

If you have questions or comments, contact us.
Pour toute question ou tout commentaire, nous contacter.
Si tiene dudas o comentarios, contáctenos.

1-800-4-DEWALT • www.dewalt.com

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

INSTRUCTION MANUAL GUIDE D'UTILISATION MANUAL DE INSTRUCCIONES



DW616, DW618 Router System Système de toupie Sistema de rebajadora

DeWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286
(APR13) Part No. N283339 DW616, DW618 Copyright © 2003, 2005, 2012 DeWALT
The following are trademarks for one or more DeWALT power tools: the yellow and black color scheme, the "D" shaped air intake grill, the array of pyramids on the handgrip, the kit box configuration, and the array of lozenge-shaped humps on the surface of the tool.

Definitions: Safety Guidelines

The definitions below describe the level of severity for each signal word. Please read the manual and pay attention to these symbols.

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: Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, may result in property damage.

IF YOU HAVE ANY QUESTIONS OR COMMENTS ABOUT THIS OR ANY DEWALT TOOL, CALL US TOLL FREE AT: 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258).

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

a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

2) ELECTRICAL SAFETY

a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.** Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.

3) PERSONAL SAFETY

a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

b) **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.

d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4) POWER TOOL USE AND CARE

a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

c) **Disconnect the plug from the power source and/or 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.

d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

e) **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g) **Use the power tool, accessories and tool bits, etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5) SERVICE

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

Additional Safety Rules for Routers

• Hold power tools by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.

• Metal cutting with router: If using router for metal cutting, clean out tool often. Metal dust and chips often accumulate on interior surfaces and could create a risk of serious injury, electrical shock or death.

• 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 handles dry, clean and free from oil and grease. This will enable better control of the tool.

• 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.

• Use sharp cutters. Dull cutters may cause the router to swerve or stall under pressure.

• Never touch the bit immediately after use. It may be extremely hot.

- 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.
- Air vents often cover moving parts and should be avoided. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- 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)
More Than	Not More Than	240V	50 (15.2)	100 (30.5)	200 (61.0)
0	6		18	16	16
6	10		18	16	14
10	12		16	16	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 (S3.19) 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.

• 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 disperse 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 (S3.19) 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.....ampères
Hz.....hertz	W.....watts
min.....minutes	~ or AC.....alternating current
== or DC....direct current	~ or AC/DC.....alternating or direct current
(I).....Class I Construction (grounded)	n.o.....no load speed
(II).....Class II Construction (double insulated)	n.....rated speed
.../min.....per minute	Ω.....earthing terminal
IPM.....impacts per minute	▲.....safety alert symbol
SPM.....strokes per minute	BPM.....beats per minute
	RPM.....revolutions per minute
	sfpf.....surface feet per minute

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE

Motor

Be sure your power supply agrees with the nameplate marking. Voltage decrease of more than 10% will cause loss of power and overheating. DeWALT tools are factory tested; if this tool does not operate, check power supply.

COMPONENTS (Fig. 1)

⚠ **WARNING:** Never modify the power tool or any part of it. Damage or personal injury could result.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| A. Quick release latch | L. Detachable cordset |
| B. Depth adjustment ring | M. Holes for universal edge guide |
| C. Adjustable Scale | N. Trigger switch |
| D. Locking lever | O. Trigger lock button |
| E. Handle | P. Turret stop |
| F. Subbase | Q. Depth adjustment rod |
| G. Speed dial (618 only) | R. Plunge lock lever |
| H. Guide pin groove | S. Dust shroud |
| I. Spindle lock button (618 only) | T. Dust cap |
| J. Collet nut | U. Centering tool (sold separately) |
| K. Toggle Switch | |

Switch

To turn the tool on, push the toggle switch to the on position indicated on the tool. To turn the tool off, push the toggle switch to the off position indicated on the tool.

Detachable Cord Set (Fig. 1A)

⚠ **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.

⚠ **CAUTION:** Always leave the toggle switch in the off position when removing or attaching the cord from the motor. If the toggle switch is in the on position when the cordset is attached, the tool will start unexpectedly, causing loss of control, personal injury, and/or damage to the tool or workpiece.

Insert the detachable cordset plug so that the key (W) is aligned with the notch (V) in the socket. Turn the plug clockwise one quarter turn to lock.

OPERATION

Set-up: 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.

MOTOR QUICK RELEASE (FIG. 2)

1. Open the locking lever (D) on the base.
2. Grasp the base with one hand, depressing the quick release latches (A).
3. With the other hand, grasp the top of the motor unit and lift it from the base.

INSERTING THE MOTOR INTO THE FIXED BASE (FIG. 2, 3)

1. Open the locking lever (D) on the base.
2. 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 (H) with the guide pins (X) on the base. Slide the motor down until the depth adjustment ring snaps into the quick release latches (A).

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

3. Adjust the depth of cut by turning the depth adjustment ring. See the heading **Adjusting the Depth of Cut** in the **Operation: Fixed Base** section of this manual.
4. Close the locking lever (D) when the desired depth is achieved. For information on setting the cutting depth, see the heading **Adjusting the Depth of Cut** in the **Operation: Fixed Base** section of this manual.

LOCKING LEVER ADJUSTMENT (FIG. 4)

You should be able to clamp the locking lever without excessive force. Excessive force may damage the base.

- Open the locking lever (D) 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.
- Move the adjustable scale clockwise (C) so that 0 on the scale is located exactly above the pointer (Z) on the base.
- Turn the depth adjustment ring along with the adjustable scale to the desired depth. Note that each mark on the adjustable scale represents a depth change of 1/64" or 0.015" (0.4 mm).
- Close the locking lever (D).

USING A PARALLEL FENCE

A parallel fence (DW6913) is available from your local retailer or service center at extra cost. Follow the assembly instructions included with the fence. Insert the two bars through the edge guide holes in the router base. Adjust as needed for parallel routing.

Set-up: D-Handle Base

MOTOR QUICK RELEASE (FIG. 1)

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 (D) on the base.
- Grasp the base with one hand while depressing the quick release latches (A).
- With the other hand, grasp the top of the motor unit and lift it from the base.

INSERTING THE MOTOR INTO THE D-HANDLE BASE (FIG. 1, 7)

- Open the locking lever (D) on the base.
- Thread the depth adjustment ring (B) onto the motor until the ring is about halfway between the top and bottom of the motor. Insert the motor into the base by aligning the groove on the motor (H) with the guide pins (X) on the base. Slide the motor down until the depth adjustment ring snaps into the quick release latches (A).
- Close the locking lever when the desired depth is achieved. For information on setting cutting depth, see the heading **Adjusting the Depth of Cut** in the **Operation: D-Handle Base** section of this manual.
- Be sure that the trigger switch (N) is released and the trigger lock button (O) is in the unlocked and off position.
- Unlock and disconnect the detachable cordset (L) from the motor.
- Connect the detachable cordset (L) to bottom of D-Handle and lock the cord.
- Connect the short cord (AA) from top of D-Handle to the motor as shown. Be sure the cord is locked.
- Place the toggle switch in the on position. This allows the trigger switch on the D-handle to control the router.

LOCKING LEVER ADJUSTMENT (FIG. 4)

You should be able to clamp the locking lever without excessive force. Excessive force may damage the base.

You should not be able to move the motor in the base when the locking lever is clamped. To adjust the locking lever's clamping force, open the locking lever (D) and turn the nut (Y) in small increments. Turning the nut clockwise tightens the lever while turning the nut counterclockwise loosens the lever.

CENTERING THE SUBBASE (FIG. 5)

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

To adjust the subbase, follow the steps below

- Loosen but do not remove the subbase screws so that the subbase can move 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 and lightly press down on cone until it stops as shown. This will center the subbase.
- While holding down on the cone, tighten the subbase screws.

Operation: D-Handle 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.

KNOB LOCATIONS (FIG. 1, 7)

CAUTION: Use both hands at all times to maintain control. Grip the D-Handle with one hand and place the other hand on the the knob. The D-Handle router base has two positions for the knob to accommodate right or left hand use.

trigger lock (FIG. 1)

To lock the trigger, pull the trigger switch (N) completely, then push the trigger lock button (O). The router will remain on after you remove your finger from the trigger. To unlock the trigger lock button, pull the trigger and release. The lock button will pop out and the router will turn off.

BIT INSTALLATION AND REMOVAL (FIG. 6)

- To install a bit, 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). Using the wrench(es) provided, turn the collet nut (J) clockwise while holding the spindle shaft with the second wrench. [On the DW618, depress the spindle lock button (I) to hold the spindle shaft.]

- To remove a bit, hold the spindle shaft while turning the collet nut (J) counterclockwise with the wrench provided. [Hold the spindle by depressing the spindle lock button (I) on the DW618.] The self-releasing collet nut will turn approximately 3/4 of a turn and then become tight again. At this point the bit cannot be removed. Continue turning the collet nut counterclockwise. This lifts the collet, allowing the bit's removal.

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.

Two collets are included with the motor: one 1/4" (6.4 mm) and one 1/2" (13 mm). 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.

ADJUSTING THE DEPTH OF CUT (FIG. 1, 3)

- Select and install the desired bit. See the heading **Bit Installation and Removal**.

- Place the router on its base on the work piece.
- Open the locking lever (D) 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.
- Move the adjustable scale clockwise so that 0 on the scale is located exactly above the pointer (Z) on the base.
- Turn the depth adjustment ring along with the adjustable scale to the desired depth. Note that each mark on the adjustable scale represents a depth change of 1/64" or .015" (0.4 mm).
- Close the locking lever (D).

USING A PARALLEL FENCE

A parallel fence (DW6913) is available from your local retailer or service center at extra cost. Follow the assembly instructions included with the fence. Insert the two bars through the holes in the router base. Adjust as needed for parallel routing.

Set-up: Plunge Base (Fig. 1, 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.

MOTOR QUICK RELEASE

- Open the locking lever (D) on the base.
- Grasp the top of the motor unit and lift it from the base.

INSERTING THE MOTOR INTO THE PLUNGE BASE

- Remove the depth adjustment ring from the motor. It is not used with the plunge base.
- Open the locking lever (D) on the base to ensure that the motor properly seats.
- Ensure that the plunge lock lever (R) is locked.

- Align the flat of the motor's end cap (BB) with pillar (CC) and insert the motor into the plunge base until it stops.

- Close the locking lever (D).

LOCKING LEVER ADJUSTMENT (FIG. 4)

You should be able to clamp the locking lever without excessive force. Excessive force may damage the base.

You should not be able to move the motor in the base when the locking lever is clamped. To adjust the locking lever's clamping force, open the locking lever (D) and turn the nut (Y) in small increments. Turning the nut clockwise tightens the lever, while turning the nut counterclockwise loosens the lever.

CENTERING THE SUBBASE (FIG. 5)

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

To adjust the subbase, follow the steps below

- Loosen but do not remove the subbase screws so that the subbase can move 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 and lightly press down on cone until it stops as shown. This will center the subbase.

- While holding down on the cone, tighten the subbase screws.

OPERATION: 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.

BIT INSTALLATION AND REMOVAL (FIG. 6)

- To install a bit, 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). Using the wrench(es) provided, turn the collet nut (J) clockwise while holding the spindle shaft with the second wrench. [On the DW618, depress the spindle lock button (I) to hold the spindle shaft.]

- To remove a bit, hold the spindle shaft while turning the collet nut (J) counterclockwise with the wrench provided. [Hold the spindle by depressing the spindle lock button (I) on the DW618.] The self-releasing collet nut will turn approximately 3/4 of a turn and then become tight again. At this point the bit cannot be removed. Continue turning the collet nut counterclockwise. This lifts the collet, allowing the bit's removal.

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.

Two collets are included with the motor: one 1/4" (6.4 mm) and one 1/2" (13 mm). 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.

ADJUSTING THE PLUNGE ROUTING DEPTH (FIG. 8)

- Unlock the plunge mechanism by pushing up the plunge lock lever (R). Plunge the router down as far as it will go, allowing the bit to just touch the workpiece.

- Lock the plunge mechanism by pushing the plunge lock lever (R) down.

- Loosen the depth adjustment rod (Q) by turning the wingscrew (DD) counterclockwise.

- Slide the depth adjustment rod (Q) down so that it meets the lowest turret stop (P).

- Slide the tab (EE) on the depth adjustment rod down so that the top of it meets zero on the pillar scale (FF).

- Grasping the top, knurled section of the depth adjustment rod (Q), slide it up so that the tab (EE) aligns with the desired depth of cut on the pillar scale (FF).

- Tighten the wingscrew (DD) to hold the depth adjustment rod in place.

- Keeping both hands on the handles, unlock the plunge mechanism by pushing the plunge lock lever (R) up. 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.

FINE ADJUSTMENT OF ROUTING DEPTH

The knurled knob (GG) 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.

USING THE ROTATING TURRET STOP (FIG. 9)

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

The turret depth stop can be used to set 5 different depths. One of the turret stops is adjustable. To use the adjustable turret stop, loosen the nut (HH), then adjust the screw (II) to the desired height. Turning the screw counterclockwise will raise the screw which will decrease the cutting depth. The turret stop is useful for making deep cuts in several passes.

CUTTING WITH THE PLUNGE BASE (FIG. 8)

CAUTION: Turn the router on before plunging the cutter head into the workpiece.

- Unlock the plunge lock lever (R).

- Plunge the router down until the bit reaches the set depth.

- Lock the plunge lock lever (R).

- Perform the cut.

- Unlock the plunge lock lever. This will allow the router bit to disengage the work.

- Turn the router off.

DUST EXTRACTION (FIG. 8, 10)

To connect the router to a vacuum cleaner for dust extraction, follow these steps:

- Remove the dust cap (T) by pulling straight up.

- Insert the dust extraction hose adapter (JJ) into the dust extraction port (KK) as shown.

- Insert the end of a standard vacuum cleaner tube (LL) into the hose adapter.

- When using dust extraction, 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.

Operation: All Bases

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.

DIRECTION OF FEED (FIG. 11)

The direction of feed is very important when routing and can make the difference between a successful job and a ruined project. The figures at left 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

CHOOSING ROUTER SPEED (DW618 ONLY) (FIG. 12)

Refer to the **Speed Selection Chart** to choose a router speed. Turn the speed dial (G) to control router speed.

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.

Cleaning

WARNING: Blow dirt and dust out of all air vents with clean, dry air at least once a week. To minimize the risk of eye injury, always wear ANSI Z87.1 approved eye protection when performing this.

WARNING: Never use solvents or other harsh chemicals for cleaning the non-metallic parts of the tool. These chemicals may weaken the plastic materials used in these parts. Use a cloth dampened only with water and mild soap. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

NOTE FOR PLUNGE BASE ONLY: Use only a DRY cloth to wipe the plunge rods. These rods require no lubrication. Lubricants attract dust, reducing the performance of your tool.

Accessories

WARNING: Since accessories, other than those offered by DeWALT, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only DeWALT recommended accessories should be used with this product.

Recommended accessories for use with your tool are available at extra cost from your local dealer or authorized service center. If you need assistance in locating any accessory, please contact DeWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286, call 1-800-4-DeWALT (1-800-433-9258) or visit our website: www.dewalt.com.

FIG. 1

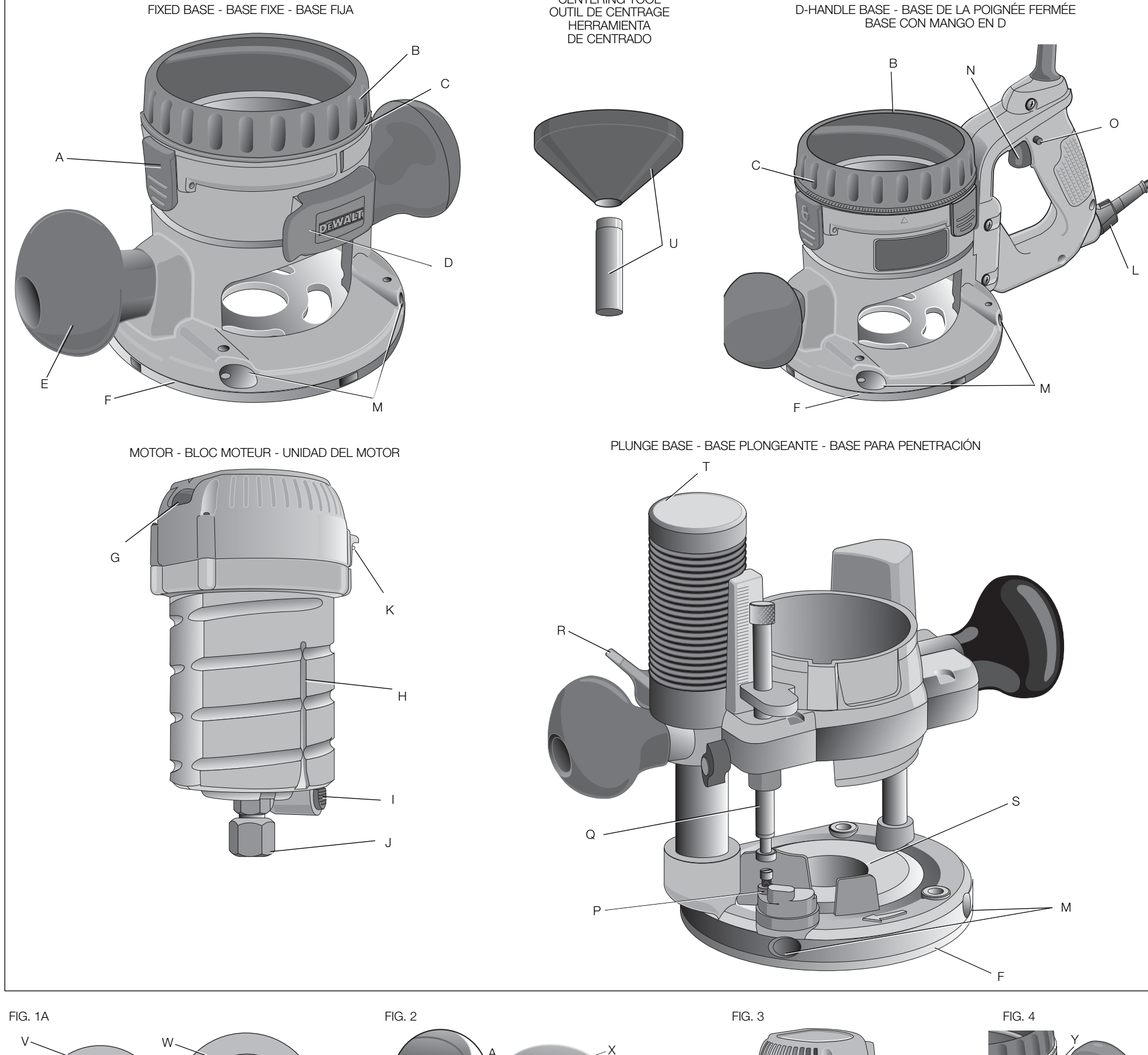


FIG. 1A

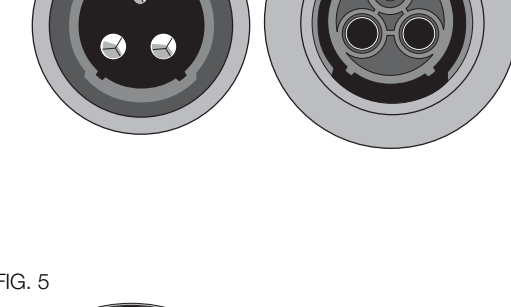


FIG. 2

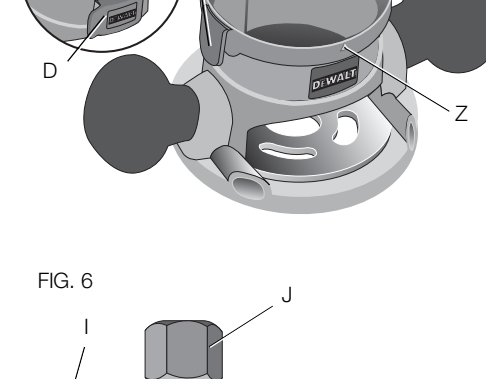


FIG. 3

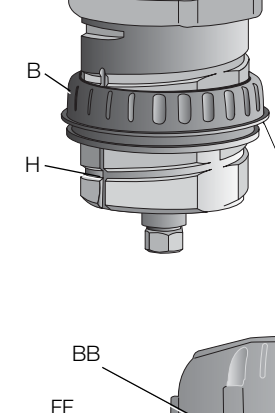


FIG. 4

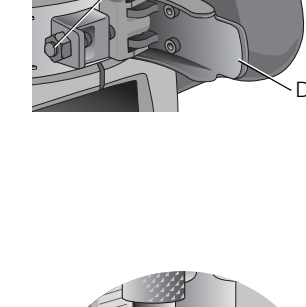


FIG. 5

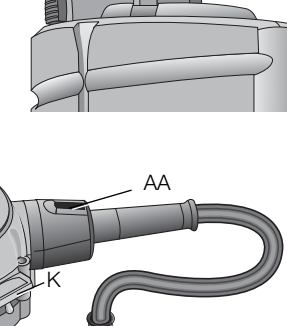
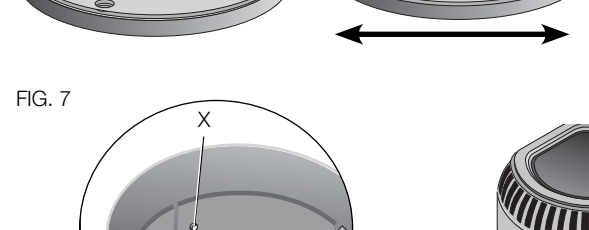


FIG. 6

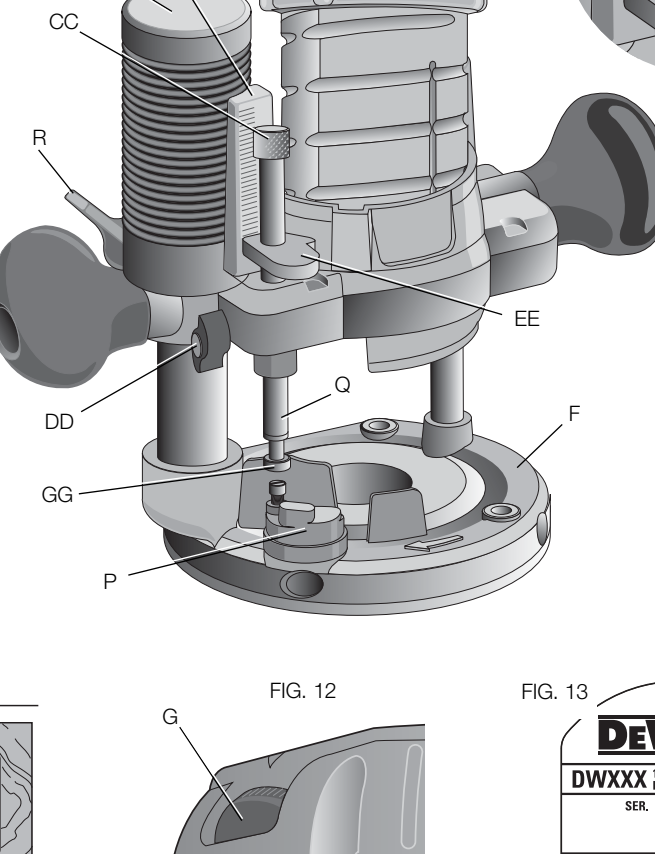


FIG. 7

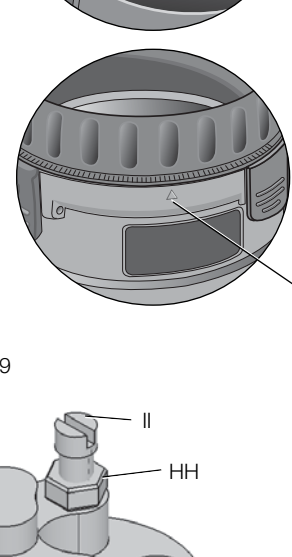


FIG. 8

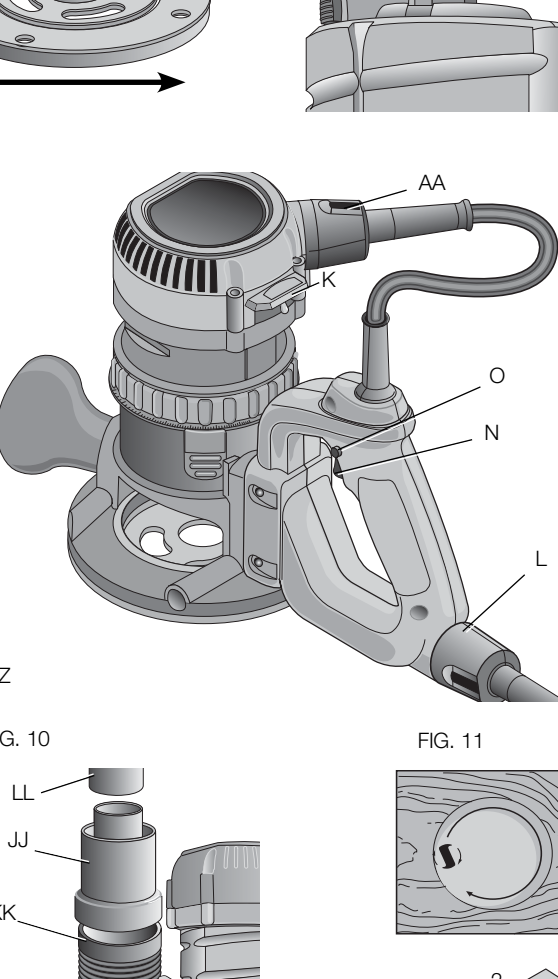


FIG. 11

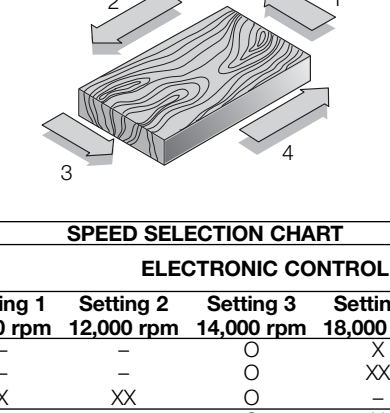


FIG. 12

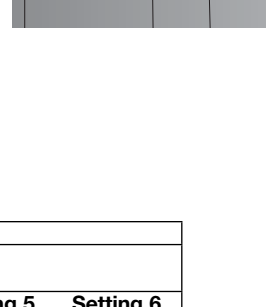
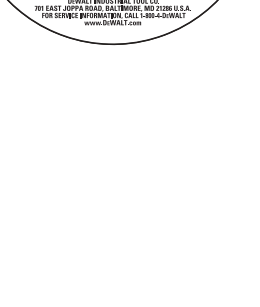


FIG. 13



MATERIAL	DIAM. (OUTIL DE COUPE)	SPEED SELECTION CHART					
		ELECTRONIC CONTROL SETTINGS					
Model #	CUTTER DIAM.	Setting 1 8,000 rpm	Setting 2 12,000 rpm	Setting 3 14,000 rpm	Setting 4 18,000 rpm	Setting 5 21,000 rpm	Setting 6 24,000 rpm
Hardwood, e.g., oak	Small*	-	-	O	X	XX	X
	Medium**	-	-	O	XX	X	-
	Large***	X	XX	O	-	-	-
Softwood, e.g., pine	Small*	-	-	O	X	XX	XX
	Medium**	-	O	X	XX	XX	XX
	Large***	X	XX	O	-	-	-
Plastic- laminated chipboard	Small*	-	-	O	X	XX	XX
	Medium**	-	O	X	XX	XX	XX
	Large***	O	XX	X	-	-	-
Plastics/ Solid Surface	Small*	-	O	X	X	XX	XX
	Medium**	-	O	XX	XX	X	X
	Large***	X	XX	O	-	-	-

This table can serve only as a guide, since wood was a living material. Within the same species of timber hardness and density vary. Speed settings are approximate.

KEY: XX = very good X = good O = satisfactory - = not recommended

*Small: 1/2" (12.7 mm) **Medium: 1/2"-1 1/8" (12.7 à 3.2 mm) ***Large: over 1 1/8" (3.2 mm)

MATERIAL	TABLEAU DE SÉLECTION DES VITESSES					
	RÉGLAGES ÉLECTRONIQUES					
Model #	Réglage 1 8 000 tr/min	Réglage 2 12 000 tr/min	Réglage 3 14 000 tr/min	Réglage 4 18 000 tr/min	Réglage 5 21 000 tr/min	Réglage 6 24 000 tr/min
Bois dur (p. ex., le chêne)	Petit*	-	O	X	XX	X
	Moyen**	-	O	XX	X	-
	Grand***	X	XX	O	-	-
Bois mou (p. ex., le pin)	Petit*	-	O	X	XX	XX
	Moyen**	-	O	X	XX	XX
	Grand***	X	XX	O	-	-
Aggloméré plastifié	Petit*	-	O	X	XX	XX
	Moyen**	-	O	X	XX	XX
	Grand***	O	XX	X	-	-
Plastique/ surface solide	Petit**	-	O	X	XX	XX
	Moyen**	-	O	XX	X	X
	Grand***	X	XX	O	-	-

Ce tableau n'est offert qu'à titre indicatif, puisque le bois est une matière vivante. Puisque la dureté et la densité de divers bois de même espèce peut varier, les réglages de vitesses sont approximatifs.

LÉGENDE : XX = très bon X = bon O = satisfaisant - = non recommandé

*Petit : 12,7 mm (1/2 po) **Moyen : 12,7 à 3,2 mm (1/2 à 1-1/8 po) ***Grand : plus de 3,2 mm (1-1/8 po)

MATERIAL	TABLA DE SELECCIÓN DE VELOCIDADES					
	AJUSTE DE CONTROL ELECTRÓNICO					
Modelo #	Posición 1 8 000 rpm	Posición 2 12 000 rpm	Posición 3 14 000 rpm	Posición 4 18 000 rpm	Posición 5 21 000 rpm	Posición 6 24 000 rpm
Madera dura, pe. encino	Pequeña*	-	-	O	X	XX
	Mediana**	-	-	O	XX	X
	Grande***	X	XX	O	-	-
Madera suave, pe. pino	Pequeña*	-	-	O	X	XX
	Mediana**	-	-	O	XX	XX
	Grande***	X	XX	O	-	-
Ágglomerado c/laminado plástico	Pequeña*	-	-	O	X	XX
	Mediana**	-	-	O	XX	XX
	Grande***	O	XX	X	-	-
Plástico/ superficie sólida	Pequeña*	-	-	O	X	XX
	Mediana**	-	-	O	XX	X
	Grande***	X	XX	O	-	-

Este vector puede servir solamente como guía, puesto que la madera era un material vivo. Dentro de la misma especie de la dureza y de la densidad de la madera varía. Las configuraciones de la velocidad son aproximadas.

LLAVE: XX = muy bueno X = bon O = satisfactorio - = No recomendado

*Pequeña: 12,7 mm (1/2") **Mediana: 12,7 à 3,2 mm (1/2" à 1-1/8") ***Grande: más de 3,2 mm (1-1/8")

- d) **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.
- e) **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.
- f) **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

- a) **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.
- b) **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.
- c) **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.
- d) **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.
- e) **Ne pas trop tendre les bras. Conserver son équilibre en tout temps.** Cela permet de mieux maîtriser l'outil électrique dans les situations imprévues.
- f) **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.
- g) **Si des composants sont fournis pour le raccordement de dispositifs de dépoussiérage et de ramassage, s'assurer que ceux-ci sont bien raccordés et utilisés.** L'utilisation d'un dispositif de dépoussiérage peut réduire les dangers engendrés par les poussières.

4) UTILISATION ET ENTRETIEN D'UN OUTIL ÉLECTRIQUE

- a) **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.
- b) **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.
- c) **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.
- d) **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.
- e) **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.
- f) **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.
- g) **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

- a) **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 de sécurité spécifique concernant les toupies

- Tenir l'outil par les surfaces isolées prévues à cet effet pendant toute utilisation où l'organe de coupe pourrait entrer en contact avec des fils électriques cachés ou son propre cordon.** Tout contact avec un fil sous tension met les parties métalliques exposées de l'outil sous tension et électrocute l'utilisateur.
- Découpage du métal à la toupie : si la toupie sert à découper du métal, il faut la nettoyer souvent.** La poussière de métal s'accumule souvent sur les surfaces intérieures et pourrait causer des blessures sérieuses, une électrocution ou la mort.
- Ne jamais faire fonctionner le bloc moteur lorsqu'il n'est pas inséré dans l'une des bases de la toupie;** le moteur n'est pas conçu pour être tenu à la main.
- Maintenir les poignées sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse** afin de mieux maîtriser l'outil.
- Garder les mains éloignées des zones de coupe; ne pas mettre les mains sous le matériel pour quelque raison que ce soit.** S'assurer de bien maintenir la base de la toupie en contact avec la pièce lors de la coupe et de toujours tenir l'outil par les poignées seulement afin de réduire les risques de blessure.
- Toujours utiliser une arête bien aiguisee,** car les arêtes usées peuvent faire dévier la toupie ou faire caler le moteur lorsqu'on exerce trop de pression sur l'outil.
- Ne jamais toucher à la mèche immédiatement après l'avoir utilisée, car elle peut être extrêmement chaude.**
- Attendre que le moteur s'arrête complètement avant de déposer la toupie.** Si l'arête tranchante tourne encore lorsqu'on dépose l'outil, on risque de causer des dommages ou des blessures.
- S'assurer que la mèche n'est pas en contact avec la pièce avant de démarrer le moteur,** afin d'éviter de faire bondir la toupie et de causer des dommages ou des blessures.
- Prendre des précautions à proximité des événements, car ils cachent des pièces mobiles.** Vêtements amples, bijoux ou cheveux longs risquent de rester coincés dans ces pièces mobiles.
- Pour la sécurité de l'utilisateur, utiliser une rallonge de calibre adéquat (AWG, American Wire Gauge [calibrage américain normalisé des fils électriques]).** Plus le calibre est petit, et plus sa capacité est grande. Un calibre 16, par exemple, a une capacité supérieure à un calibre 18. L'usage d'une rallonge de calibre insuffisant causera une chute de tension qui entraînera perte de puissance et surchauffe. Si plus d'une rallonge est utilisée pour obtenir une certaine longueur, 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 doute, utiliser le calibre suivant. Plus le calibre est petit, plus la rallonge peut supporter de courant.

Calibres minimaux des rallonges					
Intensité (en ampères)	volts				
	120 V	Longueur totale de cordon en mètres (pieds)	30,5 (100)	45,7 (150)	61,0 (200)
240 V	15,2 (50)	30,5 (100)	45,7 (150)	61,0 (200)	91,4 (300)

AVERTISSEMENT : porter SYSTEMATIQUEMENT des lunettes de protection. Les lunettes courantes NE sont PAS des lunettes de protection. Utiliser aussi un masque antipoussières si la découpe doit en produire beaucoup. PORTER SYSTÉMATIQUEMENT UN ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ HOMOLOGUÉ :

- Protection oculaire ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3) ;
- Protection auditive ANSI S12.6 (S3.19) ;
- Protection des voies respiratoires NIOSH/OSHA/MSHA.

AVERTISSEMENT : les scies, meules,ponceuses, perceuses ou autres outils de construction peuvent produire des poussières contenant des produits chimiques reconnus par l'Etat californien pour causer cancers, malformations congénitales ou être nocifs au système reproducteur. Parmi ces produits chimiques, on retrouve :

- Le plomb dans les peintures à base de plomb ;
- La silice cristallisée dans les briques et le ciment, ou autres produits de maçonnerie ; et
- L'arsenic et le chrome dans le bois ayant subi un traitement chimique.

Le risque associé à de telles expositions varie selon la fréquence à laquelle on effectue ces travaux. Pour réduire toute exposition à ces produits : travailler dans un endroit bien aéré, en utilisant du matériel de sécurité homologué, tel un masque antipoussières spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.

Limiter toute exposition prolongée avec les poussières provenant du ponçage, sciage, meulage, perçage ou toute autre activité de construction. Porter des vêtements de protection et nettoyer à l'eau savonneuse les parties du corps exposées. Le fait de laisser la poussière pénétrer dans la bouche, les yeux ou la peau peut favoriser l'absorption de produits chimiques dangereux.

AVERTISSEMENT : cet outil peut produire et/ou répandre de la poussière susceptible de causer des dommages sérieux et permanents au système respiratoire. Utiliser systématiquement un appareil de protection des voies respiratoires homologué par le NIOSH ou l'OSHA. Diriger les particules dans le sens opposé au visage et au corps.

AVERTISSEMENT : pendant l'utilisation, porter systématiquement une protection auditive individuelle adéquate homologuée ANSI S12.6 (S3.19). Sous certaines conditions et suivant la durée d'utilisation, le bruit émanant de ce produit pourrait contribuer à une perte de l'acuité auditive.

• L'étiquette apposée sur votre outil peut inclure les symboles suivants. Les symboles et leur définition 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 |
| (1).....classe I fabrication (mis à la terre) | no.....vitesse à vide |
| □.....fabrication classe II (double isolation) | n.....vitesse nominale |
| .../minpar 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 |

CONSERVER CES CONSIGNES POUR UTILISATION ULTÉRIEURE

Moteur

S'assurer que le bloc d'alimentation est compatible avec l'inscription de la plaque signalétique.

Une diminution de tension de plus de 10 % provoquera une perte de puissance et une surchauffe. Les outils DEWALT sont testés en usine ; si cet outil ne fonctionne pas, vérifier l'alimentation électrique.

DESCRIPTION (Fig. 1)

AVERTISSEMENT : ne jamais modifier l'outil électrique ni aucun de ses composants, car il y a risques de dommages corporels ou matériels.

- A. Verrou de déblocage rapide
- B. Anneau de réglage de profondeur
- C. Échelle réglable
- D. Levier de verrouillage
- E. Poignée
- F. Sous-base
- G. Bouton de réglage des vitesses (modèle 618 seulement)
- H. Rainure de la goupille de guidage
- I. Bouton de verrouillage de la broche (modèle 618 seulement)
- J. Écrou de la douille de serrage
- K. Commutateur à bascule
- L. Cordon amovible
- M. Orifices pour bord-guide universel
- N. Interrupteur à gâchette
- O. Bouton de verrouillage de la gâchette
- P. Butée de la tourelle
- Q. Tige de réglage de profondeur
- R. Levier de verrouillage de plongée
- S. Enveloppe anti-poussière
- T. Capuchon anti-poussière
- U. Outil de centrage (vendu séparément)

Interrupteur

Pour mettre l'outil en marche, enfoncez le commutateur à bascule jusqu'à la position de marche (« ON ») indiquée sur l'outil; pour l'arrêter, enfoncez le commutateur jusqu'à la position d'arrêt (« OFF »), également indiquée sur l'outil.

Cordon amovible (Fig. 1A)

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures, éteindre l'appareil et le débrancher avant d'installer ou de retirer tout accessoire et avant d'effectuer des réglages ou des réparations. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

ATTENTION : toujours régler le commutateur à bascule à la position d'arrêt (« OFF ») avant de retirer le cordon du moteur ou de le fixer à ce dernier. Si le commutateur est réglé à la position de marche (« ON ») lorsque le cordon est fixé au moteur, l'outil démarra accidentellement, ce qui entraînera la perte de maîtrise de l'outil ou des blessures graves, ou endommagera l'outil ou la pièce.

Insérer la fiche du cordon amovible de manière à aligner la clé (W) avec l'encoche (V) de la douille. Tourner la fiche d'un quart de tour vers la droite afin de la verrouiller.

UTILISATION

Installation de la base fixe

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures, éteindre l'appareil et le débrancher avant d'installer ou de retirer tout accessoire et avant d'effectuer des réglages ou des réparations. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

VERROU DE DÉBLOCAGE RAPIDE DU MOTEUR (FIG. 2)

- Ouvrir le levier de verrouillage (D) situé sur la base.
- Saisir la base d'une main et enfoncez les verrous de déblocage rapide (A).
- Saisir le dessus du bloc moteur de l'autre main et le soulever hors de la base.

INSTALLATION DU MOTEUR DANS LA BASE FIXE (FIG. 2, 3)

- Ouvrir le levier de verrouillage (D) situé sur la base.
- Si l'anneau de réglage de profondeur n'est pas déjà installé sur le moteur, fileter l'anneau (B) sur ce dernier jusqu'à ce que qu'il se trouve à mi-chemin entre le dessus et le dessous du moteur (voir l'illustration). Installer le moteur dans la base en alignant la rainure située sur le moteur (H) avec les goupilles de guidage (X) se trouvant sur la base. Glisser le moteur vers le bas jusqu'à ce que l'anneau de réglage de profondeur s'enclenche dans les verrous de déblocage rapide (A).

REMARQUE: les rainures du moteur sont situées de chaque côté du moteur afin qu'on puisse l'orienter dans un sens ou dans l'autre.

- Régler la profondeur de coupe en tournant l'anneau de réglage de profondeur. Consulter la rubrique **Réglage de la profondeur de coupe** dans la section **Fonctionnement de la base fixe** du présent guide.
- Fermé le levier de verrouillage (D) dès qu'on a atteint la profondeur voulue. Pour obtenir des renseignements sur le réglage de la profondeur de coupe, consulter la rubrique **Réglage de la profondeur de coupe** dans la section **Fonctionnement de la base fixe** du présent guide.

RÉGLAGE DU LEVIER DE VERROUILLAGE (FIG. 4)

On doit pouvoir fixer solidement le levier de verrouillage sans exercer trop de pression; une pression excessive risque d'endommager la base. Le moteur doit rester immobile dans la base une fois le levier fixé. Pour régler la force de serrage du levier de verrouillage, ouvrir ce dernier (D) et tourner l'écrou (Y) par petits échelons; le tourner vers la droite pour serrer le levier, ou vers la gauche pour le desserrer.

CENTRAGE DE LA SOUS-BASE (FIG. 5)

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

Pour régler la sous-base, suivre les étapes énumérées ci-dessous :

- Desserrer les vis de la sous-base sans les retirer afin de permettre à la sous-base de se déplacer librement;
- Insérer la goupille dans la douille de serrage et serrer l'écrou de la douille;
- Installer le moteur dans la base et fixer le levier de verrouillage sur la base;
- Mettre le cône sur la goupille et appuyer légèrement sur le cône jusqu'à ce qu'il s'immobilise (voir la figure), afin de centrer la sous-base;
- Appuyer sur le cône pour le retenir en place et serrer les vis de la sous-base.

Fonctionnement de la base fixe

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures, éteindre l'appareil et le débrancher avant d'installer ou de retirer tout accessoire et avant d'effectuer des réglages ou des réparations. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

INSTALLATION ET RETRAIT DE L'ARÈTE TRANCHE (FIG. 6)

- Pour installer l'arête, insérer sa tige circulaire dans la douille de serrage (celle-ci doit être desserrée), en l'enfonçant aussi loin que possible, puis la retirer sur environ 1 mm (1/16 po). Tourner l'écrou de la douille de serrage (J) vers la droite au moyen d'une ou de plusieurs clés fournies, en retenant l'arête à broche au moyen de la deuxième clé. [Pour le modèle DW618, retenir l'arête à broche en enfonçant le bouton de verrouillage de la broche (I).]
- Pour retirer l'arête tranchante, retenir l'arête à broche et tourner l'écrou de la douille de serrage (J) vers la gauche au moyen de la clé fournie. [Pour le modèle DW618, re

Fonctionnement de la base de la poignée fermée

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures, éteindre l'appareil et le débrancher avant d'installer ou de retirer tout accessoire et avant d'effectuer des réglages ou des réparations. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

EMPLACEMENT DES BOUTONS (FIG. 7)

ATTENTION : utiliser les deux mains en tout temps afin de bien maîtriser l'outil.

Saisir la poignée fermée d'une main et mettre l'autre main sur la poignée arrondie. Le bouton de la base de la toupie à poignée fermée comporte deux positions afin d'accommoder les droitiers et les gauchers.

BOUTON DE VERROUILLAGE DE LA GÂCHETTE (FIG. 1)

Pour verrouiller la gâchette, tirer à fond sur son interrupteur (N), puis enfoncez le bouton de verrouillage de la gâchette (O). La toupie demeure sous tension lorsqu'on retire le doigt de la gâchette. Pour déverrouiller le bouton de verrouillage de la gâchette, tirer sur la gâchette et la relâcher afin de faire ressortir le bouton et d'arrêter la toupie.

INSTALLATION ET RETRAIT DE L'ARÈTE TRANCHE (FIG. 6)

1. Pour installer l'arête, insérer sa tige circulaire dans la douille de serrage (celle-ci doit être desserrée), en l'enfonçant aussi loin que possible, puis la retirer sur environ 1 mm (1/16 po). Tourner l'écrou de la douille de serrage (J) vers la droite au moyen d'une ou de plusieurs clés fournies, en tenant l'arbre à broche au moyen de la deuxième clé. [Pour le modèle DW618, retenir l'arbre à broche en enfoncez le bouton de verrouillage de la broche (I).]

2. Pour retirer l'arête, retenir l'arbre à broche et tourner l'écrou de la douille de serrage (J) vers la gauche au moyen de la clé fournie. [Pour le modèle DW618, retenir la broche en enfoncez son bouton de verrouillage (I).] L'écrou à autodéclenchement de la douille de serrage tourne sur environ trois-quarts de tour avant de se resserrer; il devient alors impossible de retirer l'arête. Continuer à tourner l'écrou vers la gauche afin de permettre à la douille de se soulever et de pouvoir ainsi retirer l'arête.

DOUILLES DE SERRAGE

REMARQUE : Ne jamais serrer la douille avant d'y avoir d'abord insérée une arête; on risque d'endommager une douille sans arête, même lorsqu'on la serre manuellement.

Deux douilles sont fournies avec le moteur : une de 6,4 mm (1/4 po) et l'autre de 13 mm (1/2 po). Pour changer d'une douille à l'autre, dévisser son assemblage tel que décrit précédemment, puis insérer la douille voulue en suivant les étapes en sens inverse. La douille et son écrou sont rattachées; ne pas tenter de les séparer.

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE (FIG. 1, 3)

1. Installer l'arête voulue. Consulter la rubrique **Installation et retrait de l'arête tranchante** du présent guide.

2. Mettre la toupie sur sa base et déposer l'ensemble sur la pièce.

3. Ouvrir le levier de verrouillage (D) et tourner l'anneau de réglage de profondeur (B) jusqu'à ce que l'arête touche à peine la pièce. Tourner l'anneau vers la droite pour soulever l'arête, ou vers la gauche pour l'abaisser.

4. Déplacer l'échelle réglable de manière à placer la marque « 0 » directement au-dessus de l'indicateur (Z) situé sur la base.

5. Tourner l'anneau de réglage de profondeur et l'échelle réglable jusqu'à la profondeur voulue. Il est à noter que chaque marque indiquée sur l'échelle représente un écart de profondeur de 0,4 mm (1/64 po ou 0,015 po).

6. Fermer le levier de verrouillage (D).

UTILISATION D'UN GUIDE PARALLÈLE

Un guide parallèle (modèle DW6913) est vendu séparément chez un dépositaire local ou dans un centre de service. Pour l'installer, suivre les directives d'assemblage fournies avec le guide parallèle. Insérer les deux barres dans les orifices situés dans la base de la toupie; les régler, au besoin, pour effectuer le toupillage parallèle.

Installation de la base plongeante (Fig. 1, 8)

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures, éteindre l'appareil et le débrancher avant d'installer ou de retirer tout accessoire et avant d'effectuer des réglages ou des réparations. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

VERROU DE DÉBLOCAGE RAPIDE DU MOTEUR

1. Ouvrir le levier de verrouillage (D) situé sur la base.

2. Saisir le dessus du bloc moteur et le soulever hors de la base.

INSTALLATION DU MOTEUR DANS LA BASE PLONGEANTE

1. Retirer l'anneau de réglage de profondeur hors du moteur (celle-ci ne doit pas être utilisée avec la base plongeante).

2. Ouvrir le levier de verrouillage (D) de la base afin de s'assurer que le moteur est bien en place.

3. S'assurer que le levier de verrouillage de la base de plongée (R) est verrouillé.

4. Aligner la partie plate du capuchon d'extrémité du moteur (BB) avec la colonne (CC), puis installer le moteur dans la base plongeante, en le poussant jusqu'au fond.

5. Fermer le levier de verrouillage (D).

RÉGLAGE DU LEVIER DE VERROUILLAGE (FIG. 4)

On doit pouvoir fixer solidement le levier de verrouillage sans exercer trop de pression; une pression excessive risque d'endommager la base. Le moteur doit rester immobile dans la base une fois le levier fixé. Pour régler la force de serrage du levier de verrouillage, ouvrir ce dernier (D) et tourner l'écrou (Y) par petits échelons; le tourner vers la droite pour serrer le levier, ou vers la gauche pour le desserrer.

CENTRAGE DE LA SOUS-BASE (FIG. 5)

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

Pour régler la sous-base, suivre les étapes énumérées ci-dessous :

1. Desserrer les vis de la sous-base sans les retirer afin de permettre à la sous-base de se déplacer librement;

2. Insérer la goupille dans la douille de serrage et serrer l'écrou de la douille;

3. Installer le moteur dans la base et fixer le levier de verrouillage sur la base;

4. Mettre le cône sur la goupille et appuyer légèrement sur le cône jusqu'à ce qu'il s'immobilise (voir la figure), afin de centrer la sous-base;

5. Appuyer sur le cône pour le retenir en place et serrer les vis de la sous-base.

Fonctionnement de la base plongeante

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures, éteindre l'appareil et le débrancher avant d'installer ou de retirer tout accessoire et avant d'effectuer des réglages ou des réparations. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

INSTALLATION ET RETRAIT DE L'ARÈTE TRANCHE (FIG. 6)

1. Pour installer l'arête, insérer sa tige circulaire dans la douille de serrage (celle-ci doit être desserrée), en l'enfonçant aussi loin que possible, puis la retirer sur environ 1 mm (1/16 po). Tourner l'écrou de la douille de serrage (J) vers la droite au moyen d'une ou de plusieurs clés fournies, en tenant l'arbre à broche au moyen de la deuxième clé. [Pour le modèle DW618, retenir l'arbre à broche en enfoncez le bouton de verrouillage de la broche (I).]

2. Pour retirer l'arête, retenir l'arbre à broche et tourner l'écrou de la douille de serrage (J) vers la gauche au moyen de la clé fournie. [Pour le modèle DW618, retenir la broche en enfoncez son bouton de verrouillage (I).] L'écrou à autodéclenchement de la douille de serrage tourne sur environ trois-quarts de tour avant de se resserrer; il devient alors impossible de retirer l'arête. Continuer à tourner l'écrou vers la gauche afin de permettre à la douille de se soulever et de pouvoir ainsi retirer l'arête.

DOUILLES DE SERRAGE

REMARQUE : Ne jamais serrer la douille avant d'y avoir d'abord insérée une arête; on risque d'endommager une douille sans arête, même lorsqu'on la serre manuellement.

Deux douilles sont fournies avec le moteur : une de 6,4 mm (1/4 po) et l'autre de 13 mm (1/2 po). Pour changer d'une douille à l'autre, dévisser son assemblage tel que décrit précédemment, puis insérer la douille voulue en suivant les étapes en sens inverse. La douille et son écrou sont rattachées; ne pas tenter de les séparer.

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE TOUPILLAGE (FIG. 8)

1. Déverrouiller le mécanisme de plongée en poussant le levier de verrouillage de plongée (R) vers le haut et en poussant la toupie vers le bas, aussi loin que possible, jusqu'à ce que l'arête tranchante touche à peine la pièce.

2. Verrouiller le mécanisme de plongée en poussant le levier de verrouillage de plongée (R) vers le bas.

3. Desserrer la tige de réglage de profondeur (Q) en tournant la vis à oreilles (DD) vers la gauche.

4. Faire glisser la tige de réglage de profondeur (Q) vers le bas, jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec la butée de la tourelle située au point le plus bas (P).

5. Faire glisser la languette (EE) de la tige de réglage de profondeur vers le bas, de manière à ce que sa partie supérieure soit alignée avec la marque « 0 » indiquée sur l'échelle de la colonne (FF).

6. Saisir la section moletée supérieure de la tige de réglage de profondeur (Q), puis la faire glisser vers le haut de manière (EE) à aligner la languette avec la marque de profondeur de coupe voulue indiquée sur l'échelle de la colonne (FF).

7. Serrer la vis à oreilles (DD) afin de retenir la tige en place.

8. Saisir les poignées des deux mains et déverrouiller le mécanisme de plongée en poussant le levier de verrouillage de plongée (R) vers le haut. Le mécanisme de plongée et le moteur se déplaceront vers le haut. Une fois la toupie réglée en mode de plongée, la tige de réglage de profondeur entre en contact avec la butée de la tourelle, permettant à la toupie d'atteindre la profondeur choisie.

RÉGLAGE EXACT DE LA PROFONDEUR DE TOUPILLAGE

On peut utiliser le bouton moleté (GG) situé sur la partie inférieure de la tige de réglage de profondeur pour effectuer des réglages mineurs.

1. Pour réduire la profondeur de coupe, tourner le bouton vers la droite (lorsqu'on regarde en bas à partir du haut de la toupie).

2. Pour augmenter la profondeur de coupe, tourner le bouton vers la gauche.

REMARQUE : chaque tour complet du bouton équivaut à un écart de profondeur de 1 mm (5/128 po ou 0,04 po).

UTILISATION DE LA BUTÉE DE LA TOURELLE ROTATIVE (FIG. 9)

AVERTISSEMENT : ne pas changer la butée de la tourelle lorsque la toupie est en marche afin d'éviter de mettre les mains trop près de l'arête tranchante.

La butée de profondeur de la tourelle peut être utilisée pour régler la toupie à cinq profondeurs différentes; l'une des butées est réglable. Pour utiliser la butée réglable, desserrer l'écrou (HH) et régler la vis (II) à la hauteur voulue. Tourner la vis vers la gauche pour la soulever et réduire ainsi la profondeur de coupe. La butée est utile lorsqu'on veut effectuer une coupe profonde en plusieurs passes.

COUPES EFFECTUÉES AU MOYEN DE LA BASE PLONGEANTE (FIG. 8)

ATTENTION : mettre la toupie en marche avant de plonger la pointe de coupe dans la pièce, on doit.

1. Déverrouiller le levier de verrouillage de plongée (R).

2. Plonger la toupie vers le bas jusqu'à ce que l'arête tranchante ait atteint la profondeur choisie.

3. Verrouiller le levier de verrouillage de plongée (R).

4. Effectuer la coupe.

5. Déverrouiller le levier afin de dégager l'arête de la pièce.

6. Arrêter la toupie.

DÉPOUSSIÉRAGE (FIG. 8, 10)

Pour raccorder la toupie à un aspirateur en vue d'effectuer le dépoussiérage, on doit suivre les étapes énumérées ci-dessous :

1. Retirer le capuchon anti-poussière (T) en le tirant vers le haut;

2. Insérer l'adaptateur du tube d'aspiration (JJ) dans l'orifice d'aspiration (KK), tel qu'ilustré;

3. Glisser l'extrémité du tube de n'importe quel aspirateur ordinaire (LL) sur l'adaptateur (JJ).

4. Lorsqu'on se sert de cette fonction de dépoussiérage, on doit s'assurer que l'aspirateur est placé sur une surface stable et que le tube ne gêne pas les travaux.

Fonctionnement de toutes les bases

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures, éteindre l'appareil et le débrancher avant d'installer ou de retirer tout accessoire et avant d'effectuer des réglages ou des réparations. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

SENS D'AVANCE (FIG. 11)

Le sens d'avance est très important lors du toupillage, car il détermine la réussite ou l'échec d'un projet. Les figures de gauche montrent le sens d'avance à respecter lorsqu'on effectue certaines coupes ordinaires. En règle générale, on doit déplacer la toupie dans le sens antihoraire (vers la gauche) pour effectuer une coupe extérieure ou dans le sens horaire (vers la droite) pour réaliser une coupe intérieure.

Pour découper le bord extérieur d'un morceau de bois, suivre les étapes suivantes :

1. Découper le bois de bout de gauche à droite
2. Découper le côté à fil droit de gauche à droite
3. Couper l'autre côté du bois de bout
4. Terminer le côté à fil droit restant

SÉLECTION DE LA VITESSE DE TOUPILLAGE (MODÈLE DW618 SEULEMENT) (FIG. 12)

Se reporter au tableau de sélection des vitesses fourni pour choisir la vitesse de toupillage appropriée. Tourner le bouton de réglage des vitesses (G) pour maîtriser la vitesse de toupillage.

MAINTENANCE

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures, éteindre l'appareil et le débrancher avant d'installer ou de retirer tout accessoire et avant d'effectuer des réglages ou des réparations. Un démarrage accidentel peut provoquer des blessures.

Nettoyage

AVERTISSEMENT : enlever les saletés et la poussière hors des événements au moyen d'air comprimé propre et sec, au moins une fois par semaine. Pour minimiser le risque de blessure aux yeux, toujours porter une protection oculaire conforme à la norme ANSI Z87.1 lors du nettoyage.

AVERTISSEMENT : ne jamais utiliser de solvants ni d'autres produits chimiques puissants pour nettoyer les pièces non métalliques de l'outil. Ces produits chimiques peuvent affaiblir les matériaux de plastique utilisés dans ces pièces. Utiliser un chiffon humecté uniquement d'eau et de savon doux. Ne jamais laisser de liquide pénétrer dans l'outil et n'immergeaucune partie de l'outil dans un liquide.

REMARQUE CONCERNANT LA BASE PLONGEANTE SEULEMENT : essuyer les tiges de plongée au moyen d'un linge SEC seulement. Ces tiges ne requièrent aucune lubrification; les lubrifiants attirent la poussière et réduisent le rendement de l'outil.

Accessoires

AVERTISSEMENT : puisque les accessoires autres que ceux offerts par DEWALT n'ont pas été testés avec ce produit, leur utilisation pourrait s'avérer dangereuse. Pour réduire le risque de blessures, utiliser exclusivement les accessoires DEWALT recommandés avec le présent produit.

Les accessoires recommandés pour cet outil sont vendus séparément au centre de service de votre région. Pour obtenir de l'aide concernant l'achat d'un accessoire, communiquer avec DEWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286 aux États-Unis; composer le 1 800 433

herramientas eléctricas con el dedo apoyado en el interruptor o enchufar herramientas eléctricas con el interruptor en la posición de encendido puede propiciar accidentes.

d) 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.

e) No se estire. Conserve el equilibrio y párese adecuadamente en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

f) Use la ropa adecuada. No use ropa holgadas ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas en movimiento. Las ropa holgadas, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.

g) 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

a) 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.

b) 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.

c) 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.

d) 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.

e) 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.

f) 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.

g) 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 aquellas para las que fue diseñada podría originar una situación peligrosa.

5) MANTENIMIENTO

a) 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.

Instrucciones de seguridad específicas para rebajadoras

• Sujete la herramienta por las superficies aislantes cuando efectúe una operación en la que la herramienta de corte pueda hacer contacto con cableado oculto o con su propio cable. El contacto con un cable "vivo" hará que las partes metálicas expuestas de la herramienta "vivan" y descarguen al operador.

• Corte de metales con el router: si utiliza el router para cortar metal, límpie con frecuencia la herramienta. El polvo metálico y las virutas se acumulan a menudo en las superficies interiores y pueden suponer un riesgo de lesiones graves, electrocución e incluso muerte.

• Nunca encienda la unidad del motor cuando no esté insertada en una de las bases de la rebajadora. El motor no está diseñado para sujetarlo a mano.

• Conserva los mangos secos, limpios y libres de aceite y grasa. Esto le permitirá controlar mejor la herramienta.

• Conserva las manos alejadas de la zona de corte. Nunca las coloque por debajo de la pieza de trabajo por ningún motivo. Conserva la base de la rebajadora en contacto firme con la pieza de trabajo cuando corte. Sujete la rebajadora únicamente por los mangos. Estas precauciones reducen los riesgos de lesiones personales.

• Utilice cuchillas afiladas. Las cuchillas sin filo pueden ocasionar que la rebajadora se atore bajo presión.

• Nunca toque las fresas después de utilizar la herramienta. Las fresas podrían estar sumamente calientes.

• Asegúrese que el motor haya parado por completo antes de poner la herramienta. Si el cabezal de corte aún está en movimiento, podría ocasionar daño o lesiones personales.

• Antes de encender el motor asegúrese que la fresa de la rebajadora no esté en contacto con el material de trabajo. Si la fresa está haciendo contacto con la pieza de trabajo, podría hacer saltar la rebajadora y ocasionar daño o lesiones personales.

• Los orificios de ventilación suelen cubrir piezas en movimiento, por lo que también se deben evitar. Las piezas en movimiento pueden atrapar prendas de vestir sueltas, joyas o el cabello largo.

• Los hilos del alargador deben ser de un calibre apropiado (AWG o American Wire Gauge) para su seguridad. Mientras menor sea el calibre del hilo, mayor la capacidad del cable. Es decir, un hilo calibre 16 tiene mayor capacidad que uno de 18. Un cable de un calibre insuficiente causaría una caída en la tensión de la línea dando por resultado una pérldida de energía y sobrecalentamiento. Cuando se utilice más de un alargador para completar el largo total, asegúrese que los hilos de cada alargador tengan el calibre mínimo. La tabla siguiente muestra el tamaño correcto a utilizar, dependiendo de la longitud del cable y del amperaje nominal de la placa de identificación. Si tiene dudas sobre cuál calibre usar, use un calibre mayor. Cuanto más pequeño sea el número del calibre, más resistente será el cable.

Calibre mínimo para cables de alimentación					
Amperaje	Volttios	Largo total del cordón en metros (pies)			
		120 V	7,6 (25)	15,2 (50)	30,5 (100)
240 V		15,2 (50)	30,5 (100)	61,0 (200)	91,4 (300)

ADVERTENCIA: Use SIEMPRE lentes de seguridad. Los anteojos de diario NO SON lentes de seguridad. Utilice además una cubrebocas o mascarilla antipolvo si la operación de corte genera demasiado polvo. SIEMPRE LLEVE EQUIPO DE SEGURIDAD CERTIFICADO:

- Protección ocular ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3),
- Protección auditiva ANSI S12.6 (S3.19),
- Protección respiratoria NIOSH/OSHA/MSHA.

ADVERTENCIA: Algunas partículas de polvo generadas al lijar, serrar, esmerilar y taladrar con herramientas eléctricas, así como al realizar otras actividades de construcción, contienen químicos que el Estado de California sabe que pueden producir cáncer, defectos congénitos u otras afecciones reproductivas. Ejemplos de estos químicos son:

- plomo de algunas pinturas en base a plomo,
- polvo de sílice proveniente de ladrillos y cemento y otros productos de albañilería, y
- arsénico y cromo provenientes de madera tratada químicamente.

Su riesgo de exposición a estos químicos varía, dependiendo de la frecuencia con la cual realiza usted este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estas sustancias químicas: trabaje en una zona bien ventilada y llevando equipos de seguridad aprobados, como mascarillas antipolvo especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

• Evite el contacto prolongado con polvo generado por el lijado, aserrado, pulido, taladrado y otras actividades de construcción. Vista ropas protectoras y lave las áreas de la piel expuestas con agua y jabón. Si permite que el polvo se introduzca en la boca u ojos o quede sobre la piel, puede favorecer la absorción de productos químicos peligrosos.

ADVERTENCIA: La utilización de esta herramienta puede generar 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 (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo) u OSHA (Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo) apropiada para la exposición al polvo. Dirija las partículas en dirección contraria a la cara y el cuerpo.

ADVERTENCIA: Siempre lleve la debida protección auditiva personal en conformidad con ANSI S12.6 (S3.19) durante el uso de esta herramienta. Bajo algunas condiciones y duraciones de uso, el ruido producido por este producto puede contribuir a la pérdida auditiva.

• La etiqueta de su herramienta puede incluir los siguientes símbolos. A continuación se indican los símbolos y sus definiciones:

V.....voltios	A.....amperios
Hz.....hertz	W.....wattos
min minutos	~ o AC.....corriente alterna
== o DC....corriente directa	≈ o AC/DC corriente alterna o directa
(I).....Construcción de Clase I (tierra)	No.....velocidad sin carga
(□).....Construcción de Clase II (doble aislamiento)	n.....velocidad nominal
.../min por minuto	⊕ terminal de conexión a tierra
IPM impactos por minuto	▲.....símbolo de advertencia de
sfpm pies de superficie por minuto	seguridad
SPM pasadas por minuto	BPM golpes por minuto
	RPM revoluciones por minuto

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

Motor

Asegúrese de que la fuente de energía concuerde con lo que se indica en la placa. Un descenso en el voltaje de más del 10% producirá una pérdida de potencia y sobrecalentamiento. Todas las herramientas DEWALT son probadas en fábrica; si esta herramienta no funciona, verifique el suministro eléctrico.

COMPONENTES (Fig. 1)

ADVERTENCIA: Nunca modifique la herramienta eléctrica, ni tampoco ninguna de sus piezas. Podría producir lesiones corporales o daños.

- A. Seguro de liberación rápida
- B. Anillo de ajuste de profundidad
- C. Escala ajustable
- D. Palanca de seguridad
- E. Mango
- F. Sub base
- G. Selector de velocidad (únicamente 618)
- H. Canal para perno guía
- I. Botón del seguro de la flecha
- J. Tuerca de la mordaza
- K. Interruptor de cambio

Interruptor

Para encender la herramienta, oprima el interruptor hacia la posición de encendido, indicada en la herramienta. Para apagar la herramienta, oprima el interruptor hacia la posición de apagado indicada en la herramienta.

Cable desmontable (Fig. 1A)

Inserte la clavija del cable desmontable de manera que la llave (W) quede alineada con la muesca (V) en la toma. Gire la llave un cuarto de vuelta en el sentido de las manecillas del reloj.

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.

ATENCIÓN: Deje siempre el interruptor en la posición de apagado cuando ponga o quite el cable del motor. Si el interruptor está en la posición de encendido cuando el cable está conectado, la herramienta podría arrancar inesperadamente, ocasionando la pérdida de control, lesiones personales, y/o daños a la herramienta o a la pieza de trabajo.

OPERACIÓN

Ajuste: base fija

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.

MOTOR DE LIBERACIÓN RÁPIDA (FIG. 2)

1. Abra la palanca del seguro (D) de la base.

2. Sujete la base con una mano, oprimiendo los cerrojos de liberación rápida (A).

3. Con la otra mano, sujeté la parte superior de la unidad del motor y levántela de la base.

INSERCIÓN DEL MOTOR EN LA BASE FIJA (FIG. 2, 3)

1. Abra la palanca del seguro (D) de la base.

2. Si el anillo de ajuste de profundidad (B) no está en el motor, enrósquelo en el motor hasta que quede a medio camino entre la parte superior y la parte inferior del motor, como se muestra. Inserte el motor en la base alineando el canal del motor (H) con los pernos guía (X) de la base. Deslice el motor hacia abajo hasta que el anillo de ajuste de profundidad asiente en los cerrojos de liberación rápida (A).

NOTA: Los canales del motor se localizan a cada lado de éste, de manera que pueda orientarse hacia ambos lados.

3. Ajuste la profundidad de corte girando el anillo de ajuste de profundidad. Consulte la sección Ajuste de la profundidad de corte.

4. Cierre la palanca del seguro (D) cuando haya logrado la profundidad deseada. Para obtener información sobre la manera de fijar la profundidad de corte, consulte Ajuste de la profundidad de corte en la sección Operación - base fija de este manual.

AJUSTE DE LA PALANCA DEL SEGURO (FIG. 4)

Usted debe poder cerrar la palanca de seguridad sin hacer fuerza excesiva. La fuerza excesiva puede dañar la base. Usted no debe poder mover el motor en la base cuando la palanca de seguridad esté cerrada. Para ajustar la fuerza con la que se cierra la palanca de seguridad, abra la palanca (D) y gire la tuerca (Y) en pequeños incrementos. Para apretar la palanca, gire en el sentido de las manecillas del reloj, para aflojar la palanca, gire la tuerca en sentido opuesto a las manecillas del reloj.

CENTRADO DE LA SUB BASE (FIG. 5)

Si usted necesita ajustar, cambiar o reemplazar la sub-base, se recomienda una herramienta de centrado (vendida en forma separada); refiérase a la sección de Accesorios. La herramienta de centrado consiste de un cono y un perno.

Para ajustar la sub base, siga los pasos enumerados a continuación.

1. Afloje pero no quite los tornillos de la sub base de manera que ésta se pueda mover libremente.
2. Inserte el perno en la mordaza y apriete la tuerca de la mordaza.
3. Inserte el motor en la base y fije la palanca de seguridad en la base.
4. Coloque el cono en el perno y presione ligeramente hacia abajo en el cono hasta que se detenga como se muestra. Esto centrará la sub base.
5. Mientras sujetá el cono abajo, apriete los tornillos de la sub base.

OPERACIÓN: BASE FIJA

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.

INSTALACIÓN Y DESMONTAJE DE CUCHILLAS (FIG. 6)

1. Para instalar una cuchilla, inserte el vástago cilíndrico de la cuchilla deseada en la mordaza floja tanto como sea posible y después tire de ella aproximadamente 1.5 mm. Usando las llaves(s) que se le proporciona(n), gire la tuerca de la mordaza (J) en el sentido de las manecillas del reloj mientras sujetá el eje de la flecha con la segunda llave. [En el 618, oprima el botón del seguro de la flecha (I) para sujetar el eje de la flecha.]

2. Para sacar una cuchilla, sujeté la flecha mientras gira la tuerca de la mordaza (J) en sentido opuesto a las manecillas del reloj con la llave que se le proporciona. [Sujete la flecha oprimiendo el botón del seguro (I) en el modelo 618.] La tuerca de liberación automática girará aproxim

la(s) llave(s) que se le proporciona(n), gire la tuerca de la mordaza (J) en el sentido de las manecillas del reloj mientras sujetela eje de la flecha con la segunda llave. [En el 618, oprima el botón del seguro de la flecha (I) para sujetar el eje de la flecha.]

2. Para sacar una cuchilla, sujetela flecha mientras gira la tuerca de la mordaza (J) en sentido opuesto a las manecillas del reloj con la llave que se le proporciona. [Sujete la flecha apriando el botón del seguro (I) en el modelo 618.] La tuerca de liberación automática girará aproximadamente 3/4 de vuelta y entonces se apretará de nuevo. En este punto la cuchilla ya no podrá sacarse. Continúe girando la tuerca en sentido contrario de las agujas del reloj. Esto levanta la mordaza, permitiendo sacar la cuchilla.

MORDAZAS

NOTA: nunca apriete la mordaza sin antes haber instalado una cuchilla en ella. Apretar una mordaza vacía, aún a mano, puede dañarla.

Se incluyen dos mordazas con el motor: una de 6,4 mm (1/4") y otra de 13 mm (1/2"). Para cambiar de mordazas, destornille el sub ensamblaje de la mordaza como se describe anteriormente. Instale la mordaza que deseé invirtiendo el procedimiento. La mordaza y la tuerca de la mordaza están conectadas. No intente separar la mordaza de la tuerca.

AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DE CORTE (FIG. 1, 3)

1. Seleccione e instale la cuchilla que deseé. Consulte la sección **Instalación y Desmontaje de Cuchillas**.

2. Coloque la rebajadora en su base sobre la pieza de trabajo.
3. Abra la palanca del seguro (D) y gire el anillo de ajuste de profundidad (B) hasta que la cuchilla toque apenas la pieza de trabajo. Girar el anillo en el sentido de las manecillas del reloj levanta la cabeza de corte mientras que girarlo en sentido opuesto a las manecillas del reloj baja la cabeza de corte.
4. Mueva la escala ajustable (C) de manera que el 0 quede por arriba del indicador (Z) de la base.
5. Gire el anillo de ajuste de profundidad junto con la escala ajustable hasta la profundidad deseada. Note que cada marca en la escala ajustable representa un cambio en la profundidad de 0,4 mm (1/64").
6. Cierre la palanca del seguro (D).

USO DE LA GUÍA PARALELA

Hay guías paralelas (DW6913) con el distribuidor o en el centro de servicio de su localidad con costo adicional. Siga las instrucciones de ensamblaje incluidas con la guía. Inserte las dos barras a través de los orificios para la guía en la base de la rebajadora. Ajuste como se requiera para rebajado paralelo.

AJUSTE: BASE DE PENETRACIÓN (Fig. 1, 8)

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.

LIBERACIÓN RÁPIDA DEL MOTOR

1. Abra la palanca del seguro (D) de la base.

2. Sujete la parte superior del motor y sáquelo de la base.

INSERCIÓN DEL MOTOR EN LA BASE DE PENETRACIÓN

1. Retire el anillo de ajuste de profundidad del motor. Este no se utiliza con la base de penetración.

2. Abra la palanca del seguro (D) de la base para asegurar que el motor asiente debidamente.

3. Asegúrese de que la palanca del seguro de penetración (R) esté cerrada.

4. Haga coincidir la parte plana del extremo superior del motor (BB) con el pilar (CC) e inserte el motor en la base de penetración hasta que tope.

5. Cierre la palanca del seguro (D).

AJUSTE DE LA PALANCA DEL SEGURO (FIG. 4)

Usted debe poder cerrar la palanca de seguridad sin hacer fuerza excesiva. La fuerza excesiva puede dañar la base. Usted no debe poder mover el motor en la base cuando la palanca de seguridad esté cerrada. Para ajustar la fuerza con la que se cierra la palanca de seguridad, abra la palanca (D) y gire la tuerca (Y) en pequeños incrementos. Para apretar la palanca, gire en el sentido de las manecillas del reloj, para aflojar la palanca, gire la tuerca en sentido opuesto a las manecillas del reloj.

CENTRADO DE LA SUB BASE (FIG. 5)

Si usted necesita ajustar, cambiar o reemplazar la sub-base, se recomienda una herramienta de centrado (vendida en forma separada); refiérase a la sección de **Accesorios**. La herramienta de centrado consiste de un cono y un perno.

Para ajustar la sub base, siga los pasos enumerados a continuación.

1. Afloje pero no quite los tornillos de la sub base de manera que ésta se pueda mover libremente.
2. Inserte el perno en la mordaza y apriete la tuerca de la mordaza.
3. Inserte el motor en la base y fije la palanca de seguridad en la base.
4. Coloque el cono en el perno y presione ligeramente hacia abajo en el cono hasta que se detenga como se muestra a la derecha. Esto centrará la sub base.
5. Mientras sujetela cono abajo, apriete los tornillos de la sub base.

OPERACIÓN: BASE DE PENETRACIÓN

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.

INSTALACIÓN Y DESMONTAJE DE CUCHILLAS (FIG. 6)

1. Para instalar una cuchilla, inserte el vástago cilíndrico de la cuchilla deseada en la mordaza floja tanto como sea posible y después tire de ella aproximadamente 1,5 mm. Usando la(s) llave(s) que se le proporciona(n), gire la tuerca de la mordaza (J) en el sentido de las manecillas del reloj mientras sujetela eje de la flecha con la segunda llave. [En el 618, oprima el botón del seguro de la flecha (I) para sujetar el eje de la flecha.]

2. Para sacar una cuchilla, sujetela flecha mientras gira la tuerca de la mordaza (J) en sentido opuesto a las manecillas del reloj con la llave que se le proporciona. [Sujete la flecha apriando el botón del seguro (I) en el modelo 618.] La tuerca de liberación automática girará aproximadamente 3/4 de vuelta y entonces se apretará de nuevo. En este punto la cuchilla ya no podrá sacarse. Continúe girando la tuerca en sentido contrario de las agujas del reloj. Esto levanta la mordaza, permitiendo sacar la cuchilla.

MORDAZAS

NOTA: nunca apriete la mordaza sin antes haber instalado una cuchilla en ella. Apretar una mordaza vacía, aún a mano, puede dañarla.

Se incluyen dos mordazas con el motor: una de 6,4 mm (1/4") y otra de 13 mm (1/2"). Para cambiar de mordazas, destornille el sub ensamblaje de la mordaza como se describe anteriormente. Instale la mordaza que deseé invirtiendo el procedimiento. La mordaza y la tuerca de la mordaza están conectadas. No intente separar la mordaza de la tuerca.

AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DE PENETRACIÓN (FIG. 8)

1. Desconecte el mecanismo de penetración empujando la palanca del seguro de penetración (R) hacia arriba. Baje la rebajadora tanto como sea posible, esperando a que la cuchilla haga contacto apenas con la superficie de trabajo.

2. Asegure el mecanismo de penetración empujando la palanca del seguro de penetración (R) hacia abajo.

3. Afloje la varilla de ajuste de profundidad (Q) girando la mariposa (DD) en sentido opuesto a las manecillas del reloj.

4. Deslice la varilla de ajuste de profundidad (Q) hacia abajo de manera que se encuentre con el tope de torreta más bajo (P).

5. Deslice la lengüeta (EE) hacia abajo de la varilla de ajuste de profundidad de manera que la parte superior de ella coincida con el cero en la escala del pilar (FF).

6. Sujetando la sección moleteada superior de la varilla de ajuste de profundidad (Q), deslicela hacia arriba de manera que la lengüeta (EE) coincida con la profundidad de corte deseada en la escala del pilar (EE).

7. Apriete la mariposa (DD) para sujetar la varilla de ajuste de profundidad en su lugar.

8. Con ambas manos en los mangos, desasegure el mecanismo de penetración empujando la palanca del seguro de penetración (R) hacia arriba. El mecanismo de penetración y el motor se moverán hacia arriba. Cuando la rebajadora esté abajo, la varilla de ajuste de profundidad hará contacto con el tope de torreta, permitiendo que la rebajadora alcance la profundidad deseada.

AJUSTE FINO DE LA PROFUNDIDAD DE REBAJADO

La perilla moleteada (GG) que se encuentra en la parte inferior de la varilla de ajuste de profundidad puede utilizarse para hacer ajustes menores.

1. Para disminuir la profundidad de corte, gire la perilla en el sentido de las manecillas del reloj (viendo hacia abajo desde la parte superior de la rebajadora).

2. Para aumentar la profundidad de corte, gire la perilla en sentido opuesto a las manecillas del reloj.

NOTA: Una vuelta completa de la perilla resulta en un cambio de aproximadamente 1 mm (5/128" o 0,04") en la profundidad.

USO DE LA TORRETA GIRATORIA DE TOPE (FIG. 9)

ADVERTENCIA: No cambie el tope de torreta mientras la rebajadora esté en funcionamiento. Esto dejará sus manos demasiado cerca de la cabeza de corte.

El tope de torreta puede utilizarse para fijar 5 profundidades diferentes. Uno de los topes de torreta es ajustable. Para usar el tope ajustable, afloje la tuerca (HH), después ajuste el tornillo (II) a la altura deseada. Al girar en sentido opuesto a las manecillas del reloj se sube el tornillo, lo que disminuirá la profundidad de corte. El tope de torreta es útil para hacer cortes profundos en varias pasadas.

CORTE CON LA BASE DE PENETRACIÓN (FIG. 8)

ATENCIÓN: Encienda la rebajadora antes de que la cabeza de corte penetre en la pieza de trabajo.

1. Desasegure la palanca del seguro de penetración (R).

2. Baje el motor de la rebajadora hasta que la cuchilla alcance la profundidad ajustada.

3. Asegure la palanca del seguro de penetración (R).

4. Haga el corte.

5. Desasegure la palanca del seguro de penetración. Esto permitirá que la cuchilla de la rebajadora salga de la pieza de trabajo.

6. Apague la rebajadora.

EXTRACCIÓN DE POLVO (FIG. 8, 10)

Para conectar la rebajadora a una aspiradora para extraer el polvo, siga estos pasos:

1. Quite la tapa para polvo (T) tirando hacia arriba.

2. Inserte el adaptador para extracción de polvo (II) en el puerto de extracción de polvo (JJ) como se muestra.

3. Inserte el extremo del tubo de una aspiradora (KK) en el adaptador para la manguera.

4. Cuando utilice la extracción de polvo, esté consciente de la colocación de la aspiradora. Asegúrese de que la aspiradora esté estable y de que la manguera no interfiera con la pieza de trabajo.

5. Desasegure la palanca del seguro de penetración. Esto permitirá que la cuchilla de la rebajadora salga de la pieza de trabajo.

6. Apague la rebajadora.

OPERACIÓN: TODAS LAS BASES

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.

DIRECCIÓN DE ALIMENTACIÓN (FIG. 11)

La dirección de alimentación es muy importante cuando rebaja y puede hacer la diferencia entre un trabajo exitoso y un proyecto arruinado. Los números muestran la dirección de alimentación apropiada para algunos cortes típicos. Una regla general a seguir es mover la rebajadora en sentido contrario a las manecillas del reloj para cortes exteriores y en el sentido de las manecillas del reloj para cortes interiores.

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

1. Dé forma al extremo rugoso, de izquierda a derecha

2. Dé forma a la cara lisa moviendo de izquierda a derecha

3. Corte el otro extremo rugoso.

4. Termine con el extremo liso que falta.

SELECCIÓN DE VELOCIDAD (ÚNICAMENTE DW618) (FIG. 12)

Consulte la **Tabla de selección de velocidades** para seleccionar una velocidad para la rebajadora. Gire el selector de velocidad (G) para controlar la velocidad de la rebajadora.

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.

Limpieza

ADVERTENCIA: Sople la suciedad y el polvo de todos los conductos de ventilación con aire seco, al menos una vez por semana. Para reducir el riesgo de lesiones, utilice siempre protección para los ojos aprobada ANSI Z87.1 al realizar esta tarea.

ADVERTENCIA: Nunca utilice solventes ni otros químicos abrasivos para limpiar las piezas no metálicas de la herramienta. Estos productos químicos pueden debilitar los materiales plásticos utilizados en estas piezas. Utilice un paño humedecido sólo con agua y jabón neutro. Nunca permita que penetre líquido dentro de la herramienta ni sumerja ninguna de las piezas en un líquido.

NOTA PARA LA BASE DE PENETRACIÓN ÚNICAMENTE: Utilice únicamente un trapo SECO para limpiar las varillas de penetración. Los lubricantes atraen el polvo, afectando el desempeño de su herramienta.

Accesorios

ADVERTENCIA: Debido a que no se han probado con este producto otros accesorios que no sean los que ofrece DEWALT, el uso de dichos accesorios con esta herramienta podría ser peligroso. Para reducir el riesgo de lesiones, con este producto deben usarse sólo los accesorios recomendados por DEWALT.

Los accesorios que se recomiendan para utilizar con la herramienta están disponibles a un costo adicional en su distribuidor local o en un centro de mantenimiento autorizado. Si necesita ayuda para localizar algún accesorio, póngase en contacto con DEWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21268, llame al 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258) o visite nuestro sitio Web: www.dewalt.com.

Reparaciones

Para asegurar la **SEGURIDAD** y la **CONFIABILIDAD** del producto, las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes deben (inclusive inspección y cambio de carbonos) ser realizados en un centro de mantenimiento en la fábrica DEWALT, en un centro de mantenimiento autorizado DEWALT 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

CULIACAN, SIN

Bvd.Emiliano Zapata 5400-1 Poniente

Col. San Rafael

(667) 717 89 99

GUADALAJARA, JAL

Av. La Paz #1779 - Col. Americana Sector Juárez

(33) 3825 6978

MEXICO, D.F.

Eje Central Lázaro Cárdenas No. 18

Local D, Col. Obregón

(55) 5588 9377

MERIDA, YUC