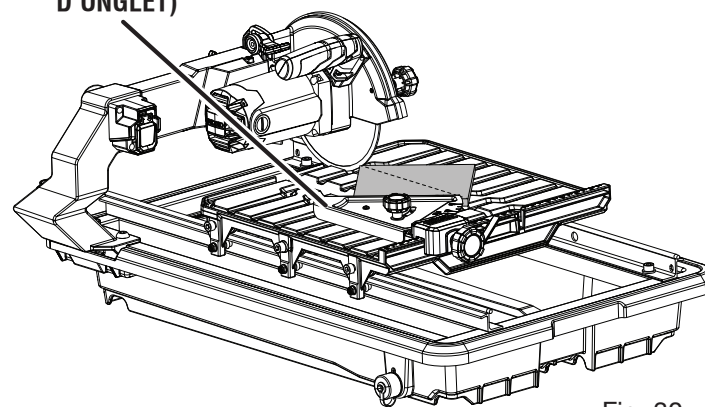


Fig. 30

- Laissez le meule de coupe atteindre son régime maximum et attendre le meule pour obtenir mouillé avant d'avancer le matériau pour alimenter la pièce vers le meule.
- Maintenir la matériaux fermement contre le guide de table coulissante et engager le meule de coupe.
- Une fois la coupe effectuée, **ARRÊT** (OFF) la scie. Attendre que la meule à carreaux s'arrête complètement avant de retirer le matériaux.

## POUR EFFECTUER UNE COUPE EN DIAGONALE

Voir la figure 30.

Les coupes diagonales sont aussi connues sous le nom de « coupes de long point à long point ».

- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau du robinet.
- Utiliser un bord droit ou une équerre pour dessiner une marque sur le carreau à l'aide d'un marqueur ou un crayon gras.
- Installer le guide d'onglets à la gauche de la lame.
- Régler le guide d'onglet à un angle de 45° à l'aide de l'échelle d'angle et serrer fermement à l'aide du bouton.
- S'assurer que le guide d'onglet ne se trouve pas dans la ligne de coupe.



# UTILISATION

- Placer le matériau sur la table et fermement contre le guide de table coulissante.
- Avant d'allumer la scie, s'assurer que le matériaux ne touche pas la meule à carreaux.
- Mettre le commutateur marche/arrêt en position de **MARCHE**.
- Laissez le muele de coupe atteindre son régime maximum et attendre le muele pour obtenir mouillé avant d'avancer le matériau pour alimenter la pièce vers le meule.
- Maintenir la matériaux fermement contre le guide de table coulissante et engager le muele de coupe.
- Une fois la coupe effectuée, **ARRÊT** (OFF) la scie. Attendre que la meule à carreaux s'arrête complètement avant de retirer le matériaux.

## POUR EFFECTUER UNE COUPE D'ONGLET

Voir la figure 31.

Une coupe d'onglet pour couper les coins intérieures et extérieures de tuiles, de moulures murales décoratives et dee plinthes avec le matériel à n'importe quel angle à la roue autrement que 90°. Les coupes d'onglet ont tendance à « ramper » pendant la coupe. Ceci peut être contrôlé en tenant la pièce assurément contre le guide de bord.

- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau du robinet.
- Utiliser un bord droit ou une équerre pour dessiner une marque sur le carreau à l'aide d'un marqueur ou un crayon gras.
- Installer le guide d'onglet à la gauche de la meule.
- S'assurer que le guide d'onglet ne se trouve pas dans la ligne de coupe.
- Placer le guide d'onglet à la position désirée, serrez la manette de verrouillage, et verrouiller à sa place.
- Placer le matériau sur la table et fermement contre le guide de table coulissante..
- Avant d'allumer la scie, s'assurer que le matériaux ne touche pas la meule à carreaux.
- Mettre le commutateur marche/arrêt en position de **MARCHE**.
- Laissez le muele de coupe atteindre son régime maximum et attendre le muele pour obtenir mouillé avant d'avancer le matériau pour alimenter la pièce vers le meule.
- Maintenir la matériaux fermement contre le guide de table coulissante et engager le muele de coupe.
- Une fois la coupe effectuée, **ARRÊT** (OFF) la scie. Attendre que la meule à carreaux s'arrête complètement avant de retirer le matériaux.

## POUR EFFECTUER UNE COUPE EN L

Voir la figure 32.

Une coupe en L est une section de la matériaux q'on retire et qu'on utilise lorsqu'on coupe un morceau de matériaux afin de l'ajuster dans le coin d'une armoire ou une boiserie et sont fait par deux coupures séparées

**NOTE :** Seulement overcut dessous ou au-dessous du côté du matériel est coupé.

### COUPE D'ONGLET

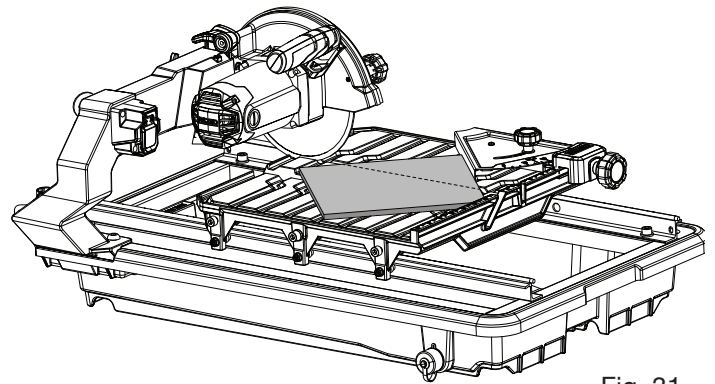


Fig. 31

### COUPE EN L

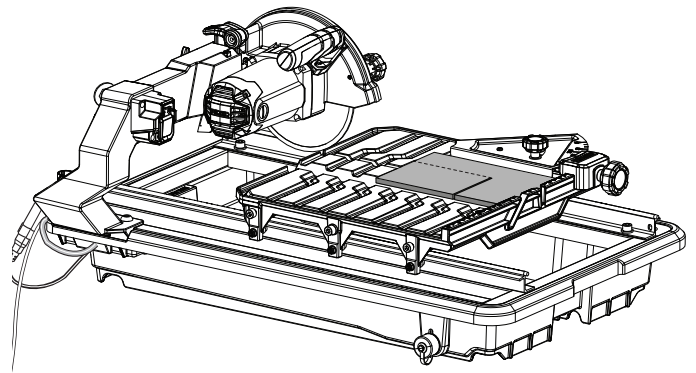


Fig. 32

- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau du robinet.
- Utiliser un bord droit ou une équerre pour dessiner une marque sur le carreau à l'aide d'un marqueur ou un crayon gras.
- Retirer le guide d'onglet .
- Placer le matériau sur la table et fermement contre le guide de table coulissante.
- Avant d'allumer la scie, s'assurer que le matériaux ne touche pas la meule à carreaux.
- Mettre le commutateur marche/arrêt en position de **MARCHE**.
- Laissez le muele de coupe atteindre son régime maximum et attendre le muele pour obtenir mouillé avant d'avancer le matériau pour alimenter la pièce vers le meule.
- Maintenir la matériaux fermement contre le guide de table coulissante et engager le muele de coupe.
- Faire la coupe loin assez dans le matériel sans surcoupe.
- Une fois la coupe effectuée, **ARRÊT** (OFF) la scie. Attendre que la meule à carreaux s'arrête complètement avant de retirer le matériaux.
- Tourner le matériel sur et faire la coupe le long d'une des marques. Ce surcoupe de temps l'autre ligne et le morceau de coupure doivent séparer du reste du matériel.
- Une fois la deuxième coupe effectuée, **ARRÊT** la scie. Attendre que la meule à carreaux s'arrête complètement avant de retirer le matériaux



# UTILISATION

## POUR EFFECTUER UNE COUPE BISEAU

Voir la figure 33.

Les coupes en biseau sont réalisées en approchant le matériau vers la meule à tronçonner alors que l'unité moteur est inclinée selon un angle. Nous recommandons de ne faire que des coupes aux angles de 0 et 45°.

### AVERTISSEMENT :

Les coupes n'étant pas faites aux angles de 0 et 45° peuvent provoquer le contact de la meule à tronçonner avec la table coulissante et endommager l'appareil et/ou causer des blessures graves.

- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau du robinet.
- Utiliser un bord droit ou une équerre pour dessiner une marque sur le carreau à l'aide d'un marqueur ou un crayon gras.
- Desserrer le bouton de verrouillage d'angle de biseau.
- Placez le bras de scie à un angle de 45° et serrez le bouton d'angle.
- Mettre le commutateur marche/arrêt en position de **MARCHE**.
- Laissez le muel de coupe atteindre son régime maximum et attendre le muel pour obtenir mouillé avant d'avancer le matériau pour alimenter la pièce vers le meule.
- Maintenir la matériaux fermement contre le guide de table coulissante et engager le muel de coupe.
- Une fois la coupe effectuée, **ARRÊT** (OFF) la scie. Attendre que la meule à carreaux s'arrête complètement avant de retirer le matériaux.

## EFFECTUER UNE COUPE EN PLONGÉE

Voir la figure 34.

Il est possible d'effectuer des coupes en plongée en plaçant le matériau directement en dessous de la meule et en abaissant celle-ci sur la pièce à travailler. Cela permet de couper les pièces à partir du centre.

- Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau du robinet.
- Utiliser un bord droit ou une équerre pour dessiner une marque sur le carreau à l'aide d'un marqueur ou un crayon gras.
- Déverrouiller le levier de verrou de plongée de la tête de moteur et soulever cette dernière à sa hauteur maximale avant de verrouiller le levier.

**NOTE :** La tête de moteur ne comprend pas de ressort et ne restera pas en position soulevée si le levier de verrou de plongée n'est pas verrouillé.

- Mettre le commutateur marche/arrêt en position de **MARCHE**.
- Laissez le muel de coupe atteindre son régime maximum et attendre le muel pour obtenir mouillé avant d'avancer le matériau pour alimenter la pièce vers le meule.
- Tenir fermement la poignée de la tête de moteur pour déverrouiller le levier de verrou de plongée et déplacer le matériau dans la position désirée pour la coupe.

BOUTON DE VERROUILLAGE DE BISEAU  
COUPE EN BISEAU  
LEVIER DE BLOCAGE DE BASE PLONGEANTE

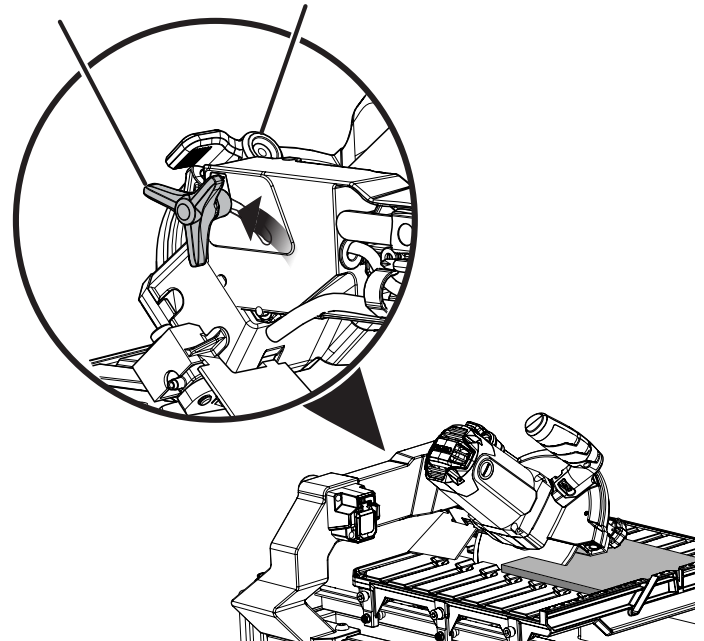


Fig. 33

COUPE PLONGEANTE  
LEVIER DE BLOCAGE DE BASE PLONGEANTE

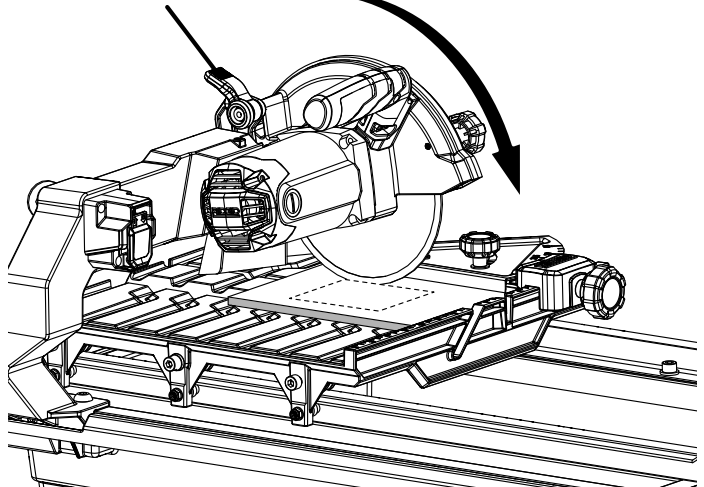


Fig. 34

- Abaisser lentement la tête du moteur dans le matériau afin d'effectuer la coupe.
- Soulever la tête de moteur et verrouiller le levier de plongée.
- Mettre le commutateur marche/arrêt en position de **ARRÊT**.
- Glisser la table à l'écart de la tête du moteur et placer le matériau afin de procéder à la prochaine coupe.

# RÉGLAGES

## **⚠ AVERTISSEMENT :**

Avant d'effectuer tout réglage, s'assurer que l'outil est débranché et que son commutateur est en position d'arrêt (OFF). Le non-respect de cet avertissement pourrait entraîner des blessures graves.

Cette scie à table a été réglée en usine pour effectuer des coupes très précises. Toutefois, certains composants peuvent avoir été désalignés pendant le transport. En outre, après un certain temps des réglages s'avéreront probablement nécessaires, du fait de l'usure.

Ne procéder à aucun réglage avant d'avoir effectué des vérifications avec une équerre et exécuté des coupes d'essai, pour s'assurer que des réglages sont nécessaires.

## **ÉQUERRAGE MUELE DE COUPE PAR RAPPORT À LA TABLE**

Voir la figure 35.

Ne pas desserrer aucune vis pour cet ajustement avant de vérifier avec une équerre et faire des coupes d'essai pour être certain que les ajustements sont nécessaires. Une fois les vis desserrées, ces items doivent être ajustés de nouveau.

- Débrancher la scie.
- Utilisation clé hex., desserrer le boulon de capuchon le rail gauche.
- Placer une équerre de charpentier contre la guide et le plat de la meule.
- Déplacer la barre jusqu'à ce que la table est carrée avec la meule de coupe.
- Serrer fermement boulon hex.

**NOTE:** S'assurer que l'arrêt de table est toujours fonctionnel dans la position déverrouillée afin que la table coulissante ne glisse pas hors des rails.

## **AJUSTER LES ROULEAUX DE TABLE INFÉRIEURE**

Voir la figure 36.

Si la table ne glisse pas en douceur, semble branlante dans ses rails ou est déraillée, des ajustements s'imposent.

### **Pour ajuster si la table est desserrer :**

- Insérer une clé hexagonale pour tenir le boulon en place et desserrer le boulon à installation automatique sur la roulette du bas.
- Lorsqu'il est desserré, la roulette devrait toucher au rail.
- Insérer une clé hexagonale pour tenir le boulon en place et utiliser une clé pour l'serrer. Répéter pour chaque roulette au besoin.

**NOTE :** S'assurer que chaque roulette roule bien après chaque ajustement.

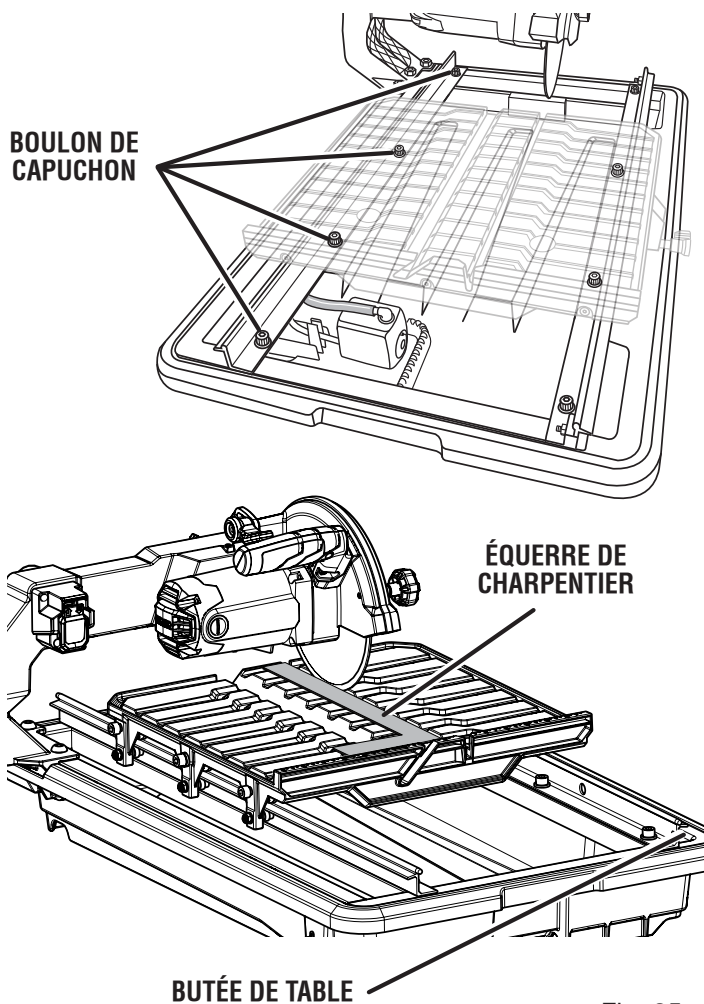


Fig. 35

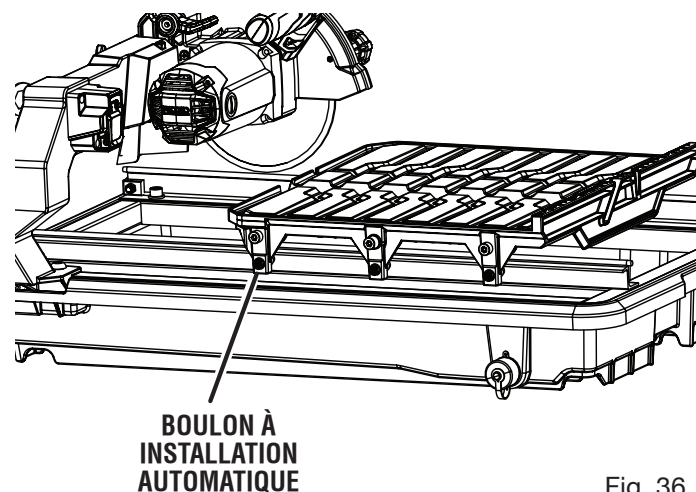


Fig. 36

# RÉGLAGES

## RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE MEULE DE COUPE

Voir la figure 37.

La butée de profondeur limite la course de la meule vers le bas permettant à la meule de descendre suffisamment au-dessous de la table pour assurer la coupe de toute l'épaisseur des pièces. Quand le bras de scie est verrouillé dans la position en bas, ceci est la position pour toutes les coupures sauf coupes plongeante et coupes non traversantes.

La vis d'arrêt de profondeur est configurée en usine pour offrir la capacité de coupe maximale pour la lame fournie avec la scie. Faire des ajustements si désiré.

### **AVERTISSEMENT :**

Une lame de coupe dont la profondeur est mal ajustée peut la faire entrer en contact avec la table coulissante, pouvant provoquer des dommages à l'unité ou des blessures graves.

- Débrancher la scie.
  - Placer le bras de scie à un angle de 0°.
  - Déverrouiller le levier et abaisser le bras de scie afin que la lame se retrouve dans la fente de la table coulissante.
- NOTE :** Ne pas verrouiller le levier pendant l'ajustement.
- Si la lame n'est pas juste sous la surface de la table, ajuster la vis d'ajustement.
  - Lorsque les ajustements sont faits, soulever et abaisser la lame vers la table pour vérifier son dégagement.
  - Faire une coupe à sec afin de s'assurer que la lame n'entrera pas en contact avec la table sur son trajet.
  - Réajuster au besoin.

## RÉGLAGES DE BUTÉE POSITIVE

Voir la figure 38.

**NOTE :** Ces réglages ont été effectués en usine et n'ont normalement pas besoin d'être refaits.

- Débrancher la scie.

**Si la meule n'est pas parfaitement verticale (0°) :**

- Desserrer le bouton de verrouillage de biseau.
- Placer une équerre combinée à côté de la meule.
- Utilisation clé hexagonale, tourner la vis de serrage de 0° jusqu'à ce que la meule soit perpendiculaire à la table et que la vis de serrage repose sur le logement de la scie.
- Serrer fermement le bouton de verrouillage de biseau. Vérifier de nouveau après avoir soulevé et abaissé la tête porte-scie.

**Si la meule n'est pas parfaitement à 45° :**

- Régler le bras de scie à un 45° l'angle.
- Placer une équerre combinée à côté de la meule et régler le bras de scie à un 45°.
- Utilisation clé, tourner la boulon hex à 45° jusqu'à ce que la boulon hex repose sur le logement de la scie.

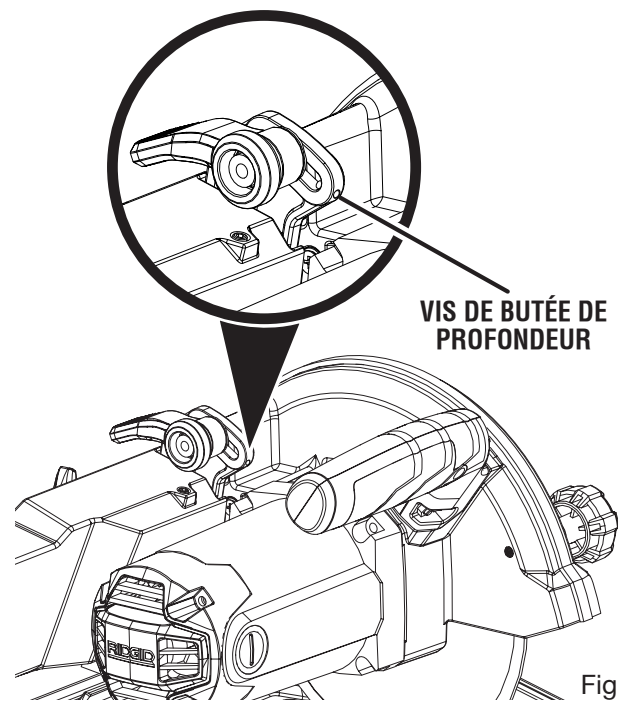


Fig. 37

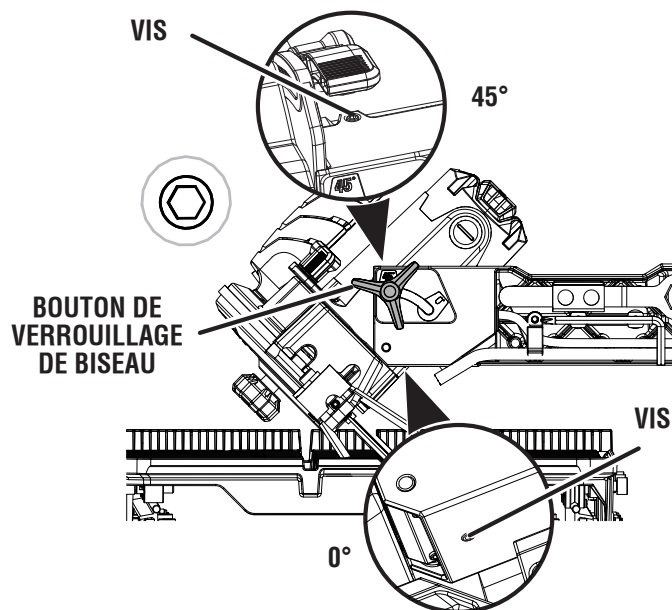
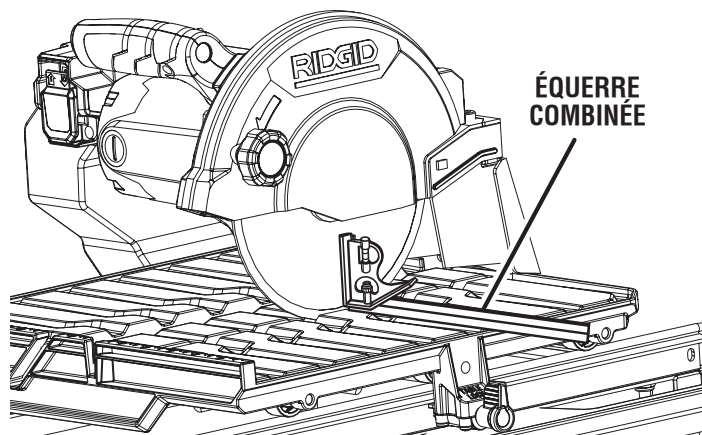


Fig. 38

# RÉGLAGES

## RÉGLAGE DU LASER

Voir la figure 39.

### **⚠ DANGER :**

Rayonnement laser. Éviter tout contact oculaire direct avec la source du rayon.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

L'usage de contrôles, de réglages ou de procédures ne figurant pas dans ce manuel peut entraîner l'exposition à des rayonnements dangereux.

**NOTE :** Éviter le contact oculaire direct avec le guide laser.

- Utiliser le serre-joint de travail facultatif ou serre-joint pour obtenir un morceau de carreaux de fragment.
- Brancher la scie et faire une coupe insignifiante pour marquer le carreaux.
- Relâcher la gâchette et attendre l'arrêt complet de la lame.
- Relever le bras de la scie.
- Débrancher la scie.
- Ouvrir le protège-lame.
- Tourner le laser.
- Pour ajuster la ligne de laser, Desserrer la vis cruciforme, ajuster le module laser au besoin et serrer solidement la vis.
- Une fois le laser aligné, fermer et verrouiller le gardemeule.

**NOTE :** Toujours effectuer des coupes d'essais sur des matériaux de rebut avant de procéder à la coupe de la pièce à travailler.

## POUR AJUSTER LA VIS DE TÊTE

Voir la figure 40.

La tête porte-scie devrait se soulever et s'abaisser facilement. Si ce n'est pas le cas, la vis de tête devra être ajustée.

- Débrancher la scie.
- Desserrer le verrou du protège-lame et ouvrir le protège-lame supérieur.
- Utiliser une clé à arbre pour serrer la vis, comme illustré.

**NOTE :** Ne pas trop serrer. S'assurer que la tête porte-scie peut bouger pour effectuer une coupe en plongée.

- Fermer le protège-lame supérieur et serrer fermement le verrou du protège-lame.

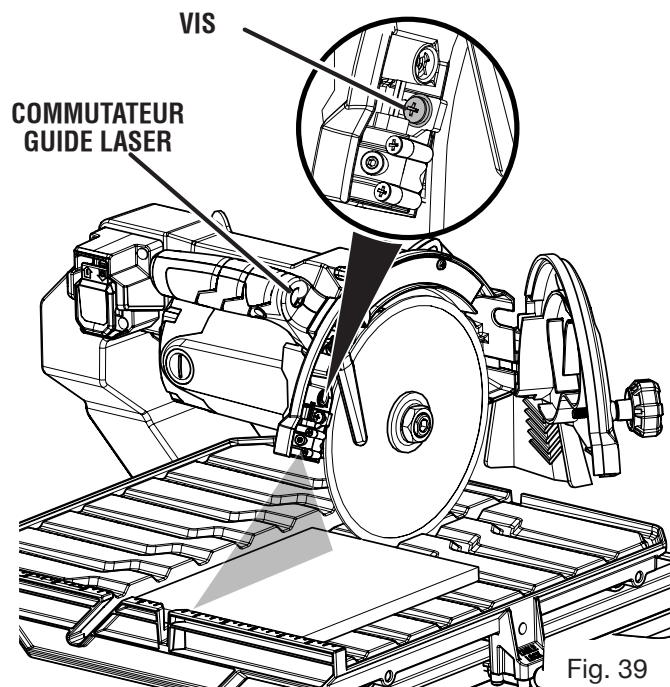


Fig. 39

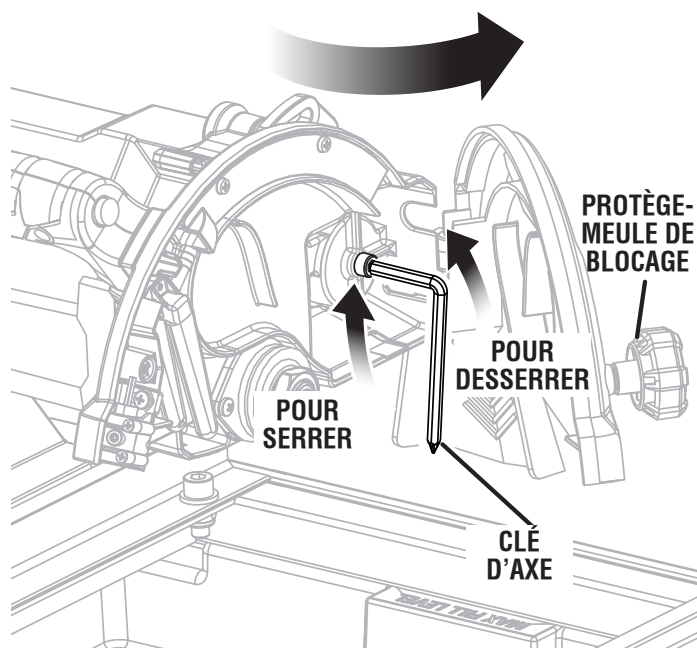


Fig. 40

# ENTRETIEN

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Utiliser exclusivement des pièces identiques à celles d'origine pour les réparations. L'usage de toute autre pièce pourrait créer une situation dangereuse ou endommager l'outil.

### **⚠ AVERTISSEMENT :**

Toujours porter une protection oculaire certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1 lors de l'utilisation de produit. Si une opération dégage de la poussière, porter également un masque anti-poussière.



# ENTRETIEN

## ENTRETIEN GÉNÉRAL

Éviter d'utiliser des solvants pour le nettoyage des pièces en plastique. La plupart des matières plastiques peuvent être endommagées par divers types de solvants du commerce. Utiliser un chiffon propre pour éliminer la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.

### AVERTISSEMENT :

Ne jamais laisse de liquides tels que le fluide de freins, l'essence, les produits à base de pétrole, les huiles pénétrantes, etc., entrer en contact avec les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique, ce qui peut entraîner des blessures graves.

## LUBRIFICATION

Tous les roulements de cet outil sont garnis d'une quantité de graisse de haute qualité, suffisante pour la durée de vie de l'outil, dans des conditions d'utilisation normales. Après l'utilisation prolongée, nettoyer les rails si la table glisse pas facilement.

## NETTOYER DE RAILS

Pendant l'usage, la rails deviendra empêcher sale les rouleaux de table du glissement facilement. C'est important de nettoyer la rails souvent.

## NETTOYER DE LA SCIE

- Débrancher la scie.
- Retirer les guides et le table de biseau de la scie.
- Utiliser une petite brosse et / ou de l'eau, nettoyer à fond chaque pièce enlever tout débris piégés
- Retirer le tuyau de trop-plein et le vider dans un seau. Éviter les éclaboussures sur le sol ou autour de la machine.
- Rincer complètement le réservoir d'eau.
- Jetez de l'eau de gaspillage conformément aux règlements locaux.
- Replacer le bouchon de vidange. Serrer solidement.
- Faire sécher l'outil.

## NETTOYAGE DE LA POMPE

Pour obtenir un rendement optimal, la pompe doit être nettoyée de façon périodique.

- Débrancher la pompe avant de la manipuler ou de la nettoyer.
- Retirer le couvercle avant.
- En utilisant une petite brosse ou de l'eau, remplacer tous les débris ou les déchets coincés à l'intérieur de la pompe.

**NOTE :** Pour assurer une efficacité accrue et prolonger la durée de vie de la pompe, vérifier la crépine avant d'utiliser la pompe et s'assurer que celle-ci est propre.

**Si la pompe ne fonctionne pas, effectuer les étapes suivantes :**

- S'assurer que la crépine est exempte de toute obstruction.
- S'assurer que le tuyau d'arrosage n'est pas obstrué ou noué.
- S'assurer que l'unité est branchée dans une prise électrique fonctionnelle.

**NOTE :** Pour éviter un démarrage accidentel, ne pas manipuler la pompe lorsque celle-ci est branchée à une source d'alimentation.

## REPLACEMENT DES BALAIS

Voir la figure 41.

Le moteur de la scie est équipé de balais accessibles de l'extérieur, dont l'usure doit être vérifiée périodiquement.

**Lorsque le remplacement des balais s'avère nécessaire, procéder comme suit :**

- Débrancher la scie.
- Retirer le couvercle des balais à l'aide d'un tournevis. Les balais sont montés sur ressort et sont éjectés lorsque le couvercle est retiré.
- Retirer les balais.
- Regarder s'ils sont usés. Remplacer les deux balais lorsque la longueur du carbone est de 6 mm (1/4 po) ou moins. **Ne pas** remplacer un balai sans remplacer l'autre.
- Installer les nouveaux balais. S'assurer que la courbure des balais correspond à celle du moteur et que les balais tournent librement dans leurs tubes.
- S'assurer que le couvercle est correctement aligné (droit) et l'assujettir.
- Serrer le couvercle solidement. **Ne pas** trop serrer.

## NETTOYER LES BUSES D'EAU

Si les buses d'eau deviennent obstrués avec debrise, ils should est enlevé et est rincé avec l'eau propre. Les buses poussent juste sur et enlève le connecteur sur ou le côté de la meule de coupe.

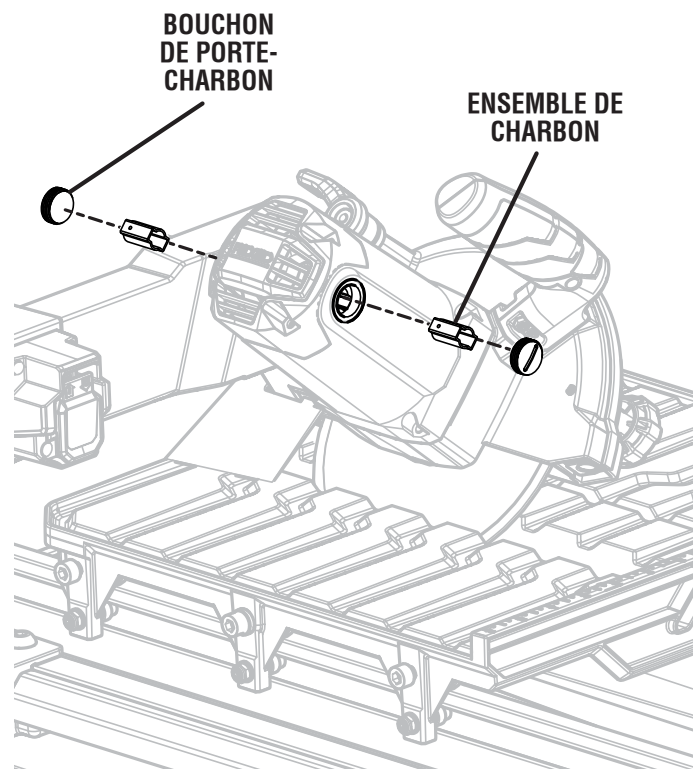


Fig. 41



# GARANTIE

---

## OUTILS ÉLECTRIQUES À MAIN ET D'ÉTABLI RIDGID® GARANTIE LIMITÉE DE SERVICE DE 3 ANS

Une preuve d'achat doit être présentée pour toute demande de réparation sous garantie.

Cette garantie se limite aux outils électriques à main et d'établi RIDGID® achetés à partir du 1/2/04. Ce produit est fabriqué par One World Technologies, Inc., sous licence de marque de RIDGID®, Inc. Toutes les communications de garantie doivent être adressées à One World Technologies, Inc., aux soins de : Service technique des outils motorisés à main et d'établi RIDGID®, au 1-866-539-1710 (appel gratuit).

### GARANTIE DE 90 JOURS EN CAS DE NON SATISFACTION

Si le client n'est pas satisfait pour quelque raison que ce soit au cours des 90 jours suivant la date d'achat de cet outil à main ou d'établi RIDGID®, il pourra retourner le produit au point de vente pour échange ou remboursement complet. Pour obtenir un outil en échange, l'équipement original devra être retourné, dans son emballage d'origine, accompagné d'une preuve d'achat. L'outil fourni en échange sera couvert par la garantie limitée pour le restant de la période de validité de 3 ANS.

### CE QUI EST COUVERT PAR LA GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS

Cette garantie sur les outils motorisés à main et d'établi RIDGID® couvre tous les vices de matériaux et de fabrication, ainsi que les articles de consommation courants, tels que balais, mandrins, moteurs, commandes, cordons, engrenages et même les piles d'outils sans fil de cet outil RIDGID®, pour une période de trois ans, à compter de la date d'achat. Les garanties d'autres produits RIDGID® peuvent être différentes.

### RÉPARATIONS SOUS GARANTIE

Pour toute réparation sous garantie, cet outil RIDGID® devra être retourné, en port payé, à un centre de réparations agréé RIDGID® pour outils motorisés à main et d'établi. L'adresse du centre de réparation agréé le plus proche peut être obtenue en appelant au 1-866-539-1710 (appel gratuit), ou en accédant au site Internet RIDGID® : [www.ridgid.com](http://www.ridgid.com). Le centre de réparation agréé corrigera tout défaut de fabrication et réparera ou remplacera (à notre discrétion) gratuitement toute pièce défectueuse.

### CE QUI N'EST PAS COUVERT

La garantie ne couvre que l'acheteur original et n'est pas transférable. Cette garantie ne couvre que les problèmes de fonctionnement, défaillances ou autres défauts résultant d'un usage inadéquat ou abusif, de la négligence, de la modification, de l'altération ou de réparations effectuées par un centre de service autre qu'un centre de réparation agréé d'outils motorisés à main et d'établi RIDGID®. Les accessoires jetables fournis avec cet outil, tels que, notamment, les lames, embouts et abrasifs, ne sont pas couverts.

**RIDGID®, INC., ET ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC. NE FONT AUCUNE AUTRE GARANTIE, REPRÉSENTATION OU PROMESSE CONCERNANT LA QUALITÉ ET LES PERFORMANCES DE SES OUTILS MOTORISÉS, AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT INDIQUÉES DANS LE PRÉSENT DOCUMENT.**

### AUTRES LIMITATIONS

Sous réserve des lois en vigueur, toutes les garanties implicites sont exclues, y compris les GARANTIES DE VALEUR MARCHANDE ou D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. Toutes les garanties implicites, y compris les garanties de valeur marchande ou d'adéquation à un usage particulier ne pouvant pas être exclues en raison des lois en vigueur, sont limitées à une durée de trois ans, à compter de la date d'achat. One World Technologies, Inc. et RIDGID®, Inc. déclinent toute responsabilité pour les dommages directs ou indirects. Certains états et provinces ne permettant pas de limitation sur la durée des garanties implicites, et/ou l'exclusion ou la limitation des dommages directs ou indirects, les restrictions ci-dessus peuvent ne pas être applicables. Cette garantie donne au consommateur des droits spécifiques, et celui-ci peut bénéficier d'autres droits, qui varient selon les états ou provinces.

---

**One World Technologies, Inc.**

P.O. Box 1427

Anderson, SC 29622, ÉTATS-UNIS

---

# REGLAS DE SEGURIDAD GENERALES

## **ADVERTENCIA:**

Lea y comprenda todas las instrucciones. El incumplimiento de las instrucciones señaladas abajo puede causar descargas eléctricas, incendios y lesiones serias.

## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

- **FAMILIARÍCESE CON SU HERRAMIENTA ELÉCTRICA.** Lea cuidadosamente el manual del operador. Aprenda los usos, limitaciones y posibles peligros relacionados con esta herramienta.
- **PROTÉJASE CONTRA DESCARGAS ELÉCTRICAS EVITANDO TOCAR CON EL CUERPO SUPERFICIES CONECTADAS A TIERRA.** Por ejemplo: tubos, radiadores, estufas y cajas de refrigeradores.
- **MANTENGA LAS PROTECCIONES EN SU LUGAR** y en buenas condiciones de trabajo.
- **RETIRE TODA LLAVE Y HERRAMIENTA DE AJUSTE.** Adquiera el hábito de verificar que se haya retirado de la herramienta eléctrica toda llave y herramienta de ajuste antes de encenderla.
- **MANTENGA LIMPIA EL ÁREA DE TRABAJO.** Una mesa o área de trabajo mal despejada es causas común de accidentes. **NO** deje herramientas o piezas de losas en la herramienta mientras esté funcionando.
- **NO UTILICE LA HERRAMIENTA EN ENTORNOS PELIGROSOS.** No utilice las herramientas eléctricas en lugares húmedos o mojados ni las exponga a la lluvia. Mantenga bien iluminada el área de trabajo.
- **MANTENGA ALEJADOS A LOS NIÑOS Y DEMÁS CIRCUNSTANTES.** Todos los presentes deben llevar puestos anteojos de seguridad y permanecer a una distancia segura del área de trabajo. No permita que ninguno de los presentes toque la herramienta eléctrica o el cordón de extensión mientras esté funcionando la unidad.
- **HAGA SU TALLER A PRUEBA DE NIÑOS** con candados, interruptores maestros y retirando las llaves de arranque.
- **NO FUERCE LA HERRAMIENTA.** Efectúa el trabajo mejor y de manera más segura, si se utiliza a la velocidad de avance para la que está diseñada.
- **USE LA HERRAMIENTA ADECUADA PARA LA TAREA.** No fuerce la herramienta ni ningún accesorio a efectuar tareas para las que no están hechos.
- **USE UN CORDÓN DE EXTENSIÓN ADECUADO.** Asegúrese de que esté en buen estado el cordón de extensión. Al utilizar un cordón de extensión sólo utilice uno del calibre suficiente para soportar la corriente que consume el producto. Un cordón de un grueso insuficiente causa una caída en el voltaje de línea, y produce recalentamiento y pérdida de potencia. Se recomienda que los conductores sean de calibre **14** (A.W.G.) por lo menos, para un cordón de extensión de 7,6 metros (25 pies) de largo o menos.

Si tiene dudas, utilice un cordón del calibre más grueso siguiente. Cuanto menor es el número de calibre, mayor es el grueso del cordón.

- **VÍSTASE ADECUADAMENTE.** Evite ponerse ropas holgadas, corbatas ni joyas que puedan engancharse y tirar de usted hacia las piezas en movimiento. Si tiene el pelo largo cúbrase de alguna manera para contenerlo.
- **SIEMPRE PÓNGASE PROTECCIÓN OCULAR CON PROTECCIÓN LATERAL CON LA MARCA DE CUMPLIMIENTO DE LA NORMA ANSI Z87.1 JUNTO CON PROTECCIÓN PARA LOS OÍDOS.**
- **ASEGURE LA PIEZA DE TRABAJO.** Utilice prensas de mano o de banco para sujetar la pieza de trabajo cuando resulte práctico hacerlo; es más seguro que utilizar la mano y quedan ambas manos libres para manejar la herramienta.
- **NO ESTIRE EL CUERPO PARA ALCANZAR MAYOR DISTANCIA.** Mantenga una postura firme y buen equilibrio en todo momento.
- **DÉ MANTENIMIENTO CON CUIDADO A LAS HERRAMIENTAS.** Mantenga afiladas y limpias las herramientas para obtener de las mismas un desempeño mejor y más seguro. Siga las instrucciones correspondientes al cambio y lubricación de accesorios.
- **DESCONECTE LAS HERRAMIENTAS.** Todas las herramientas deben desconectarse del suministro de corriente cuando no estén usándose, o al cambiarles aditamentos, hojas de corte, brocas, fresas, etc.
- **EVITE UN ARRANQUE ACCIDENTAL DE LA UNIDAD.** Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la clavija de cualquier herramienta.
- **USE ACCESORIOS RECOMENDADOS.** Consulte este manual del operador, donde aparecen los accesorios recomendados. El empleo de accesorios inadecuados puede causar lesiones.
- **NO SE PARE NUNCA EN LA HERRAMIENTA.** Pueden producirse lesiones graves si la herramienta eléctrica se vuelca o si se toca accidentalmente la herramienta de corte.
- **INSPECCIONE LAS PIEZAS DAÑADAS.** Antes de seguir utilizando la herramienta, es necesario inspeccionar cuidadosamente toda protección o pieza dañada para determinar si funcionará correctamente y desempeñará la función a la que está destinada. Verifique la alineación de las partes móviles, que no haya atoramiento de partes móviles, que no haya piezas rotas, el montaje de las piezas y cualquier otra condición que pudiera afectar su funcionamiento. Toda protección o pieza que esté dañada debe repararse apropiadamente o reemplazarse en un centro de servicio autorizado.
- **AVANCE LA PIEZA DE TRABAJO EN LA DIRECCIÓN CORRECTA.** Solamente empuje la pieza de trabajo hacia la hoja, fresa o tambor de lijado, contra el sentido de rotación de éstos.

# REGLAS DE SEGURIDAD GENERALES

- **NUNCA DEJE FUNCIONANDO DESATENDIDA LA HERRAMIENTA. APAGUE LA CORRIENTE.** No abandone la herramienta hasta verla completamente detenida.
- **PROTÉJASE LOS PULMONES.** Use una careta o mascarilla contra el polvo si la operación de corte genera mucho polvo.
- **PROTÉJASE EL OÍDO.** Durante períodos prolongados de utilización de la unidad póngase protección para los oídos.
- **NO MALTRATE EL CORDÓN ELÉCTRICO.** Nunca porte la herramienta sujetándola por el cordón eléctrico, ni tire del mismo para desconectarla de la toma de corriente. Mantenga el cordón eléctrico alejado del calor, del aceite y de los bordes afilados.
- **SIEMPRE UTILICE UN CORDÓN ELÉCTRICO DE EXTENSIÓN QUE LLEVE LAS MARCAS “W-A” O “W”.** Estos cordones eléctricos están aprobados para el uso en exteriores y reducen el riesgo de descargas eléctricas.
- **SIEMPRE MANTENGA EL PROTECCIÓN PARA LA MUELA EN SU LUGAR** y en buenas condiciones de funcionamiento.
- **MANTENGA LAS MANOS ALEJADAS DEL ÁREA DE CORTE.** No trate de alcanzar bajo la pieza de trabajo o en la trayectoria de corte de la hoja con las manos y dedos por ninguna razón. Siempre apague la corriente.
- **LA MEULA DE CORTE CONTINÚA GIRANDO POR INERCIA DESPUÉS DE APAGARSE LA UNIDAD.**
- **NUNCA UTILICE LA UNIDAD EN UNA ATMÓSFERA EXPLOSIVA.** El chispeo normal del motor podría encender los gases presentes.
- **INSPECCIONE PERIÓDICAMENTE LOS CORDONES ELÉCTRICOS DE LAS HERRAMIENTAS.** Si están dañados, llévelos a un establecimiento de servicio autorizado para que los revise un técnico de servicio calificado. El conductor con aislamiento que tiene una superficie exterior verde con o sin tiras amarillas es el conductor de conexión a tierra del equipo. Si es necesaria la reparación o reemplazo del cordón eléctrico o de la clavija, no conecte el conductor de conexión a tierra a una terminal portadora de corriente. Repare o reemplace de inmediato todo cordón dañado o gastado. Siempre esté consciente de la ubicación del cordón y manténgalo bien alejado de la meula en movimiento de giro.
- **INSPECCIONE PERIÓDICAMENTE LOS CORDONES DE EXTENSIÓN** y reemplácelos si están dañados.
- **CONECTE A TIERRA TODA HERRAMIENTA ELÉCTRICA.** Si la herramienta está provista de una clavija de tres puntas, debe conectarse en un enchufe eléctrico de tres polos.
- **CONECTE LA HERRAMIENTA SOLAMENTE A UNA TOMA DE CORRIENTE PROTEGIDA POR GFCI (INTERRUPTOR DE CIRCUITO CON PÉRDIDA A TIERRA).**
- **CONSULTE A UN ELECTRICISTA CALIFICADO** o técnico de servicio si no ha comprendido completamente las instrucciones de conexión a tierra o si no está seguro de que la herramienta está bien conectada a tierra.
- **USE SOLAMENTE LOS DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS CORRECTOS:** cables de extensión de 3 conductores, con clavijas de tres puntas y contactos de tres polos que acepten la clavija del cable de la herramienta.
- **NO MODIFIQUE** la clavija suministrada. Si no entra en la toma de corriente, llame a un electricista calificado para que instale una toma de corriente adecuada.
- **MANTENGA LA HERRAMIENTA SECA, LIMPIA Y LIBRE DE ACEITE Y GRASA.** Siempre utilice un paño limpio para la limpieza de la unidad. Nunca utilice fluidos para frenos, gasolina, productos a base de petróleo ni solventes para limpiar la herramienta.
- **PERMANEZCA ALERTA Y EN CONTROL.** Preste atención a lo que esté haciendo y aplique el sentido común. No utilice la herramienta cuando esté cansado. No se apresure.
- **NO UTILICE LA HERRAMIENTA SI EL INTERRUPTOR NO ENCIENDE O NO APAGA.** Lleve todo interruptor defectuoso a un centro de servicio autorizado para que lo reparen.
- **SÓLO UTILICE MUELAS DE CORTE CORRECTAS.** No use muelas con orificio de un tamaño incorrecto. Nunca utilice arandelas ni pernos de la muela de corte dañados o inadecuados. La sierra tiene capacidad para rueda hasta de un diámetro de 178 mm (7 pulg.).
- **ANTES DE EFECTUAR UN CORTE VERIFIQUE QUE ESTÉN BIEN ASEGURADOS TODOS LOS DISPOSITIVOS DE AJUSTE.**
- **ASEGÚRESE DE QUE NO HAYA CLAVOS EN LA TRAYECTORIA DE LA MUELA PARA CORTE.** Inspeccione la madera y elimine todos los clavos presentes en la misma antes de empezar a cortar.
- **NUNCA ARRANQUE LA HERRAMIENTA CUANDO LA PIEZA GIRATORIA CORRESPONDIENTE ESTÉ TOCANDO LA PIEZA DE TRABAJO.**
- **NO UTILICE NINGUNA HERRAMIENTA SI SE ENCUENTRA BAJO LOS EFECTOS DE DROGAS, ALCOHOL O MEDICAMENTOS.**
- **AL DAR SERVICIO** a la unidad, sólo utilice piezas de repuesto idénticas. El empleo de piezas diferentes puede causar un peligro o dañar el producto.
- **SOLAMENTE UTILICE ACCESORIOS** señalados en este manual o en los apéndices. El uso de accesorios no señalados en este manual puede presentar riesgos de lesiones corporales. Con los accesorios se incluyen instrucciones para el uso seguro de los mismos.
- **REVISE DOS VECES TODA CONFIGURACIÓN DE LA HERRAMIENTA.** Asegúrese de que la hoja esté apretada y de que no toque la sierra o la pieza de trabajo antes de conectar la unidad al suministro de corriente.




# REGLAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS

---







- **ASEGURE LA PIEZA DE TRABAJO** firmemente contra guía de ingletes o la guía.
- **NUNCA** se pare ni tenga ninguna parte del cuerpo en línea con la trayectoria de la hoja de la sierra.
- **NUNCA** intente liberar la muela de la sierra cuando esté trabada, sin antes **APAGAR** y desconectar la sierra de la toma de corriente.
- **SI ESTÁ DAÑADO EL CORDÓN DE CORRIENTE**, debe ser reemplazado únicamente por el fabricante o en un centro de servicio autorizado para evitar riesgos.
- **EVITE OPERACIONES Y POSICIONES EXTRAÑAS DE LAS MANOS** en las cuales un deslizamiento rápido puede hacer que la mano toque la herramienta de corte.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODA EL ÁREA DE TRABAJO ESTÉ BIEN ILUMINADA** para ver la pieza de trabajo y que ninguna obstrucción impida una operación segura **ANTES** de efectuar cualquier trabajo con la sierra.
- **SIEMPRE APAGUE LA SIERRA** antes de desconectarla, para evitar un arranque accidental de la misma al volver a conectarla al suministro de corriente.
- **ESTA HERRAMIENTA** tendrá los siguientes avisos:
  - a) Póngase protección ocular, oídos y respirar.
  - b) Utilice protector para salpicaduras para cada operación para que puede ser utilizado.
  - c) Siempre desconecte el suministro de corriente antes de realizar su mantenimiento, al cambiar las muelas o al limpiar la unidad.
  - d) Utilice la herramienta con orilla lisa muela para cortar orificios y muescas.
  - e) Reemplace dañado muela para cortar antes de operación.
  - f) No llene el recipiente de agua por encima de la línea de llenado.
- **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.** Consúltelas con frecuencia y empléelas para instruir a otros usuarios. Si presta a alguien esta herramienta, facilítele también las instrucciones.

# SÍMBOLOS

Las siguientes palabras de señalización y sus significados tienen el objeto de explicar los niveles de riesgo relacionados con este producto.

SÍMBOLO	SEÑAL	SIGNIFICADO
	<b>PELIGRO:</b>	Indica una situación peligrosa, la cual, si no se evita, causará la muerte o lesiones serias.
	<b>ADVERTENCIA:</b>	Indica una situación peligrosa, la cual, si no se evita, podría causar la muerte o lesiones serias.
	<b>PRECAUCIÓN:</b>	Indica una situación peligrosa, la cual, si no se evita, podría causar lesiones menores o leves.
	<b>AVISO:</b>	(Sin el símbolo de alerta de seguridad) Indica la información que se considera importante, pero no relacionada con lesiones potenciales (por ej. en relación a daños a la propiedad).

Es posible que se empleen en esta herramienta algunos de los siguientes símbolos. Le suplicamos estudiarlos y aprender su significado. Una correcta interpretación de estos símbolos le permitirá utilizar mejor y de manera más segura la herramienta.

SÍMBOLO	NOMBRE	DENOMINACIÓN / EXPLICACIÓN
	Alerta de seguridad	Indica un peligro posible de lesiones personales.
	Lea el manual del operador	Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar este producto.
	Protección para los ojos, oídos y respirar	Siempre utilice protección ocular con protección lateral con la marca de cumplimiento de la norma ANSI Z87.1, junto con protección auditiva y protección respirar.
	Alerta de condiciones húmedas	No exponga la unidad a la lluvia ni la use en lugares húmedos.
	No acercar las manos	Si no mantiene las manos alejadas de la rueda de corte, se causará serias lesiones corporales.
	Electrocución	El incumplimiento de conectar correctamente a tierra puede resultar en electrocución.
V	Voltaje	Voltaje
A	Amperes	Corriente
Hz	Hertz	Frecuencia (ciclos por segundo)
min	Minutos	Tiempo
~	Corriente alterna	Tipo de corriente
n <sub>0</sub>	Velocidad en vacío	Velocidad de rotación, en vacío
.../min	Por minuto	Revoluciones, carreras, velocidad superficial, órbitas, etc., por minuto



# PARTES ELÉCTRICAS

## CABLES DE EXTENSIÓN

Sólo utilice cables de extensión de 3 conductores con clavijas de tres puntas y contactos de tres polos que acepten la clavija del cable de la herramienta. Si la herramienta eléctrica debe situarse a una distancia importante de la toma de corriente, asegúrese de que el cable de extensión que utilice tenga el grosor suficiente para soportar el consumo de corriente de la herramienta. Un cable de extensión de un grosor insuficiente causará caída del voltaje de la línea, además de producir pérdida de potencia y recalentamiento del motor. Básese en la tabla que se presenta abajo para calcular el calibre mínimo requerido de los conductores del cable de extensión. Solamente deben utilizarse cordones con forro redondo registrados en Underwriter's Laboratories (UL).

\*\*Amperaje (aparece en la placa de datos de la herramienta)

0-2.0 2.1-3.4 3.5-5.0 5.1-7.0 7.1-12.0 12.1-16.0

Longitud del cordón	Calibre conductores (AWG)					
	16	16	16	16	14	14
25'	16	16	16	16	14	14
50'	16	16	16	14	14	12
100'	16	16	14	12	10	—

\*\*Se usa en los circuitos de calibre 12, de 20 amperes.

**NOTA:** AWG = American Wire Gauge

Al trabajar con la herramienta a la intemperie, utilice un cable de extensión fabricado para uso en exteriores. Tal característica está indicada con las letras "W-A" o "W" en el forro del cable.

Antes de utilizar un cable de extensión, inspecciónelo para ver si tiene conductores flojos o expuestos y aislamiento cortado o gastado.

Utilice solamente los cables de extensión destinados para uso en áreas exteriores. Puede identificarlos con la leyenda "Pueden usarse con dispositivos para exteriores: guardar en el interior cuando no se use." Utilice solamente los cables de extensión que tengan una clasificación eléctrica no menor a la clasificación del producto. No utilice el cable de extensión si está dañado, ni un cable de extensión y no lo desconecte de un tirón. Mantenga el cable alejado del calor y los bordes filosos. Siempre desconecte el cable de extensión del tomacorriente antes de desconectar el producto del cable de extensión.

### **ADVERTENCIA:**

Mantenga el cable de extensión fuera del área de trabajo. Al trabajar con una herramienta eléctrica, coloque el cable de tal manera que no pueda enredarse en la madera, herramientas ni otros obstáculos. La falta de atención a esta advertencia puede redundar en lesiones graves.

### **ADVERTENCIA:**

Inspeccione los cables de extensión cada vez antes de usarlos. Si están dañados, reemplácelos de inmediato. Nunca utilice la herramienta con un cable dañado, ya que si toca la parte dañada puede sufrir una descarga eléctrica, con las consecuentes lesiones graves.

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Esta herramienta está impulsada por un motor eléctrico fabricado con precisión. Debe conectarse únicamente a **una línea de voltaje de 120 V, de corriente alterna (corriente normal para uso doméstico), 60 Hz**. No utilice esta herramienta con corriente continua (c.c.). Una caída considerable de voltaje causa pérdida de potencia y recalentamiento del motor. Si la sierra no funciona al conectarla en una toma de corriente, vuelva a revisar el suministro de corriente.

## VELOCIDAD Y CABLEADO

La velocidad en vacío de esta herramienta es de 6 500 rpm aproximadamente. Esta velocidad no es constante y disminuye durante el corte o con un voltaje bajo. En cuanto al voltaje, el cableado dentro del taller es tan importante como la potencia nominal del motor. Una línea pensada sólo para iluminación no puede alimentar el motor de una herramienta eléctrica. El cable que tiene el calibre suficiente para una distancia corta, será demasiado delgado para una distancia mayor. Una línea que alimenta una herramienta eléctrica puede no ser suficiente para alimentar dos o tres herramientas.

## INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

*Vea la figura 1.*

Este producto debe conectarse a tierra. En caso de un mal funcionamiento o desperfecto, la conexión a tierra brinda a la corriente eléctrica una trayectoria de mínima resistencia para disminuir el riesgo de una descarga eléctrica. Esta herramienta está equipada de un cordón eléctrico con un conductor y una clavija de conexión a tierra para equipo. La clavija debe conectarse en una toma de corriente igual que esté instalada y conectada a tierra correctamente, de conformidad con los códigos y reglamentos de la localidad.

No modifique la clavija suministrada. Si no entra en la toma de corriente, llame a un electricista calificado para que instale una toma de corriente adecuada.

# PARTES ELÉCTRICAS

## **⚠️ ADVERTENCIA:**

Si se conecta de forma incorrecta el conductor de conexión a tierra del equipo puede presentarse un riesgo de descarga eléctrica. Si es necesaria la reparación o reemplazo del cordón eléctrico o de la clavija, no conecte el conductor de conexión a tierra a una terminal portadora de corriente. El conductor con aislamiento que tiene una superficie exterior verde con o sin tiras amarillas es el conductor de conexión a tierra del equipo.

Consulte a un electricista calificado o técnico de servicio si no ha comprendido completamente las instrucciones de conexión a tierra o si no está seguro si la herramienta está bien conectada a tierra.

Repare o reemplace de inmediato todo cordón dañado o gastado.

Este producto se debe usar con un circuito de 120 V nominales y tiene una clavija de conexión a tierra similar a la clavija que se muestra en la figura 1. Conecte el producto únicamente a una toma de corriente que tenga la misma configuración que la clavija. No use un adaptador con este producto.

Este producto debe utilizarse conectada a un circuito con una toma de corriente como la mostrada en la figura 1. También dispone de una patilla de conexión a tierra como la mostrada.

Los circuitos o las tomas donde se conecta esta podadora de pasto deben estar protegidos con un interruptor de circuito accionado por falla de conexión a tierra (GFCI). Hay receptáculos con la protección de un GFCI integrado, y pueden utilizarse para contar con esta característica de seguridad.

Si el sierra es utilizado con un cable de extensión, asegure que la conexión del cable de alimentación del instrumento y el cable de extensión no está en el suelo.

Si una salida protegida no está disponible, no utilice el sierra hasta que una salida pueda ser cambiada o la protección auxiliar puede ser obtenida. Estos dispositivos auxiliares de la protección están disponibles en su detallista local.

## **POSICIONAR DEL SIERRA DE LOSAS**

*Vea la figura 2.*

Para evitar que el tomacorriente o enchufe del accesorio se humedezcan, coloque la sierra de losas hacia un lado del tomacorriente que se encuentra en la pared, para que el agua no caiga sobre ésta o el enchufe. El usuario debería realizar una “vuelta de goteo” en el cable que conecta la sierra al tomacorriente. La “vuelta de goteo” es la parte del cable por debajo del nivel del tomacorriente, o el conector si se utiliza un cable de extensión, que evita que el agua se deslice por el cable y entre en contacto con el tomacorriente.

Si el enchufe o el tomacorriente se humedecieron, no desenchufe el cable. Desconecte el fusible o el interruptor automático que suministra electricidad a la herramienta. Luego desenchúfela y revise si hay agua en el tomacorriente.

## **⚠️ ADVERTENCIA:**

Para reducir el riesgo de electrocución, mantenga todas las conexiones secas y lejos del suelo. No toque el enchufe con las manos mojadas.



Fig. 1

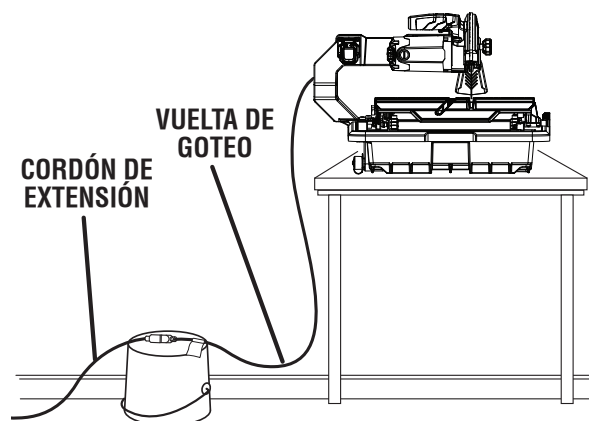
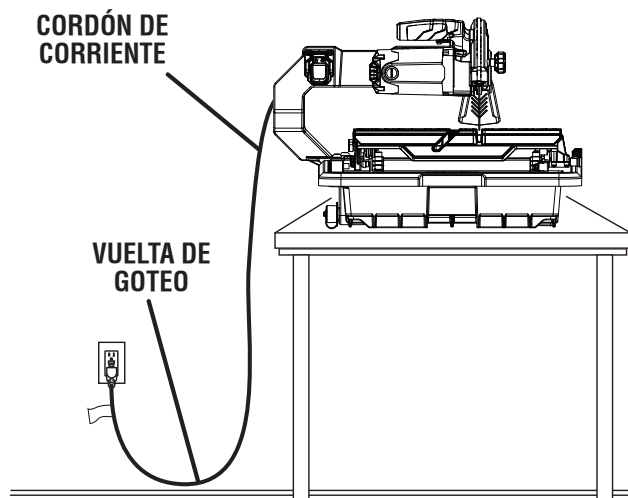


Fig. 2

# CARACTERÍSTICAS

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Diámetro de la hoja ..... 178 mm (7 po)  
Árbol de la hoja ..... 15,8 mm (5/8 po)  
Capacidad de corte al  
hilo (tamaño de losas) ..... 610 mm (24 po)

Capacidad de diagonale (tamaño de losas).. 457 mm (18 po)  
Profundidad del corte máxima ..... 57 mm (2-1/4 po)  
Potencia nominal ..... 120 V~, 9 A, 60 Hz  
Velocidad en vacío ..... 5 700 r/min (RPM)

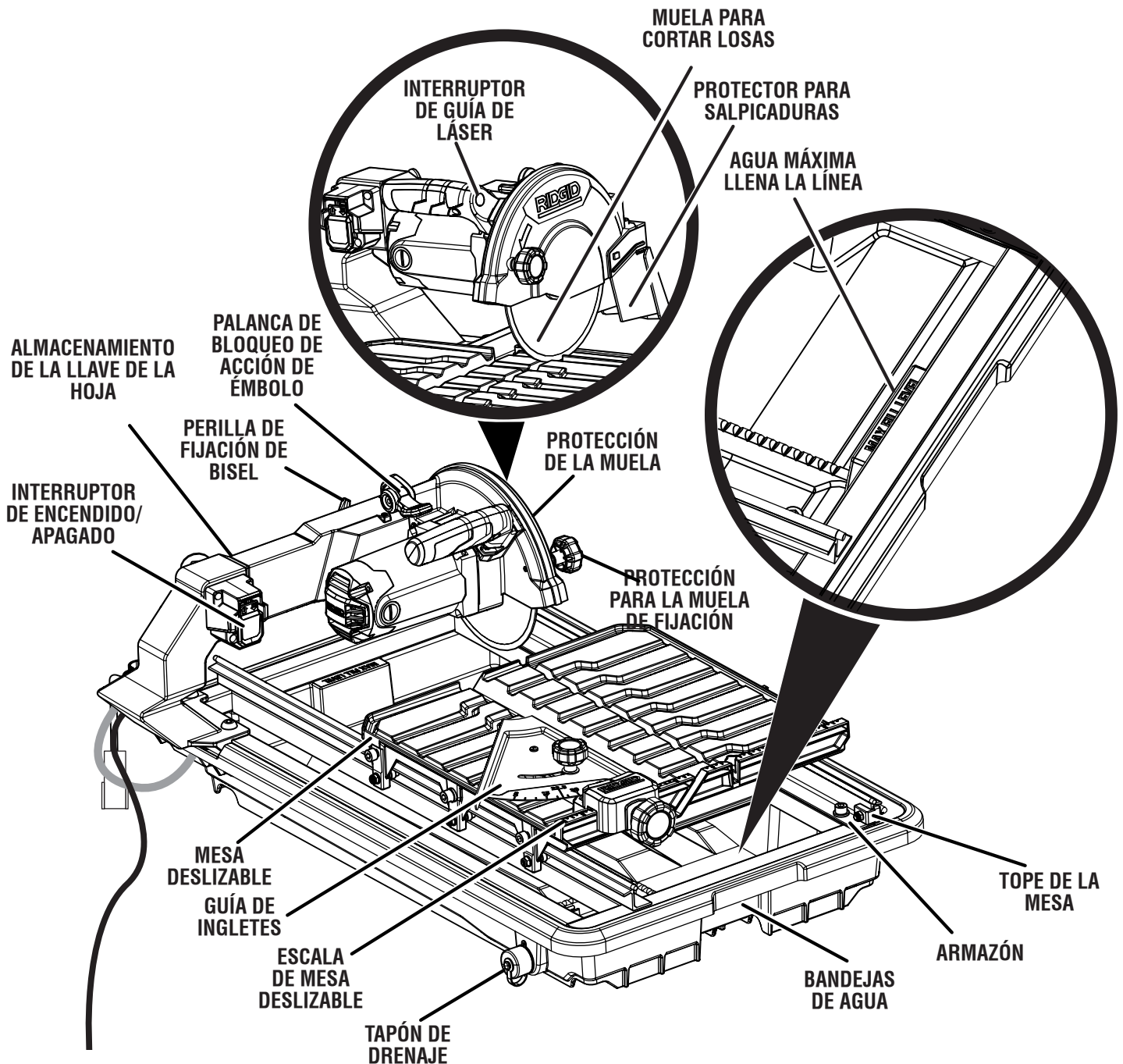


Fig. 3

# CARACTERÍSTICAS

## FAMILIARÍCESE CON LA SIERRA DE LOSAS

Vea la figura 3.

El uso seguro que este producto requiere la comprensión de la información impresa en la herramienta y en el manual del operador así como ciertos conocimientos sobre el proyecto a realizar. Antes de usar este producto, familiarícese con todas las características de funcionamiento y normas de seguridad.

**178 mm (7 pulg.) MUELA PARA CORTAR LOSAS** - 178 mm (7 pulg.) muela para cortar losas es incluido con su sierra.

### **ADVERTENCIA:**

Asegúrese de usar únicamente muelas para cortar con velocidad nominal mínima inferior a la de esta herramienta. La inobservancia de esta advertencia puede causar lesiones serias.

### **SISTEMA DE ALINEACIÓN CON LÁSER AJUSTABLE** -

Para realizar cortes más precisos, se incluye una guía láser con su sierra ingleteadora. Cuando se usa correctamente, la guía láser facilita la realización de cortes de precisión.

Empuje simplemente el botón para el láser no enciende o no apaga.

**GUÍA DE INGLETES** - Este indicador de fácil lectura muestra el ángulo exacto para cortes.

**MOTOR** - Esta sierra dispone de un potente motor con suficiente potencia para realizar hasta los trabajos de corte más pesados.

**INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO** - Esta sierra dispone de un interruptor de corriente de fácil acceso ubicado brazo de la sierra. Para asegurar el interruptor, coloque un candado (no viene incluido) a través del agujero del gatillo del interruptor. Cuando el candado está instalado y cerrado, no puede accionarse el interruptor. Guarde la llave del candado en otro lugar.

**PROTECTOR PARA SALPICADURAS** - El protector para salpicaduras ayuda a contener del overspray y la niebla.

**BOMBA DE AGUA** - La bomba de agua (no se muestra) volumen proporciona agua al disco de corte.

**MESA DESLIZABLE** - La mesa deslizante permite al usuario deslizar la pieza de trabajo dentro del disco de troceado para lograr cortes precisos.

## HERRAMIENTAS NECESARIAS

Para armar la unidad se necesitan las siguientes herramientas (no incluido o dibujado para escalar):

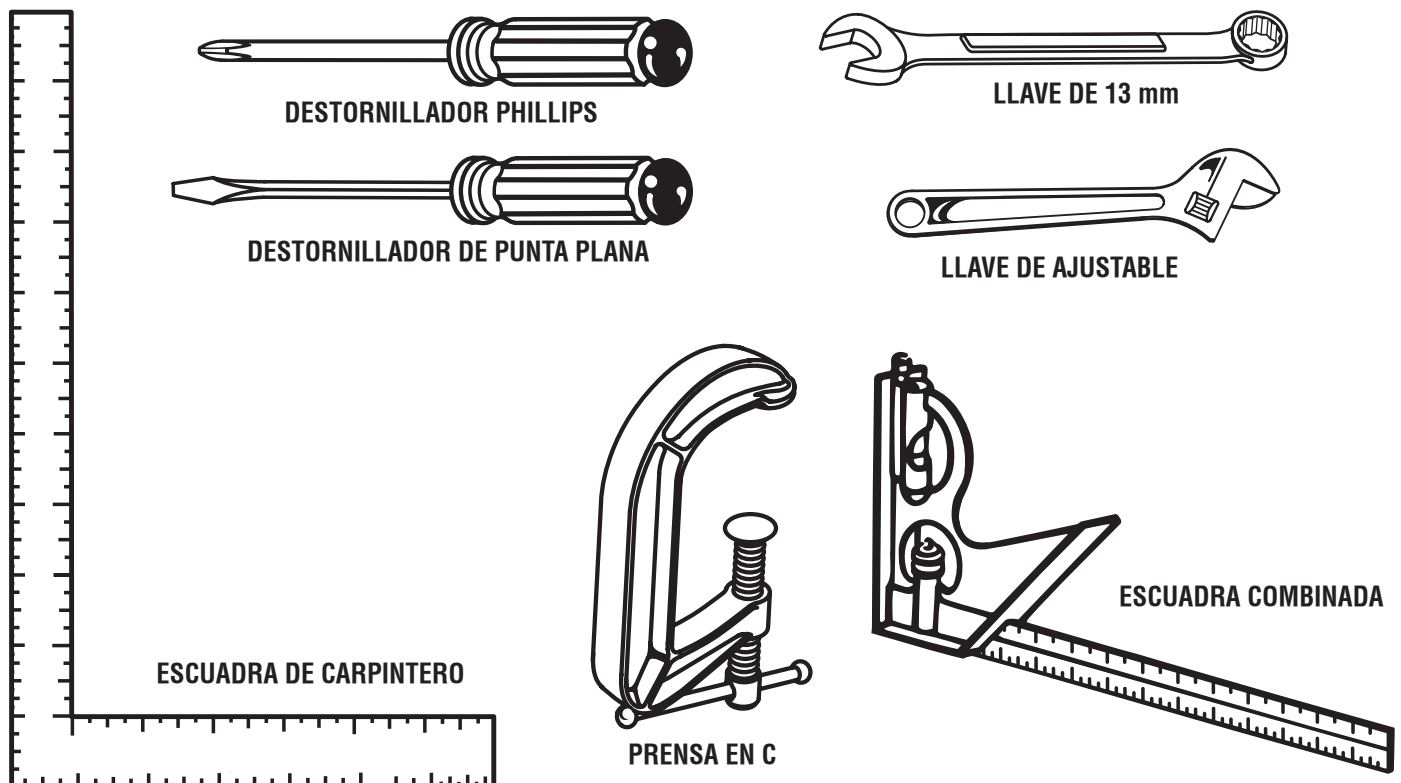


Fig. 4

# PIEZAS SUELTAS

Con la sierra de losas vienen incluidos los siguientes artículos:

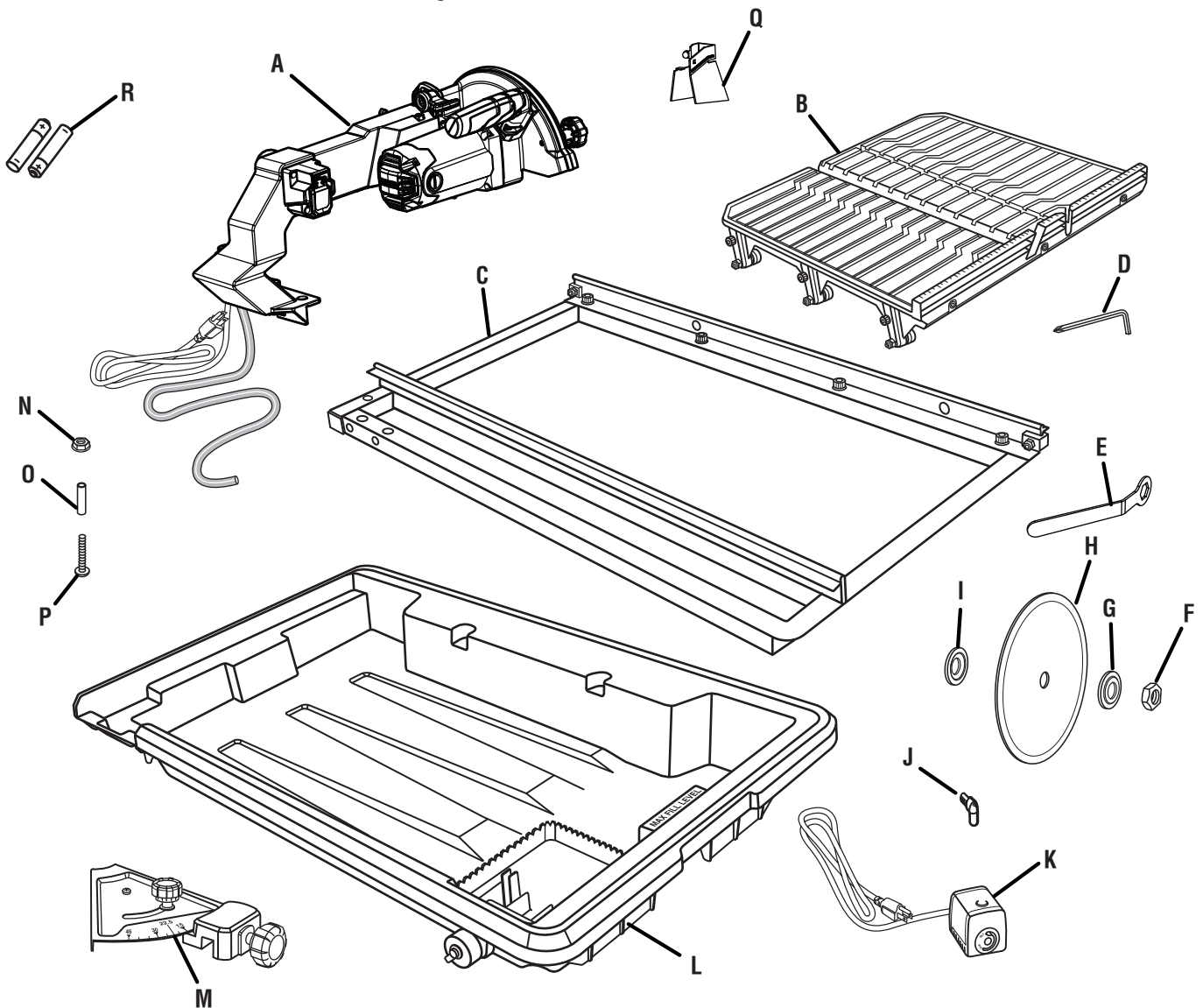


Fig. 5

A - Conjunto del motor de cabeza.....	1	J - Conexión de 90°.....	1
B - Mesa deslizable.....	1	K - Bomba de agua.....	1
C - Water tray frame.....	1	L - Bandejas de agua.....	1
D - Llave del árbol.....	1	M- Guía de ingletes.....	1
E - Llave de la muela.....	1	N - Tuerca hexagonal (M10).....	3
F - Tuerca del árbol.....	1	O - Manga.....	3
G - Arandela exterior.....	1	P - Tornillo de cabeza hueca (M10 x 40 mm).....	3
H - Muela para cortar.....	1	Q - protector para salpicaduras.....	1
I - Arandela interior.....	1	R - Baterías AAA.....	2



# PIEZAS SUeltas

Con la sierra de losas vienen incluidos los siguientes artículos:

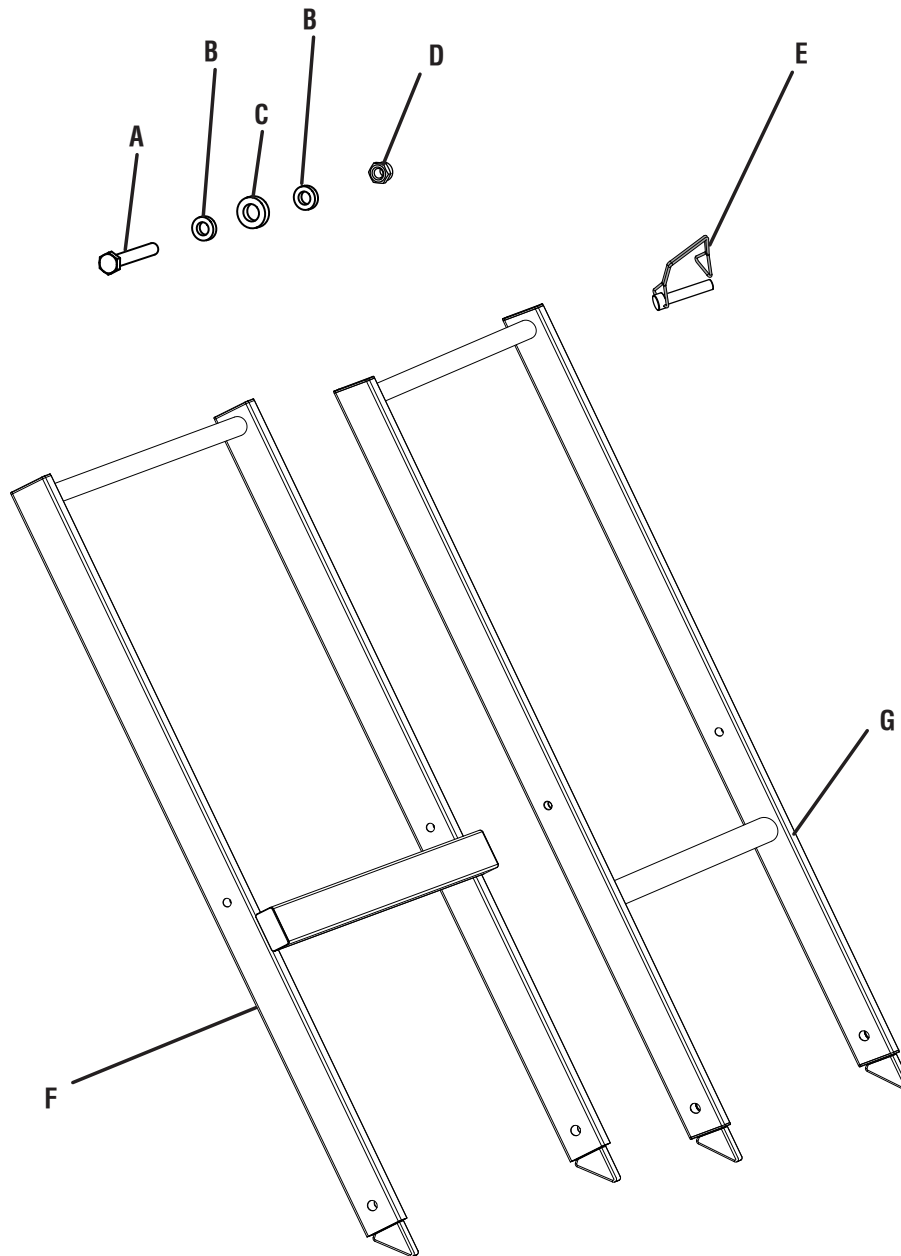


Fig. 6

A - Perno (M8 x 60 mm).....	2	E - Pasador de ajuste de altura .....	4
B - Arandela (ID8 x OD13).....	4	F -Conjunto de la pata exterior .....	1
C - Separador.....	2	G- Conjunto de la pata interior.....	1
D - Tuerca (M8).....	2		

# ARMADO

## DESEMPAQUETADO

Vea la figura 5.

Este producto requiere armarse.

- Extraiga cuidadosamente de la sierra y colóquela sobre una superficie de trabajo nivelada.

### **ADVERTENCIA:**

No utilice este producto si alguna pieza incluida en la lista de piezas sueltas (o lista de contenido) ya está ensamblada al producto cuando lo desempaqueta. El fabricante no ensambla las piezas de esta lista en el producto. Éstas deben ser instaladas por el usuario. El uso de un producto que puede haber sido ensamblado de forma inadecuada podría causar lesiones personales graves.

- Inspeccione cuidadosamente la herramienta para verificar que no haya sufrido ninguna rotura o daño durante el transporte.
- No deseche el material de empaquetado antes de terminar de inspeccionar y utilizar satisfactoriamente la herramienta.

**NOTA:** La mayoría de las piezas sueltas se tal como se muestra a continuación se almacenan en el tanque de llenado de agua.

- La sierra viene ajustada desde la fábrica para realizar cortes exactos. Después de armarla verifique la exactitud de la misma. Si en el envío resultaron afectados los ajustes, consulte los procedimientos específicos explicados en este manual.
- Si hay piezas dañadas o faltantes, sírvase llamar al 1-866-539-1710, donde le brindaremos asistencia.

### **ADVERTENCIA:**

Si hay piezas dañadas o faltantes, no utilice esta herramienta sin haber reemplazado todas las piezas. Usar este producto con partes dañadas o faltantes puede causar lesiones serias al operador.

### **ADVERTENCIA:**

No intente modificar esta herramienta ni hacer accesorios no recomendados para ella. Cualquier alteración o modificación constituye un uso indebido, y puede crear una situación peligrosa que culmine en lesiones corporales graves.

### **ADVERTENCIA:**

No conecte la unidad a la toma de corriente antes de terminar de armarla. De lo contrario, la unidad puede ponerse en marcha accidentalmente, con el consiguiente riesgo de lesiones graves.

## INSTALAR CONJUNTO DEL MOTOR PARA ARMazón

Vea las figuras 7 a 8.

- Alinee los orificios del conjunto del motor de cabeza con los orificios del marco.
- Pase dos tornillos de cabeza hueca con mangas por el conjunto del motor de cabeza y el marco.
- Asegure los tornillos con tuercas hexagonales. Ajuste los tornillos con los dedos y, luego, levemente con la llave de árbol.
- Pase un tornillo de cabeza hueca con una manga por el orificio lateral del marco, el conjunto del motor de cabeza y el lateral del marco. Ajuste los tornillos con los dedos y, luego, levemente con la llave de árbol.
- Una vez que todos los tornillos son levemente fuerza de torsión, el regreso a los primeros dos tornillos y apriete. Apriete la tercero tornillo en el lado del armazón por final.

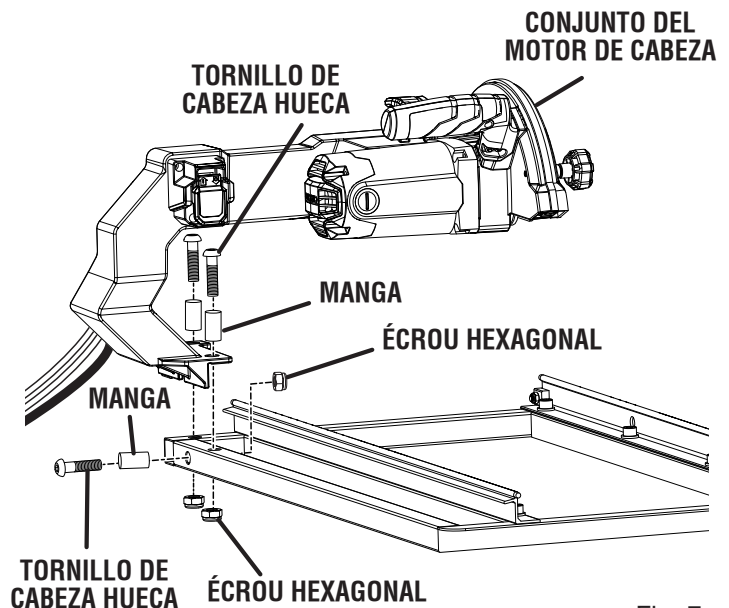


Fig. 7

# ARMADO

## INSTALACIÓN DEL CABEZAL DEL MOTOR Y LA BASE SOBRE LA BANDEJA PARA EL AGUA

Vea la figura 8.

- Conecte la manguera de agua al codo de la bomba.
- Coloque el cable de alimentación de la bomba y la manguera de agua en las muescas provistas para tal fin en la bandeja para el agua.
- Coloque el marco en la bandeja de agua como se muestra en la imagen, teniendo cuidado de no apretar el cable de alimentación de la bomba o la manguera de agua.

## INSTALACIÓN DE LAS MESAS DESLIZABLE

Voir las figuras 9 y 10.

### Para desbloquear la mesa deslizable:

- Del lado derecho de la mesa, retire la palanca de fijación de la mesa y gira la palanca hacia parte trasera del sierra.

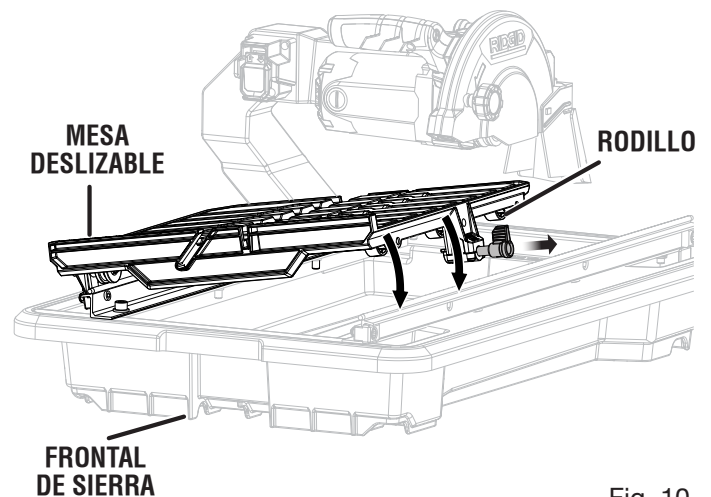
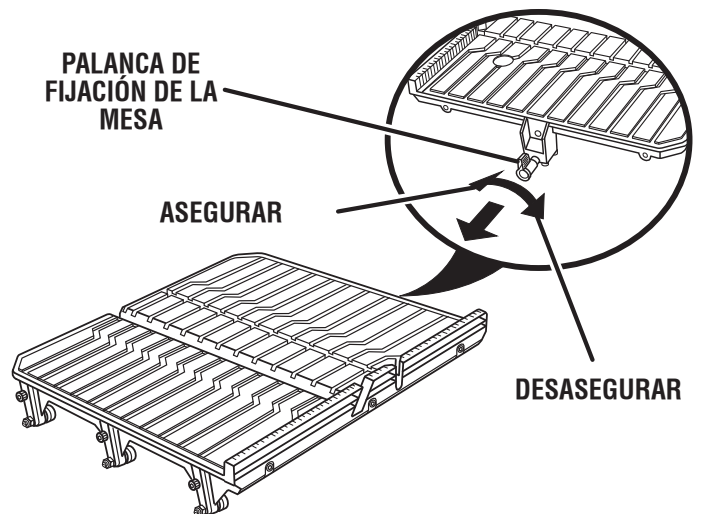
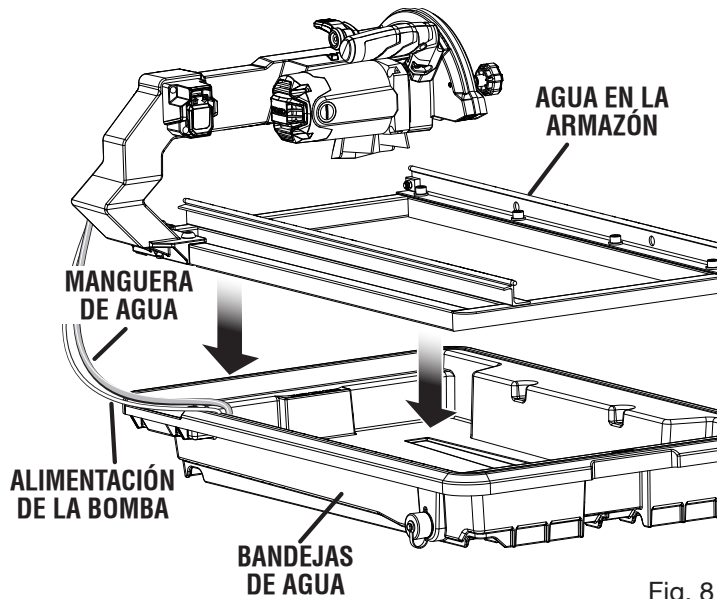
### Para instalar la mesa deslizable:

- Agarre la mesa con firmeza e inserte las rueditas del lado izquierdo de la mesa deslizable sobre los rieles. Luego, empuje la mesa hacia la parte trasera de la sierra.
- Coloque suavemente las rueditas del lado derecho de la mesa deslizable sobre los rieles.
- Cuando la palanca de fijación de la mesa alcance la parada en el riel delantera en el lado derecho del armazón, saque la palanca y tenga fuera hasta que la verrouillage haya pasado la tope. Suelte la palanca.
- Deslice la mesa por las rieles hasta que los rodillos finales enganchada las rieles.

### Para asegurar la mesa deslizable:

- Gire la de fijación de la mesa hasta que la palanca “arriba”.
- Suelte la palanca.

**NOTA:** Cuando la mesa es instalada en la bandejas de agua y usted empuja la mesa, “chasquido” en el lugar. Esto es la palanca de fijación de la mesa que chasquéa en un hoyo en el armazón que asegure la mesa en su



# ARMADO

lugar.

## MUELA PARA CORTAR LOSAS

Para un mayor rendimiento y seguridad, se recomienda que use solamente 7 pulg. muela para cortar es suministrada con la sierra. Se dispone de estilos adicionales de muelas de la misma alta calidad para su distribuidor local.

### **⚠ ADVERTENCIA:**

Asegúrese de usar únicamente muelas con velocidad en vacío nominal mínima inferior a la de esta herramienta. La inobservancia de esta advertencia podría causar posibles lesiones serias. Nunca utilice muelas que tengan orificios, muescas, o dientes con esta herramienta.

## INSTALACIÓN DE MUELA DE CORTAR DE LOSAS

Vea las figuras 11 y 12.

### **⚠ ADVERTENCIA:**

La sierra tiene capacidad para muelas hasta de un diámetro de 7 pulg. Nunca utilice una muela tan gruesa que la guía láser no se enganche en las partes planas del husillo. Las muelas más grandes tocan las protecciones de la muela, y las más gruesas impiden asegurarlas con el perno correspondiente en el husillo. Cualquiera de estas dos situaciones puede producir un accidente serio, con las consiguientes lesiones corporales serias.

- Desconecte la sierra y retire la mesa para biselar.
- Mueva la mesa deslizante hacia la parte frontal de la sierra.

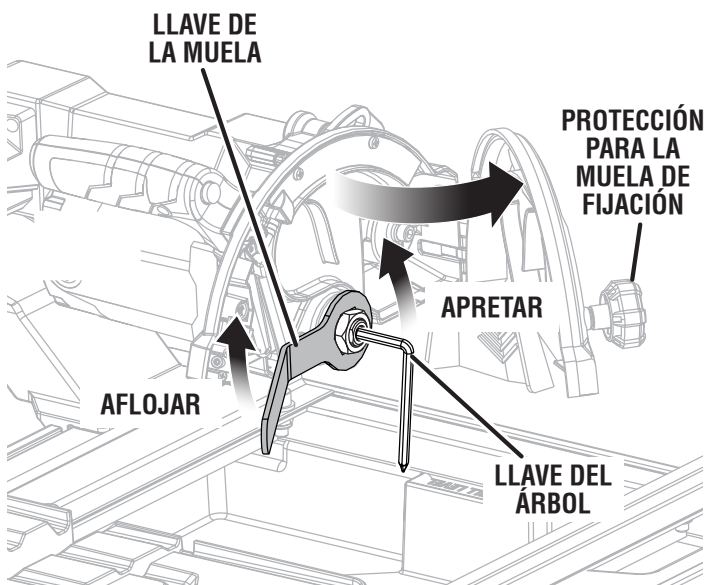


Fig. 11

- Gire la perilla de la protección de la muela y abra la protección de la muela de corte.
- Coloque la llave de la muela sobre la tuerca del árbol entonces deslice la llave del árbol sobre el árbol.
- Sostenga la llave hexagonal con firmeza para evitar el movimiento y gire la llave para la muela en sentido antihorario para aflojar.
- Retire la tuerca del árbol y la arandela exterior dejando la arandela interior en el árbol.

### **⚠ ADVERTENCIA:**

Si retiró la arandela interior de la hoja, vuelva a colocarla antes de instalar la hoja en el husillo. Si no lo hace, podría causar un accidente, ya que la muela no se ajustará correctamente. Nunca use muelas con aperturas, marcas o dientes en esta herramienta.

- Coloque el muela para cortar sobre el árbol con las flechas del muela para cortar mirando hacia la izquierda.
- Reemplace el arandela exterior. Las dos partes planas en forma de "D" de las arandelas del muela se alinean con las partes planas del husillo.
- Reemplace el tuerca del árbol sobre la arbre. Con la llave del muela y la llave del árbol, apriete la tuerca del árbol firmemente.

**NOTA:** Dos boquillas de agua vienen instalado en este producto. El agujero en cada boquilla debe encarar la muela para cortar.

- Cierre el protector del disco superior y ajuste la traba del protector del disco con seguridad.

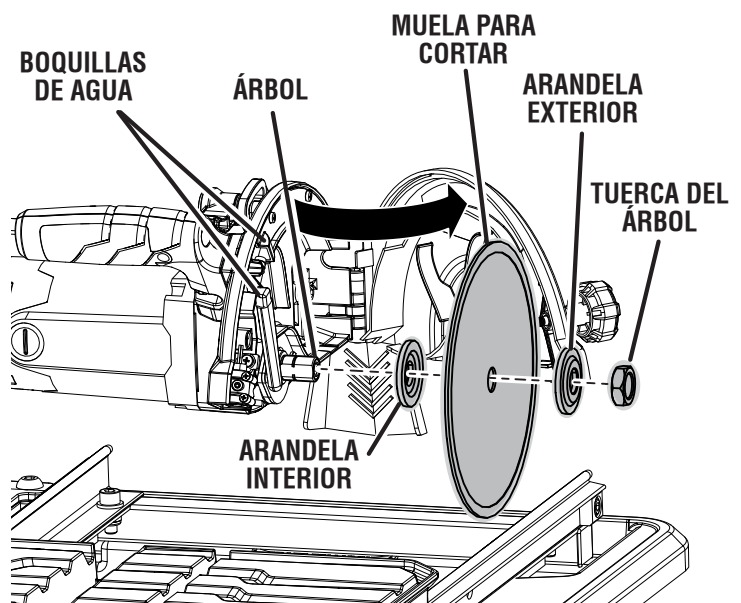


Fig. 12

# ARMADO

## INSTALAR GUÍA DE INGLETES

Vea la figura 13.

La guía de borde al hilo puede ser utilizada de la izquierda y a la derecha el lado correcto de la muela para cortar.

- Coloque la ranura de la parte inferior de la guía de ingletes sobre la guía de corte de la mesa deslizante.
- Trabe la guía de ingletes firmemente a la mesa girando la perilla de la guía de ingletes hacia la derecha.

### Ajuste ángulos:

- Afloje la perilla de inglete.
- Gire al ángulo deseado moviendo la guía izquierdo o el derecho.
- Apriete la perilla firmemente antes el apagado el sierra.

## INSTALAR LA BOMBA

Vea las figuras 14 y 15.

La bomba causa la recirculación de agua de la bandeja a la hoja. Instale la bomba y conéctela en el receptáculo ubicado en el cabezal del motor.

- La bomba está equipada con un pie de succión que la mantiene en su lugar. Presione con fuerza la bomba para conectar el pie al compartimiento de la bandeja de agua del sistema inferior.
- Asegúrese de que el cable eléctrico de la bomba de agua y la manguera de agua estén colocados debajo de los rieles del marco y sobre el lado izquierdo del marco, como se muestra en la figura 15.

- Empuje el fin del conexión de 90° en el hoyo encima de la bomba de agua.
- Conecte la bomba a la toma de corriente. Luego de conectar la bomba en el receptáculo, coloque el protector de agua sobre la conexión de 90°.
- Coloque la bomba como se muestra en la Figura 14, con el extremo de manguera de la conexión de .
- Conecte el cable eléctrico de la bomba en el receptáculo de la bota de goma.

## LLENADO/CAMBIAR DEL TANQUE DE AGUA

Vea las figuras 16 y 17.

- Llene el tanque de agua con agua de grifo limpia hasta la línea de llenado.

**NOTA:** El drenaje para derrames evita el llenado excesivo.

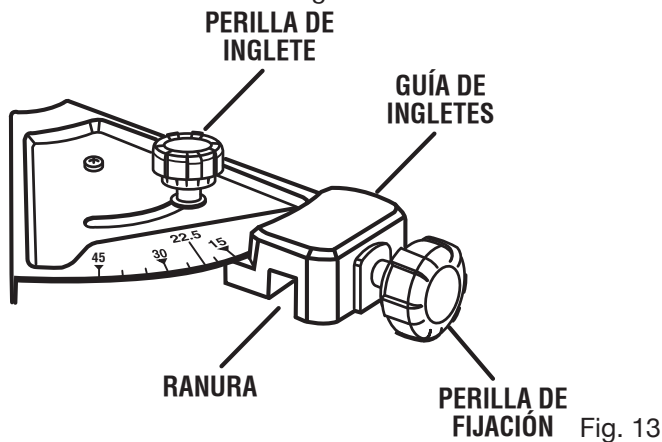


Fig. 13

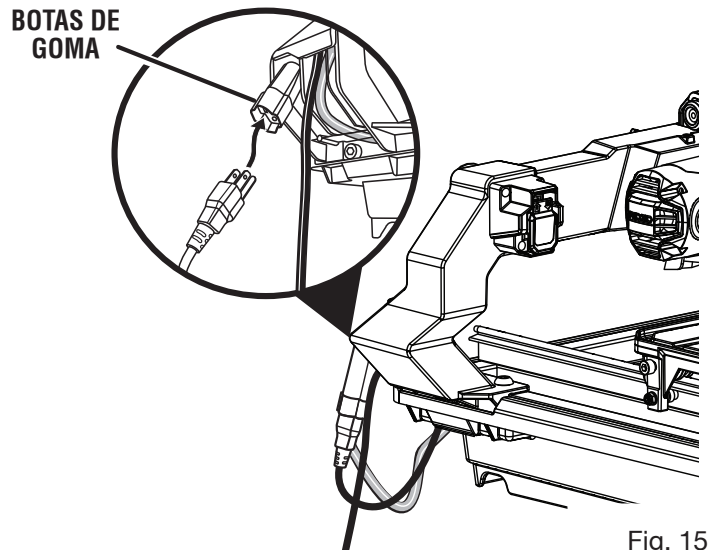


Fig. 15

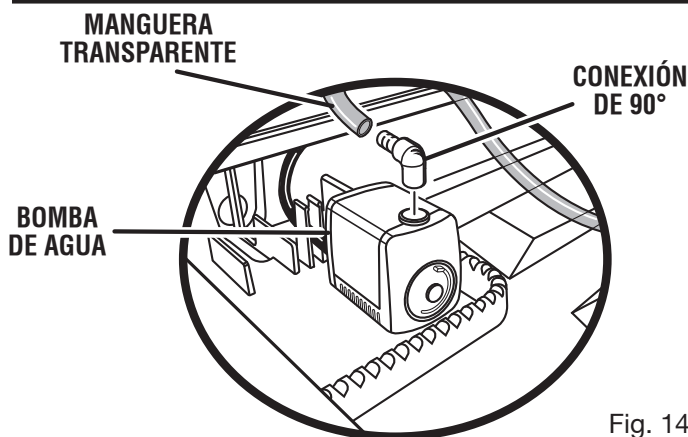


Fig. 14

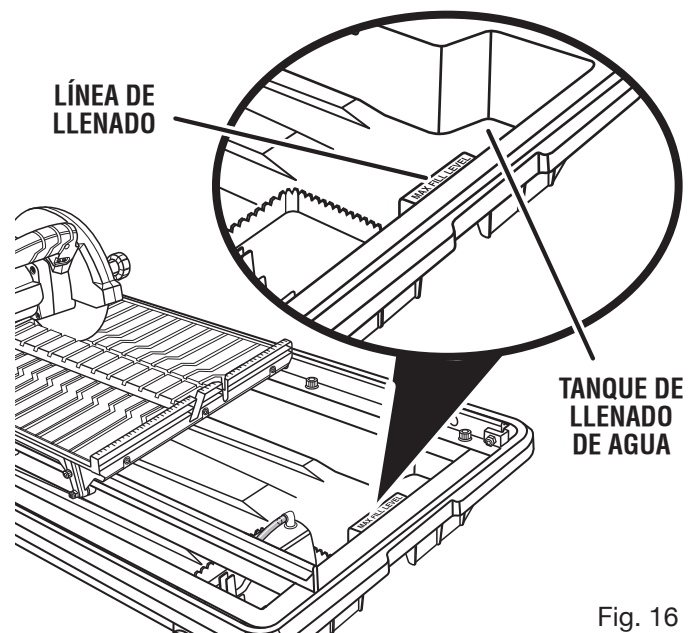


Fig. 16



# ARMADO

## Para cambiar el agua del tanque:

- Desconecte la sierra.
- Retire el tapón de drenaje y vacíelo en un balde, no deje que el agua salpique sobre el suelo ni alrededor de la máquina.
- Enjuague a fondo el tanque de agua.
- Deseche agua de desecho de acuerdo con regulaciones locales.
- Reemplace el tapón de drenaje y bandeja de repuesto con agua potable.

## PARA CONTROLAR EL FLUJO DE AGUA

Vea la figura 18.

- Llene la bandeja con agua limpia como explica abajo.
- Ubique el selector de flujo máximo/mínimo de agua en la bomba. Para lograr un desempeño óptimo, ajuste el flujo a "Max" (máximo) para controlar el flujo de agua sobre la rueda.
- La bomba se enciende cuando se enciende el motor. Deje que la rueda de corte alcance la máxima velocidad y espere que la rueda se humedezca antes de mover la rueda en el material.

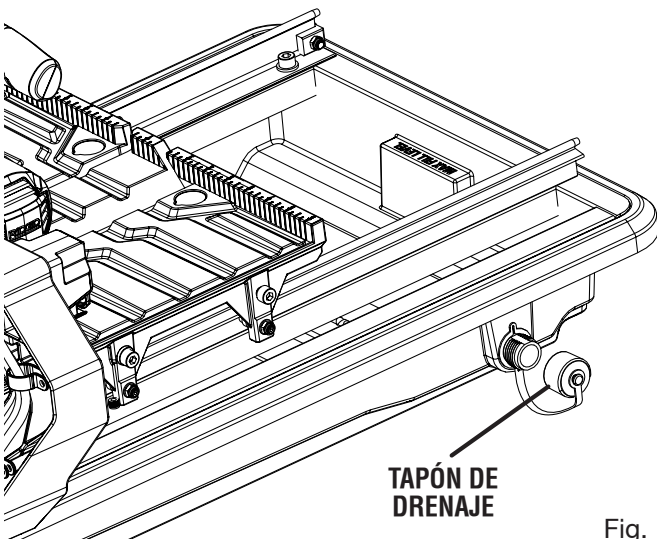


Fig. 17

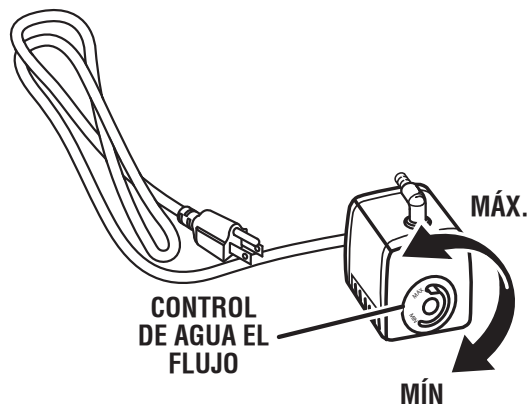


Fig. 18

## INSTALACIÓN DEL CONJUNTO DEL PROTECTOR CONTRA SALPICADURAS

Vea la figura 19

El protector contra salpicaduras de esta sierra es un conjunto de dos piezas.

### Colocación del protector trasero contra salpicaduras:

- Retire el perno y la tuerca de la parte superior del protector del disco de corte, y el tornillo y la arandela de la parte trasera del protector del disco de corte.
- Alinee los orificios del protector trasero contra salpicaduras con los orificios para el perno y los tornillos del protector del disco de corte, como se muestra en la imagen.
- Pase el perno por el protector del disco de corte y el protector trasero contra salpicaduras y luego coloque una tuerca. Ajuste con firmeza.
- Pase el tornillo por la arandela y el protector contra salpicaduras, y atorníllelo en el orificio.
- Ajuste con firmeza. Asegúrese de no ajustarlo en exceso.

### Colocación del protector lateral contra salpicaduras:

- Instale el protector lateral contra salpicaduras sobre el protector trasero contra salpicaduras.
  - Inserte el poste, ubicado al costado de la protección de la muela de corte, en el orificio de la solapa lateral de la protección.
  - Inserte el perno de goma del interior del protector lateral contra salpicaduras en el orificio del protector del disco de corte.
  - Apriete las solapas de la parte superior del interior del protector lateral contra salpicaduras e insértelas en la ranura del protector del disco de corte.
- NOTA:** Podría ser útil abrir el protector del disco de corte para acceder a los rebordes del protector trasero contra salpicaduras.
- Luego de terminar el armado, tire hacia afuera de la protección trasera contra salpicaduras de manera que las solapas queden sobre la protección lateral contra salpicaduras.

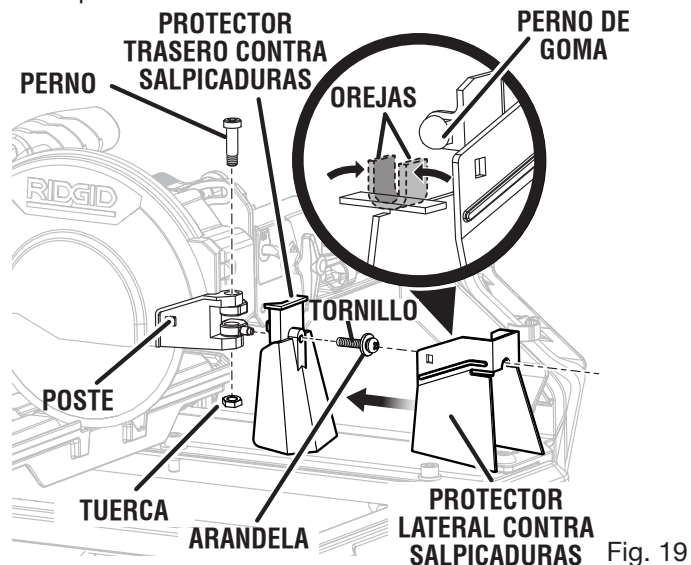


Fig. 19

# ARMADO

## INSTALAR LAS BATERÍAS DE LA GUÍA DE LÁSER

Vea la figura 20.

- Quite el tornillo que se encuentra en la cubierta del compartimiento de la batería de la guía de láser con un llave del árbol. Retire la cubierta y aparte.
- Instale dos batería AAA, de AAA según indicadores de polaridad dentro del compartimiento de batería.
- Vuelva a colocar la cubierta del compartimiento de la batería. Réinstale el tornillo y apriete la firmemente.

## USANDO LA GUÍA LÁSER

Vea las figuras 20 y 21.

### ⚠ PELIGRO:

Radiación láser. Evite contacto directo de los ojos con la fuente luminosa.

### ⚠ ADVERTENCIA:

Todo control, ajuste o procedimiento diferente de los especificados aquí, puede causar una exposición peligrosa a la radiación.

Con ayuda de una escuadra, dibuje una marca sobre la losa con un marcador o un lápiz de cera. Active y desactive el láser presionando el botón de guía del láser ubicado sobre el costado del mango en "D". Cuando el interruptor de guía de láser lo es prendido, la guía láser genera una línea roja en la superficie de trabajo. La línea le permite ver la marca que usted puso y la propia línea al mismo tiempo, lo cual le ayuda a alinear la marca para lograr un corte más preciso en la losa.

**NOTA:** El láser puede ser difícil de ver si hay mucha luz solar. Manteniendo la sierra hacia arriba, mueva la losa hasta que la marca y la línea laser estén alineadas.

### Remoción de la marca puesta por usted:

Coloque la losa de manera que la línea laser esté cerca del borde izquierdo de su marca para remover la marca.

### Para cortar la marca:

Coloque la losa de manera que la línea esté cerca o sobre su marca para cortar la marca.

### Para dejar la marca:

Coloque la losa de manera en que la línea laser esté cerca del borde derecho de su marca para dejar la marca.

Realice varios cortes de prueba en materiales de diferentes tipos y espesores. Repita el encima de pasos necesitó.

Después de familiarizarse con el uso de la guía láser, podrá retirar, cortar o dejar la marca de usted en la superficie de trabajo. La práctica le enseñará la posición correcta para alinear su marca con la línea laser.

Para ajustar la posición del guía de la línea laser, refiérase a la sección de *Ajustes* más adelante en este manual.

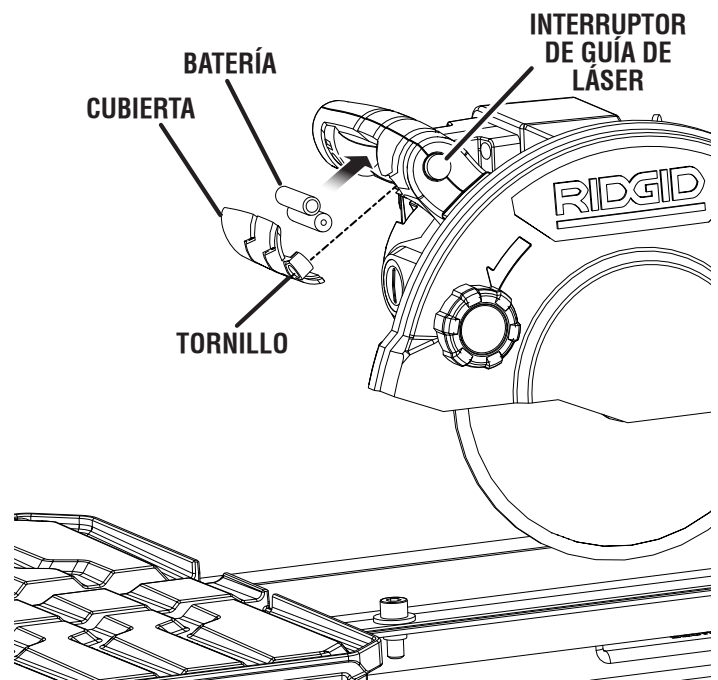


Fig. 20

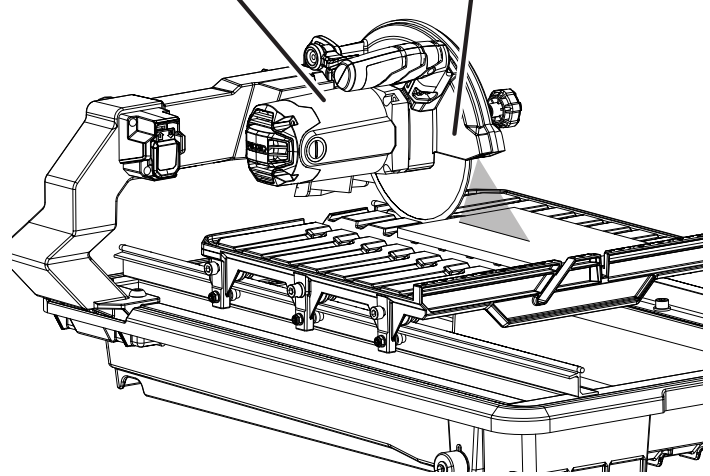


Fig. 21

# ARMADO

## MONTAJE DEL PEDESTAL

Veá las figuras 22 a 24.

**HERRAMIENTAS NECESARIAS:** Llave ajustable y llaves de 13 mm.

- | PIEZA                              | CANT. |
|------------------------------------|-------|
| Perno (M8 x 60 mm).....            | 2     |
| Arandela (ID8 x OD13) .....        | 4     |
| Separador .....                    | 2     |
| Tuerca (M8) .....                  | 2     |
| Pasador de ajuste de altura .....  | 4     |
| Conjunto de la pata exterior ..... | 1     |
| Conjunto de la pata interior ..... | 1     |
- Apoye la pata interna dentro del conjunto de la pata interior, de manera que el conjunto de la pata exterior formen una "X". Alinee los orificios para las piezas de ferretería.
  - Coloque los espaciadores entre los orificios de las patas interior y exterior.
  - Deslice los pernos a través de las arandelas, el conjunto de la pata exterior, los espaciadores y, luego, dentro del conjunto de la pata interior como se muestra en la figura. Instale las arandelas y las tuercas. Apriete firmemente.

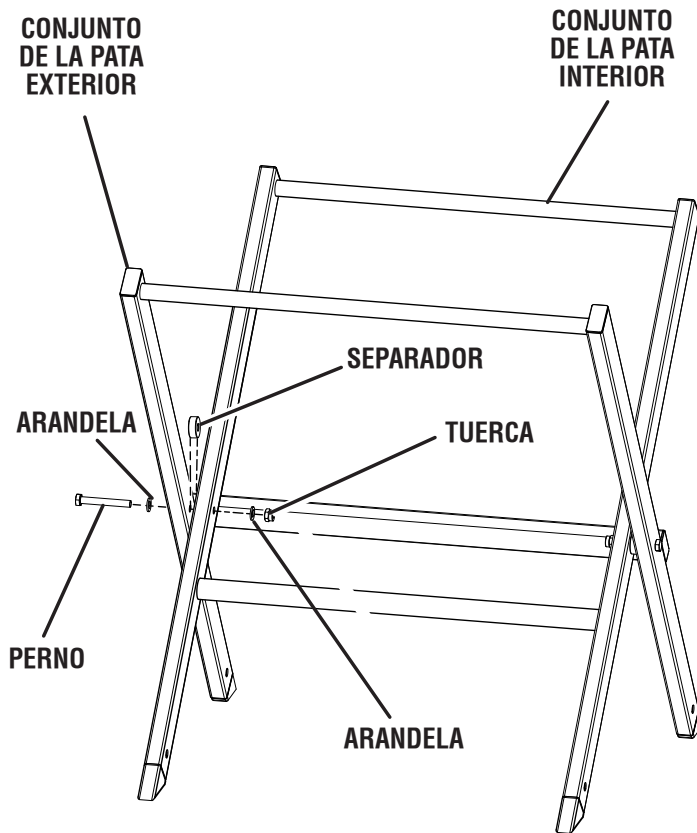


Fig. 22

## Para ajustar la altura del pedestal

- Mueva cada pie ajustable hacia arriba o hacia abajo hasta que el orificio de la pata quede alineado con uno de los orificios del pie.
- Asegure los pies en su lugar utilizando los pasadores de ajuste de altura con las correas.

**NOTA:** Asegúrese de que las patas estén apoyadas sobre el piso y a la misma altura para otorgar estabilidad.

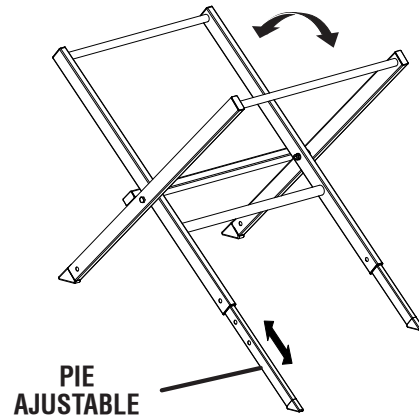


Fig. 23

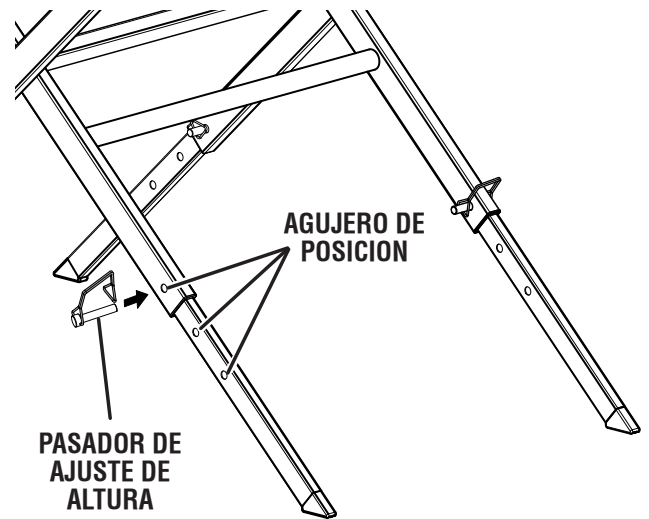


Fig. 24

# ARMADO

## USANDO DEL PEDESTAL

Vea las figuras 25 y 26.

### **⚠ ADVERTENCIA:**

Para evitar lesiones graves, siempre asegúrese de que la sierra de mesa esté firmemente montada en un banco de trabajo o en un pedestal de patas aprobado. NUNCA utilice la sierra colocada en el piso.

- Coloque el pedestal sobre un piso nivelado y alinee las ranuras de la parte inferior de la mesa de la sierra para losas con los soportes del pedestal. Coloque la sierra sobre el pedestal con cuidado.

**NOTA:** Es posible que resulte más sencillo colocar la sierra sobre el pedestal si este no está totalmente abierto. Incline levemente un lado de la sierra a medida que la apoya sobre el pedestal. Baje el otro lado de la sierra hasta que quede apoyado sobre el pedestal y deje que el pedestal se abra al terminar de apoyar la sierra.

- Asegúrese de que el pedestal esté estable y sobre un terreno nivelado antes de usar la sierra de losas.
- Cuando no use el pedestal, puede plegarlo para guardarlo.

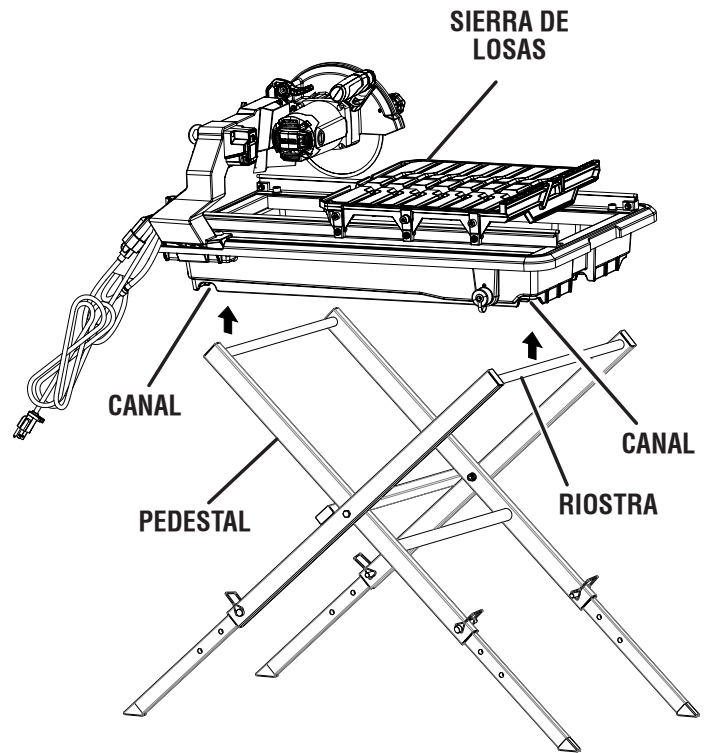


Fig. 25

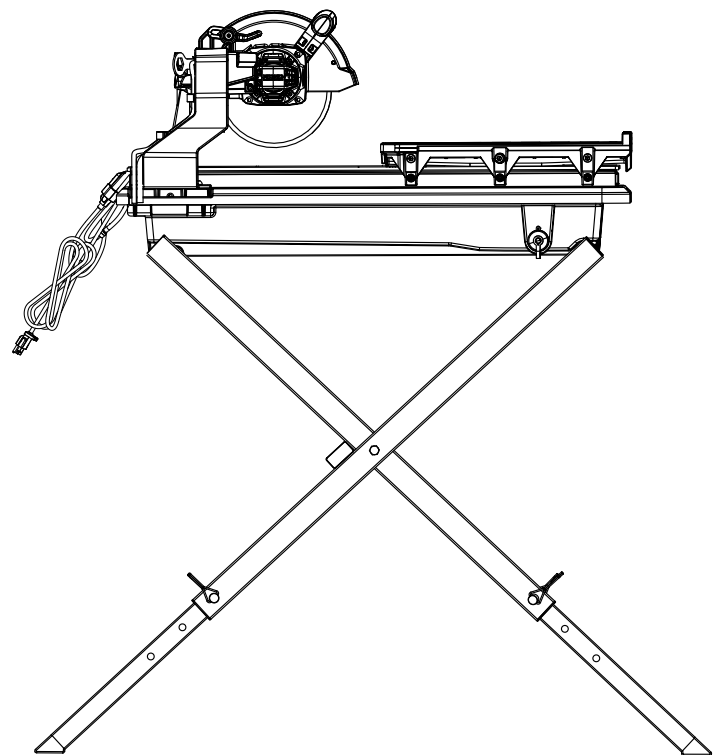


Fig. 26

# FUNCIONAMIENTO

## **⚠️ ADVERTENCIA:**

No permita que su familiarización con las herramientas lo vuelva descuidado. Tenga presente que un descuido de un instante es suficiente para causar una lesión seria.

## **⚠️ ADVERTENCIA:**

Siempre póngase protección ocular con la marca de cumplimiento de la norma ANSI Z87.1. Si no cumple esta advertencia, los objetos que salen despedidos pueden producirle lesiones serias en los ojos.

## **⚠️ ADVERTENCIA:**

No utilice ningún aditamento o accesorio no recomendado por el fabricante de esta herramienta. El empleo de aditamentos o accesorios no recomendados podría causar lesiones serias.

## APLICACIONES

Esta herramienta puede emplearse para los fines enumerados abajo:

- La línea recta las operaciones cortantes como cortes transversales, corte de inglete, corte longitudinal, y cortar en bisel.

**NOTA:** Esta sierra es diseñado para cortar losas artificial, empedrador, y productos de losas de piedra sólo.

## INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO

Vea la figura 27.

Esta sierra está equipada con un conjunto del interruptor de corriente dotado de cerradura de llave integrada. Esta característica tiene la finalidad de evitar el uso no autorizado y posiblemente peligroso por niños y otras personas.

**Para encender la sierra:**

- Levante de mismo a la posición de **ENCENDIDO**.

**Para apagar la sierra:**

- Para apagarla, baje de interruptor a la posición de **APAGADO**.

### INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO

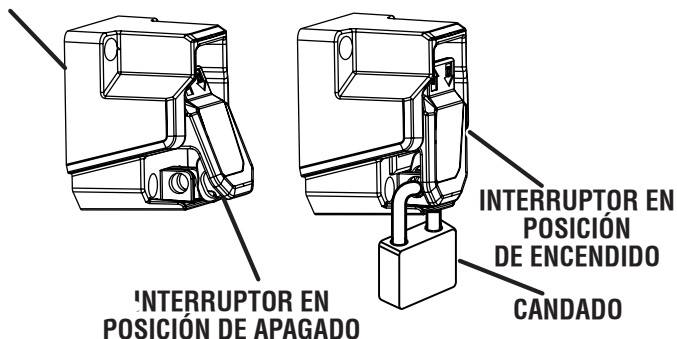


Fig. 27

**Para asegurar la sierra:**

- Con la sierra **APAGÓ**, coloque un candado (no viene incluido) a través del agujero del interruptor.

## **⚠️ ADVERTENCIA:**

Cuando no esté en uso la herramienta, siempre retire la llave del interruptor y guárdela en un lugar seguro. En caso de un apagón, ponga el interruptor en la posición de **APAGADO**. De esta manera se evita un arranque por accidente de la herramienta al restablecerse la corriente.

## **⚠️ ADVERTENCIA:**

SIEMPRE asegúrese de que la pieza de trabajo no toque la muela, antes de accionar el interruptor para encender la herramienta. La falta de atención a esta advertencia puede causar el lanzamiento violento de la pieza de trabajo hacia el operador, con posibilidad de lesiones graves.

## **⚠️ ADVERTENCIA:**

Para reducir el riesgo de un arranque accidental, SIEMPRE asegúrese de que el interruptor esté en la posición de **APAGADO** antes de conectar la herramienta en la toma de corriente.

## CÓMO BLOQUEAR/DESBLOQUEAR EL MOTOR DE CABEZA PARA REALIZAR CORTES POR PENETRACIÓN

Vea la figura 28.

**Para destrabar y levantar el motor de cabeza:**

- Agarre con firmeza el mango en "D" y coloque la palanca de bloqueo de acción de émbolo en la posición desbloqueada.
- Levante lentamente el motor de cabeza.

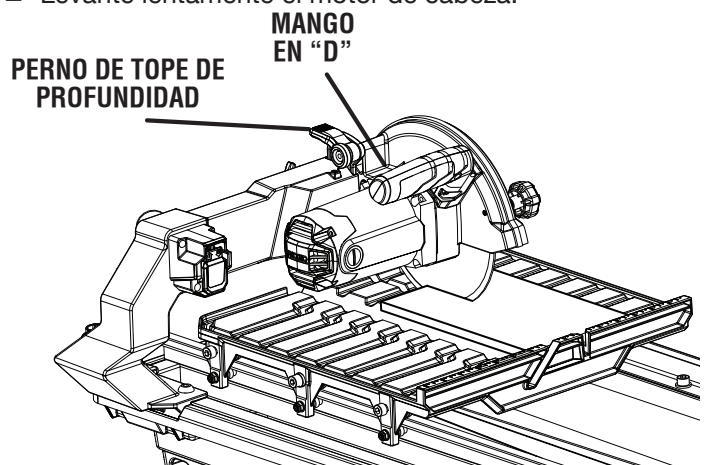


Fig. 28



# FUNCIONAMIENTO

## Para volver a trabar el motor de cabeza:

- Agarre con firmeza el mango en “D” y coloque la palanca de bloqueo de acción de émbolo en la posición bloqueada

**NOTA:** Para realizar cortes completos, coloque la sierra en la posición bloqueada.

## Para cambiar la posición de la palanca:

- Con la palanca asentada contra el tornillo hexagonal, gire la palanca en el sentido de las agujas del reloj para fijar el tornillo hexagonal lo más ajustado posible con la palanca en la posición actual.
- Tire de la palanca hacia afuera de la sierra para desengancharla del tornillo hexagonal.
- Tire de la palanca en forma uniforme y, luego, gire la palanca según sea necesario hasta la posición deseada en el tornillo hexagonal.
- Suelte la palanca de manera que encaje en su lugar en el tornillo hexagonal.

**NOTA:** La palanca puede girar levemente después de soltarla a medida que se asienta.

## FORMA DE EFECTUAR CORTES

Siempre escriba la línea para ser cortada en el mosaico que utiliza un lápiz de marcador o grasa. Si la losa es brillante y duro a la marca, cinta adhesiva protectora de lugar en la losa y marca la cinta.

Un problema común al cortar losa se desvía de la línea marcada. Una vez que usted se ha desviado de la marca, usted no puede forzar la espalda de la rueda a la línea torciendo el losa. En vez de eso, atrás arriba y recut el mosaico que corta una pequeña cantidad de losa hasta que la rueda regrese en el vestigio.

Para evitar este problema, utilice el guía de ingletes siempre que posible.

Otro problema corta material difícil. Para prevenir astillar del material a fines del corte, utilice el corte penetración.

Limpie la mesa de la sierra y la guía de ingletes, frecuencia durante su uso. Los escombros del material cortado puede interferencia con la función de la herramienta.

## PARA EFECTUAR CORTES TRANSVERSALES

Vea la figura 29.

Los cortes transversal son directamente 90° los cortes. La materia es alimentada en el corte en un 90° el ángulo a la rueda, y la rueda son verticales.

- Llene el tanque de agua con agua de grifo limpia.
- Con ayuda de una escuadra, dibuje una línea sobre la losa con un marcador o un lápiz de cera.
- Coloque la materia sobre la mesa y firmemente contra la guía de mesa deslizable.
- Asegúrese de que la material está lejos de la muela para cortar losas antes de encender la sierra.
- Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición de **ENCENDIDO**.

## CORTES TRANSVERSALES

GUÍA DE INGLETES DESLIZABLE

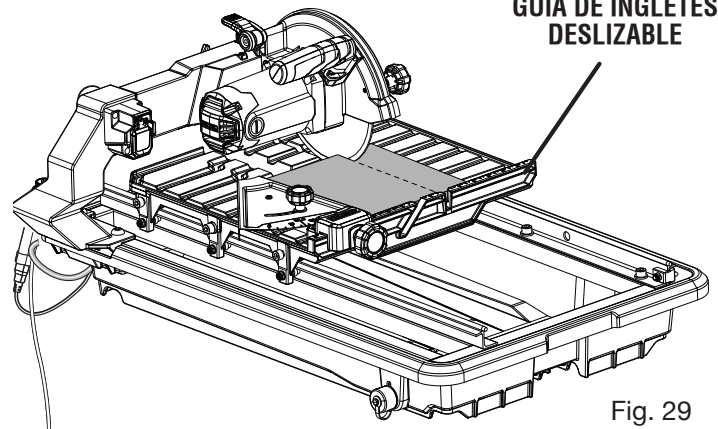


Fig. 29

## CORTE DIAGONALE

GUÍA DE INGLETES

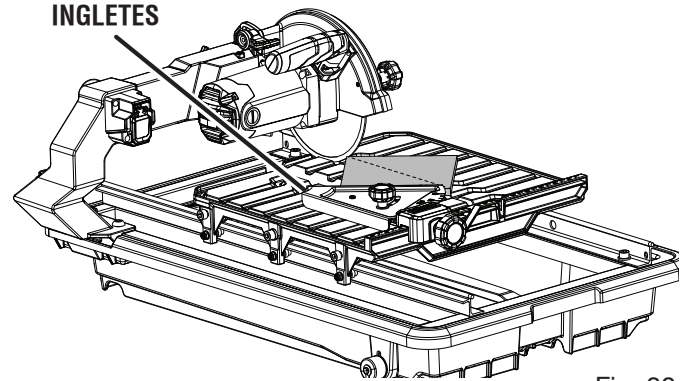


Fig. 30

- Deje que la muela para cortar adquiera velocidad y espera para la muela para mojar antes de mover la mesa de inglete para alimentar la pieza de trabajo a la muela.
- Sostenga firmemente la material contra la guía de mesa deslizable y aváncela hacia la muela para cortar.
- Cuando termine el corte, apague la sierra; para ello, ponga el botón en la posición **OFF**. Espere a que la muela se detenga por completo antes de retirar cualquier parte de la material.

## PARA EFECTUAR CORTES DIAGONALE

Vea la figura 30.

Los cortes diagonales también son llamados “cortes de punta a punta”.

- Llene el tanque de agua con agua de grifo limpia.
- Con ayuda de una escuadra, dibuje una línea sobre la losa con un marcador o un lápiz de cera.
- Instale la guía de inglete a la izquierda del disco.
- Ajuste la guía de ingletes a 45° con la escala de ángulos y ajústela firmemente con la perilla.
- Asegúrese de que la guía de ingletes no esté en la trayectoria de corte.
- Coloque la materia sobre la mesa y firmemente contra la guía de mesa deslizable.
- Asegúrese de que la material está lejos de la muela para cortar losas antes de encender la sierra.

# FUNCIONAMIENTO

- Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición de **ENCENDIDO**.
- Deje que la muela para cortar adquiera velocidad y espera para la muela para mojar antes de mover la mesa de inglete para alimentar la pieza de trabajo a la muela.
- Sostenga firmemente la material contra la guía de mesa deslizable y aváncela hacia la muela para cortar.
- Cuando termine el corte, apague la sierra; para ello, ponga el botón en la posición **OFF**. Espere a que la muela se detenga por completo antes de retirar cualquier parte de la material.

## PARA EFECTUAR CORTE A INGLETE

Vea la figura 31.

Los cortes a inglete se usan para cortar esquinas internans y externans de cerámica, molduras decorativas de riel y de base con la materia en cualquier ángulo a la rueda de otra manera que 90°. Los cortes a inglete tienden a “arrastrar” durante cortar. Esto puede ser controlado por tener la pieza de trabajo firmemente contra la guía de borde al hilo.

- Llene el tanque de agua con agua de grifo limpia.
- Con ayuda de una escuadra, dibuje una línea sobre la losa con un marcador o un lápiz de cera.
- Instale la guía de ingletes a la izquierda de la muela.
- Asegúrese de que la guía de ingletes no esté en la trayectoria de corte.
- Coloque la guía de ingletes al ángulo deseado, seguro el lugar, y apriete la perilla de fijación.
- Coloque la materia sobre la mesa y firmemente contra la guía de mesa deslizable.
- Asegúrese de que la material está lejos de la muela para cortar losas antes de encender la sierra.
- Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición de **ENCENDIDO**.
- Deje que la muela para cortar adquiera velocidad y espera para la muela para mojar antes de mover la mesa de inglete para alimentar la pieza de trabajo a la muela.
- Sostenga firmemente la material contra la guía de mesa deslizable y aváncela hacia la muela para cortar.
- Cuando termine el corte, apague la sierra; para ello, ponga el botón en la posición **OFF**. Espere a que la muela se detenga por completo antes de retirar cualquier parte de la material.

## PARA EFECTUAR CORTES EN L

Vea la figura 32.

Una corte en L es una sección que se saca de la material y se una al cortar la material que entrará en un rincón de un mueble o pieza de moldura y son hechos por dos cortes separados.

**NOTA:** Sólo overcut en el fondo o debajo del lado de la materia para ser cortado.

- Llene el tanque de agua con agua de grifo limpia.
- Con ayuda de una escuadra, dibuje una línea sobre la losa con un marcador o un lápiz de cera.

### CORTE A INGLETE

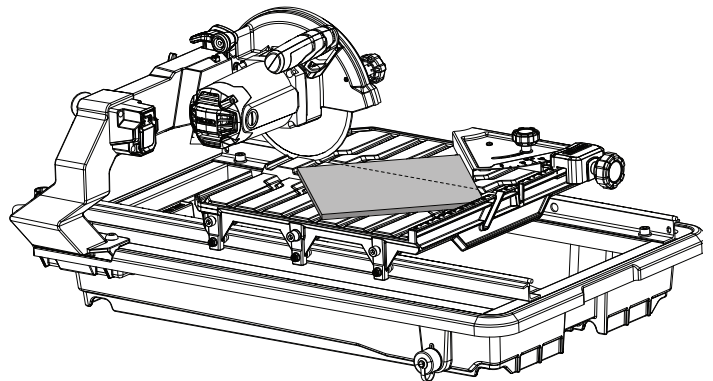


Fig. 31

### CORTE EN L

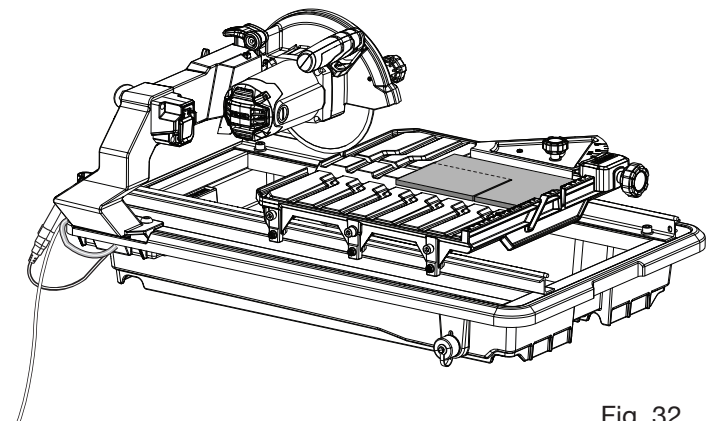


Fig. 32

- Retire la guía de ingletes.
- Coloque la materia sobre la mesa y firmemente contra la guía de mesa deslizable.
- Asegúrese de que la material está lejos de la muela para cortar losas antes de encender la sierra.
- Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición de **ENCENDIDO**.
- Deje que la muela para cortar adquiera velocidad y espera para la muela para mojar antes de mover la mesa de inglete para alimentar la pieza de trabajo a la muela.
- Sostenga firmemente la material contra la guía de mesa deslizable y aváncela hacia la muela para cortar.
- Haga el corte suficiente distante en la materia sin haga lo mismo.
- Cuando termine el corte, apague la sierra; para ello, ponga el botón en la posición **OFF**. Espere a que la muela se detenga por completo antes de retirar cualquier parte de la material.
- Gire la materia sobre y haga el corte por uno de las marcas. Este haga lo mismo del tiempo que la otra línea y el piezo del corte deben separar del resto de la materia.
- Cuando termine el segundo corte, apague la sierra; para ello, ponga el botón en la posición **APAGADO**. Espere a que la muela se detenga por completo antes de retirar cualquier parte de la material.

# FUNCIONAMIENTO

## PARA EFECTUAR CORTES EN BISEL

Vea la figura 33.

Los cortes con bisel se realizan haciendo avanzar el material hacia el disco de corte con el cabezal del motor en ángulo. Le recomendamos que solo realice cortes con ángulos de 0° y 45°.

### ⚠ ADVERTENCIA:

Si realiza cortes con ángulos que no sean 0° o 45° la rueda de corte podría entrar en contacto con la mesa deslizante y eso ocasionaría daños en la unidad y/o posibles lesiones personales graves.

- Llene el tanque de agua con agua de grifo limpia.
- Con ayuda de una escuadra, dibuje una línea sobre la losa con un marcador o un lápiz de cera.
- Afloje la perilla de fijación de bisel.
- Configure el brazo de la sierra en un ángulo de 45° y ajuste la perilla del bisel.
- Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición de **ENCENDIDO**.
- Deje que la muela para cortar adquiera velocidad y espera para la muela para mojar antes de mover la mesa de inglete para alimentar la pieza de trabajo a la muela.
- Sostenga firmemente el material contra la guía de mesa deslizante y aváncela hacia la muela para cortar.
- Cuando termine el corte, apague la sierra; para ello, ponga el botón en la posición **OFF**. Espere a que la muela se detenga por completo antes de retirar cualquier parte de la material.

## CÓMO REALIZAR UN CORTE DE PENETRACIÓN

Vea la figura 34.

Los cortes de penetración se realizan ubicando el material directamente debajo de la rueda de corte y bajando la rueda hasta la pieza de trabajo. Esto permite que las piezas se corten desde el centro del material.

- Llene el tanque de agua con agua de grifo limpia.
- Con ayuda de una escuadra, dibuje una línea sobre la losa con un marcador o un lápiz de cera.
- Desbloquee la palanca de bloqueo de acción de émbolo en el motor de cabeza y levante el motor de cabeza hasta la altura máxima. Luego, bloquee la palanca de bloqueo de acción de émbolo.

**NOTA:** El motor de cabeza no tiene accionamiento por resorte y no permanecerá en posición erecta con la palanca de bloqueo de acción de émbolo desbloqueada.

- Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición de **ENCENDIDO**.
- Deje que la muela para cortar adquiera velocidad y espera para la rueda para mojar antes de mover la mesa de inglete para alimentar la pieza de trabajo a la muela.
- Sosteniendo con firmeza el motor de cabeza del mango, desbloquee la palanca de bloqueo de acción de émbolo y mueva el material hacia la posición deseada para cortar.

## CORTE EN BISEL

PERILLA DE FIJACIÓN DE BISEL

PALANCA DE BLOQUEO DE ACCIÓN DE ÉMBOLO

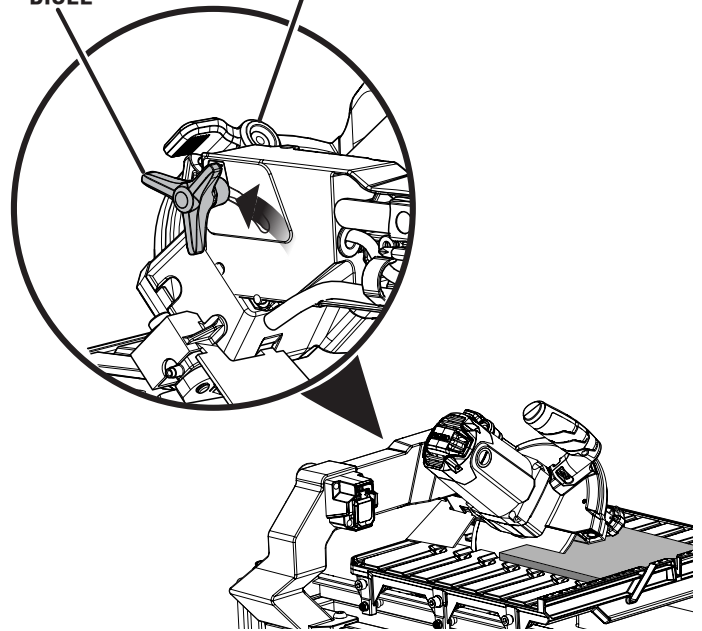


Fig. 33

## CORTES DE PENETRACIÓN

PALANCA DE BLOQUEO DE ACCIÓN DE ÉMBOLO

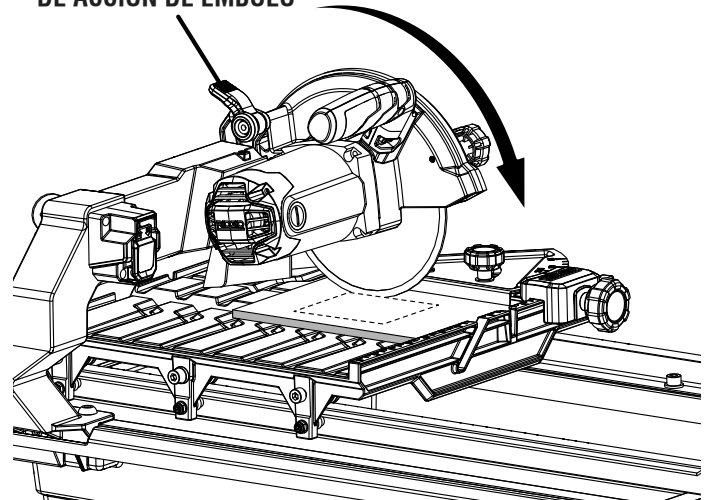


Fig. 34

- Lentamente baje el cabezal del motor hacia el material para realizar el corte.
- Levante el motor de cabeza y bloquee la palanca de bloqueo de acción de émbolo.
- Coloque el interruptor de encendido/apagado en la posición de **APAGADO**.
- Retire la mesa del cabezal del motor y sitúe el material de trabajo para realizar el próximo corte.



# AJUSTES

## **⚠ ADVERTENCIA:**

Antes de efectuar cualquier ajuste, asegúrese de que la herramienta esté desconectada del suministro de corriente y de que el interruptor esté en la posición de apagado (OFF). La falta de atención a esta advertencia podría causar lesiones corporales graves.

La sierra ha sido ajustada en la fábrica para producir cortes muy exactos. No obstante, algunos de los componentes podrían haberse desalineado durante el transporte. También, al paso del tiempo, probablemente será necesario un reajuste debido al desgaste.

No inicie ningún ajuste sin haber revisado con una escuadra y haber efectuado cortes de prueba para asegurarse de que son necesarios los ajustes.

## **PARA ESCUADRA LA MUELA PARA CORTAR CON LA RANURA DE LA MESA**

Vea la figura 35.

No afloje ningún tornillo para este ajuste hasta que haya revisado con una escuadra y haya efectuado cortes de prueba para asegurarse de que son necesarios los ajustes.

- Desconecte la sierra.
- Utilizar llave hexagonal, afloja el perilla de la tapa en el riel izquierdo.
- Coloque una escuadra de carpintero contra la guía de ingletes y parte plana de la muela.
- Mueva la mesa hasta que la riel sea cuadrada con la muela corte.
- Apriete firmemente los pernos hexagonal.

**NOTA:** Asegúrese de que el tope de la mesa aún funcione en posición desbloqueada de modo que la mesa deslizable no se deslice por los rieles.

## **AJUSTE LOS RODILLOS DE MESA INFERIOR**

Vea la figura 36.

Si la mesa no desliza lisamente, parece afloja también en la barra de la corredera, o movimientos lado para lado, los ajustes pueden ser requeridos. Hay dos conjuntos diferentes de ejes que puede requerir el ajuste.

### **Para ajustar si la mesa es aflojar:**

- Inserte una llave hexagonal para sostener el perno en su lugar y afloje el perno de accionamiento automático de la ruedita del lado izquierdo.
- Una vez que lo afloje, la ruedita debe tocar el riel.
- Inserte una llave hexagonal para sostener el perno en su lugar y use una llave para apretar. Repita el procedimiento para cada ruedita según sea necesario.

**NOTA:** Asegúrese de que todas las rueditas giren correctamente luego de cada ajuste.

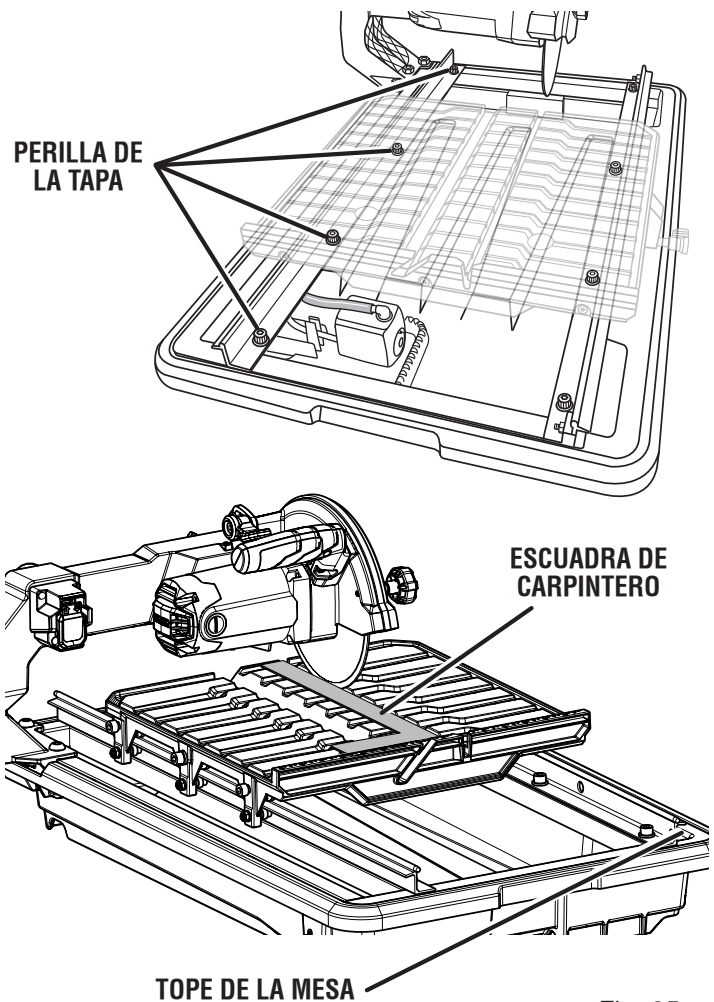


Fig. 35

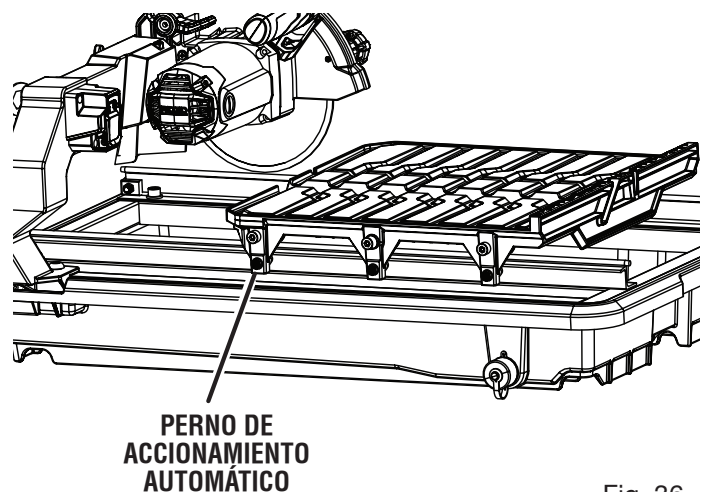


Fig. 36

# AJUSTES

## PARA CAMBIAR LA PROFUNDIDAD DE LA MUELA PARA CORTAR

Vea la figura 37.

El tope de profundidad limita el desplazamiento hacia abajo de la hoja permite que la hoja sobrepase la mesa lo suficiente para mantener completa la capacidad de corte. Cuando el brazo de sierra es encerrado la posición cortada, esto es la posición para todos los cortes menos cortes de penetración y cortes sin traspaso.

El tornillo de tope de profundidad está configurado en fábrica para proporcionar capacidad de corte máxima del disco provisto con la sierra. Haga ajustes según sea necesario.

### **ADVERTENCIA:**

Si ajusta la profundidad del disco de corte de forma inapropiada, el disco podría hacer contacto con la mesa deslizante y causar daños en la unidad o posibles lesiones graves.

- Desconecte la sierra.
  - Configure el brazo de la sierra en un ángulo de 0°.
  - Desbloquee la palanca de bloqueo de acción de émbolo y baje el brazo de la sierra de modo que la hoja encaje en la ranura de la mesa deslizante.
- NOTA:** No bloquee la palanca de bloqueo de acción de émbolo al realizar este ajuste.
- Si el disco no está apenas por debajo de la superficie de la mesa, ajuste el tornillo de fijación.
  - Una vez realizados los ajustes, eleve y baje el disco de corte a la mesa para verificar el espacio en torno al disco.
  - Realice una prueba de corte para asegurarse de que la hoja no haga contacto con la mesa en ningún punto del recorrido.
  - Vuelva a realizar ajustes si es necesario.

## AJUSTES DE LOS TOPES

Vea la figura 38.

**NOTA:** Estos ajustes se realizaron en la fábrica y normalmente no requieren reajustarse.

- Desconecte la sierra.

### Si la muela no está perfectamente vertical (0°):

- Afloje la perilla de fijación del bisel.
- Coloque una escuadra de carpintero junto a la muela.
- Utilizar llave hexagonal, gire el tornillo fijador de 0° hasta que el disco esté a escuadra con la mesa y el tornillo fijador descansa sobre el alojamiento de la sierra.
- Ajustar la perilla de fijación del bisel. Vuelva a verificar después de levantar y bajar el cabezal de la sierra.

### Si la muela no está perfectamente a 45°:

- Ponga el sierra brazo a un 45° ángulo.
- Coloque una escuadra de carpintero junto a la muela y ponga el sierra brazo a un 45°.
- Utilizar llave, gire el perno hexagonal de 45° hasta que este descansa sobre el alojamiento de la sierra.

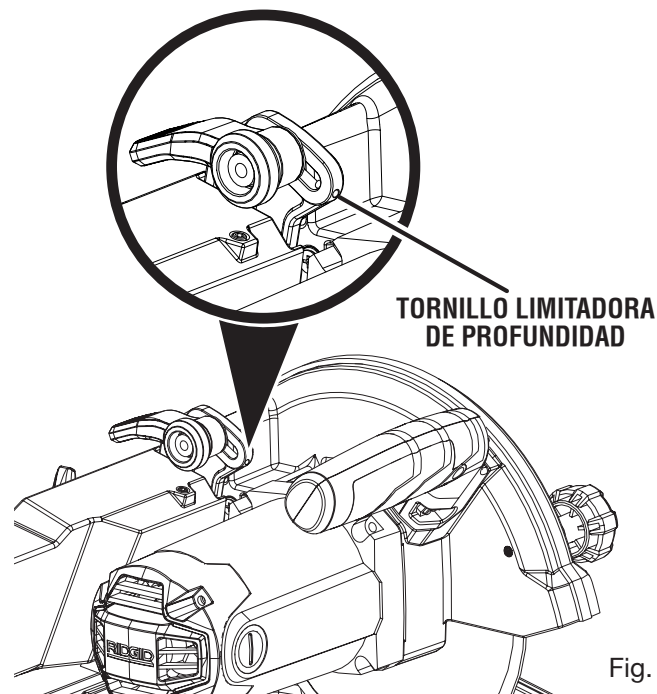


Fig. 37

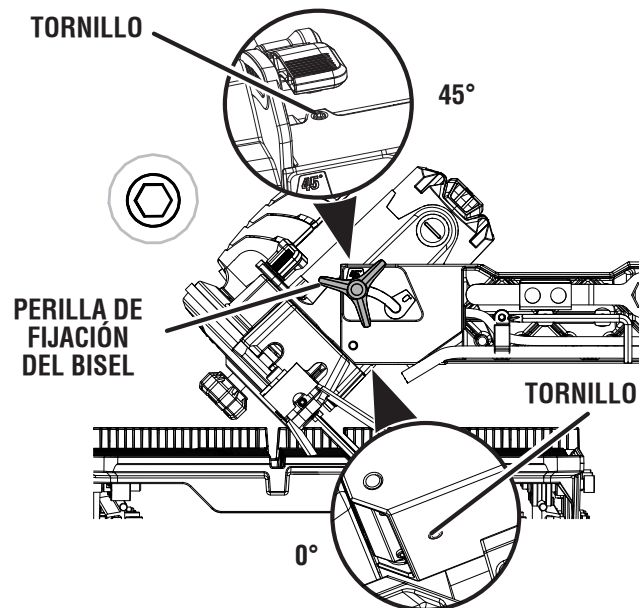
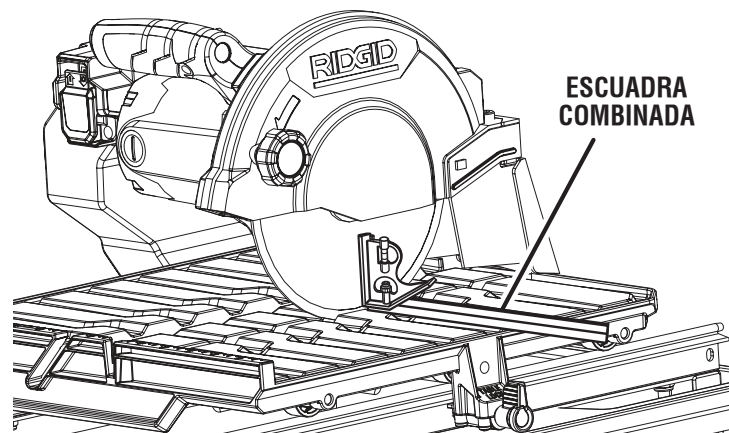


Fig. 38



# AJUSTES

## PARA AJUSTAR LA GUÍA LASER

Vea la figura 39.

### **PELIGRO:**

Radiación láser. Evite contacto directo de los ojos con la fuente luminosa.

### **ADVERTENCIA:**

Todo control, ajuste o procedimiento diferente de los especificados aquí, puede causar una exposición peligrosa a la radiación.

**NOTA:** Evite toda exposición directa de los ojos al utilizar la guía láser.

- Use la prensa de trabajo optativa o una prensa de mano para asegurar la pieza de lasas de desecho.
- Conecte la sierra en el suministro de corriente y haga un corte leve para rayar las lasas.
- Suelte el gatillo del interruptor y espere a que la hoja de la sierra.
- Suba el brazo de la sierra.
- Desconecte la sierra.
- Abra el protector del disco.
- Gire la láser.
- Para ajustar la línea de láser, afloje el tornillo de cabeza Phillips, ajuste el módulo láser como sea necesario y ajuste los tornillos firmemente.
- Once Una vez que esté alineada, cierre y asegure la protección de la muela.

**NOTA:** Realice siempre cortes de práctica sobre material inservible antes de realizar cortes en la pieza de trabajo.

## PARA AJUSTAR EL TORNILLO DEL CABEZAL

Vea la figura 40.

El cabezal de la sierra debe levantarse y bajarse sin problemas. Si está demasiado flojo o ajustado, deberá ajustar el tornillo del cabezal.

- Desenchufe la sierra.
- Afloje la traba del protector del disco y abra el protector del disco superior.
- Use una llave de árbol para ajustar el tornillo del cabezal, como se muestra en la imagen.

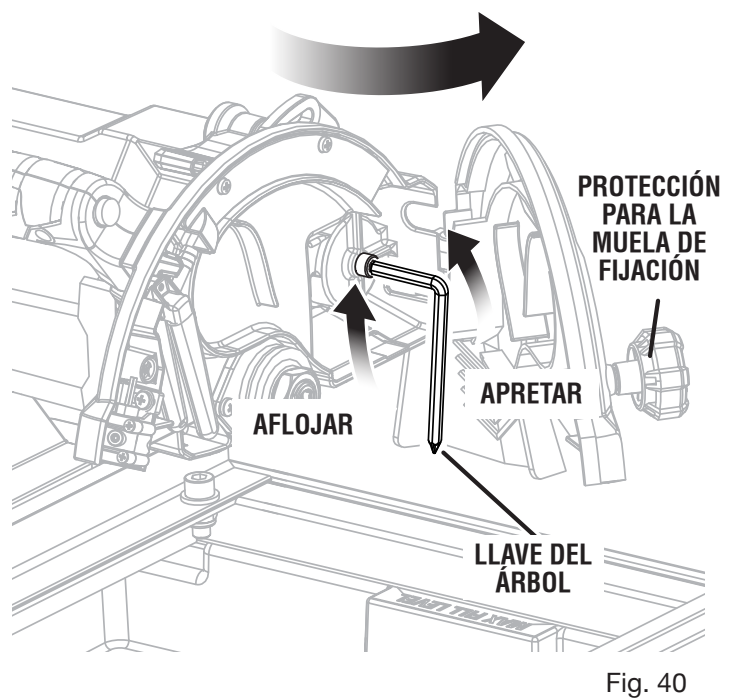
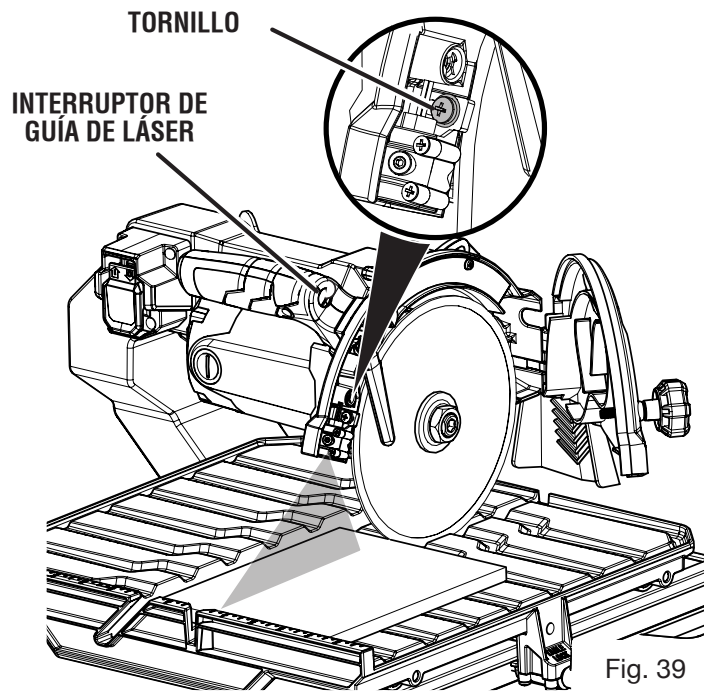
**NOTA:** No ajuste de forma excesiva. Asegúrese de que el cabezal de la sierra se mueva para realizar un corte por penetración.

- Cierre el protector del disco superior y ajuste la traba del protector del disco con seguridad.

# MANTENIMIENTO

### **ADVERTENCIA:**

Al dar servicio a la unidad, sólo utilice piezas de repuesto idénticas. El empleo de piezas diferentes puede causar un peligro o dañar el producto



### **ADVERTENCIA:**

Cuando utilice este producto, siempre póngase protección ocular con la marca de cumplimiento de la norma ANSI Z87.1. Si la operación genera mucho polvo, también póngase una mascarilla contra el polvo.

# MANTENIMIENTO

## MANTENIMIENTO GENERAL

Evite el empleo de solventes al limpiar piezas de plástico. La mayoría de los plásticos son susceptibles a diferentes tipos de solventes comerciales y pueden resultar dañados. Utilice paños limpios para eliminar la suciedad, el polvo, el aceite, la grasa, etc.

### ADVERTENCIA:

No permita en ningún momento que fluidos para frenos, gasolina, productos a base de petróleo, aceites penetrantes, etc., lleguen a tocar las piezas de plástico. Las sustancias químicas pueden dañar, debilitar o destruir el plástico, lo cual a su vez puede producir lesiones corporales serias.

## LUBRICACIÓN

Todos los cojinetes de esta herramienta están lubricados con suficiente cantidad de aceite de alta calidad para toda la vida útil de la unidad en condiciones normales de funcionamiento. Después de períodos prolongados, limpie la riel tan la mesa se desliza lisamente.

## LIMPIEZA LA RIEL DESLIZABLE

Al usarse, la riel deslizable llegará a ser prevenir sucia los rodillos de mesa de deslizar lisamente. Es importante limpiar la riel deslizable a menudo utilizando un limpio, paño seco.

## LIMPIEZA EL RIEL

Al usarse, el riel llegará a ser prevenir sucia los rodillos de mesa de deslizar lisamente. Es importante limpiar el riel a menudo.

## LIMPIEZA EL SIERRA

- Desconecte la sierra.
- Utilizando un pequeño escobilla y / o agua, limpiar a fondo cada pieza eliminando cualquier suciedad atrapada.
- Retire el drenaje para derrames y vacíelo en un balde, no deje que el agua salpique sobre el suelo ni alrededor de la máquina.
- Enjuague a fondo el tanque de agua.
- Deseche agua de desecho de acuerdo con regulaciones locales.
- Vuelva a colocar el tapón de drenaje. Apriételo firmemente.
- Seque la herramienta.

## LIMPIEZA DE LA BOMBA

Para un mejor rendimiento, limpie la bomba periódicamente.

- Desconecte la bomba antes de manipular o limpiar la bomba.
- Retire la tapa delantera.
- Con un cepillo pequeño y/o agua, limpie cualquier residuo o basura que esté atrapado en el interior de la bomba.
- Reemplace la cobertura delantera.

**NOTA:** Para mantener la eficiencia y extender la duración de la bomba, verifique el cedazo de la entrada antes del uso para asegurarse de que esté limpio.

**Si la bomba no funciona, intente las siguientes soluciones:**

- Asegúrese de que el cedazo de la entrada no esté obstruido.

- Asegúrese de que la manguera de agua no esté tapada ni tenga nudos.
- Asegúrese de que la unidad esté conectada a una toma de corriente que esté funcionando.

**NOTA:** Para evitar arranques accidentales, no manipule la bomba mientras está conectada a un suministro de corriente.

## REEMPLAZO DE LAS ESCOBILLAS

Vea la figura 41.

Para un mejor rendimiento, limpie la bomba periódicamente.

- Desconecte la bomba antes de manipular o limpiar la bomba.
- Retire la tapa delantera.
- Con un cepillo pequeño y/o agua, limpie cualquier residuo o basura que esté atrapado en el interior de la bomba.

**NOTA:** Para mantener la eficiencia y extender la duración de la bomba, verifique el cedazo de la entrada antes del uso para asegurarse de que esté limpio.

**Si la bomba no funciona, intente las siguientes soluciones:**

- Asegúrese de que el cedazo de la entrada no esté obstruido.
- Asegúrese de que la manguera de agua no esté tapada ni tenga nudos.
- Asegúrese de que la unidad esté conectada a una toma de corriente que esté funcionando.

**NOTA:** Para evitar arranques accidentales, no manipule la bomba mientras está conectada a un suministro de corriente.

## LIMPIAR LAS BOQUILLAS DE AGUA

Si las boquilla de agua llegan a ser atascadas con debris, ellos should es quitado y es aclarado con agua potable. Las boquilla empujan sólo en y quitan el conector a ambos lados de la muela para cortar .

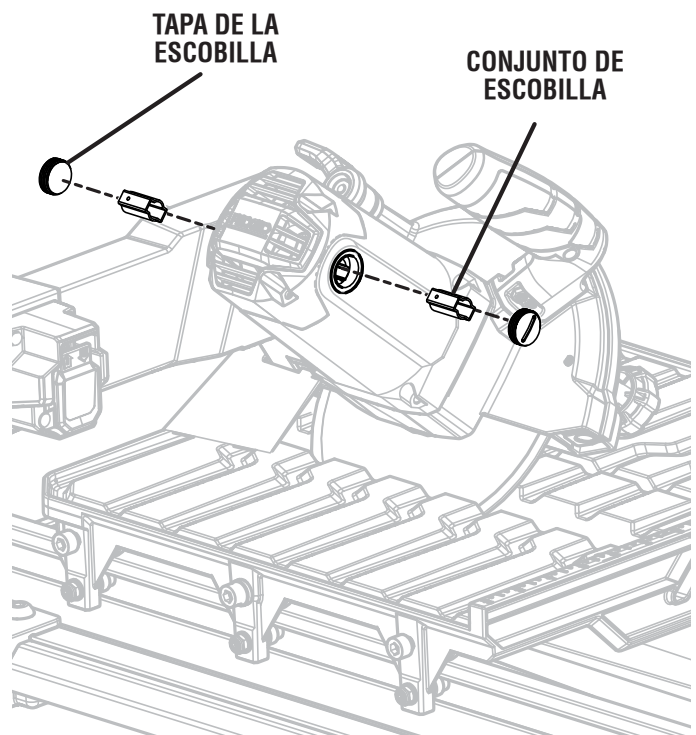


Fig. 41

# GARANTÍA

---

## HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS DE MANO Y ESTACIONARIAS RIDGID® GARANTÍA DE SERVICIO LIMITADA DE TRES AÑOS

Debe presentarse prueba de la compra al solicitar servicio al amparo de la garantía.

Se limita a las herramientas de mano y estacionarias RIDGID® adquiridas a partir del 1 de febrero de 2004. Este producto está manufacturado por One World Technologies, Inc. La licencia de uso de la marca comercial es otorgada por RIDGID®, Inc. Toda comunicación en relación con la garantía debe dirigirse a One World Technologies, Inc., a la atención de: Servicio Técnico de Herramientas Eléctricas de Mano y Estacionarias RIDGID®, por el (línea gratuita) 1-866-539-1710.

### POLÍTICA DE GARANTÍA DE SATISFACCIÓN DE 90 DÍAS

Durante los primeros 90 días a partir de la fecha de compra, si no está satisfecho con el desempeño de esta herramienta de mano o estacionaria RIDGID® por cualquier razón, puede devolverla al establecimiento donde la adquirió, donde se le proporcionará un reembolso total o un intercambio. Para recibir una herramienta de reemplazo, debe presentar documentación de prueba de la compra, y devolver el equipo original empaquetado con el producto original. La herramienta de reemplazo queda cubierta por la garantía limitada por el resto del período de garantía de servicio de 3 AÑOS.

### LO QUE ESTÁ CUBIERTO EN LA GARANTÍA DE SERVICIO LIMITADA DE TRES AÑOS GARANTÍA DE SERVICIO LIMITADA

Esta garantía de las herramientas de mano y estacionarias RIDGID® cubre todos los defectos en materiales y mano de obra, así como piezas desgastables como escobillas, portabrocas, motores, interruptores, cordones eléctricos, engranajes e incluso las pilas inalámbricas de esta herramienta RIDGID® por tres años a partir de la fecha de compra de la herramienta. Las garantías de otros productos RIDGID® pueden ser diferentes.

### FORMA DE OBTENER SERVICIO

Para obtener servicio para esta herramienta RIDGID®, debe devolverla, ya sea con el flete pagado por anticipado, o llevarla a un centro de servicio autorizado para herramientas eléctricas de mano y estacionarias de la marca RIDGID®. Puede obtener información sobre la ubicación del centro de servicio autorizado más cercano llamando al 1-866-539-1710 (línea gratuita) o dirigiéndose al sitio Web de RIDGID®, en [www.ridgid.com](http://www.ridgid.com). Al solicitar servicio al amparo de la garantía,

debe presentar el recibo de venta fechado original. El centro de servicio autorizado reparará toda mano de obra deficiente del producto, y reparará o reemplazará cualquier pieza amparada por la garantía, a nuestra exclusiva discreción, sin ningún costo para el consumidor.

### LO QUE NO ESTÁ CUBIERTO

Esta garantía se ofrece exclusivamente al comprador original de venta minorista y es intransferible. Esta garantía sólo cubre los defectos que surjan durante el uso normal de la herramienta y no cubre ningún malfuncionamiento, falla o defecto producido por el mal trato, abuso, negligencia, alteración, modificación o reparación efectuada por terceros diferentes de los centros de servicio autorizados de herramientas eléctricas de mano y estacionarias RIDGID®. Los accesorios de consumo suministrados con la herramienta, p. ej., hojas, brocas, papel de lija, etc., no están cubiertos.

**RIDGID®, INC. Y ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC. NO OFRECEN NINGUNA GARANTÍA, DECLARACIÓN O PROMESA EN RELACIÓN CON LA CALIDAD O EL DESEMPEÑO DE SUS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS MÁS QUE LAS SEÑALADAS ESPECÍFICAMENTE EN ESTA GARANTÍA.**

### LIMITACIONES ADICIONALES

Hasta donde lo permiten las leyes pertinentes, se desconoce toda garantía implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un uso en particular. Toda garantía implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un uso en particular, que no pueda desconocerse según las leyes estatales, está limitada a tres años a partir de la fecha de compra. One World Technologies, Inc. y RIDGID®, Inc. no son responsables de daños directos, indirectos, incidentales o consecuentes. Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto al período de vigencia de una garantía implícita o no permiten exclusiones o limitaciones de daños incidentales o consecuentes, por lo tanto es posible que esta limitación no se aplique en su caso. Esta garantía le confiere derechos legales específicos, y es posible que usted goce de otros derechos, los cuales pueden variar de un estado a otro.

---

**One World Technologies, Inc.**

P.O. Box 1427

Anderson, SC 29622, USA

---

# OPERATOR'S MANUAL

## MANUEL D'UTILISATION

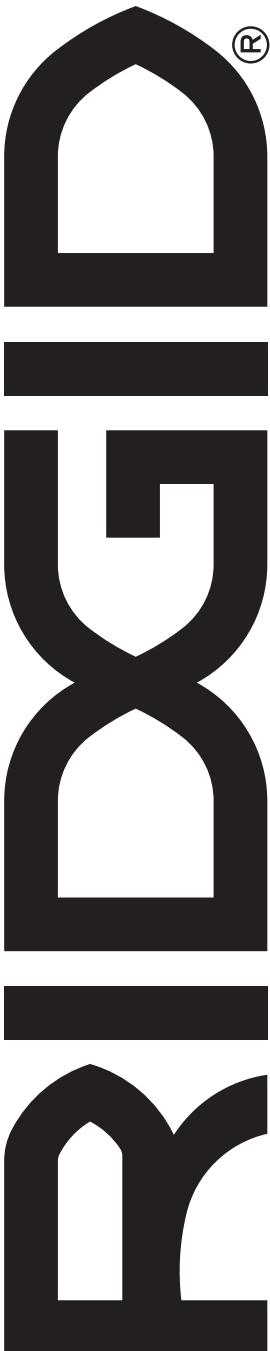
## MANUAL DEL OPERADOR

7 in. TILE SAW

SCIE À CARREAUX DE 178 mm (7 po)

SIERRA DE LOSAS DE 178 mm (7 pulg.)

R4031



### Customer Service Information:

For parts or service, do not return this product to the store. Contact your nearest RIDGID® authorized service center. Be sure to provide all relevant information when you call or visit. For the location of the authorized service center nearest you, please call 1-866-539-1710 or visit us online at [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com).

MODEL NO. \_\_\_\_\_ SERIAL NO. \_\_\_\_\_

---

### Service après-vente :

Pour acheter des pièces ou pour un dépannage, ne pas retourner ce produit au magasin. Contacter le centre de réparations RIDGID® agréé le plus proche. Veiller à fournir toutes les informations pertinentes lors de tout appel téléphonique ou visite. Pour obtenir l'adresse du centre de réparations agréé le plus proche, téléphoner au 1-866-539-1710 ou visiter notre site [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com).

NO. DE MODÈLE \_\_\_\_\_ NO. DE SÉRIE \_\_\_\_\_

---

### Información sobre servicio al consumidor:

Para piezas de repuesto o servicio, no devuelva este producto a la tienda. Comuníquese con el centro de servicio autorizado de productos RIDGID® de su preferencia. Asegúrese de proporcionar todos los datos pertinentes al llamar o al presentarse personalmente. Para obtener información sobre el centro de servicio autorizado más cercano a usted, le solicitamos llamar al 1-866-539-1710 o visitar nuestro sitio en la red mundial, en la dirección [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com).

NÚM. DE MODELO \_\_\_\_\_ NÚM. DE SERIE \_\_\_\_\_

### ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC.

P.O. Box 1427  
Anderson, SC 29622, USA  
1-866-539-1710 ■ [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com)

*RIDGID is a registered trademark of RIDGID, Inc., used under license.*