

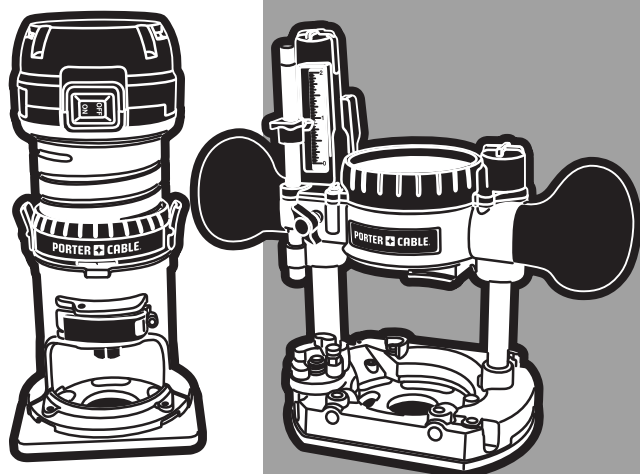
## COMPACT ROUTER

## TOUPIE COMPACTE

## REBAJADORA COMPACTA

Instruction manual  
Manuel d'instructions  
Manual de instrucciones

www.portercable.com



INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN, CENTROS DE SERVICIO Y PÓLIZA DE GARANTÍA.  
**⚠️ ADVERTENCIA:** LÉASE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Part No. N336759 FEB14

Copyright © 2010, 2014 PORTER-CABLE

The following are PORTER-CABLE trademarks for one or more power tools and accessories: a gray and black color scheme; a four point star design; and three contrasting/outlined longitudinal stripes.

### DEFINITIONS - SAFETY GUIDELINES

**⚠️ DANGER:** indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will** result in **death or serious injury**.

**⚠️ WARNING:** indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could** result in **death or serious injury**.

**⚠️ CAUTION:** indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **minor or moderate injury**.

**NOTICE:** used without the safety alert symbol indicates potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **property damage**.

**⚠️ WARNING:** To reduce the risk of injury, read the instruction manual.

### GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

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

### SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

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

#### 1) WORK AREA SAFETY

- Keep work area clean and well lit. Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

#### 2) ELECTRICAL SAFETY

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply. Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.

#### 3) PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

#### 4) POWER TOOL USE AND CARE

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits, etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

#### 5) SERVICE

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

#### ADDITIONAL SPECIFIC SAFETY RULES

- Hold power tools by insulated gripping surfaces, because the cutter may contact its own cord. Cutting a "live" wire will make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
- Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- DO NOT cut metal.
- Keep handles and gripping surfaces dry, clean, and free from oil and grease. This will enable better control of the tool.

- Maintain firm grip with both hands on router to resist starting torque.
- Keep hands away from cutting area. Never reach under the workpiece for any reason. Keep the router base firmly in contact with the workpiece when cutting. These precautions will reduce the risk of personal injury.
- Never run the motor unit when it is not inserted in one of the router bases. The motor is not designed to be handheld.
- Keep cutting pressure constant. Do not overload motor.
- Check to see that the cord will not snag or impede the routing operation.
- Use sharp cutters. Dull cutters may cause the router to swerve or stall under pressure.
- Be sure that the motor has stopped completely before you lay the router down. If the cutter head is still spinning when the tool is laid down, it could cause injury or damage.
- Be sure that the router bit is clear of the workpiece before starting the motor. If the bit is in contact with the workpiece when the motor starts it could make the router jump, causing damage or injury.
- ALWAYS disconnect tool from power source before making adjustments or changing bits.
- Keep hands clear of bit when motor is running to prevent personal injury.
- Never touch the bit immediately after use. It may be extremely hot.
- Provide clearance under workpiece for router bit when through-cutting.
- Tighten collet nut securely to prevent the bit from slipping.
- Never tighten collet nut without a bit.
- Do not use router bits with a diameter in excess of 1-3/8" (34.9 mm) in this tool.

Always use cutters with a shank diameter of 1/4" (6.4 mm) which corresponds to the size of the collet in your tool.

Always follow the bit manufacturer's speed recommendations as some bit designs require specific speeds for safety or performance. If you are unsure of the proper speed or are experiencing any type of problem, contact the bit manufacturer.

Not recommended for use in a router table.

Avoid climb-cutting (cutting in direction opposite that shown in Figure 12). Climb-cutting increases the chance for loss of control resulting in possible injury. When climb-cutting is required (backing around a corner), exercise extreme caution to maintain control of router. Make smaller cuts and remove minimal material with each pass.

An extension cord must have adequate wire size (AWG or American Wire Gauge) for safety. The smaller the gauge number of the wire, the greater the capacity of the cable, that is 16 gauge has more capacity than 18 gauge. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. When using more than one extension to make up the total length, be sure each individual extension contains at least the minimum wire size. The following table shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gauge. The smaller the gauge number, the heavier the cord.

		Minimum Gauge for Cord Sets				
		Volts	Total Length of Cord in Feet (meters)			
Ampere Rating		120V	25 (7.6)	50 (15.2)	100 (30.5)	150 (45.7)
		240V	50 (15.2)	100 (30.5)	200 (61.0)	300 (91.4)
More Than	Not More Than	AWG				
0	6		18	16	16	14
6	10		18	16	14	12
10	12		16	16	14	12
12	16		14	12	Not Recommended	

**⚠️ WARNING:** ALWAYS use safety glasses. Everyday eyeglasses are NOT safety glasses. Also use face or dust mask if cutting operation is dusty. ALWAYS WEAR CERTIFIED SAFETY EQUIPMENT:

- ANSI Z87.1 eye protection (CAN/CSA Z94.3),
- ANSI S12.6 (\$3.19) hearing protection,
- NIOSH/OSHA/MSHA respiratory protection.

**⚠️ WARNING:** Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- lead from lead-based paints,
- crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

**⚠️ WARNING:** Avoid prolonged contact with dust from power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities. Wear protective clothing and wash exposed areas with soap and water. Allowing dust to get into your mouth, eyes, or lay on the skin may promote absorption of harmful chemicals.

**⚠️ WARNING:** Use of this tool can generate and/or disburse dust, which may cause serious and permanent respiratory or other injury. Always use NIOSH/OSHA approved respiratory protection appropriate for the dust exposure. Direct particles away from face and body.

**⚠️ WARNING:** Always wear proper personal hearing protection that conforms to ANSI S12.6 (\$3.19) during use. Under some conditions and duration of use, noise from this product may contribute to hearing loss.

The label on your tool may include the following symbols. The symbols and their definitions are as follows:

V.....volts	A.....amperes
Hz.....hertz	W.....watts
min .....minutes	~ or AC.....alternating current
== or DC.....direct current	~ or AC/DC.....alternating or direct current
Ⓜ.....Class I Construction (grounded)	n.....no load speed
Ⓜ.....Class II Construction (double insulated)	n.....rated speed
.../min .....per minute	Ⓧ.....earthing terminal
IPM .....impacts per minute	▲.....safety alert symbol
SPM .....strokes per minute	BPM .....beats per minute
OPM.....orbits per minute	RPM .....revolutions per minute
	sfp .....surface feet per minute

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

#### MOTOR

Be sure your power supply agrees with nameplate marking. 120 Volts AC means your tool will operate on alternating current. As little as 10% lower voltage can cause loss of power and can result in overheating. All PORTER-CABLE tools are factory-tested; if this tool does not operate, check the power supply.

**⚠️ WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury.

#### COMPONENTS (FIG. 1-11)

A. Quick release tabs	R. Centering tool
B. Depth adjustment ring	S. Collet nut
C. On(I)/off (o) switch	T. Vacuum attachment (fixed base)
D. Spindle lock button	U. Screws (vacuum attachment)
E. Guide pin groove	V. Edge guide slot (plunge base)
F. Micro adjustment scale	W. Router bit
G. Locking lever	X. Motor unit
H. Edge guide slot (fixed base)	Y. Motor stop
I. Subbase (sold separately)	Z. Thumb screw
J. Vacuum attachment (For use with plunge base)	AA. Knurled knob
K. Holes for premium edge guide (sold separately)	BB. Depth adjustment scale
L. Turret stop	CC. Zero adjuster tab
M. Depth adjustment rod	DD. Sub-base screws
N. Plunge lock lever	EE. Edge guide screws
O. Edge guide	FF. Tab (vacuum attachment)
P. Guide pins	GG. Snap tab (vacuum attachment)
Q. Locking lever adjustment screw	HH. Plastic washer (vacuum attachment)
	II. Thumb screw (vacuum attachment)

### OPERATION

**⚠️ WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury.

**NOTICE:** Do not use router bits with a diameter in excess of 1-3/8" (34.9 mm) in this tool.

#### CONNECTING TO POWER SOURCE

**⚠️ CAUTION:** Before connecting tool to power source, check to see that the switch is in the "OFF" position. Also, check the power circuit to see that it is the same as that shown on specification plate of the tool.

#### STARTING AND STOPPING THE MOTOR (FIG. 1)

**⚠️ CAUTION:** Before starting the tool, clear the work area of all foreign objects. Also keep firm grip on tool to resist starting torque.

**⚠️ CAUTION:** To avoid personal injury and/or damage to finished work, always allow the power unit to come to a COMPLETE STOP before putting the tool down.

To turn unit on, depress the side of the dust-protected switch (C) that reads "ON" and corresponds to the symbol "I." To turn the unit off, depress the side of the switch that reads "OFF" and corresponds with the symbol "O."

#### MOTOR QUICK RELEASE (FIG. 2)

**⚠️ WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury.

- Open the locking lever (G) on the base.
- Grasp the motor unit (X) with one hand, depressing both quick release tabs (A).
- With the other hand, grasp the base and pull motor from the base.

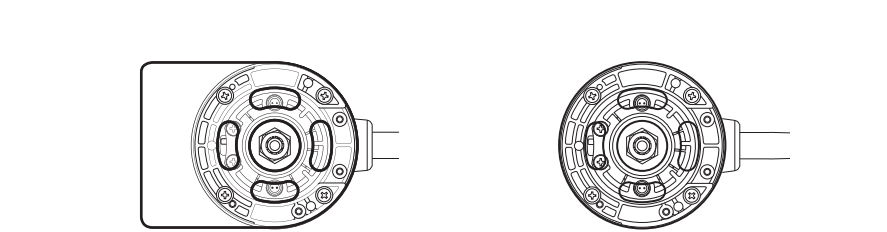
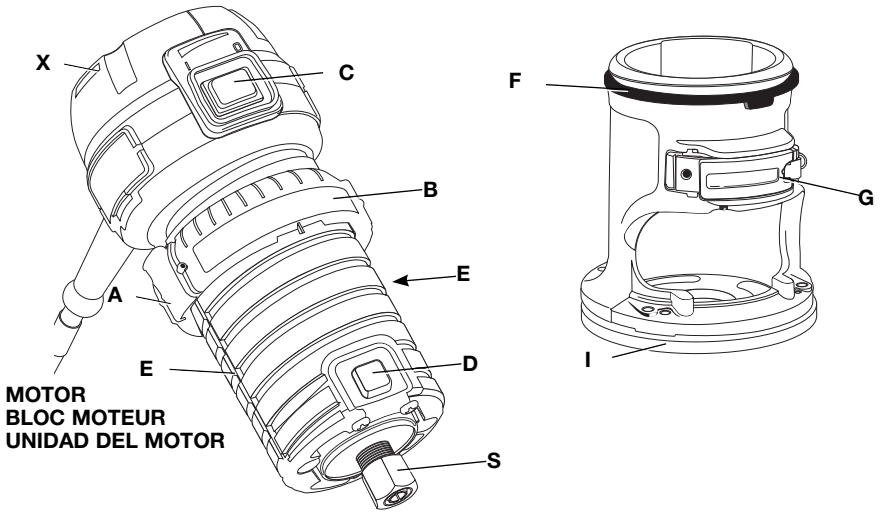
#### BIT INSTALLATION AND REMOVAL (FIG. 3)

**⚠️ WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury.

#### TO INSTALL THE BIT

- Remove the motor unit from the base unit, see **Motor Quick Release** (if needed).
- Clean and insert the round shank of the desired router bit into the loosened collet as far as it will go and then pull it out about 1/16" (1.6 mm).

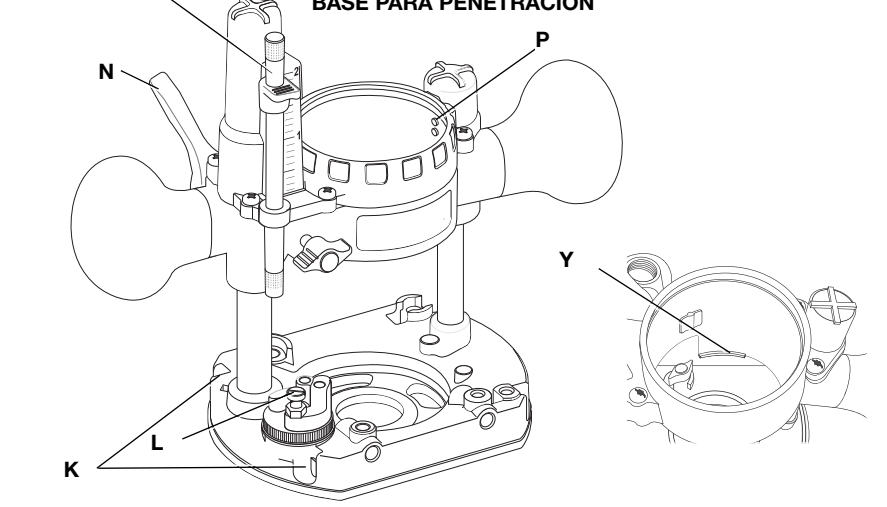
**FIG. 1** **FIXED BASE - BASE FIXE - BASE FIJA**



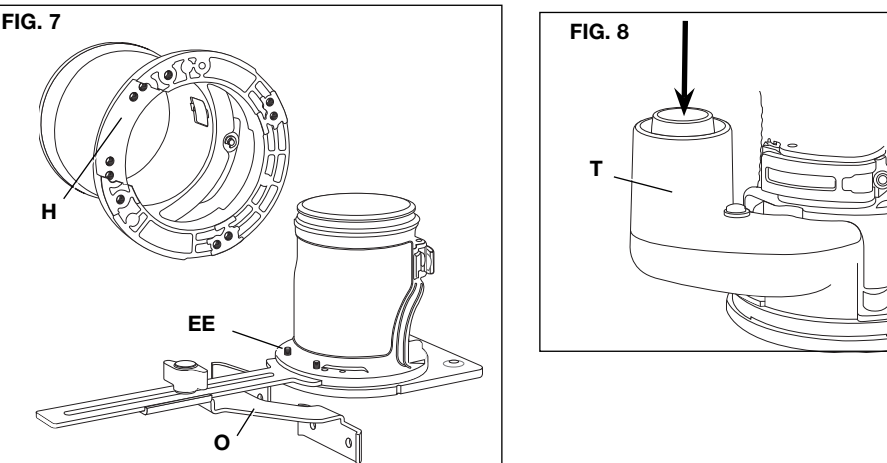
**D-SHAPED SUBBASE**  
SEMELLE EN D  
SUB-BASE EN FORMA DE D

**ROUND SUBBASE**  
SEMELLE RONDE  
SUB-BASE REDONDA

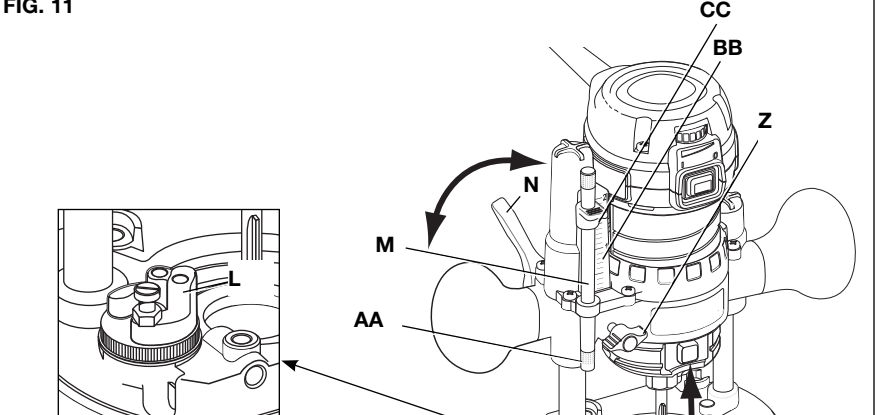
**PLUNGE BASE**  
BASE PLONGEANTE  
BASE PARA PENETRACIÓN



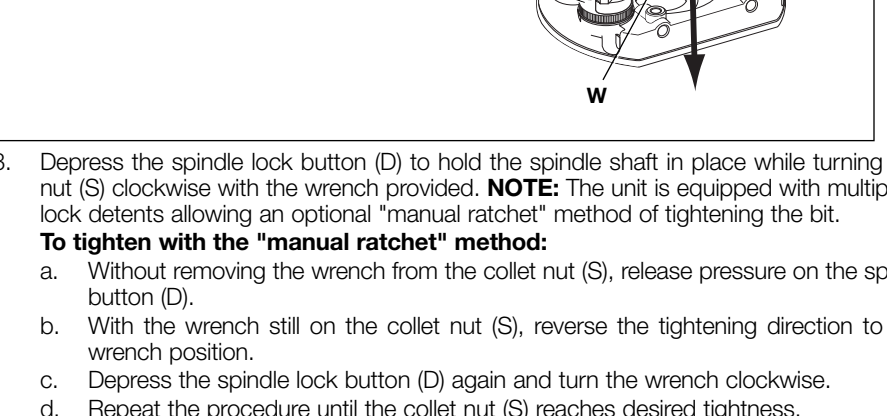
**FIG. 2**



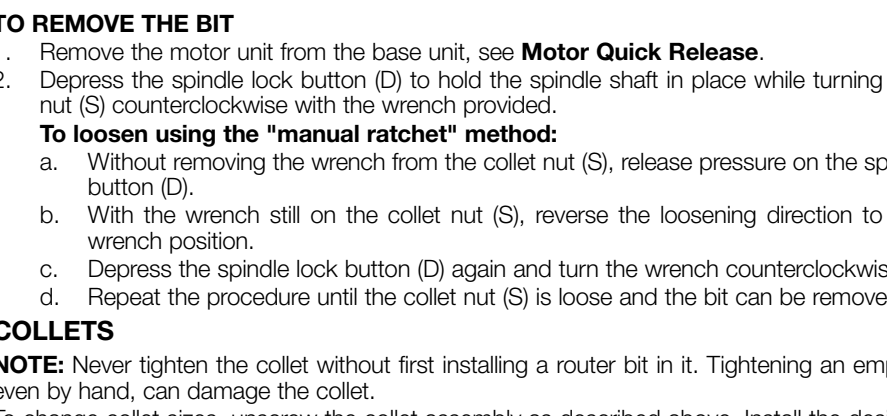
**FIG. 3**



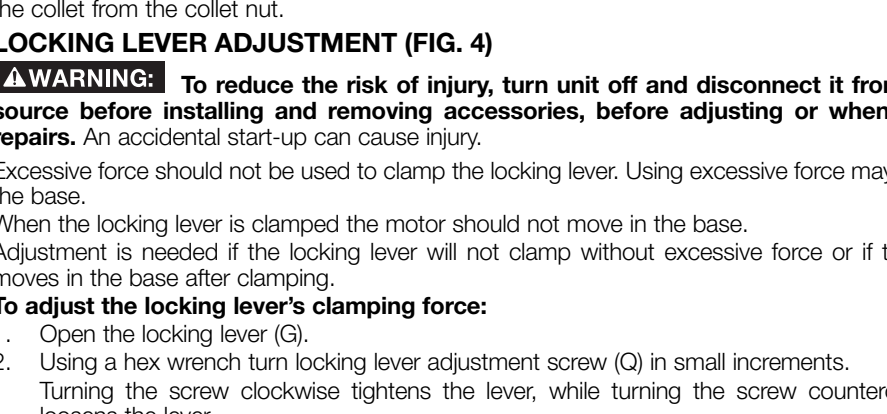
**FIG. 4**



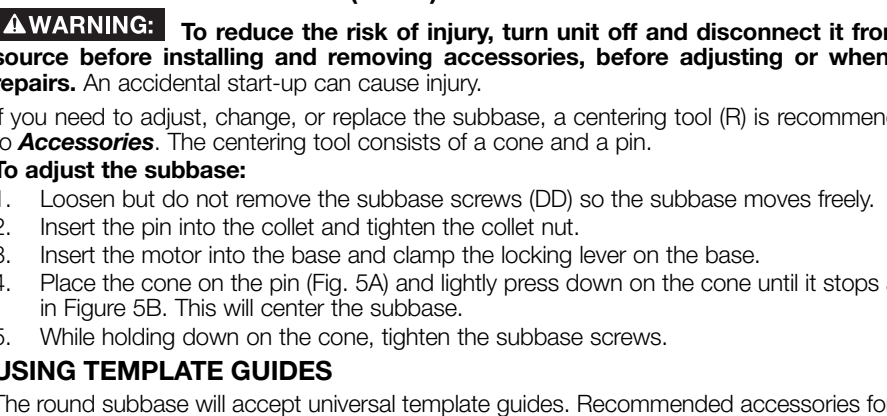
**FIG. 5A**



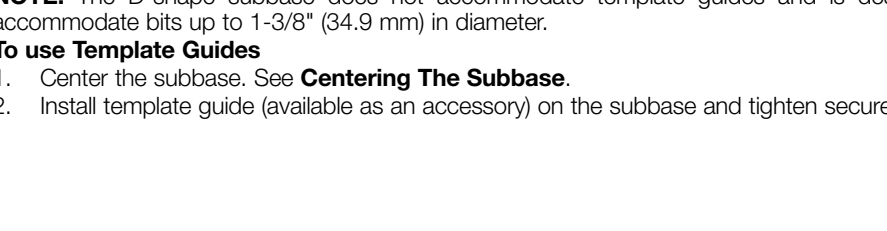
**FIG. 5B**



**FIG. 6**



**FIG. 7**



**FIG. 8**



**FIG. 9**



**FIG. 10**



**FIG. 11**



**FIG. 12**



**ADJUSTING THE DEPTH OF CUT (FIG. 6)**

**⚠WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury.

- Select and install the desired bit. See **Bit Installation and Removal**.
- Assemble base to motor, ensuring base is attached to the depth adjustment ring. Place router on the work piece.
- Open the locking lever (G) and turn the depth adjustment ring (B) until the bit just touches the work piece. Turning the ring clockwise raises the cutting head while turning it counterclockwise lowers the cutting head.
- Turn the micro adjustable scale (F) clockwise until the 0 on the scale lines up with the pointer on the bottom of the depth adjustment ring.
- Turn the depth adjustment ring until the pointer lines up with desired depth of cut marking on the micro adjustable scale. **NOTE:** Each mark on the adjustable scale represents a depth change of 1/64" or .015" (0.4 mm) and one full (360°) turn of the ring changes the depth 0.5" (12.7 mm).
- Close the locking lever (G) to lock the base.

**USING AN EDGE GUIDE (FIG. 7, 9)**

An edge guide (model 45006) is available from your local retailer or service center at extra cost.

- Remove the motor unit from the base unit, see **Motor Quick Release**.
- Remove flat head screws (EE) from storage holes on edge guide.
- Slide edge guide (O) into edge guide slot (H) on side of fixed base or (V) on side of plunge base. Insert the two flat head screws through the appropriate holes in the sub base to secure the edge guide. Tighten hardware.
- Follow all instructions included with the edge guide.

**NOTE:** To remove the edge guide, reverse the above procedure. After removing edge guide always replace the two flat head screws into the storage holes on the edge guide to prevent loss.

**USING A PREMIUM EDGE GUIDE (PLUNGE BASE ONLY)**

A Premium Edge Guide is available from your local retailer or service center at extra cost. Follow the assembly instructions included with the edge guide.

**VACUUM ATTACHMENT (FIXED BASE ONLY, FIG. 8)**

**⚠WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury.

**To connect the router to a vacuum cleaner for dust collection:**

- Remove the motor unit from the base unit, see **Motor Quick Release**.
- Attach vacuum attachment accessory (T) to the base as shown. Tighten thumb screws (U) securely by hand.
- Attach hose adapter to vacuum attachment accessory.
- When using vacuum attachment, be aware of the placement of the vacuum cleaner. Be sure that the vacuum cleaner is stable and that its hose will not interfere with the work.

**VACUUM ATTACHMENT (PLUNGE BASE ONLY, FIG. 9)**

- Remove the motor unit from the plunge base, see **Motor Quick Release**.
- Slide tab (FF, inset) on vacuum attachment (J) into slot in plunge base and snap tab (GG, inset) into hole in plunge base.
- Secure to base with supplied plastic washer (HH) and thumb screw (II). Tighten thumb screw securely by hand.
- Attach hose adaptor to vacuum attachment.
- When using vacuum attachment, be aware of the placement of the vacuum cleaner. Be sure the vacuum cleaner is stable and its hose will not interfere with the work.

**SET-UP: FIXED BASE (FIG. 1, 2, 10)**

**INSERTING THE MOTOR INTO THE FIXED BASE**

**⚠WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury.

- Open the locking lever (G) on the base.
- If the depth adjustment ring (B) is not on the motor, thread the depth adjustment ring (B) onto the motor until the ring is about halfway between the top and bottom of the motor as shown. Insert the motor into the base by aligning the groove on the motor (E) with the guide pins (P) on the base. Slide the motor down until the depth adjustment ring snaps into place.

**NOTE:** Guide pin grooves (E) are located on either side of the motor so it can be positioned in two orientations.

- Adjust the depth of cut by turning the depth adjustment ring. See **Adjusting the Depth of Cut**.
- Close the locking lever (G) when the desired depth is achieved. For information on setting the cutting depth, see **Adjusting the Depth of Cut**.

**USING TEMPLATE GUIDES**

The round subbase will accept universal template guides. Recommended accessories for use with your tool are available at extra cost from your local dealer or authorized service center.

**NOTE:** The D-shape subbase does not accommodate template guides and is designed to accommodate bits up to 1-3/8" (34.9 mm) in diameter.

**To use Template Guides**

- Center the subbase. See **Centering The Subbase**.
- Install template guide (available as an accessory) on the subbase and tighten securely.

**TO REMOVE THE BIT**

- Remove the motor unit from the base unit, see **Motor Quick Release**.
- Depress the spindle lock button (D) to hold the spindle shaft in place while turning the collet nut (S) counterclockwise with the wrench provided.

**To loosen using the "manual ratchet" method:**

- Without removing the wrench from the collet nut (S), release pressure on the spindle lock button (D).
- With the wrench still on the collet nut (S), reverse the loosening direction to reset the wrench position.
- Depress the spindle lock button (D) again and turn the wrench counterclockwise.
- Repeat the procedure until the collet nut (S) is loose and the bit can be removed.

**COLLETS**

**NOTE:** Never tighten the collet without first installing a router bit in it. Tightening an empty collet, even by hand, can damage the collet.

To change collet sizes, unscrew the collet assembly as described above. Install the desired collet by reversing the procedure. The collet and the collet nut are connected. Do not attempt to remove the collet from the collet nut.

**LOCKING LEVER ADJUSTMENT (FIG. 4)**

**⚠WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury.

Excessive force should not be used to clamp the locking lever. Using excessive force may damage the base.

When the locking lever is clamped the motor should not move in the base.

Adjustment is needed if the locking lever will not clamp without excessive force or if the motor moves in the base after clamping.

**To adjust the locking lever's clamping force:**

- Open the locking lever (G).
- Using a hex wrench turn locking lever adjustment screw (Q) in small increments. Turning the screw clockwise tightens the lever, while turning the screw counterclockwise loosens the lever.

**CENTERING THE SUBBASE (FIG. 5)**

**⚠WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury.

If you need to adjust, change, or replace the subbase, a centering tool (R) is recommended, refer to **Accessories**. The centering tool consists of a cone and a pin.

**To adjust the subbase:**

- Loosen but do not remove the subbase screws (DD) so the subbase moves freely.
- Insert the pin into the collet and tighten the collet nut.
- Insert the motor into the base and clamp the locking lever on the base.
- Place the cone on the pin (Fig. 5A) and lightly press down on the cone until it stops as shown in Figure 5B. This will center the subbase.
- While holding down on the cone, tighten the subbase screws.

**USING TEMPLATE GUIDES**

The round subbase will accept universal template guides. Recommended accessories for use with your tool are available at extra cost from your local dealer or authorized service center.

**NOTE:** The D-shape subbase does not accommodate template guides and is designed to accommodate bits up to 1-3/8" (34.9 mm) in diameter.

**To use Template Guides**

- Center the subbase. See **Centering The Subbase**.
- Install template guide (available as an accessory) on the subbase and tighten securely.

## SET-UP: PLUNGE BASE (FIG. 1, 10, 11)

### INSERTING THE MOTOR INTO THE PLUNGE BASE

**⚠️ WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury

- Remove the depth adjustment ring (B) from the motor. It is not used with the plunge base. **NOTE:** Snap depth adjustment ring onto fixed base, when not in use, to prevent loss.
- Insert the motor into the base by aligning the groove on the motor (E) with the guide pins (P) on the base. Slide the motor down until the motor stops on the motor stop (Y).
- Close the locking lever (G).

### ADJUSTING THE PLUNGE ROUTING DEPTH (FIG. 11)

**⚠️ WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury

- Unlock the plunge mechanism by pulling down the plunge lock lever (N). Plunge the router down as far as it will go, allowing the bit (W) to just touch the workpiece.
- Lock the plunge mechanism by releasing the plunge lock lever (N).
- Loosen the depth adjustment rod (M) by turning the thumb screw (Z) counterclockwise.
- Slide the depth adjustment rod (M) down so that it meets the lowest turret stop (L).
- Slide the zero adjuster tab (CC) on the depth adjustment rod down so that the top of it meets zero on the depth adjustment scale (BB).
- Grasping the top, knurled section of the depth adjustment rod (M), slide it up so that the tab (CC) aligns with the desired depth of cut on the depth adjustment scale (BB).
- Tighten the thumb screw (Z) to hold the depth adjustment rod in place.
- Keeping both hands on the handles, unlock the plunge mechanism by pulling the plunge lock lever (N) down. The plunge mechanism and the motor will move up. When the router is plunged, the depth adjustment rod will hit the turret stop, allowing the router to reach exactly the desired depth.

### USING THE ROTATING TURRET FOR STEPPED CUTS (FIG. 11)

If the depth of cut required is more than is acceptable in a single pass, rotate the turret so that depth rod (M) lines up with taller turret stop initially. After each cut, rotate the turret so that the depth stop lines up with shorter post until the final depth of cut is reached.

**⚠️ WARNING:** Do not change the turret stop while the router is running. This will place your hands too near the cutter head.

### FINE ADJUSTMENT OF ROUTING DEPTH (FIG. 11)

**⚠️ WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury

The knurled knob (AA) at the bottom end of the depth adjustment rod can be used to make minor adjustments.

- To decrease the cutting depth, rotate the knob clockwise (looking down from the top of the router).
- To increase the cutting depth, rotate the knob counterclockwise (looking down from the top of the router).

**NOTE:** One complete rotation of the knob results in a change of about 5/128" or .04" (1 mm) in depth.

### CUTTING WITH THE PLUNGE BASE (FIG. 11)

**⚠️ WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury

**NOTE:** The depth of cut is locked in the plunge base's default state. The plunge lock requires user actuation to enable the "release to lock" plunge mechanism.

- Depress the plunge lock lever (N) and plunge the router down until the bit reaches the set depth.
- Release the plunge lock lever (N) when desired depth is reached. **NOTE:** Releasing the plunge lock lever automatically locks the motor in place. **NOTE:** If additional resistance is needed use the hand to depress the plunge lock lever.
- Perform the cut.
- Depressing the plunge lock lever will disable the locking mechanism allowing the router bit to disengage from the work piece.
- Turn the router off.

### OPERATION: ALL BASES

#### DIRECTION OF FEED (FIG. 12)

The direction of feed is very important when routing and can make the difference between a successful job and a ruined project. The figures show the proper direction of feed for some typical cuts. A general rule to follow is to move the router in a counterclockwise direction on an outside cut and a clockwise direction on an inside cut.

**Shape the outside edge of a piece of stock by following these steps:**

- Shape the end grain, left to right
- Shape the straight grain side moving left to right
- Cut the other end grain side
- Finish the remaining straight grain edge

#### SOFT START FEATURE (ALL MODELS)

The Compact Routers are equipped with electronics to provide a soft start feature that minimizes the start up torque of the motor.

**NOTE:** Make several light passes instead of one heavy pass for better quality work.

### MAINTENANCE

**⚠️ WARNING:** To reduce the risk of injury, turn unit off and disconnect it from power source before installing and removing accessories, before adjusting or when making repairs. An accidental start-up can cause injury.

### REPAIRS

For assistance with your tool, visit our website at [www.portercable.com](http://www.portercable.com) for a list of service centers, or call the PORTER-CABLE Customer Care Center at (888) 848-5175.

### CLEANING

**⚠️ WARNING:** Periodically blowing dust and chips out of the motor housing using clean, dry compressed air is a suggested maintenance procedure. To reduce the risk of serious personal injury, **ALWAYS** wear ANSI Z87.1 safety glasses while using compressed air.

**⚠️ WARNING:** When cleaning, use only mild soap and a damp cloth on plastic parts. Many household cleaners contain chemicals which could seriously damage plastic. Also, do not use gasoline, turpentine, lacquer or paint thinner, dry cleaning fluids or similar products which may seriously damage plastic parts. **NEVER** let any liquid get inside the tool; **NEVER** immerse any part of the tool into a liquid.

### LUBRICATION

This tool has been lubricated with a sufficient amount of high grade lubricant for the life of the unit under normal operating conditions. No further lubrication is necessary. However, it is recommended that, once a year, you take or send the tool to a PORTER-CABLE service center for a thorough cleaning and inspection.

### FAILURE TO START

Should your tool fail to start, check to make sure the prongs on the cord plug are making good contact in the outlet. Also, check for blown fuses or open circuit breakers in the line.

### BRUSH INSPECTION

For your continued safety and electrical protection, brush inspection and replacement on this tool should **ONLY** be performed by a PORTER-CABLE factory service center or porter-cable authorized warranty service center.

At approximately 100 hours of use, take or send your tool to your nearest PORTER-CABLE Factory Service center or PORTER-CABLE Authorized Warranty Service Center to be thoroughly cleaned and inspected. Have worn parts replaced and lubricated with fresh lubricant. Have new brushes installed, and test the tool for performance.

Any loss of power before the above maintenance check may indicate the need for immediate servicing of your tool. **DO NOT CONTINUE TO OPERATE TOOL UNDER THIS CONDITION.** If proper operating voltage is present, return your tool to the service station for immediate service.

### WAXING MOTOR AND BASE

To maintain a smooth action when moving the motor unit in relation to the base, the outside of the motor unit and the inside of the base can be waxed using any standard paste or liquid wax. Per the manufacturers instructions, rub the wax onto the outside diameter of the motor unit and the inside diameter of the base. Allow wax to dry and buff off residue with a soft cloth.

### SERVICE

#### REPLACEMENT PARTS

Use only identical replacement parts. For a parts list or to order parts, visit our company's service website at [servicenet.portercable.com](http://servicenet.portercable.com). You can also order parts from your nearest PORTER-CABLE Factory Service Center or PORTER-CABLE Authorized Warranty Service Center. Or, you can call our Customer Care Center at (888) 848-5175.

#### SERVICE AND REPAIRS

All quality tools will eventually require servicing and/or replacement of parts. For information about PORTER-CABLE, its factory service centers or authorized warranty service centers, visit our website at [www.portercable.com](http://www.portercable.com) or call our Customer Care Center at (888) 848-5175. All repairs made by our service centers are fully guaranteed against defective material and workmanship. We cannot guarantee repairs made or attempted by others.

You can also write to us for information at PORTER-CABLE, 4825 Highway 45 North, Jackson, Tennessee 38305 - Attention: Product Service. Be sure to include all of the information shown on the nameplate of your tool (model number, type, serial number, etc.).

### ACCESSORIES

A complete line of accessories is available from your PORTER-CABLE Factory Service Center or a PORTER-CABLE Authorized Warranty Service Center. Please visit our Web Site [www.portercable.com](http://www.portercable.com) for a catalog or for the name of your nearest supplier.

**⚠️ WARNING:** Since accessories other than those offered by PORTER-CABLE have not been tested with this product, use of such accessories could be hazardous. For safest operation, only PORTER-CABLE recommended accessories should be used with this product.

### THREE YEAR LIMITED WARRANTY

**PORTER-CABLE** will repair, without charge, any defects due to faulty materials or workmanship for three years from the date of purchase. This warranty does not cover part failure due to normal wear or tool abuse. For further detail of warranty coverage and warranty repair information, visit [www.portercable.com](http://www.portercable.com) or call (888) 848-5175. This warranty does not apply to accessories or damage caused where repairs have been made or attempted by others. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states or provinces.

In addition to the warranty, PORTER-CABLE tools are covered by our:

**1 YEAR FREE SERVICE:** PORTER-CABLE will maintain the tool and replace worn parts caused by normal use, for free, any time during the first year after purchase.

**90 DAY MONEY BACK GUARANTEE:** If you are not completely satisfied with the performance of your PORTER-CABLE Power Tool, Laser, or Nailers for any reason, you can return it within 90 days from the date of purchase with a receipt for a full refund – no questions asked.

**LATIN AMERICA:** This warranty does not apply to products sold in Latin America. For products sold in Latin America, see country specific warranty information contained in the packaging, call the local company or see website for warranty information.

To register your tool for warranty service visit our website at [www.portercable.com](http://www.portercable.com).

### WARNING LABEL REPLACEMENT

If your warning labels become illegible or are missing, call (888) 848-5175 for a free replacement.

**⚠️ WARNING** TO REDUCE THE RISK OF INJURY, USER MUST READ INSTRUCTION MANUAL, ALWAYS USE PROPER EYE AND RESPIRATORY PROTECTION.  
**⚠️ AVERTISSEMENT** À TITRE PRÉVENTIF, LIRE LE GUIDE.

### MESURES DE SÉCURITÉ - DÉFINITIONS

**⚠️ DANGER :** indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, causera la mort ou des blessures graves.

**⚠️ AVERTISSEMENT :** indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait se solder par un décès ou des blessures graves.

**⚠️ ATTENTION :** indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée pourrait se solder par des blessures mineures ou modérées.

**⚠️ AVIS :** indique une pratique ne posant aucun risque de dommages corporels mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, pourrait poser des risques de dommages matériels.



**⚠️ AVERTISSEMENT :** Afin de réduire le risque de blessures, lire le mode d'emploi de l'outil.

### AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX POUR LES OUTILS ÉLECTRIQUES

#### ⚠️ AVERTISSEMENT :

Lire tous les avertissements de sécurité et les directives. Le non-respect des avertissements et des directives pourrait se solder par un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.

### CONSERVER TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES DIRECTIVES POUR UN USAGE ULTÉRIEUR

Le terme « outil électrique » cité dans les avertissements se rapporte à votre outil électrique à alimentation sur secteur (avec fil) ou par piles (sans fil).

#### 1) SÉCURITÉ DU LIEU DE TRAVAIL

- Tenir l'aire de travail propre et bien éclairée.** Les lieux encombrés ou sombres sont propices aux accidents.
- Ne pas faire fonctionner d'outils électriques dans un milieu déflagrant, tel qu'en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui pourraient enflammer la poussière ou les vapeurs.
- Éloigner les enfants et les personnes à proximité pendant l'utilisation d'un outil électrique.** Une distraction pourrait en faire perdre la maîtrise à l'utilisateur.

#### 2) SÉCURITÉ EN MATIÈRE D'ÉLECTRICITÉ

- Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise. Ne jamais modifier la fiche d'aucune façon. Ne jamais utiliser de fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre.** Le risque de choc électrique sera réduit par l'utilisation de fiches non modifiées correspondant à la prise.
- Éviter tout contact physique avec des surfaces mises à la terre comme des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs.** Le risque de choc électrique est plus élevé si votre corps est mis à la terre.
- Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration de l'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- Ne pas utiliser le cordon de façon abusive. Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher un outil électrique. Tenir le cordon éloigné de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants et des pièces mobiles.** Les cordons endommagés ou enchevêtrés augmentent les risques de choc électrique.
- Pour l'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, se servir d'une rallonge convenant à cette application.** L'utilisation d'une rallonge conçue pour l'extérieur réduira les risques de choc électrique.
- S'il est impossible d'éviter l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide, brancher l'outil dans une prise ou sur un circuit d'alimentation dotés d'un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI).** L'utilisation de ce type de disjoncteur réduit les risques de choc électrique.

#### 3) SÉCURITÉ PERSONNELLE

- Être vigilant, surveiller le travail effectué et faire preuve de jugement lorsqu'un outil électrique est utilisé. Ne pas utiliser d'outil électrique en cas de fatigue ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un simple moment d'inattention en utilisant un outil électrique peut entraîner des blessures corporelles graves.
- Utiliser des équipements de protection individuelle. Toujours porter une protection oculaire.** L'utilisation d'équipements de protection comme un masque antipoussière, des chaussures antidérapantes, un casque de sécurité ou des protecteurs auditifs lorsque la situation le requiert réduira les risques de blessures corporelles.
- Empêcher les démarrages intempestifs. S'assurer que l'interrupteur se trouve à la position d'arrêt avant de relier l'outil à une source d'alimentation et/ou d'insérer un bloc-piles, de ramasser ou de transporter l'outil.** Transporter un outil électrique alors que le doigt repose sur l'interrupteur ou brancher un outil électrique dont l'interrupteur est à la position de marche risque de provoquer un accident.
- Retirer toute clé de réglage ou clé avant de démarrer l'outil.** Une clé ou une clé de réglage attachée à une partie pivotante de l'outil électrique peut provoquer des blessures corporelles.
- Ne pas trop tendre les bras. Conserver son équilibre en tout temps.** Cela permet de mieux maîtriser l'outil électrique dans les situations imprévues.
- S'habiller de manière appropriée. Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à l'écart des pièces mobiles.** Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs risquent de rester coincés dans les pièces mobiles.
- Si des composants sont fournis pour le raccordement de dispositifs de dépolluissage et de ramassage, s'assurer que ceux-ci sont bien raccordés et utilisés.** L'utilisation d'un dispositif de dépolluissage peut réduire les dangers engendrés par les poussières.

#### 4) UTILISATION ET ENTRETIEN D'UN OUTIL ÉLECTRIQUE

- Ne pas forcer un outil électrique. Utiliser l'outil électrique approprié à l'application.** L'outil électrique approprié effectuera un meilleur travail, de façon plus sûre et à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Tout outil électrique dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.
- Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou du bloc-piles de l'outil électrique avant de faire tout réglage ou changement d'accessoire ou avant de ranger l'outil.** Ces mesures préventives réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- Ranger les outils électriques hors de la portée des enfants et ne permettre à aucune personne n'étant pas familière avec un outil électrique ou son mode d'emploi d'utiliser cet outil.** Les outils électriques deviennent dangereux entre les mains d'utilisateurs inexpérimentés.
- Entretien des outils électriques. Vérifier si les pièces mobiles sont mal alignées ou coincées, si des pièces sont brisées ou présentent toute autre condition susceptible de nuire au bon fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommage, faire réparer l'outil électrique avant toute nouvelle utilisation.** Beaucoup d'accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
- S'assurer que les outils de coupe sont aiguisés et propres.** Les outils de coupe bien entretenus et affûtés sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à maîtriser.
- Utiliser l'outil électrique, les accessoires, les forets, etc. conformément aux présentes directives en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique pour toute opération autre que celle pour laquelle il a été conçu est dangereuse.

#### 5) RÉPARATION

- Faire réparer l'outil électrique par un réparateur professionnel en n'utilisant que des pièces de rechange identiques.** Cela permettra de maintenir une utilisation sécuritaire de l'outil électrique.

#### RÈGLES PARTICULIÈRES DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES

- Tenir l'outil électrique par ses parties isolées car l'organe de coupe pourrait entrer en contact avec son cordon.** Couper un fil sous tension met les parties métalliques exposées de l'outil électrique sous tension et électrocute l'utilisateur.
- Utiliser des serre-joints, ou tout autre moyen, pour fixer et immobiliser le matériau sur une surface stable.** Tenir la pièce avec la main ou contre son corps n'est pas suffisamment stable et risque de provoquer une perte de maîtrise de l'outil.
- NE découper AUCUN métaux.**
- Maintenir les poignées et les surfaces de prises propres et sèches, exemptes d'huile ou de graisse.** Cela permettra un meilleur contrôle de l'outil.
- Maintenir une prise ferme sur la toupie, à deux mains, pour résister à tout couple de démarrage.**
- Garder les mains éloignées des zones de coupe. Ne jamais passer les doigts sous le matériau pour quelque raison que ce soit.** Maintenir fermement la base de la toupie tout contre la pièce pendant la coupe. Ces précautions réduiront tout risque de dommages corporels.
- Ne pas faire tourner le bloc-moteur de la toupie tant que celle-ci ne sera pas insérée dans l'une de ses bases.** Le moteur n'a pas été conçu pour être tenu manuellement.
- Maintenir une pression de coupe constante.** Ne pas surcharger le moteur.
- Vérifier que le cordon ne s'enchevêtrera pas dans la toupie ou n'entravera pas son fonctionnement.**
- Poussier seulement des organes de coupe bien affûtés.** Les organes de coupe émoussés pourraient faire dévier la toupie ou la faire caler sous la contrainte.
- S'assurer que le moteur est à l'arrêt complet avant de poser la toupie.** Le fait de poser l'outil alors que l'organe de coupe continue de tourner pose des risques de dommages corporels ou matériels.
- S'assurer que la fraise à défoncer ne touche pas la pièce à travailler avant de mettre l'outil en marche.** Le fait de la mettre en contact avec la pièce alors que le moteur démarre pourra la faire rebondir et poser des risques de dommages matériels ou corporels.
- Déconnecter SYSTÉMATIQUEMENT l'outil du secteur avant de changer de fraise ou d'effectuer tout réglage.**
- Protéger les mains de la fraise lorsque le moteur tourne pour prévenir tout risque de dommages corporels.**
- Ne jamais toucher l'organe de coupe immédiatement après usage.** Il pourrait être extrêmement chaud.
- Laisser un espace sous la pièce pour que la fraise à défoncer puisse la traverser de part en part.**

- Resserrer soigneusement l'écrou de la douille de serrage pour éviter tout dérapage de la fraise.**

- Ne jamais serrer l'écrou de la douille de serrage sans qu'une fraise n'y soit installée.**
- Ne pas utiliser des fraises à défoncer d'un diamètre supérieur à 34,9 mm (1-3/8 po) avec cet outil.**

• Utiliser systématiquement des organes de coupe d'un diamètre de tige de 6,4 mm (1/4 po), correspondant à la taille de la douille de votre outil.

- Suivre systématiquement les recommandations de vitesse du fabricant, car certaines fraises nécessitent de tourner à des vitesses spécifiques pour des raisons de sécurité ou de performances.** Si l'on n'est pas sûr de la vitesse adéquate ou si l'on rencontre un problème quelconque, contacter le fabricant des fraises.

- Non recommandé pour être utilisé avec une table à toupie.**
- Éviter tout usinage tangentiel en avalant (couper dans la direction opposée à celle indiquée en figure 12). L'usinage tangentiel en avalant augmente les risques de perdre le contrôle de l'outil et de dommages corporels.** Lorsque c'est nécessaire (ex. : recul dans un coin), prendre des précautions extrêmes pour maintenir le contrôle de la toupie. Effectuer des coupes plus réduites et retirer le matériau à chaque passage.

- Pour la sécurité de l'utilisateur, utiliser une rallonge de calibre adéquat (AWG, American Wire Gauge [calibrage américain normalisé des fils]).** Plus le numéro de calibre de fil est petit et plus sa capacité est grande, par exemple un calibre 16 a plus de capacité qu'un calibre 18. L'usage d'une rallonge de calibre insuffisant causera une chute de tension entraînant perte de puissance et surchauffe. Si plus d'une rallonge est utilisée pour obtenir la longueur totale, s'assurer que chaque rallonge présente au moins le calibre de fil minimum. Le tableau ci-dessous illustre les calibres à utiliser selon la longueur de rallonge et l'intensité nominale indiquée sur la plaque signalétique. En cas de doutes, utiliser le calibre suivant. Plus le calibre est petit, plus la rallonge peut supporter de courant.

Calibre minimum pour rallonge						
Intensité nominale		Volts	Longueur totale du cordon en mètres (en pieds)			
		120V	7,6 (25)	15,2 (50)	30,5 (100)	45,7 (150)
		240V	15,2 (50)	30,5 (100)	61,0 (200)	91,4 (300)
Plus de	Pas plus de	AWG				
0	6	5,5 (18)	4,9 (16)	4,9 (16)	4,3 (14)	
6	10	5,5 (18)	4,9 (16)	4,3 (14)	3,7 (12)	
10	12	4,9 (16)	4,9 (16)	4,3 (14)	3,7 (12)	
12	16	4,3 (14)	3,7 (12)	Non recommandé		

**▲ AVERTISSEMENT :** **TOUJOURS** porter des lunettes de sécurité. (ANSI Z87.1) and (CAN/CSA Z94.3) Les lunettes de vue ne constituent PAS des lunettes de sécurité. Utiliser également un masque facial ou anti-poussière si l'opération de découpe génère de la poussière. TOUJOURS PORTER UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION HOMOLOGUÉ :

- protection oculaire ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3),
- protection auditive ANSI S12.6 (S3.19) et
- protection des voies respiratoires NIOSH/OSHA.

**▲ AVERTISSEMENT :** certaines poussières produites par les travaux de ponçage, de sciage, de meulage, de perçage et par toute autre activité de construction contiennent des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés aux fonctions reproductrices. Voici quelques exemples de ces produits chimiques :

- le plomb des peintures à base de plomb,
- la silice cristalline provenant des briques, du ciment et d'autres produits de maçonnerie ainsi que, et
- l'arsenic et le chrome issus du bois traité chimiquement.









Les risques reliés à l'exposition à ces produits chimiques varient selon la fréquence à laquelle l'utilisateur effectue ce type de travail. Pour réduire l'exposition à ces produits chimiques : travailler dans un endroit bien ventilé et porter un équipement de sécurité approuvé, notamment un masque antipoussières conçu spécialement pour filtrer les particules microscopiques.

- Éviter tout contact prolongé avec la poussière soulevée par cet outil ou autres outils électriques. Porter des vêtements de protection et nettoyer les parties exposées du corps avec de l'eau savonneuse.** S'assurer de bien se protéger afin d'éviter d'absorber par la bouche, les yeux ou la peau des produits chimiques nocifs.

**▲ AVERTISSEMENT :** **cet outil peut produire et répandre de la poussière susceptible de causer des dommages sérieux et permanents au système respiratoire. Toujours utiliser un appareil respiratoire anti-poussières approuvé par le NIOSH ou l'OSHA. Diriger les particules dans le sens opposé du visage et du corps.**

**▲ AVERTISSEMENT :** **Toujours porter une protection auditive appropriée conformément à la norme ANSI S12.6 (S3.19) lors de l'utilisation du produit.** Dans certaines conditions et selon la durée d'utilisation, le bruit émis par ce produit peut contribuer à une perte auditive.

- L'étiquette apposée sur votre outil peut comprendre les symboles suivants. Les symboles et leurs définitions sont indiqués ci-après :

V.....volts	A.....ampères
Hz.....hertz	W.....watts
min .....minutes	 ou AC..... courant alternatif
 ou DC....courant continu	 ou AC/DC... courant alternatif ou continu
 .....classe I fabrication (mis à la terre)	 n0 ..... vitesse à vide
 .....fabrication classe II (double isolation)	n .....vitesse nominale
.../min .....par minute	 .....borne de terre
IPM.....impacts par minute	 .....symbole d'avertissement
sfpm .....pieds linéaires par minute (plpm)	BPM .....battements par minute
SPM (FPM) ....fréquence par minute	r/min .....tours par minute
	OPM.....orbites par minute

## CONSERVER CES DIRECTIVES

### MOTEUR

S'assurer que l'intensité nominale du cordon d'alimentation correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique. « 120 volts CA » indique que l'outil fonctionnera sur du courant alternatif. Une baisse de tension aussi légère que 10 % pourrait causer perte de puissance et surchauffe. Tous les outils PORTER-CABLE sont soumis à des essais en usine; si cet outil ne fonctionne pas, vérifier le secteur.

**▲ AVERTISSEMENT :** **pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou pour faire toute réparation.** Tout démarrage accidentel comporte des risques de dommages corporels.

#### DESCRIPTION (FIG. 1–11)

A. Languettes de dégagement rapide	Q. Vis de réglage du levier de verrouillage
B. Bague de réglage de profondeur	R. Outil de centrage
C. Interrupteur marche(/)arrêt(o)	S. Écrou de la douille de serrage
D. Bouton de blocage de l'arbre	T. Buse d'aspiration (base fixe)
E. Sillon des tenons de guidage	U. Vis (buse d'aspiration)
F. Échelle de réglage de précision	V. Gorge du guide de chant (base plongeante)
G. Levier de verrouillage	W. Fraise à défoncer
H. Gorge du guide de chant (base fixe)	X. Bloc-moteur
I. Semelle (vendu séparément)	Y. Butée du moteur
J. Buse d'aspiration (À utiliser avec la base plongeante)	Z. Vis à serrage manuel
K. Orifices pour guide de chant de luxe (vendu séparément)	AA. Bouton moleté
L. Butée de tourelle	BB. Échelle de réglage de profondeur
M. Tige de réglage de profondeur	CC.Languette de réglage du zéro
N. Levier de verrouillage de plongée	DD.Vis de la semelle
O. Guide de chant	EE. Vis de guide de chant
N. Levier de verrouillage de plongée	FF. Languette (buse d'aspiration)
O. Guide de chant	GG.Languette à ressort (buse d'aspiration)
P. Tenons de guidage	HH.Rondelle en plastique (buse d'aspiration)
	II. Vis à serrage manuel (buse d'aspiration)

### UTILISATION

**▲ AVERTISSEMENT :** **pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou pour faire toute réparation.** Tout démarrage accidentel comporte des risques de dommages corporels.

**AVIS:** **ne pas utiliser des fraises à défoncer d'un diamètre supérieur à 34,9 mm (1-3/8 po).**

#### CONNEXION AU SECTEUR

**▲ ATTENTION :** avant de connecter l'outil au secteur, vérifier que l'interrupteur est bien en position d'ARRÊT (o). Vérifier aussi que le secteur est bien conforme aux indications données par la plaque signalétique de l'outil.

#### MISE EN MARCHÉ ET ARRÊT DU MOTEUR (FIG. 1)

**▲ ATTENTION :** avant de mettre l'outil en marche, éliminer tout objet étranger de l'aire de travail. Maintenir une prise ferme sur l'outil pour contrer tout retour de couple.

**▲ ATTENTION :** pour éviter tout dommage corporel ou dommage au matériau fini, attendre systématiquement l'ARRÊT COMPLET du moteur avant de poser l'outil.

Pour mettre l'appareil en marche, appuyez sur le côté de l'interrupteur étanche à la poussière (C) libellé « ON » et correspondant au symbole « I ». Pour arrêter l'appareil, appuyez sur le côté de l'interrupteur libellé « ARRÊT » et correspondant au symbole « O ».

#### LIBÉRATION INSTANTANÉE DU MOTEUR (FIG. 2)

**▲ AVERTISSEMENT :** **pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou pour faire toute réparation.** Tout démarrage accidentel comporte des risques de dommages corporels.

- Ouvrez le levier de verrouillage (G) de la base.
- Attrapez le bloc-moteur (X) d'une main et appuyez sur les deux languettes de dégagement rapide (A).
- De l'autre main, maintenez la base puis tirez le moteur hors de celle-ci.

#### RETRAIT ET INSTALLATION DE LA FRAISE (FIG. 3)

**▲ AVERTISSEMENT :** **pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou pour faire toute réparation.** Tout démarrage accidentel comporte des risques de dommages corporels.

#### INSTALLATION DE LA FRAISE

- Retirez le bloc-moteur de la base. Reportez-vous à la section **Libération instantanée du moteur** (le cas échéant).
- Nettoyez et insérez à fond la tige ronde de la fraise à défoncer désirée dans la douille puis retirez-la d'environ 1,6 mm (1/16 po).
- Appuyez sur le bouton de blocage de l'arbre (D) pour maintenir l'arbre de la broche en place tout en tournant l'écrou de la douille de serrage (S) vers la droite avec la clé fournie à cet effet.

**REMARQUE :** l'appareil est équipé d'un blocage de broche de poupée mobile à détenté multiple offrant une méthode supplémentaire de « cliquet manuel » pour resserrer la fraise.

**Pour resserrer avec la méthode de « cliquet manuel » :**

- Sans retirer la clé de l'écrou de la douille de serrage (S), relâchez la pression sur le bouton de blocage de l'arbre (D).
- Avec la clé toujours sur l'écrou de la douille de serrage (S), inversez la direction de serrage pour réinitialiser la position de la clé.
- Réappuyez sur le bouton de blocage de l'arbre (D) et tournez la clé vers la droite.
- Répétez cette procédure jusqu'à ce que l'écrou de la douille de serrage (S) soit serré comme désiré.

**AVIS:** pour éviter d'endommager la douille, ne jamais la serrer sans qu'une fraise y soit installée.

#### RETRAIT DE LA FRAISE

- Retirez le bloc-moteur de la base. Reportez-vous à la section **Libération instantanée du moteur**.
- Appuyez sur le bouton de blocage de l'arbre (D) pour maintenir l'arbre de la broche en place tout en tournant l'écrou de la douille de serrage (S) vers la gauche avec la clé fournie à cet effet.

**Pour desserrer avec la méthode de « cliquet manuel » :**

- Sans retirer la clé de l'écrou de la douille de serrage (S), relâchez la pression sur le bouton de blocage de l'arbre (D).
- Avec la clé toujours sur l'écrou de la douille de serrage (S), inversez la direction de serrage pour réinitialiser la position de la clé.
- Réappuyez sur le bouton de blocage de l'arbre (D) et tournez la clé vers la gauche.
- Répétez cette procédure jusqu'à ce que l'écrou de la douille de serrage (S) soit assez desserré pour retirer la fraise.

#### DOUILLE DE SERRAGE

**REMARQUE :** ne jamais serrer la douille sans qu'une fraise à défoncer y soit déjà installée. Le fait de resserrer une douille vide, même manuellement, pourrait l'endommager.

Pour changer de taille de douille, dévissez le dispositif de la douille comme décrit ci-dessus. Installez la douille désirée en inversant la procédure. La douille de serrage et son écrou sont soudés. N'essayez pas de séparer la douille de serrage de son écrou.

#### RÉGLAGE DU LEVIER DE VERROUILLAGE (FIG. 4)

**▲ AVERTISSEMENT :** **pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou pour faire toute réparation.** Tout démarrage accidentel comporte des risques de dommages corporels.

Ne pas exercer de force excessive pour resserrer le levier de verrouillage. Toute force excessive pourrait endommager la base.

Lorsque le levier de verrouillage est arrimé, le moteur ne devrait pas bouger sur la base.

Un réglage supplémentaire sera nécessaire si le levier de verrouillage ne l'immobilise pas sans utiliser une force excessive ou si le moteur continue de bouger sur la base après arrimage.

**Pour ajuster la force de serrage du levier de verrouillage :**

- Ouvrez le levier de verrouillage (G).
- À l'aide d'une clé hexagonale, tournez graduellement la vis de réglage (Q) du levier de verrouillage.
  - Tourner la vis vers la droite resserre le levier, alors que tourner la vis vers la gauche le desserre.

#### CENTRAGE DE LA SEMELLE (FIG. 5)

**▲ AVERTISSEMENT :** **pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou pour faire toute réparation.** Tout démarrage accidentel comporte des risques de dommages corporels.

Pour tout ajustement, changement ou remplacement de la semelle, il est recommandé d'utiliser un outil de centrage (R). Reportez-vous à la section **Accessoires**. L'outil de centrage consiste en un cône et une goupille.

**Pour ajuster la semelle :**

- Desserrez les vis (DD) de la semelle, sans les retirer, de façon à ce que la semelle bouge librement.
- Insérez la goupille dans la douille puis resserrez l'écrou de la douille de serrage.
- Insérez le moteur dans la base et arrimez le levier de verrouillage sur la base.
- Placez le cône sur la goupille (fig. 5A) et appuyez légèrement sur le cône jusqu'à ce qu'il stoppe, comme illustré en figure 5B. Cela centrera la semelle.
- Tout en maintenant le cône appuyé, resserrez les vis de la semelle.

#### UTILISATION DES GUIDES-GABARITS

La semelle ronde acceptera des guides-gabarits universels. Les accessoires recommandés pour cet outil sont vendus séparément chez les distributeurs locaux ou dans les centres de réparation agréés.

**REMARQUE :** la semelle en D n'a pas été conçue pour accepter des guides-gabarits et doit être utilisée avec des fraises de 34,9 mm ( 1-3/8 po) de diamètre.

**Utilisation des guides-gabarits:**

- Centrez la semelle. Reportez-vous à la section **Centrage de la semelle**.
- Installez le guide-gabarit (accessoire vendu séparément) sur la semelle puis serrez soigneusement.

#### RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE (FIG. 6)

**▲ AVERTISSEMENT :** **pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou pour faire toute réparation.** Tout démarrage accidentel comporte des risques de dommages corporels.

- Choisissez et installez la fraise désirée. **Reportez-vous à la section Retrait et installation de la fraise.**
- Assemblez la base au moteur, en veillant à ce que la base soit rattachée à la bague de réglage de profondeur. Placez la toupie sur la pièce à travailler.
- Ouvrez le levier de verrouillage (G) puis tournez la bague de réglage de profondeur (B) jusqu'à ce que la fraise touche la pièce. Tourner la bague vers la droite élève l'organe de coupe alors que vers la gauche cela l'abaissera.
- Tournez l'échelle de réglage de précision (F) vers la droite jusqu'à ce que le 0 sur l'échelle s'aligne sur le pointeur à l'extrémité de la bague de réglage de profondeur.
- Tournez la bague de réglage de profondeur jusqu'à ce que le pointeur s'aligne sur la profondeur de coupe désirée indiquée sur l'échelle de réglage de précision. **REMARQUE :** chaque repère sur l'échelle réglable représente un changement de profondeur de 0,4 mm (1/64 po ou 0,015 po) et un tour complet (360 °) de la bague change la profondeur de 12,7 mm (0,5 po).
- Réfermez le levier de verrouillage (G) pour verrouiller la base.

#### UTILISATION D'UN GUIDE DE CHANT (FIG. 7, 9)

Un guide de chant (modèle 45006) est vendu séparément chez votre détaillant local ou centre de réparation.

- Retirez le bloc-moteur de la base. **Reportez-vous à la section Libération instantanée du moteur**.
- Retirez la vis à tête plate (EE) des orifices de stockage sur le guide de chant.
- Glissez le guide de chant (O) sur la gorge du guide de chant (H) sur le côté de la base fixe ou (V) sur le côté de la base plongeante. Insérez les deux vis à tête plate dans les orifices appropriés de la semelle pour arrimer le guide de chant. Resserrez les vis.
- Suivez les instructions incluses avec le guide de chant.

**REMARQUE :** pour retirer le guide de chant, inversez la procédure ci-dessus. Chaque fois que le guide de chant est retiré, placez systématiquement les deux vis à tête plate dans les orifices de stockage sur le guide de chant pour éviter de les perdre.

#### UTILISATION D'UN GUIDE DE CHANT DE LUXE (BASE PLONGEANTE SEULEMENT)

Un guide de chant de luxe est vendu séparément chez votre détaillant local ou centre de réparation. Suivez les instructions d'assemblage incluses avec le guide de chant.

#### BUSE D'ASPIRATION (BASE FIXE SEULEMENT, FIG. 8)

**▲ AVERTISSEMENT :** **pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou pour faire toute réparation.** Tout démarrage accidentel comporte des risques de dommages corporels.

**Pour connecter la toupie à un aspirateur pour recouvrir la poussière :**

- Retirez le bloc-moteur de la base. Reportez-vous à la section **Libération instantanée du moteur**.
- Rattachez la buse d'aspiration (T) à la base, comme illustré. Resserrez à la main les vis à serrage manuel (U).
- Connectez le raccord de tuyau à la buse d'aspiration.
- Lorsque la buse d'aspiration est utilisée, veillez à ce que l'aspirateur soit correctement placé. Veillez à ce que l'aspirateur soit stable et que son tuyau n'interfère pas avec le travail en cours.

#### BUSE D'ASPIRATION (BASE PLONGEANTE SEULEMENT, FIG. 9)

- Retirez le bloc-moteur de la base plongeante. Reportez-vous à la section **Libération instantanée du moteur**.
- Poussez la languette (FF, encadré) sur la buse d'aspiration (J) dans l'encoche sur la base plongeante, et la languette à ressort (GG, encadré) dans l'orifice de la base plongeante.
- Arrimez-la à la base avec la rondelle plastique (HH) et la vis à serrage manuel (II) fournies à cet effet. Resserrez soigneusement à la main la vis à serrage manuel.
- Connectez le raccord de tuyau à la buse d'aspiration.
- Lorsque la buse d'aspiration est utilisée, veillez à ce que l'aspirateur soit correctement placé. Veillez à ce que l'aspirateur soit stable et que son tuyau n'interfère pas avec le travail en cours.

#### CONFIGURATION : BASE FIXE (FIG. 1, 2, 10)

#### INSERTION DU MOTEUR DANS LA BASE FIXE

**▲ AVERTISSEMENT :** **pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou pour faire toute réparation.** Tout démarrage accidentel comporte des risques de dommages corporels.

- Ouvrez le levier de verrouillage (G) sur la base.
- Si la bague de réglage de profondeur (B) n'est pas sur le moteur, vissez la bague de réglage de profondeur (B) sur le moteur jusqu'à ce que la bague soit à mi-chemin entre la partie supérieure et inférieure du moteur, comme illustré. Insérez le moteur dans la base en alignant la rainure sur le moteur (E) sur les tenons de guidage (P) sur la base. Enfoncez le moteur jusqu'à ce que bague de réglage de profondeur s'enclenche en place.

**REMARQUE :** les rainures des tenons de guidage (E) sont situées de chaque côté du moteur de façon à pouvoir l'orienter de deux façons.
- Ajustez la profondeur de coupe en tournant la bague de réglage de profondeur. Reportez-vous à la section **Réglage de la profondeur de coupe**.
- Fermez le levier de verrouillage (G) lorsque la profondeur de coupe désirée est atteinte. Pour plus d'informations sur le réglage de la profondeur de coupe, reportez-vous à la section **Réglage de la profondeur de coupe**.

#### CONFIGURATION : BASE PLONGEANTE (FIG. 1, 10, 11)

#### INSERTION DU MOTEUR DANS LA BASE PLONGEANTE

**▲ AVERTISSEMENT :** **pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou pour faire toute réparation.** Tout démarrage accidentel comporte des risques de dommages corporels.

- Retirez la bague de réglage de profondeur (B) du moteur. Elle n'est pas utilisée avec la base plongeante. **REMARQUE :** fixer la bague de réglage de profondeur sur la base fixe en fin d'utilisation pour éviter de la perdre.

- Insérez le moteur dans la base en alignant la rainure sur le moteur (E) sur les tenons de guidage (P) sur la base. Enfoncez le moteur jusqu'à ce qu'il rencontre sa butée (Y).
- Fermez le levier de verrouillage (G).

#### RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE EN PLONGÉE (FIG. 11)

**⚠ AVERTISSEMENT :** **pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou pour faire toute réparation.** Tout démarrage accidentel comporte des risques de dommages corporels.

- Déverrouillez le mécanisme de plongée en rabattant le levier de verrouillage de plongée (N). Abaissez à fond la toupie pour laisser la fraise (V) toucher à peine la pièce à travailler.
- Reverrouillez le mécanisme de plongée en libérant le levier de verrouillage de plongée (N).
- Desserrez la tige de réglage de profondeur (M) en tournant la vis à serrage manuel (Z) vers la gauche.
- Poussez la tige de réglage de profondeur (M) vers le bas jusqu'à la butée de tourelle (L) la plus basse.
- Poussez vers le bas la languette de réglage du zéro (CC) sur la tige de réglage de profondeur de façon à ce que sa partie supérieure soit à la hauteur du zéro de l'échelle de réglage de profondeur (BB).
- Attrapez la partie supérieure, saillante, de la tige de réglage de profondeur (M) et poussez-la vers le haut de façon à ce que la languette (CC) s'aligne sur la profondeur de coupe désirée sur l'échelle de réglage de profondeur (EE).
- Resserrez la vis à serrage manuel (Z) pour maintenir la tige de réglage de profondeur en place.
- En gardant les deux mains sur les poignées, déverrouillez le mécanisme de plongée en rabattant le levier de verrouillage de plongée (N). Le mécanisme de plongée et le moteur s'éleveront. Lorsque la toupie sera abaissée, la tige de réglage de profondeur rencontrera la butée de tourelle, permettant ainsi à la toupie de s'arrêter exactement à la profondeur désirée.

#### UTILISATION DE LA TOURELLE ROTATIVE POUR EFFECTUER DES COUPES ÉCHELONNÉES (FIG. 11)

Si la profondeur de coupe désirée ne peut se faire en un seul passage, tournez la tourelle de façon à ce que la tige de profondeur (M) s'aligne tout d'abord sur la butée de tourelle la plus haute. Après chaque passage, tournez la tourelle de façon à ce que la butée de profondeur s'aligne sur une tige plus courte jusqu'à atteindre la profondeur de coupe désirée.

**⚠ AVERTISSEMENT :** ne pas déplacer la butée de tourelle alors que la toupie tourne. Cela rapprocherait vos mains trop près de l'organe de coupe.

#### RÉGLAGE DE PRÉCISION DE LA PROFONDEUR DE COUPE (FIG. 11)

**⚠ AVERTISSEMENT :** **pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou pour faire toute réparation.** Tout démarrage accidentel comporte des risques de dommages corporels.

Le bouton moleté (AA) à l'extrémité de la tige de réglage de profondeur peut être utilisé pour effectuer des réglages mineurs.

- Pour diminuer la profondeur de coupe, tournez le bouton vers la droite (si l'on regarde la toupie du haut vers le bas).
- Pour augmenter la profondeur de coupe, tournez le bouton vers la gauche (si l'on regarde la toupie du haut vers le bas).

**REMARQUE** : un tour complet du bouton modifiera la profondeur d'environ 1 mm (5/128 po ou 0,04 po).

#### COUPES AVEC LA BASE PLONGEANTE (FIG. 11)

**⚠ AVERTISSEMENT :** **pour réduire tout risque de dommages corporels, arrêter et débrancher l'appareil du secteur avant d'installer ou de retirer tout accessoire, avant tout réglage ou pour faire toute réparation.** Tout démarrage accidentel comporte des risques de dommages corporels.

**REMARQUE** : la profondeur de coupe est verrouillée par défaut sur la base plongeante. Le verrou de plongée requiert l'activation de l'utilisateur pour amorcer le mécanisme de plongée de « libération pour verrouiller ».

- Appuyez sur le levier de verrouillage de plongée (N) et abaissez la toupie jusqu'à ce que la fraise atteigne la profondeur désirée.
- Relâchez le levier de verrouillage de plongée (N) lorsque la profondeur de coupe est atteinte.

**REMARQUE** : le fait de relâcher le levier de verrouillage de plongée verrouillera automatiquement le moteur.

**REMARQUE** : si une force additionnelle est nécessaire, utiliser la main pour appuyer sur le levier de verrouillage de plongée.
- Effectuez la coupe.
- Le fait de pousser sur le levier de verrouillage de plongée désactivera le mécanisme de verrouillage permettant ainsi à la fraise à défoncer de sortir de la pièce.
- Arrêtez la toupie.

#### UTILISATION : TOUTE BASE

#### DIRECTION DE L'ALIMENTATION (FIG. 12)

La direction d'alimentation est très importante avec une toupie et peut faire la différence quant à la réussite ou au gâchis d'un projet. Les figures illustrent la bonne direction d'alimentation pour certaines coupes typiques. En règle générale, déplacez la toupie vers la gauche pour une coupe externe et vers la droite pour une coupe interne.

**Pour façonner les bords externes d'un morceau de bois, suivez la procédure ci-après :**

- Façonnez le fil d'extrémité de la gauche vers la droite.
- Façonnez le côté fil droit en allant de la gauche vers la droite.
- Coupez ensuite l'autre fil d'extrémité.
- Terminez la bordure restante de fil droit.

#### FONCTION DÉMARRAGE EN DOUCEUR (TOUT MODÈLE)

Les toupies compactes sont équipées d'une fonction électronique permettant le démarrage en douceur pour minimiser le couple de démarrage du moteur.

**REMARQUE** : pour améliorer la qualité, effectuer la coupe en plusieurs passages.

### ENTRETIEN

**⚠ AVERTISSEMENT :** **pour réduire le risque de blessures corporelles graves, éteindre l'outil et le débrancher avant d'installer et de retirer tout accessoire, avant d'ajuster ou de modifier les réglages ou lors de réparations.** Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

#### RÉPARATIONS

Pour obtenir de l'aide au sujet de l'outil, consulter notre site Web www.portercable.com pour obtenir une liste des centres de réparation ou composer le (888) 848-5175 pour le service à la clientèle de PORTER-CABLE.

#### NETTOYAGE

**⚠ AVERTISSEMENT :** nous recommandons de suivre une procédure d'entretien, à savoir, d'enlever périodiquement la poussière et les éclats du carter de moteur à l'aide d'air comprimé sec et propre. Pour réduire le risque de blessures corporelles graves, **TOUJOURS** porter des lunettes de sécurité ANSI Z87.1 au moment d'utiliser l'air comprimé.

**⚠ AVERTISSEMENT :** lors du nettoyage des pièces de plastique, utiliser uniquement du savon doux et un chiffon humide. Bon nombre de nettoyeurs domestiques renferment des produits chimiques pouvant grandement endommager le plastique. En outre, ne pas utiliser d'essence, de térébenthine, de diluant à peinture ou à laque, de liquides pour nettoyage à sec ou tout autre produit semblable qui pourrait endommager gravement les composants en plastique. **NE JAMAIS** laisser de liquide pénétrer dans l'outil et **NE JAMAIS** immerger aucune partie de l'outil dans un liquide.

#### LUBRICATION

L'outil a été lubrifié avec une quantité suffisante de lubrifiant de haute qualité pour la durée de vie de celui-ci sous des conditions d'utilisation normale. Aucune lubrification supplémentaire n'est nécessaire. Toutefois, il est conseillé de ramener ou d'envoyer l'outil, une fois par année, à un Centre de réparation PORTER-CABLE pour un nettoyage complet et une inspection approfondie.

#### DÉMARRAGE IMPOSSIBLE

Si l'outil ne démarre pas, s'assurer que les lames de la fiche du cordon d'alimentation sont bien enfoncées dans la prise de courant. Vérifier également s'il y a des fusibles grillés ou un disjoncteur déclenché

#### INSPECTION DES BALAIS

Pour assurer votre sécurité et votre protection contre tout problème électrique, toute réparation, maintenance et tout réglage des balais sur cet outil doivent être effectués EXCLUSIVEMENT par un centre de réparation en usine PORTER-CABLE, un centre de réparation PORTER-CABLE agréé ou tout autre personnel de réparation qualifié.

Approximativement toutes les 100 heures d'utilisation, veuillez amener ou envoyer votre outil chez le centre de réparation d'usine PORTER-CABLEou un centre de réparation agréé PORTER-CABLE le plus proche, pour une inspection et une maintenance approfondies. Faites remplacer toute pièce usée et lubrifier l'outil avec un lubrifiant frais. Faites remplacer les balais et tester les performances de l'outil.

Toute perte de puissance de l'outil avant l'inspection de maintenance susdite pourra indiquer que l'outil nécessite immédiate attention. NE PAS CONTINUER D'UTILISER L'OUTIL DANS CES CONDITIONS. Si la tension du secteur est correcte, ramenez votre outil chez un réparateur agréé pour qu'il reçoive immédiate attention.

#### CIRAGE DU MOTEUR ET DE LA BASE

Pour faciliter la mobilité du bloc-moteur par rapport à la base, l'extérieur du bloc-moteur et l'intérieur de la base peuvent être cirés à l'aide d'une cire en pâte ou liquide standard. Conformément aux instructions du fabricant, cirez le diamètre externe du bloc-moteur et le diamètre interne de la base. Laissez la cire sécher puis éliminez tout résidu avec un chiffon doux.

### SERVICE

#### PIÈCES DE RECHANGE

Utiliser seulement des pièces de rechange identiques. Pour obtenir une liste des pièces de rechange ou pour en commander, consulter notre site Web au servicenet.portercable.com. Commander aussi des pièces auprès d'une succursale d'usine, ou composer le (888) 848-5175 pour le service à la clientèle.

#### ENTRETIEN ET RÉPARATION

Tous les outils de qualité finissent par demander un entretien ou un changement de pièce. Pour de plus amples renseignements à propos de PORTER-CABLE, ses succursales d'usine ou un centre de réparation sous garantie autorisé, consulter notre site Web au www.portercable.com ou composer le (888) 848-5175 pour le service à la clientèle. Toutes les réparations effectuées dans nos centres de réparation sont entièrement garanties contre les défauts de matériaux et de main-d'œuvre. Nous ne pouvons garantir les réparations effectuées en partie ou totalement par d'autres. Pour de plus amples renseignements par courrier, écrire à PORTER-CABLE, 4825 Highway 45 North, Jackson, Tennessee 38305, É.-U. – à l'attention de : Product Service. S'assurer d'indiquer toutes les informations figurant sur la plaque signalétique de l'outil (numéro du modèle, type, numéro de série, etc.).

### ACCESSOIRES

Une gamme complète d'accessoires est disponible auprès de votre fournisseur PORTER-CABLE, centres de réparation de l'usine PORTER-CABLE et centres de réparation agréés PORTER-CABLE. Veuillez consulter le site Web www.portercable.com pour un catalogue ou le nom du fournisseur le plus près de chez vous.

**⚠ AVERTISSEMENT :** puisque les accessoires autres que ceux offerts par PORTER-CABLE n'ont pas été testés avec ce produit, l'utilisation de ceux-ci pourrait s'avérer dangereux. Pour un fonctionnement en toute sécurité, utiliser seulement les accessoires recommandés PORTER-CABLE avec le produit.

### GARANTIE LIMITÉE DE TROIS ANS

**PORTER-CABLE** réparera, sans frais, tout produit défectueux causé par un défaut de matériel ou de fabrication pour une période de trois ans à compter de la date d'achat. La présente garantie ne couvre pas les pièces dont la défectuosité a été causée par une usure normale ou l'usage abusif de

l'outil. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les pièces ou les réparations couvertes par la présente garantie, visiter le site www.portercable.com ou composer le (888) 848-5175. Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires et ne vise pas les dommages causés par des réparations effectuées par un tiers. Cette garantie confère des droits légaux particuliers à l'acheteur, mais celui-ci pourrait aussi bénéficier d'autres droits variant d'un état ou d'une province à l'autre.

En plus de la présente garantie, les outils PORTER-CABLE sont couverts par notre :

**CONTRAT D'ENTRETIEN GRATUIT D'UN AN:** PORTER-CABLE entretiendra l'outil et remplacera les pièces usées au cours d'une utilisation normale et ce, gratuitement, pendant une période d'un an à compter de la date d'achat, et la.

**GARANTIE DE REMBOURSEMENT DE 90 JOURS:** Si l'acheteur n'est pas entièrement satisfait, pour quelque raison que ce soit, du rendement de l'outil électrique ou de la cloueuse PORTER-CABLE, celui-ci peut le retourner, accompagné d'un reçu, dans les 90 jours à compter de la date d'achat, pour obtenir un remboursement intégral, sans aucun problème.

**AMÉRIQUE LATINE :** Cette garantie ne s'applique aux produits vendus en Amérique latine. Pour ceux-ci, veuillez consulter les informations relatives à la garantie spécifique présente dans l'emballage, appeler l'entreprise locale ou consulter le site Web pour les informations relatives à cette garantie.

Pour enregistrer l'outil en vue d'obtenir un service de garantie, consulter notre site Web au www.portercable.com.

### REPLACEMENT GRATUIT DE L'ÉTIQUETTE

Si les étiquettes d'avertissement deviennent illisibles ou sont manquantes, composer le (888) 848-5175 pour en obtenir le remplacement gratuit.



### PAUTAS DE SEGURIDAD/DEFINICIONES

**⚠ PELIGRO:** Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, **provocará la muerte o lesiones graves.**

**⚠ ADVERTENCIA:** Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **podría** provocar la **muerte o lesiones graves.**

**⚠ ATENCIÓN:** Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **puede** provocar **lesiones leves o moderadas.**

**⚠ AVISO:** Se refiere a una práctica **no relacionada a lesiones corporales** que de no evitarse **puede** resultar en **daños a la propiedad.**

**⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones, lea el manual de instrucciones.

### ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

**⚠ ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad e instrucciones El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

## CONSERVE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

El término “herramienta eléctrica” incluido en las advertencias hace referencia a las herramientas eléctricas operadas con corriente (con cable eléctrico) o a las herramientas eléctricas operadas con baterías (inalámbricas).

#### 1) SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.** Las áreas abarrotadas y oscuras propician accidentes.
- No opere las herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como ambientes donde haya polvo, gases o líquidos inflamables.** Las herramientas eléctricas originan chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- Mantenga alejados a los niños y a los espectadores de la herramienta eléctrica en funcionamiento.** Las distracciones pueden provocar la pérdida de control.

#### 2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Los enchufes de la herramienta eléctrica deben adaptarse al tomacorriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas con conexión a tierra.** Los enchufes no modificados y que se adaptan a los tomacorrientes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto corporal con superficies con descargas a tierra como, por ejemplo, tuberías, radiadores, cocinas eléctricas y refrigeradores.** Existe mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está puesto a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad.** Si entra agua a una herramienta eléctrica, aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- No maltrate el cable. Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes filosos y las piezas móviles.** Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Al operar una herramienta eléctrica en el exterior, utilice un cable prolongador adecuado para tal uso.** Utilice un cable adecuado para uso en exteriores a fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Si el uso de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo es imposible de evitar, utilice un suministro protegido con un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI).** El uso de un GFCI reduce el riesgo de descargas eléctricas.

#### 3) SEGURIDAD PERSONAL

- Permanezca alerta, controle lo que está haciendo y utilice el sentido común cuando emplee una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento de descuido mientras se opera una herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales graves.
- Utilice equipos de protección personal. Siempre utilice protección para los ojos.** En las condiciones adecuadas, el uso de equipos de protección, como máscaras para polvo, calzado de seguridad antideslizante, cascos o protección auditiva, reducirá las lesiones personales.
- Evite el encendido por accidente. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarlo a la fuente de energía o paquete de baterías, o antes de levantar o transportar la herramienta.** Transportar herramientas eléctricas con el dedo apoyado en el interruptor o enchufar herramientas eléctricas con el interruptor en la posición de encendido puede propiciar accidentes.
- Retire la clavija de ajuste o la llave de tuercas antes de encender la herramienta eléctrica.** Una llave de tuercas o una clavija de ajuste que quede conectada a una pieza giratoria de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones personales.
- No se estire. Conserve el equilibrio y párese adecuadamente en todo momento.** Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- Use la vestimenta adecuada. No use ropas holgadas ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento.** Las ropas holgadas, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.
- Si se suministran dispositivos para la conexión de accesorios con fines de recolección y extracción de polvo, asegúrese de que estén conectados y que se utilicen correctamente.** El uso de dispositivos de recolección de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

#### 4) USO Y MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

- No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para el trabajo que realizará.** Si se la utiliza a la velocidad para la que fue diseñada, la herramienta eléctrica correcta permite trabajar mejor y de manera más segura.
- No utilice la herramienta eléctrica si no puede encenderla o apagarla con el interruptor.** Toda herramienta eléctrica que no pueda ser controlada mediante el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- Desconecte el enchufe de la fuente de energía o el paquete de baterías de la herramienta eléctrica antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar la herramienta eléctrica.** Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de encender la herramienta eléctrica en forma accidental.
- Guarde la herramienta eléctrica que no esté en uso fuera del alcance de los niños y no permita que otras personas no familiarizadas con ella o con estas instrucciones operen la herramienta.** Las herramientas eléctricas son peligrosas si son operadas por usuarios no capacitados.
- Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas. Revise que no haya piezas en movimiento mal alineadas o trabadas, piezas rotas o cualquier otra situación que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si encuentra daños, haga reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla.** Se producen muchos accidentes a causa de las herramientas eléctricas que carecen de un mantenimiento adecuado.
- Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas de corte con mantenimiento adecuado y con los bordes de corte afilados son menos propensas a trabarse y son más fáciles de controlar.
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que debe realizarse.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes de aquéllas para las que fue diseñada podría originar una situación peligrosa.

#### 5) MANTENIMIENTO

- Solicite a una persona calificada en reparaciones que realice el mantenimiento de su herramienta eléctrica y que sólo utilice piezas de repuesto idénticas.** Esto garantizará la seguridad de la herramienta eléctrica.

#### NORMAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

- Sujete la herramienta eléctrica por superficies de agarre aisladas, porque la cuchilla puede entrar en contacto con su propio cable.** El cortar un cable bajo tensión transmitirá corriente a las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y producirá una descarga eléctrica al operador.
- Use abrazaderas u otra manera práctica de fijar y sujetar la pieza de trabajo a una plataforma estable.** Sostener el trabajo con la mano o contra el cuerpo no brinda la estabilidad requerida y puede llevar a la pérdida del control.
- NO corte partes metálicas.**
- Mantenga las agarraderas y superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Esto permitirá un mejor control de la herramienta.
- Mantenga un agarre firme, con ambas manos sobre la rebajadora, para resistir el par de arranque.**
- Mantenga sus manos alejadas del área de corte. Nunca ponga su mano debajo del pieza de trabajo, por ningún motivo.** Cuando corte mantenga la base de la rebajadora firmemente en contacto con la pieza de trabajo. Estas precauciones reducirán el riesgo de lesiones personales.
- Nunca encienda la unidad del motor cuando no esté insertas en una de las bases de rebajadora.** El motor no está diseñado para ser portátil.
- Mantenga constante la presión de corte.** No sobrecargue el motor.
- Compruebe que el cable no se enganche ni obstaculice la operación de rebajado.**
- Utilice cuchillas afiladas.** Las cuchillas romas pueden hacer que la rebajador ase desvíe o se atasque cuando se le aplique presión.

- Asegúrese que el motor se haya detenido por completo antes de poner la rebajadora a un lado.** Si el cabezal de corte sigue girando cuando ponga la herramienta a un lado, podría lesionarlo o dañarse.
- Asegúrese que la broca de rebajadora esté lejos de la pieza de trabajo antes de arrancar el motor.** Si la broca entra en contacto con la pieza de trabajo cuando arranque el motor, podría hacer que la rebajadora salte, causando daños o lesiones.
- Desconecte SIEMPRE la herramienta de la corriente eléctrica antes de hacer ajustes o cambiar brocas.**
- Mantenga las manos alejadas de la broca cuando el motor esté funcionando, a fin de evitar lesiones personales.**
- Nunca toque la broca inmediatamente después de haberla usado. Puede estar extremadamente caliente.**
- Para cortar a través despeje el espacio debajo de la pieza de trabajo para la broca de rebajadora.**
- Apriete la tuerca de la boquilla de forma segura, para evitar que la broca resbale.**
- Nunca apriete la tuerca de la boquilla sin broca.**
- No utilice brocas de rebajadora con un diámetro superior a 34,9 mm (1-3/8") en esta herramienta.**
- Utilice siempre cuchillas con un diámetro del vástago de 6,4 mm (1/4"), que corresponde al tamaño de la boquilla de su herramienta.

- Siga siempre las recomendaciones de velocidad del fabricante de la broca puesto que algunos diseños de broca requieren velocidades específicas para seguridad o rendimiento. Si no está seguro de la velocidad adecuada o tiene cualquier tipo de problema, contacte con el fabricante de la broca.**
- No recomendada para usarse sobre una mesa de rebajado.**
- Evite el corte en ascenso (corte en dirección opuesta a la que se muestra en la Figura 12). El corte en ascenso aumenta la probabilidad de pérdida de control que puede dar como resultado posibles lesiones.** Cuando es necesario cortar en ascenso (respaldo alrededor de una esquina), tome precauciones extremas para mantener el control de la rebajadora. Haga cortes pequeños y retire un mínimo de material con cada pasada.
- Para garantizar la seguridad, un cable prolongador debe tener un tamaño de cable adecuado (AWG o Calibre de conductor de Estados Unidos).** Cuanto más pequeño sea el número de calibre del conductor, mayor será la capacidad del cable; es decir, un calibre 16 tiene más capacidad que un calibre 18. Un alargador de menor calibre causará una caída en el voltaje de la línea lo que resultará en pérdida de potencia y sobrecalentamiento. Cuando se utiliza más de una prolongación para lograr la longitud total, asegúrese de que cada prolongación tenga la medida mínima del conductor. El siguiente cuadro muestra el tamaño correcto a utilizar, dependiendo del largo del cable y el amperaje nominal. En caso de duda, utilice el de mayor calibre. Mientras menor el número del calibre, mayor la capacidad del cable.

Calibre mínimo para juegos de cables						
Capacidad nominal en amperios		Voltios	Largo total del cable en metros (en pies)			
		120V	7,6 (25)	15,2 (50)	30,5 (100)	45,7 (150)
		240V	15,2 (50)	30,5 (100)	61,0 (200)	91,4 (300)
Desde	Hasta	AWG				
0	6		18	16	16	14
6	10		18	16	14	12
10	12		16	16	14	12
12	16		14	12	No recomendado	

**▲ ADVERTENCIA:** **SIEMPRE** use anteojos de seguridad. (ANSI Z87.1) or (CAN/CSA Z94.3) Los anteojos de uso diario NO son anteojos de seguridad. Utilice también máscaras faciales o para polvo si el corte produce polvillo. UTILICE SIEMPRE EQUIPO DE SEGURIDAD CERTIFICADO:

- Protección para la vista según la norma ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3)
- Protección auditiva según la norma ANSI S12.6 (S3.19)
- Protección respiratoria según las normas NIOSH/OSHA

**▲ ADVERTENCIA:** Parte del polvo producido por las herramientas eléctricas al lijar, aserrar, esmerilar, taladrar y realizar otras actividades de construcción contiene productos químicos reconocidos por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas reproductivos. Algunos ejemplos de estos productos químicos son:

- el plomo de las pinturas de base plomo,
- la sílice cristalina de los ladrillos, el cemento y otros productos de mampostería, y
- el arsénico y el cromo de la madera con tratamiento químico.

El riesgo derivado de la exposición a estos productos químicos varía según la frecuencia con la que se realice este tipo de trabajo. Para reducir su exposición, trabaje en áreas bien ventiladas y use equipos de seguridad aprobados, como las máscaras para polvo especialmente diseñadas para filtrar las partículas microscópicas.

- Evite el contacto prolongado con el polvo originado al lijar, aserrar, esmerilar, taladrar y otras actividades constructivas. Vista ropas protectoras y lave las áreas expuestas con jabón y agua.** Permitir al polvo introducirse en su boca u ojos, o dejarlo sobre la piel, puede promover la absorción de químicos peligrosos.

**▲ ADVERTENCIA:** **La utilización de esta herramienta puede originar polvo o dispersarlo, lo que podría causar daños graves y permanentes al sistema respiratorio, así como otras lesiones. Siempre use protección respiratoria aprobada por NIOSH/OSHA, apropiada para su uso en condiciones de exposición al polvo. Procure que las partículas no se proyecten directamente sobre su rostro o su cuerpo.**

**▲ ADVERTENCIA:** **Durante el uso, use SIEMPRE protección auditiva adecuada que cumpla con la norma ANSI S12.6 (S3.19).** Bajo ciertas circunstancias y según el período de uso, el ruido producido por este producto puede contribuir a la pérdida de audición.

- La etiqueta de su herramienta puede incluir los siguientes símbolos. Los símbolos y sus definiciones son los siguientes:

V.....voltios
Hz.....hertz
min .....minutos
=== o DC ....corriente directa
⚠ .....Construcción de Clase I (tierra)
☐ .....Construcción de Clase II) (doble aislamiento)
.../min .....por minuto
IPM .....impactos por minuto
sfpm .....pies de superficie por minuto
SPM .....pasadas por minuto

A.....amperios
W.....vatios
~ o AC.....corriente alterna
~ o AC/DC ....corriente alterna o directa
n o .....velocidad sin carga
n .....velocidad nominal
⊖ .....terminal de conexión a tierra
▲.....símbolo de advertencia de seguridad
BPM .....golpes por minuto
RPM .....revoluciones por minuto
OPM.....órbitas por minuto

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

### MOTOR

Asegúrese de que su alimentación eléctrica sea la requerida en la placa nominal. 120 voltios CA significa que su herramienta funcionará con corriente alterna. Una reducción de voltaje en tan poco como un 10% puede causar pérdida de potencia y puede resultar en sobrecalentamiento. Todas las herramientas PORTER-CABLE se prueban en fábrica; si la herramienta no funciona, compruebe la alimentación eléctrica.

**▲ ADVERTENCIA:** **Para reducir el riesgo de lesiones, apague la unidad y desenchúfela antes de instalar y quitar accesorios, y antes de realizar ajustes o reparaciones.** Un arranque accidental puede causar lesiones.

#### COMPONENTES (FIG. 1-11)

A. Lengüetas de liberación rápida
B. Anillo de ajuste de la profundidad
C. Interruptor On(l)/off (o)
D. Botón de bloqueo del eje
E. Surco del espigo de guía
F. Escala de micro ajuste
G. Palanca de bloqueo
H. Ranura de guía de borde (base fija)
I. Sub-base (vendu séparément)
J. Aditamento para aspiradora (Para utilizar con base de penetración)
K. Orificios para la guía de borde Premium (vendida en forma separada)
L. Tope de torre
M. Varilla de ajuste de la profundidad
N. Palanca de seguro de penetración
O. Guía de borde
P. Espigos de guía
Q. Tornillo de ajuste de la palanca de bloqueo
R. Herramienta de centrado

S. Tuerca de la boquilla
T. Aditamento para aspiradora (base fija)
U. Tornillos (aditamento para aspiradora)
V. Ranura de guía de borde (base de penetración)
W. Broca de buriladora
X. Unidad del motor
Y. Tope del motor
Z. Tornillo de mariposa
AA.Perrilla moleteada
BB. Escala de ajuste de la profundidad
CC. Lengüeta de ajuste de cero
DD. Tornillos de la sub-base
EE.Tornillos para la guía de borde
FF.Lengüeta (aditamento para vacío)
GG. Lengüeta de cierre (aditamento para aspiradora)
HH. Arandela plástica (aditamento para vacío)
II. Tornillo de mariposa (aditamento para aspiradora)

### OPERACIÓN

**▲ ADVERTENCIA:** **Para reducir el riesgo de lesiones, apague la unidad y desenchúfela antes de instalar y quitar accesorios, y antes de realizar ajustes o reparaciones.** Un arranque accidental puede causar lesiones.

**▲ AVISO:** **No utilice brocas de rebajadora con un diámetro superior a 1-3/8" (34,9 mm) en esta herramienta.**

#### PARA CONECTAR A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

**▲ ATENCIÓN:** Antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación, compruebe que el interruptor está en la posición “OFF”. Además, verifique el circuito de energía para constatar que es la misma que la indicada en la placa de especificaciones de la herramienta.

#### ARRANQUE Y PARADA DEL MOTOR (FIG. 1)

**▲ ATENCIÓN:** Antes de dar arranque a la herramienta, despeje la zona de trabajo de todo objeto extraño. Mantenga también un agarre firme de la herramienta para resistir el par de arranque.

**▲ ATENCIÓN:** Para evitar lesiones personales y/o daños al trabajo terminado, siempre permita a la unidad motriz el DETENERSE COMPLETAMENTE antes de separarse de la herramienta.

Para encender la unidad, presione el lado del interruptor protegido contra el polvo (C) que dice “ON” y que corresponde con el símbolo “I”. Para apagar la unidad, presione el lado del interruptor que dice “OFF” y corresponde con el símbolo “O”.

#### LIBERACIÓN RÁPIDA DEL MOTOR (FIG. 2)

**▲ ADVERTENCIA:** **Para reducir el riesgo de lesiones, apague la unidad y desenchúfela antes de instalar y quitar accesorios, y antes de realizar ajustes o reparaciones.** Un arranque accidental puede causar lesiones.

- Abra la palanca de bloqueo (G) sobre la base.
- Sujete la unidad de motor (X) con una mano, presionando las dos lengüetas de liberación rápida (A).
- Con la otra mano, sujete la base y hale el motor de la base.

#### INSTALACIÓN Y DESMONTAJE DE LA BROCA (FIG. 3)

**▲ ADVERTENCIA:** **Para reducir el riesgo de lesiones, apague la unidad y desenchúfela antes de instalar y quitar accesorios, y antes de realizar ajustes o reparaciones.** Un arranque accidental puede causar lesiones.

#### PARA INSTALAR LA BROCA

- Retire la unidad del motor de la unidad de la base, refiérase a **Liberación rápida del motor** (de ser necesario).
- Limpie e inserte el vástago redondo de la broca de rebajadora deseada en la boquilla floja tanto como se pueda y luego tire de ella aproximadamente 1,6 mm (1/16”).
- Oprima el botón del seguro del eje (D) para mantener en su lugar el eje del husillo mientras da vuelta a la tuerca de la boquilla (S) en sentido horario con la llave provista. **NOTA:** La unidad está equipada con varios retenes de bloqueo del eje que permiten un método opcional de “trinquete manual” para apretar la broca.

**Para apretar con el método de “trinquete manual”:**

- Sin retirar la llave de la tuerca de la boquilla (S), afloje la presión sobre el botón del seguro del eje (D).
- Con la llave todavía en la tuerca de la boquilla (S), invierta el sentido de apriete para reposicionar la llave.
- Oprima de nuevo el botón del seguro del eje (D) de nuevo y gire la llave en sentido horario.
- Repita el procedimiento hasta que la tuerca de la boquilla (S) alcance la firmeza deseada.

**▲ AVISO:** Evite posibles daños a la boquilla. Nunca apriete la boquilla sin broca.

#### PARA EXTRAER LA BROCA

- Retire la unidad del motor de la unidad de la base, refiérase a **Liberación rápida del motor.**
- Oprima el botón del seguro del eje (D) para mantener en su lugar el eje del husillo mientras da vuelta a la tuerca de la boquilla (S) en sentido antihorario con la llave provista.

**Para aflojar utilizando el método del “trinquete manual”:**

- Sin retirar la llave de la tuerca de la boquilla (S), afloje la presión sobre el botón del seguro del eje (D).
- Con la llave todavía en la tuerca de la boquilla (S), invierta el sentido de aflojamiento para reposicionar la llave.
- Oprima de nuevo el botón del seguro del eje (D) de nuevo y gire la llave en sentido antihorario.
- Repita el procedimiento hasta que la tuerca de la boquilla (S) esté floja y se pueda quitar la broca.

### BOQUILLAS

**NOTA:** Nunca apriete boquilla sin instalar primero una broca de rebajadora en la misma. El apretar una boquilla vacía, así sea a mano, puede dañar la boquilla.

Para cambiar los tamaños de boquilla, desatornille el conjunto de la boquilla como se describe anteriormente. Instale la boquilla deseada invirtiendo el procedimiento. La boquilla y la tuerca de la boquilla están conectadas. No intente retirar la boquilla de la tuerca de la boquilla.

#### AJUSTE DE LA PALANCA DE BLOQUEO (FIG. 4)

**▲ ADVERTENCIA:** **Para reducir el riesgo de lesiones, apague la unidad y desenchúfela antes de instalar y quitar accesorios, y antes de realizar ajustes o reparaciones.** Un arranque accidental puede causar lesiones.

No se debería utilizar fuerza excesiva para sujetar la palanca de bloqueo. El uso de fuerza excesiva puede dañar la base.

Cuando la palanca de bloqueo esté fija el motor no debe moverse en la base.

El ajuste es necesario si la palanca de bloqueo no sujeta sin una fuerza excesiva o si el motor se mueve en la base después de la sujeción.

**Para ajustar la fuerza de sujeción de la palanca de bloqueo:**

- Abra la palanca de bloqueo (G).
- Utilizando una llave hexagonal dé vuelta al tornillo de ajuste de la palanca de bloqueo (Q) en pequeños incrementos. El girar el tornillo en sentido horario aprieta la palanca, mientras que girar el tornillo en sentido antihorario afloja la palanca.

#### PARA CENTRAR LA SUB-BASE (FIG. 5)

**▲ ADVERTENCIA:** **Para reducir el riesgo de lesiones, apague la unidad y desenchúfela antes de instalar y quitar accesorios, y antes de realizar ajustes o reparaciones.** Un arranqe accidental puede causar lesiones.

Si usted necesita ajustar, cambiar o reemplazar la sub-base, se recomienda una herramienta de centrado (R); refiérase a la sección de **Accesorios**. La herramienta de centrado se compone de un cono y un espigo.

**Para ajustar la sub-base, siga los siguientes pasos:**

- Afloje pero no quite los tornillos de la sub-base (DD) de tal modo que la sub-base se mueva libremente.
- Inserte el espigo en la boquilla y apriete la tuerca de la boquilla.
- Inserte el motor en la base y fije la palanca de bloqueo sobre la base.
- Coloque el cono en el espigo (Fig. 5A) y presione ligeramente hacia abajo sobre el cono hasta que se detenga como se muestra en la Figura 5B. Esto centrará la sub-base.
- Mientras mantiene la presión sobre el cono, apriete los tornillos de la sub-base.

### UTILIZACIÓN DE PLANTILLAS

La sub-base redonda aceptará plantillas universales. Los accesorios recomendados para su herramienta están disponibles con un cargo adicional en su distribuidor local o en el centro de servicio autorizado.

**NOTA:** La sub-base en forma de D no acomoda plantillas y está diseñada para dar cabida a brocas de hasta de 34,9 mm (1-3/8") de diámetro.

**Para utilizar plantillas:**

- Centre la sub-base. Refiérase a **Para centrar la sub-base.**
- Instale la plantilla (disponible como accesorio) sobre la sub-base y apriete bien.

#### AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DEL CORTE (FIG. 6)

**▲ ADVERTENCIA:** **Para reducir el riesgo de lesiones, apague la unidad y desenchúfela antes de instalar y quitar accesorios, y antes de realizar ajustes o reparaciones.** Un arranque accidental puede causar lesiones

- Seleccione e instale la broca que desee. Refiérase a **Instalación y desmontaje de la broca.**
- Fije la base al motor, asegurándose de que la base está unida al anillo de ajuste de profundidad. Coloque la rebajadora sobre la pieza de trabajo.
- Abra la palanca de bloqueo (G) y gire el anillo de ajuste de profundidad (B) hasta que la broca apenas toque la pieza de trabajo. El girar el anillo en sentido horario levanta el cabezal de corte, mientras que el girarlo en sentido antihorario hace descender el cabezal de corte.
- Gire la escala micro ajustable (F) en sentido horario hasta que el 0 de la escala esté alineado con el puntero en la parte inferior del anillo de ajuste de profundidad.
- Gire el anillo de ajuste de profundidad hasta que el puntero quede alineado con la marca de profundidad deseada de corte sobre la escala micro ajustable. **NOTA:** Cada marca en la escala ajustable representa un cambio en la profundidad de 0,4 mm (1/64" ó 0,015 pulg.) y una vuelta completa (360°) del anillo modifica la profundidad en 12,7 mm (0,5”).
- Cierre la palanca de bloqueo (G) para asegurar la base.

#### UTILIZACIÓN DE UNA GUÍA DE BORDE (FIG. 7, 9)

Su distribuidor local o centro de servicio tiene a su disposición una guía de borde (modelo 45006) con un costo adicional.

- Retire la unidad del motor de la unidad de la base, refiérase a **Liberación rápida del motor.**
- Quite los tornillos de cabeza plana (EE) de los orificios de almacenamiento en la guía de borde.
- Deslice la guía de borde (O) en la ranura de guía de borde (H) sobre el lado de la base fija ó (V) sobre el lado de la base de penetración. Introduzca los dos tornillos de cabeza plana a través de los agujeros apropiados en la sub-base para sujetar la guía de borde. Apriete los accesorios de montaje.
- Siga todas las instrucciones incluidas con la guía de borde.

**NOTA:** Para quitar la guía de borde, invierta el procedimiento anterior. Después de retirar la guía de borde, siempre reemplace los dos tornillos de cabeza plana en los orificios de almacenamiento en la guía de borde para evitar su pérdida.

#### UTILIZACIÓN DE UNA GUÍA DE BORDE PREMIUM (BASE DE PENETRACIÓN ÚNICAMENTE)

Su distribuidor local o centro de servicio tiene a su disposición una Guía de borde Premium con un costo adicional. Siga las instrucciones para montaje incluidas con la guía de borde.

#### ADITAMENTO PARA ASPIRADORA (BASE FIJA ÚNICAMENTE, FIG. 8)

**▲ ADVERTENCIA:** **Para reducir el riesgo de lesiones, apague la unidad y desenchúfela antes de instalar y quitar accesorios, y antes de realizar ajustes o reparaciones.** Un arranque accidental puede causar lesiones.

**Para conectar la rebajadora a una aspiradora para recolección de polvo:**

- Retire la unidad del motor de la unidad de la base, refiérase a **Liberación rápida del motor.**
- Fije el accesorio de aditamento para aspiradora (T) a la base, como se muestra. Apriete firmemente los tornillos de mariposa (U) con la mano.
- Conecte el adaptador de la manguera al accesorio de aditamento para vacío.
- Al utilizar el aditamento para aspiradora tenga en cuenta la colocación de la aspiradora. Asegúrese de que la aspiradora está estable y de que su manguera no interferirá con el trabajo.

#### ADITAMENTO PARA ASPIRADORA (BASE DE PENETRACIÓN ÚNICAMENTE, FIG. 9)

- Retire la unidad del motor de la base de penetración, refiérase a **Liberación rápida del motor.**
- Deslice la lengüeta (FF, recuadro) sobre el aditamento para aspiradora (J) en la ranura de la base de penetración y cierre la lengüeta (GG, recuadro) en el orificio en la base de penetración.
- Fije a la base con la arandela de plástico (HH) y el tornillo de mariposa (II) suministrados. Apriete firmemente a mano el tornillo de mariposa.
- Fije el adaptador de la manguera al aditamento para aspiradora.
- Al utilizar el aditamento para aspiradora tenga en cuenta la colocación de la aspiradora. Asegúrese de que la aspiradora está estable y de que su manguera no interferirá con el trabajo.

### DISPOSICIÓN: BASE FIJA (FIG. 1, 2, 10)

#### INSERCIÓN DEL MOTOR EN LA BASE FIJA

**▲ ADVERTENCIA:** **Para reducir el riesgo de lesiones, apague la unidad y desenchúfela antes de instalar y quitar accesorios, y antes de realizar ajustes o reparaciones.** Un arranque accidental puede causar lesiones

- Abra la palanca de bloqueo (G) sobre la base.
- Si el anillo de ajuste de profundidad (B) no está sobre el motor, atornille el anillo de ajuste de profundidad (B) en el motor hasta que el anillo está a medio camino entre la parte superior e inferior del motor, tal como se muestra. Inserte el motor en la base alineando el surco en el motor (E) con los espigos de guía (E) en la base. Deslice el motor hacia abajo hasta que el anillo de ajuste de profundidad encaje en su sitio.
**NOTA:** Los surcos de espigo de guía (E) se encuentran a cada lado del motor, por lo que se puede colocar en dos orientaciones.
- Ajuste la profundidad de corte girando el anillo de ajuste de la profundidad. Refiérase a **Para ajustar la profundidad de corte.**
- Cierre la palanca de bloqueo (G) cuando se llegue a la profundidad deseada. Para información acerca del ajuste de la profundidad de corte, reférase a **Para ajustar la profundidad de corte.**

### DISPOSICIÓN: BASE DE PENETRACIÓN (FIG. 1, 10, 11)

#### INSERCIÓN DEL MOTOR EN LA BASE DE PENETRACIÓN

**▲ ADVERTENCIA:** **Para reducir el riesgo de lesiones, apague la unidad y desenchúfela antes de instalar y quitar accesorios, y antes de realizar ajustes o reparaciones.** Un arranque accidental puede causar lesiones

- Retire el anillo de ajuste de la profundidad (B) del motor. No se utiliza con la base de penetración. **NOTA:** Encaje el anillo de ajuste de profundidad en la base fija, cuando no esté en uso, para evitar su pérdida.

- Inserte el motor en la base alineando el surco en el motor (E) con los espigos de guía (F) en la base. Deslice el motor hacia abajo hasta que el motor se detenga sobre el tope del motor (Y).
- Cierre la palanca de bloqueo (G).

#### PARA AJUSTAR LA PROFUNDIDAD DE REBAJADO DEL ÉMBOLO (FIG. 11)

**▲ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones, apague la unidad y desenchúfela antes de instalar y quitar accesorios, y antes de realizar ajustes o reparaciones. Un arranque accidental puede causar lesiones

- Desbloquee el mecanismo de penetración empujando hacia abajo la palanca de seguro de penetración (N). Haga descender la rebajadora tanto como se pueda, permitiendo que la broca (W) toque apenas la pieza de trabajo.
- Bloquee el mecanismo de penetración liberando la palanca de seguro de penetración (N).
- Afloje la varilla de ajuste de la profundidad (M), girando el tornillo de mariposa (Z) en sentido antihorario.
- Deslice la varilla de ajuste de la profundidad (M) de tal modo que coincida con el tope de torre (L) más bajo.
- Deslice la lengüeta de ajuste de cero (CC) sobre la varilla de ajuste de la profundidad de tal modo que la parte de arriba coincida con el cero en la escala de ajuste de la profundidad (BB).
- Agarrando la parte superior y estriada de la varilla de ajuste de profundidad (M), deslícela hacia arriba de tal modo que la lengüeta (CC) se alinee con la profundidad de corte deseada en la escala de ajuste de profundidad (BB).
- Apriete el tornillo de mariposa (Z) para mantener la varilla de ajuste de la profundidad en su lugar.
- Manteniendo las dos manos en las agarraderas, desbloquee el mecanismo de penetración tirando de la palanca de seguro de penetración (N) hacia abajo. El mecanismo de penetración y el motor se moverán hacia arriba. Cuando se hace descender la rebajadora la varilla de ajuste de la profundidad llegará al tope de torre, lo que permite que la rebajadora alcance exactamente la profundidad deseada.

#### USO DE LA TORRETA GIRATORIA PARA CORTES ESCALONADOS (FIG. 11)

Si la profundidad de corte requerida es más de lo aceptable en una sola pasada, gire la torreta para que la varilla de profundidad (M) se alinee inicialmente con los topes más altos de la torre. Después de cada corte, gire la torreta de tal modo que el tope de profundidad se alinee con los postes más cortos hasta que se llegue a la profundidad final de corte.

**▲ ADVERTENCIA:** No modifique el tope de torre mientras que la rebajadora esté en funcionamiento. Esto pondrá sus manos demasiado cerca del cabezal de corte.

#### AJUSTE FINO DE LA PROFUNDIDAD DE REBAJADO (FIG. 11)

**▲ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones, apague la unidad y desenchúfela antes de instalar y quitar accesorios, y antes de realizar ajustes o reparaciones. Un arranque accidental puede causar lesiones

La perilla moleteada (AA) en la parte de abajo de la varilla de ajuste de la profundidad puede ser utilizada para realizar pequeños ajustes.

- Para disminuir la profundidad de corte, gire la perilla en sentido horario (mirando hacia abajo desde la parte superior de la rebajadora).
- Para aumentar la profundidad de corte, gire la perilla en sentido antihorario (mirando hacia abajo desde la parte superior de la rebajadora).

**NOTA:** Una rotación completa de perilla da como resultado en un cambio de alrededor de 1 mm (5/128" o 0,04") en la profundidad.

#### CORTE CON LA BASE DE PENETRACIÓN (FIG. 11)

**▲ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones, apague la unidad y desenchúfela antes de instalar y quitar accesorios, y antes de realizar ajustes o reparaciones. Un arranque accidental puede causar lesiones

**NOTA:** La profundidad de corte está bloqueada en el estado de reposo de la base de penetración. El seguro de penetración requiere la actuación del usuario para habilitar el mecanismo de penetración de "liberar para bloquear".

- Presione la palanca de seguro de penetración (N) y haga descender la rebajadora hasta que la broca alcance la profundidad ajustada.
- Suelte la palanca de seguro de penetración (N) cuando se llegue a la profundidad deseada.

**NOTA:** Al soltar la palanca de seguro de penetración el motor queda automáticamente bloqueado en su lugar.

**NOTA:** Si es necesaria resistencia adicional utilice la mano para presionar la palanca de seguro de penetración.
- Realice el corte.
- El hundir la palanca de seguro de penetración desactivará el mecanismo de bloqueo de la broca permitiendo que la rebajadora se desengrane de la pieza de trabajo.
- Apague la rebajadora.

#### FUNCIONAMIENTO: TODAS LAS BASES

#### DIRECCIÓN DE LA ALIMENTACIÓN (FIG. 12)

La dirección de alimentación es muy importante al rebajar y puede marcar la diferencia entre un trabajo exitoso y arruinar un proyecto. Las figuras muestran la dirección correcta de alimentación para algunos cortes típicos. Una regla general a seguir es el mover la rebajadora en sentido antihorario en una corte exterior y en sentido horario en un corte interior.

#### Para dar forma a los bordes de una pieza, siga estos pasos:

- Dé forma al extremo rugoso, de izquierda a derecha
- Dé forma a la cara lisa moviendo de izquierda a derecha
- Corte el otro extremo rugoso
- Termine con el extremo liso que falta

#### FUNCIÓN DE ARRANQUE PROGRESIVO (TODOS LOS MODELOS)

Las rebajadoras compactas están equipadas con dispositivos electrónicos para proporcionar una función de arranque progresivo que minimiza el par de arranque del motor.

**NOTA:** Hacer varias pasadas suaves en lugar de una sola pasada fuerte para lograr un trabajo de mejor calidad.

## MANTENIMIENTO

**▲ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y desconéctela de la fuente de alimentación antes de instalar y retirar accesorios, ajustar o cambiar configuraciones o realizar reparaciones. Un arranque accidental podría causar lesiones.

#### REPARACIONES

Para obtener ayuda con su herramienta, visite nuestro sitio Web [www.portercable.com](http://www.portercable.com) y obtenga una lista de los centros de mantenimiento, o llame al Centro de atención al cliente de PORTER-CABLE al (888) 848-5175.

#### LIMPIEZA

**▲ ADVERTENCIA:** Se sugiere, como procedimiento de mantenimiento, soplar aire comprimido seco y limpio, periódicamente, para sacar el polvo y fragmentos de la caja del motor. Para reducir el riesgo de lesión personal grave, **SIEMPRE** use lentes de seguridad que cumplan con el ANSI Z87.1 al hacer uso del aire comprimido.

**▲ ADVERTENCIA:** Al realizar la limpieza, use únicamente jabón suave y un paño húmedo en las partes plásticas. Muchos limpiadores para uso doméstico pueden contener sustancias químicas que podrían dañar el plástico considerablemente. Tampoco utilice gasolina, aguarrás, barniz o solvente, líquidos para limpieza en seco o productos similares, que podrían dañar seriamente las piezas de plástico. **NUNCA** permita que penetre líquido dentro de la herramienta y **NUNCA** sumerja las piezas de la herramienta en un líquido.

#### LUBRICACIÓN

Esta herramienta ha sido aceiteada con una cantidad suficiente de lubricante de alto grado para extender la vida de la unidad en condiciones normales de funcionamiento. No se requiere lubricación adicional. No obstante, se recomienda que, una vez al año, lleve o envíe la herramienta a un centro de mantenimiento PORTER-CABLE para que le realicen una limpieza e inspección completas.

#### FALLA EN EL ENCENDIDO

Si la herramienta no enciende, verifique que las patas del enchufe del cable hagan buen contacto en el tomacorriente. Además, revise que no haya fusibles quemados o interruptores automáticos de circuito abierto en la línea.

#### INSPECCIÓN DE ESCOBILLAS

Para su seguridad y protección eléctrica continuas, la inspección y el reemplazo de escobillas en esta herramienta deberán realizarse SOLAMENTE por parte de un centro de servicio de fábricaPORTER-CABLE, un centro de servicio autorizado PORTER-CABLE u otro personal de servicio calificado.

Después de aproximadamente 100 horas de uso, lleve o envíe su herramienta a su centro de servicio de fábrica PORTER-CABLE o centro de servicio autorizado PORTER-CABLE más cercano, para que sea limpiada e inspeccionada completamente. Haga que reemplacen las piezas desgastadas y que lubriquen con lubricante nuevo. Haga que instalen nuevas escobillas y compruebe el desempeño de la herramienta.

Cualquier pérdida de potencia antes de la inspección de mantenimiento arriba mencionada puede indicar la necesidad del mantenimiento inmediato para su herramienta. NO CONTINÚE OPERANDO LA HERRAMIENTA EN ESTAS CONDICIONES. Si el voltaje para operación está correcto, devuelva su herramienta a la estación de servicio para conseguir mantenimiento inmediato.

#### PARA ENCERAR EL MOTOR Y LA BASE

Para mantener un funcionamiento suave al mover la unidad de motor en relación con la base, la parte exterior de la unidad de motor y el interior de la base pueden ser enceradas utilizando cualquier pasta de cera o cera líquida estándar. Por instrucciones del fabricante, frote la cera sobre el diámetro exterior de la unidad de motor y el diámetro interior de la base. Deje secar la cera y pula el residuo con un paño suave.

## SERVICIO

#### PIEZAS DE REPUESTO

Utilice sólo piezas de repuesto idénticas. Para obtener una lista de piezas o para solicitar piezas, visite nuestro sitio Web en [servicenet.portercable.com](http://servicenet.portercable.com). También puede solicitar piezas en nuestro centro más cercano, o llamando a nuestro Centro de atención al cliente al (888) 848-5175.

#### MANTENIMIENTO Y REPARACIONES

Con el paso del tiempo, todas las herramientas de calidad requieren mantenimiento o reemplazo de las piezas. Para obtener información acerca de PORTER-CABLE, sus sucursales o un Centro de mantenimiento con garantía autorizado, visite nuestro sitio Web [www.portercable.com](http://www.portercable.com) o llame a nuestro Centro de atención al cliente al (888) 848-5175. Todas las reparaciones realizadas en nuestros centros de mantenimiento están completamente garantizadas en relación con los materiales defectuosos y la mano de obra. No podemos otorgar garantías en relación con las reparaciones ni los intentos de reparación de otras personas.

También puede escribirnos solicitando información a PORTER-CABLE, 4825 Highway 45 North, Jackson, Tennessee 38305; referencia: Mantenimiento de productos. Asegúrese de incluir toda la información mencionada en la placa de la herramienta (número de modelo, tipo, número de serie, etc.)

## ACCESORIOS

**▲ ADVERTENCIA:** Debido a que no se han probado con este producto otros accesorios que no sean los que ofrece PORTER-CABLE, el uso de tales accesorios puede ser peligroso. Para un funcionamiento seguro, con este producto sólo deben utilizarse los accesorios recomendados por PORTER-CABLE.

Su proveedor de productos PORTER-CABLE, los Centros de mantenimiento de fábrica de PORTER-CABLE y los Centros de mantenimiento autorizados de PORTER-CABLE pueden suministrarle una línea completa de accesorios. Para obtener un catálogo o para conocer el nombre de su proveedor más cercano, visite nuestro sitio Web [www.portercable.com](http://www.portercable.com).

#### REPARACIONES

Para asegurar la SEGURIDAD y la CONFIABILIDAD del producto, las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes deben (inclusive inspección y cambio de carbones) ser realizados en un centro de mantenimiento en la fábrica PORTER-CABLE, en un centro de mantenimiento autorizado PORTER-CABLE u por otro personal de mantenimiento calificado. Utilice siempre piezas de repuesto idénticas.

#### PARA REPARACIÓN Y SERVICIO DE SUS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS, FAVOR DE DIRIGIRSE AL CENTRO DE SERVICIO MÁS CERCANO

<b>CULIACAN, SIN</b> Blvd.Emiliano Zapata 5400-1 Poniente Col. San Rafael	(667) 717 89 99
<b>GUADALAJARA, JAL</b> Av. La Paz #1779 - Col. Americana Sector Juárez	(33) 3825 6978
<b>MEXICO, D.F.</b> Eje Central Lázaro Cárdenas No. 18 Local D, Col. Obrera	(55) 5588 9377
<b>MERIDA, YUC</b> Calle 63 #459-A - Col. Centro	(999) 928 5038
<b>MONTERREY, N.L.</b> Av. Francisco I. Madero 831 Poniente - Col. Centro	(818) 375 23 13
<b>PUEBLA, PUE</b> 17 Norte #205 - Col. Centro	(222) 246 3714
<b>QUERETARO, QRO</b> Av. San Roque 274 - Col. San Gregorio	(442) 2 17 63 14
<b>SAN LUIS POTOSI, SLP</b> Av. Universidad 1525 - Col. San Luis	(444) 814 2383
<b>TORREON, COAH</b> Blvd. Independencia, 96 Pte. - Col. Centro	(871) 716 5265
<b>VERACRUZ, VER</b> Prolongación Díaz Mirón #4280 - Col. Remes	(229) 921 7016
<b>VILLAHERMOSA, TAB</b> Constitución 516-A - Col. Centro	(993) 312 5111

#### PARA OTRAS LOCALIDADES:

**Si se encuentra en México, por favor llame al (55) 5326 7100**

**Si se encuentra en U.S., por favor llame al (888) 848-5175**

#### PÓLIZA DE GARANTÍA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Sello o firma del Distribuidor:

Nombre del producto: \_\_\_\_\_ Mod./Cat.: \_\_\_\_\_

Marca: \_\_\_\_\_ Núm. de serie: \_\_\_\_\_

(Datos para ser llenados por el distribuidor)

Fecha de compra y/o entrega del producto: \_\_\_\_\_

Nombre y domicilio del distribuidor donde se adquirió el producto:

\_\_\_\_\_

Este producto está garantizado por un año a partir de la fecha de entrega, contra cualquier defecto en su funcionamiento, así como en materiales y mano de obra empleados para su fabricación. Nuestra garantía incluye la reparación o reposición del producto y/o componentes sin cargo alguno para el cliente, incluyendo mano de obra, así como los gastos de transportación razonablemente erogados derivados del cumplimiento de este certificado.

Para hacer efectiva esta garantía deberá presentar su herramienta y esta póliza sellada por el establecimiento comercial donde se adquirió el producto, de no contar con ésta, bastará la factura de compra.

#### EXCEPCIONES

Esta garantía no será válida en los siguientes casos:

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales;
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se acompaña;
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas distintas a las enlistadas al final de este certificado.

Anexo encontrará una relación de sucursales de servicio de fábrica, centros de servicio autorizados y franquiciados en la República Mexicana, donde podrá hacer efectiva su garantía y adquirir partes, refacciones y accesorios originales.

### GARANTÍA LIMITADA POR TRES AÑOS

**PORTER-CABLE** reparará, sin cargo, cualquier falla que surja de defectos en el material o la fabricación del producto, por hasta tres años a contar de la fecha de compra. Esta garantía no cubre fallas de las piezas causadas por su desgaste normal o abuso a la herramienta. Para mayores detalles sobre la cobertura de la garantía e información acerca de reparaciones realizadas bajo garantía, visítenos en [www.portercable.com](http://www.portercable.com) o diríjase al centro de servicio más cercano. Esta garantía no aplica a accesorios o a daños causados por reparaciones realizadas o intentadas por terceros. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, además de los cuales puede tener otros dependiendo del estado o provincia en que se encuentre.

Además de la garantía, las herramientas PORTER-CABLE están cubiertas por:

**1 AÑO DE SERVICIO GRATUITO:** PORTER-CABLE mantendrá la herramienta y reemplazará las piezas gastadas por su uso normal, sin cobro, en cualquier momento durante un año a contar de la fecha de compra.

**GARANTÍA DE REEMBOLSO DE SU DINERO POR 90 DÍAS:** Si no está completamente satisfecho con el desempeño de su máquina herramienta o clavadora PORTER-CABLE, cualquiera sea el motivo, podrá devolverlo hasta 90 días de la fecha de compra con su recibo y obtener el reembolso completo de su dinero – sin necesidad de responder a ninguna pregunta.

**AMÉRICA LATINA:** Esta garantía no se aplica a los productos que se venden en América Latina. Para los productos que se venden en América Latina, debe consultar la información de la garantía específica del país que viene en el empaque, llamar a la compañía local o visitar el sitio Web a fin de obtener esa información.

Para registrar la herramienta para obtener el mantenimiento cubierto por la garantía, visite nuestro sitio web en [www.portercable.com](http://www.portercable.com).

### REEMPLAZO DE LAS ETIQUETAS DE ADVERTENCIA

Si sus etiquetas de advertencia se vuelven ilegibles o faltan, llame al (888) 848-5175 para que se las reemplacen gratuitamente.

**▲ WARNING** TO REDUCE THE RISK OF INJURY, USER MUST READ INSTRUCTION MANUAL. ALWAYS USE PROPER EYE AND RESPIRATORY PROTECTION.

**▲ AVERTISSEMENT** À TITRE PRÉVENTIF, LIRE LE GUIDE.

#### ESPECIFICACIONES

<b>450</b>	
Tensión de alimentación:	120 V AC ( ~ )
Consumo de corriente:	7 A
Frecuencia de alimentación:	50/60 Hz
Potencia nominal:	756 W
Rotación sin carga:	27 000/min

SOLAMENTE PARA PROPÓSITO DE MÉXICO:  
IMPORTADO POR: PORTER-CABLE S.A. DE C.V.  
AVENIDA ANTONIO DOVALI JAIME, # 70 TORRE B PISO 9  
COLONIA LA FE, SANTA FÉ  
CÓDIGO POSTAL : 01210  
DELEGACIÓN ALVARO OBREGÓN  
MÉXICO D.F.  
TEL.: (52) 555-326-7100  
R.F.C.: BDE810626-1W7

**Para servicio y ventas consulte "HERRAMIENTAS ELECTRICAS" en la sección amarilla.**

