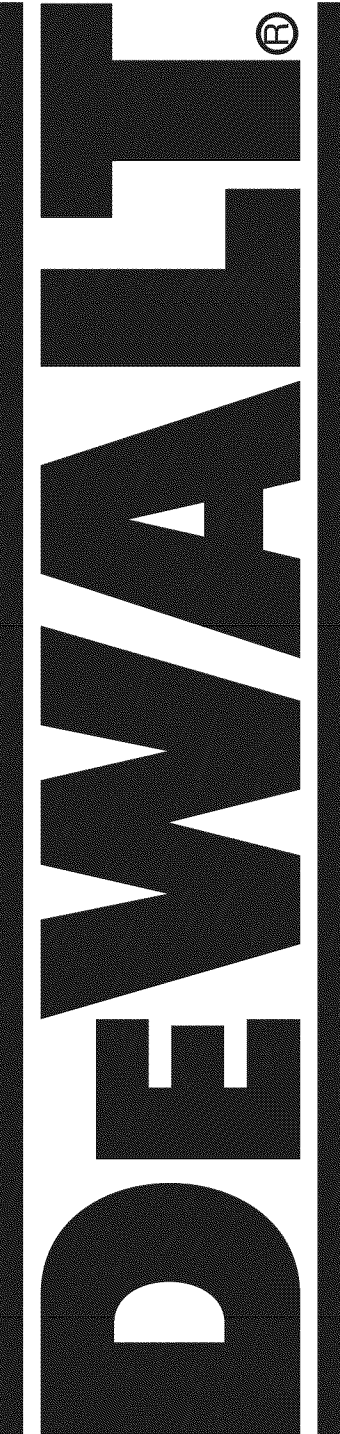


If you have questions or comments, contact us.  
Pour toute question ou tout commentaire, nous contacter.  
Si tiene dudas o comentarios, contáctenos.

1-800-4-DEWALT • www.dewalt.com

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

INSTRUCTION MANUAL  
GUIDE D'UTILISATION  
MANUAL DE INSTRUCCIONES



DeWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286  
(JUL06) Form No. 640273-00 DW328 Copyright © 2006 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.

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)

### General Safety Instructions

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

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

#### WORK AREA

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

#### ELECTRICAL SAFETY

- Grounded tools must be plugged into an outlet properly installed and grounded in accordance with all codes and ordinances. Never remove the grounding prong or modify the plug in any way. Do not use any adaptor plugs. Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the outlet is properly grounded. If the tools should electrically malfunction or break down, grounding provides a low resistance path to carry electricity away from the user.
- Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- Don't expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord to carry the tools or pull the plug from an outlet. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Replace damaged cords immediately. Damaged cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outside, use an outdoor extension cord marked "W-A" or "W." These cords are rated for outdoor use and reduce the risk of electric shock. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. The following table shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gage. The smaller the gage number, the heavier the cord.

#### Minimum Gage for Cord Sets

Volts	Total Length of Cord in Feet	0-25	26-50	51-100	101-150
120V	0-25	26-50	51-100	101-150	
240V	0-50	51-100	101-200	201-300	
Ampere Rating	More Than	Not more Than	AWG		
0	-	6	18	16	14
6	-	10	18	16	14

#### PERSONAL SAFETY

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothing, jewelry, or long hair can be caught in moving parts. Air vents often cover moving parts and should also be avoided.
- Avoid accidental starting. Be sure switch is off before plugging in. Carrying tools with your finger on the switch or plugging in tools that have the switch on invites accidents.
- Remove adjusting keys or wrenches before turning the tool on. A wrench or a key that is left attached to a rotating part of the tool may result in personal injury.

- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. Proper footing and balance enables better control of the tool in unexpected situations.
- Use safety equipment. Always wear eye protection. Dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection must be used for appropriate conditions.

#### TOOL USE AND CARE

- Use clamps or other practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body is unstable and may lead to loss of control.
- Do not force tool. Use the correct tool for your application. The correct tool will do the job better and safer at the rate for which it is designed.
- Do not use tool if switch does not turn it on or off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing the tool. Such preventative safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.
- Store idle tools out of reach of children and other untrained persons. Tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain tools with care. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained tools, with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition that may affect the tool's operation. If damaged, have the tool serviced before using. Many accidents are caused by poorly maintained tools.
- Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories that may be suitable for one tool, may become hazardous when used on another tool.

#### SERVICE

- Tool service must be performed only by qualified repair personnel. Service or maintenance performed by unqualified personnel could result in a risk of injury.
- When servicing a tool, use only identical replacement parts. Follow instructions in the Maintenance section of this manual. Use of unauthorized parts or failure to follow maintenance instructions may create a risk of electric shock or injury.

#### Additional Safety Rules for Portable Band Saws

- Hold tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring. Contact with a "live" wire will make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
- Keep hands away from cutting area and blade. Keep one hand on the main handle and the other hand on the front handle to prevent loss of control which could result in personal injury.
- Always make sure the portable band saw is clean before using.
- Always cease operation at once if you notice any abnormality whatsoever.
- Always be sure all components are mounted properly and securely before using tool.
- Always handle the band saw blade with care when mounting or removing it.
- Always keep your hands out of the line of the band saw blade.
- Always wait until the motor has reached full speed before starting a cut.
- Always keep handles dry, clean, and free of oil and grease. Hold the tool firmly when in use.
- Always be alert at all times, especially during repetitive, monotonous operations. Always be sure of position of your hands relative to the blade.
- Never remove material guide/work stop.
- Stay clear of end pieces that may fall after cutting off. They may be hot, sharp and/or heavy. Serious personal injury may result.

**WARNING:** DO NOT modify and/or use this tool for any application other than for which it was designed.

**WARNING:** Shock Hazard. Exercise extreme caution when cutting blind into conduit and pipe. Be sure the object being cut does not contain electrical wires, gases, or water, etc., which could create hazardous conditions causing personal injury and property damage.

**WARNING:** Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known 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 (CCA).

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 disburse dust, which may cause serious and permanent respiratory or other injury. Always use NIOSH/OSHA approved respiratory protection appropriate for the dust exposure. Direct particles away from face and body.

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

V .....	volts	A.....	amperes
Hz .....	hertz	W .....	watts
min.....	minutes	~ .....	alternating current
---	direct current	n <sub>o</sub> .....	no load speed
① .....	Class I Construction	⊕ .....	earthing terminal
	(grounded)	▲ .....	safety alert symbol
□ .....	Class II Construction	.../min.....	revolutions or reciprocation
	(double insulated)	per minute	
	sfpm .....		
	surface feet per minute		

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

#### COMPONENTS (FIG. 1, 2)

- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| A. Auxiliary handle          | I. Speed wheel  |
| B. Lock button               | J. Blade        |
| C. Trigger switch            | K. Rubber tires |
| D. Main handle               | L. Pulley       |
| E. Material guide/Work stop  | M. Blade guard  |
| F. Guide rollers             |                 |
| G. Blade tracking adjustment |                 |
| H. Blade tension lever       |                 |

#### ASSEMBLY

##### Blades

This portable band saw is setup for use with .020" (0.5 mm) thick, 1/2" (12.5 mm) wide and 44-7/8" (1140 mm) long blades. To use .025 (.64 mm) thick blades, please contact an authorized DeWALT service center.

**WARNING:** The use of any other blade or accessory might be hazardous. DO NOT use any other type of accessory with your band saw. Blades used on stationary band saws are of different thickness. Do not attempt to use them on your portable unit.

##### Blade Selection

In general, first consider the size and shape of the work, and the type of material to be cut. Remember, for the most efficient cutting, the coarsest tooth blade possible should be used in a given application, because the coarser the tooth, the faster the cut. In selecting the appropriate number of teeth per inch of the band saw blade, at least two teeth should contact the work surface when the blade is rested against the workpiece. As a rule of thumb, soft materials usually require coarse tooth blades, while hard materials require fine tooth blades. Where a smoother finish is important, select one of the finer tooth blades.

Select the appropriate band saw blade according to the material type, dimensions, and number of teeth. See **Blade Description** chart.

**CAUTION:** The following table is intended as a general guide only. Determine the type of material and dimension of the workpiece and select the most appropriate band saw blade. Incorrect blade application may result in loss of control causing personal injury.

FIG. 1

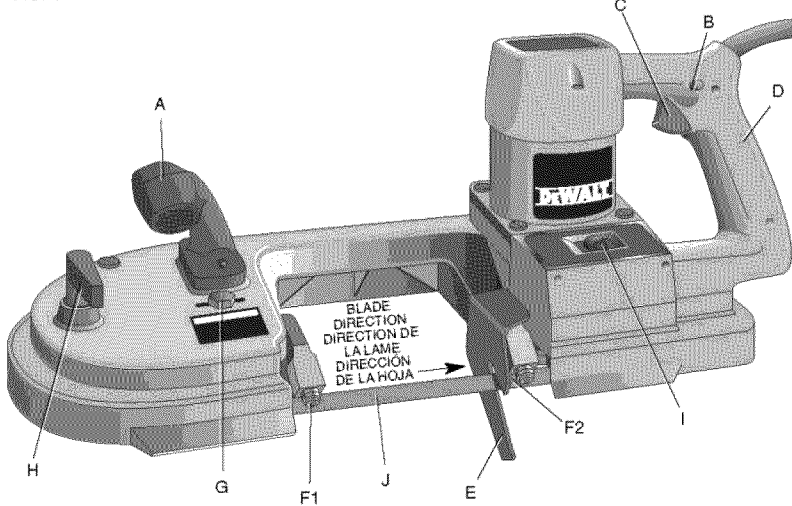


FIG. 2

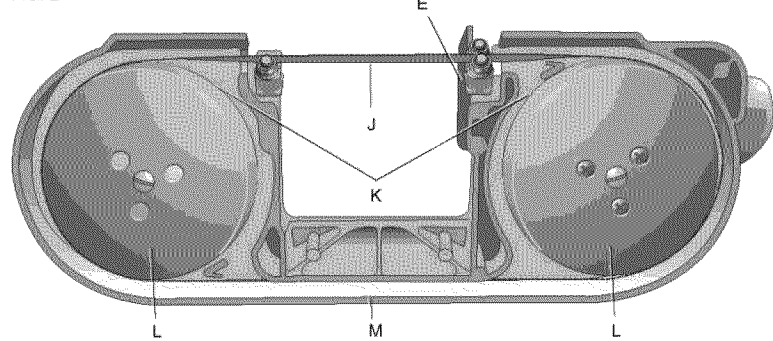


FIG. 3

BLADE DIRECTION / DIRECTION DE LA LAME / DIRECCIÓN DE LA HOJA



POSITION OF TEETH ON LEFT SIDE OF MACHINE  
POSITION DES DENTS DU CÔTÉ GAUCHE, SUR LE CÔTÉ DE LA MACHINE  
POSICIÓN DE LOS DIENTES SOBRE LADO IZQUIERDO DEL COSTADO DE LA MÁQUINA

FIG. 4

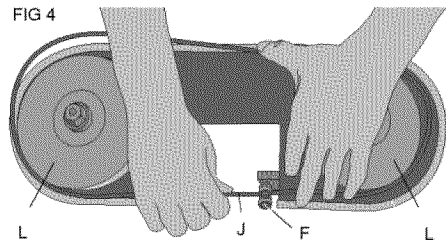


FIG. 5

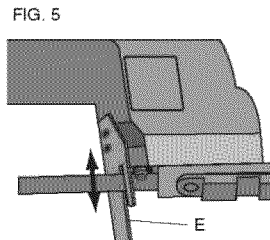
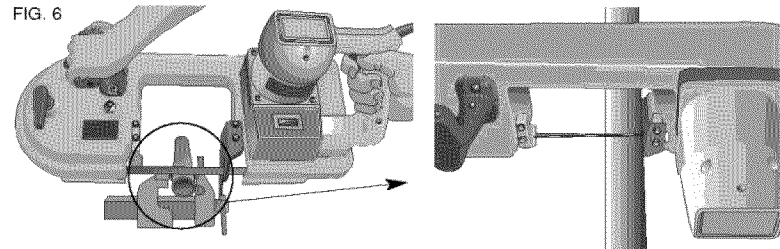


FIG. 6



**CAUTION:** Never use the band saw to cut resin materials which are subject to melting. Melting of resin material caused by high heat generated during cutting may cause the band saw blade to become bound to the material, possibly resulting in overload and burn-out of the motor.

BLADE DESCRIPTION						
Type of band saw blade	Bi-Metal					
Number of teeth per inch	24	18	14	10	14/18	10/14
Workpiece thickness						
1/8" and under	*	*				
1/8" - 1/4"			*	*		
1/4" - 13/32"			*			*
13/32" and over			*			

### Blade Speed

Your DW328 portable band saw is equipped with variable speed for greater versatility. Turn the speed wheel (I) to select the desired speed (Fig. 1). Speed 1 is the slowest speed; Speed 6 is the fastest. Use speed settings 1-6 when connected to an AC power supply. When connected to a DC power supply the setting **MUST** be Speed 6.

**CAUTION:** To avoid damage to the variable speed switch, always use Speed 6 (fastest) when using a DC power source. Always turn the saw off, set the speed wheel (I) to Speed 6, then turn the saw on.

When cutting copper, brass, bronze, aluminum, cast iron, angle iron, and mild steel, use a higher speed.

When cutting plastic pipe, tougher steels, chrome steel, tungsten steel, stainless steel, and other problem materials, use low speed.

**NOTE:** When cutting plastic pipe, higher speeds may melt plastic.

### Removing and Installing Blades

**WARNING:** Turn off and unplug the tool before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories.

**CAUTION:** Cut Hazard. Blade tension lever is under spring pressure. Maintain control of lever when releasing blade tension or blade may be released causing personal injury.

#### TO REMOVE BLADE (FIG. 1, 2)

1. Rotate the blade tension lever (H) clockwise until it stops to release tension in blade.
2. Turn the saw over and place it on a workbench or table with the cord to the left.
3. Begin removing the blade at the blade guard (M) and continue around the pulleys (L). When removing the blade, tension may be released and the blade may spring free. SAW BLADES ARE SHARP. USE CARE IN HANDLING THEM.
4. Inspect the guide rollers (F1, F2) and remove any large chips which may be lodged in them. Lodged chips can prevent rotation of the guide rollers and cause flat spots on the guide rollers.
5. Rubber tires (K) are mounted on the pulleys (L). The rubber tires should be inspected for looseness or damage when changing the blade. Wipe any chips from the rubber tires on the pulleys. This will extend tire life and keep the blade from slipping. If any looseness or damage occurs, the tool should be brought to an authorized DeWALT service center for repair or replacement as soon as possible. Continued use of the tool with loose or damaged rubber tires will cause unstable travel of the band saw blade.

#### TO INSTALL BLADE

1. Position the blade so that the teeth are on the bottom and angled toward the material guide/work stop, as shown in Figures 1 and 3.
2. Slip the blade into the guide rollers (F), as shown in Figure 4.
3. Holding the blade in the guide rollers, place it around both pulleys (L) and through the material guide/work stop (E), as shown in Figure 5.
4. Make sure that the blade is fully inserted into the guide rollers (F) and positioned squarely against the rubber tires (K).
5. Gently turn the saw over so that the pulleys rest on your work bench or table and rotate the blade tension lever (H) counterclockwise until it stops. Make sure the teeth face away from the bandsaw (Fig. 1, 3).
6. Turn the saw on and off a few times to ensure that the blade is seated properly.

### Blade Tracking

**WARNING:** Turn off and unplug the tool before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories.

Your band saw is equipped with an adjustable blade tracking mechanism which assures proper blade tracking at all times. The back edge of a properly aligned blade will run lightly against one or both of the back up rollers in the blade guides. (The pressure between the edge of the blade and the roller will be very slight and will not damage either the blade or the roller.)

#### TO ADJUST THE BLADE TRACKING

1. Use a 9/16" (20mm) wrench to loosen the adjustment locking nut (G), shown in Figure 1 by turning it one or two turns counterclockwise.
2. Use a screwdriver to turn the tracking screw 1/4 turn. Turning the screw clockwise will move the blade up toward the blade guide rollers. Turning the screw counterclockwise will move the blade down away from the rollers.
3. Adjust so that the back edge of the blade lightly touches the rollers then securely tighten the locking nut. (It will be necessary to plug the saw in and run it to observe the tracking.)
4. Observe blade tracking between runs and repeat Steps 1-4 as necessary to achieve proper blade tracking.

### RECOMMENDED CUTTING POSITIONS / POSITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES / POSICIONES DE CORTE RECOMENDADAS

YES / OUI / SÍ	NO / NON / NO	YES / OUI / SÍ	NO / NON / NO
YES / OUI / SÍ	NO / NON / NO	YES / OUI / SÍ	NO / NON / NO
YES / OUI / SÍ	NO / NON / NO	YES / OUI / SÍ	NO / NON / NO

Item	Model	DW328
<b>Motor</b>	Type	Protected type, series commutator motor
	Power source	single-phase, AC 60Hz
	Voltage	120 volts
	Full-load current	6 amp
<b>Band Saw</b>	Dimensions	1/2" x 44-7/8" x .020" (12.5 mm x 1140 mm x .5 mm)
	Blade	Peripheral speed 100 - 265 ft/min (30 - 80 m/min)
<b>Max. Cutting Dimensions</b>	Pipe outer dimensions	4-3/4" (120 mm)
	Stock	4-1/2" x 4-3/4" (114 mm x 120 mm)
<b>Net Weight</b>		14 lbs. (6.4 kg)
<b>Cord</b>		3 conductor type captive cable 8.0 ft. (2.4 m)

Article	Modèle	DW328
<b>Moteur</b>	Type	Type protégé, série moteur à collecteur
	Circuit d'alimentation électrique	Circuit d'alimentation électrique monophasé, c.a., 60Hz
	Tension	120 volts
	Courant de pleine charge	6 A
<b>Lame de scie à ruban</b>	Dimensions	12,5 mm x 1 140 mm x 0,5 mm (1/2 po x 44-7/8 po x .020 po)
	Vitesse périphérique	30 à 80 m/min (100 - 265 pi/min)
<b>Dimensions maximales de la coupe</b>	Dimensions externes du tuyau	120 mm (4-3/4 po)
	Matériau à couper	114 mm x 120 mm (4-1/2 po x 4-3/4 po)
<b>Poids net</b>		6,4 kg (14 lb)
<b>Cordon</b>		Fiche à 3 broches et à 3 conducteurs de 2,4 m (8,0 pi)

Artículo	Modelo	DW328
<b>Motor</b>	Tipo	Motor conmutador en serie, tipo protegido
	Fuente de alimentación	CA 60 Hz, monofásica
	Voltaje	120 voltios
	Corriente a plena carga	6 amperios
<b>Hoja de la sierra de banda</b>	Dimensiones	12,5 mm x 1 140 mm x 0,5 mm (1/2 pulg. x 44-7/8 pulg. x .020 pulg.)
	Velocidad periférica	30 - 80 m/min (100 - 265 pies/min)
<b>Dimensiones máximas de corte</b>	Dimensiones exteriores de tubería	120 mm (4-3/4 pulg.)
	Material a cortar	114 mm x 120 mm (4-1/2 pulg. x 4-3/4 pulg.)
<b>Peso neto</b>		6,4 kg (14 lb)
<b>Cable</b>		Cable cautivo de 3 conductores, de 2,4 m (8,0 pies) de largo

## OPERATION

### Motor

Be sure your power supply agrees with the voltage marked on the nameplate. 120 Volts AC 60Hz means alternating current only. Voltage decrease of more than 10% will cause loss of power and overheating. All DEWALT tools are factory-tested. If this tool does not operate, check the power supply line for blown fuses and the plug and receptacle for proper contact. This band saw is designed to cut various types of material up to 4-3/4" (120 mm) diameter or 4-1/2" (114 mm) x 4-3/4" (120 mm) rectangular shape at 90°.

**WARNING:** Thoroughly remove any oil or grease from the workpiece before securing in a vise or other clamping device. If the workpiece is not secure, it may come loose during the cutting and/or cause breakage, which may result in serious personal injury.

**WARNING:** Never connect the tool to a power source unless the voltage of the source is the same as the voltage specified on the nameplate of the tool. An overspeed blade and overheating and may occur causing personal injury.

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

### Trigger Switch (Fig. 1)

To start the tool, squeeze the trigger switch (C). To turn the tool off, release the switch. A lock button (B) is provided to keep the saw running without holding the trigger switch "ON." To lock the switch trigger "ON," squeeze the trigger as far as it will go, push in the lock button and release the trigger. To disengage the lock button, squeeze and release the trigger switch.

### Cutting

**WARNING:** Refer to Figure 7 for recommended cutting positions for various materials. Loss of control causing serious injury may occur.

**NOTE:** Select and use a band saw blade that is most appropriate for the material being cut. For more information, refer to **Blade Selection**.

1. Mount the material to be cut solidly in a vise or other clamping device. Never attempt to use this tool by resting it on a work surface and bringing the material to the tool. Always securely clamp the workpiece and bring the tool to the workpiece, securely holding the tool with two hands as shown in Figure 6.
2. Bring the material guide/work stop (E) into contact with the workpiece. Turn the saw ON.
3. When saw reaches desired rotation speed, slowly and gently tilt the main body of the tool to bring the band saw blade into contact with the workpiece. Do not apply additional pressure in excess of the weight of the main body of the tool. Carefully avoid bringing the band saw blade suddenly and heavily into contact with the upper surface of the workpiece. This will cause serious damage to the band saw blade. To obtain maximum service life of the band saw blade, ensure there is no sudden impact at the beginning of the cutting operation.

**CAUTION:** During cutting, if the band saw becomes locked or jammed in the workpiece material, release the switch immediately to avoid damage to the band saw blade and motor.

4. The tool's own weight provides the most efficient downward cutting pressure. Added operator pressure slows the blade and reduces blade life.
5. End pieces, which would be heavy enough to cause injury when they drop, after cut-off, should be supported. Safety shoes are strongly recommended. End pieces may be hot.
6. Hold the saw firmly in both hands so that the saw does not fall against clamped or supported material when the cut is completed. **DO NOT MAKE ANY SPEED CHANGES UNLESS TOOL HAS BEEN TURNED OFF.**

### Tips for Better Cutting

The following recommendations should be used as a guide. Results may vary with the operator and the particular material being cut.

- Never twist the band saw blade during cutting operation.
- Never use liquid coolants with portable band saws. Use of liquid coolants will cause build-up on tires and reduce performance.
- If excessive vibration occurs during the cut, turn the bandsaw off and adjust the speed slightly. Ensure that the material being cut is securely clamped down. If vibration continues, change the band saw blade.

### MAINTENANCE

**WARNING:** To avoid accidental injury, turn off and unplug the tool before making any adjustments, performing any maintenance or inspection of this tool.

### Cleaning

**CAUTION:** 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.

Periodically remove chips and other waste material from the surface of the power tool by using a damp cloth and mild soap. Many household cleaners contain chemicals which could seriously damage plastic. Also, do not use gasoline, turpentine, lacquer or paint thinner, dry cleaning fluids or similar products. To avoid malfunction of the motor, protect it from contact with oil or water.

### Repairs

To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustments should be performed by a DEWALT factory service center, a DEWALT authorized service center or other qualified service personnel. Always use identical replacement parts.

### ACCESSORIES

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](http://www.dewalt.com).

**WARNING:** The use of any other accessory not recommended for use with this tool could be hazardous.

### Three Year Limited Warranty

DEWALT will repair, without charge, any defects due to faulty materials or workmanship for three years from the date of purchase. This warranty does not cover part failure due to normal wear or tool abuse. For further detail of warranty coverage and warranty repair information, visit [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) or call 1-800-4-DEWALT (1-800-433-9258). This warranty does not apply to accessories or damage caused where repairs have been made or attempted by others. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states or provinces.

In addition to the warranty, DEWALT tools are covered by our:

#### 1 YEAR FREE SERVICE

DEWALT will maintain the tool and replace worn parts caused by normal use, for free, any time during the first year after purchase.

#### 90 DAY MONEY BACK GUARANTEE

If you are not completely satisfied with the performance of your DEWALT Power Tool, Laser, or Nailer for any reason, you can return it within 90 days from the date of purchase with a receipt for a full refund – no questions asked.

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

**FREE WARNING LABEL REPLACEMENT:** If your warning labels become illegible or are missing, call 1-800-4-DEWALT for a free replacement.



SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU VOUS VOULEZ NOUS FAIRE PART DE VOS COMMENTAIRES CONCERNANT CET OUTIL OU TOUT AUTRE OUTIL DEWALT, COMPOSEZ SANS FRAIS LE : 1 800 433-9258. (1-800-4-DEWALT).

### Consignes de sécurité - généralités

**AVERTISSEMENT :** Lire, comprendre et suivre toutes les directives précisées ci-dessous afin d'éviter les risques de choc électrique, d'incendie ou de blessure grave.

### CONSERVER CES DIRECTIVES

#### AIRE DE TRAVAIL

- **Garder l'aire de travail propre et bien éclairée;** les établissements encombrés et les endroits sombres sont propices aux accidents.
- **Ne pas utiliser les outils électriques dans une atmosphère explosive, comme à proximité de liquides, de gaz ou de poussières inflammables;** le moteur peut créer des étincelles et enflammer les vapeurs ou les poussières environnantes.
- **Tenir les enfants, les visiteurs ou toute autre personne à l'écart lorsqu'on utilise un outil électrique;** les distractions peuvent faire perdre la maîtrise de ce dernier.

#### MESURES DE SÉCURITÉ – ÉLECTRICITÉ

- **Les outils mis à la terre doivent être branchés dans une prise correctement installée et mise à la terre tel que l'indiquent les codes et règlements en vigueur. Ne jamais retirer la broche de mise à la terre ou modifier la prise en aucune façon. Ne pas utiliser de fiche d'adaptation. Consulter un électricien qualifié s'il y a un doute en ce qui concerne la mise à la terre de la prise.** En cas de défaillance électrique ou de bris de l'outil, la mise à la terre procure un chemin de faible résistance au courant afin de réduire les risques de choc électrique.
- **Éviter tout contact entre le corps et les éléments mis à la terre, comme les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs,** afin de réduire les risques de choc électrique.
- **Ne pas utiliser l'outil électrique dans des endroits mouillés, ni l'exposer à la pluie;** l'infiltration d'eau à l'intérieur de l'outil augmente les risques de choc électrique.
- **Ne pas utiliser le cordon de manière abusive; on ne doit pas transporter l'outil en le tenant par le cordon, ou utiliser ce dernier pour le débrancher. On doit tenir le cordon à l'écart des sources de chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces mobiles. Remplacer immédiatement les cordons endommagés,** car ces derniers augmentent les risques de choc électrique.
- **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, on ne doit utiliser que des rallonges conçues pour cet usage, comme celles de type W-A ou W,** afin de réduire les risques de choc électrique. S'assurer que la rallonge est en mesure de porter le courant nécessaire à l'outil. Une rallonge de calibre inférieur entraînera une chute de tension se traduisant par une perte de puissance et une surchauffe. Le tableau ci-dessous illustre les calibres que l'on doit utiliser selon la longueur de la 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 porter de courant.

#### Calibre minimal des cordons de rallonge

Tension	Longueur totale de la rallonge en mètres	De 0 à 7,6	De 7,6 à 15,2	De 15,2 à 30,4	De 30,4 à 45,7
120 V	240 V	De 0 à 15,2	De 15,2 à 30,4	De 30,4 à 60,9	De 60,9 à 91,4
Intensité nominale (en ampères)	Plus de Pas plus de Calibre AWG				
0 - 6	18	16	16	16	14
6 - 10	18	16	14	14	12

#### SÉCURITÉ PERSONNELLE

- **Rester vigilant en tout temps et faire preuve de jugement lorsqu'on utilise un outil électrique.** Ne pas utiliser l'outil lorsqu'on est fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments, car un moment d'inattention pourrait entraîner des blessures graves.
- **Porter des vêtements appropriés.** Ne pas porter des vêtements amples ou des bijoux. Couvrir ou attacher les cheveux longs. Garder les cheveux, les vêtements, les bijoux et les gants éloignés des pièces mobiles, car ceux-ci peuvent s'y coincer. Se tenir éloigné des événements puisque ces derniers pourraient camoufler des pièces mobiles.
- **Éviter les démarrages accidentels;** s'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil. Ne pas transporter l'outil en laissant le doigt sur l'interrupteur ni le brancher lorsque l'interrupteur est en position de marche, car cela pourrait causer un accident.
- **Retirer les clés de réglage avant de démarrer l'outil.** Une clé laissée sur une pièce rotative pourrait entraîner des blessures.
- **Ne pas trop étendre les bras.** Les pieds doivent rester ancrés fermement au sol afin de maintenir son équilibre en tout temps et de mieux maîtriser l'outil dans des situations imprévues.
- **Utiliser le matériel de sécurité approprié; toujours porter des lunettes de protection.** Porter un masque anti-poussières, des chaussures antidérapantes, un casque de sécurité ou des protecteurs auditifs lorsque la situation le requiert.

#### UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

- **Fixer et soutenir la pièce sur une plate-forme stable au moyen d'une bride de serrage ou de tout autre dispositif semblable.** La pièce est instable lorsqu'on la retient manuellement ou qu'on l'appuie contre le corps, ce qui pourrait faire perdre la maîtrise de l'outil.
- **Ne pas forcer l'outil ni l'utiliser pour des travaux autres que ceux pour lesquels il a été conçu.** Pour obtenir de meilleurs résultats et prévenir les risques de blessure, laisser l'outil couper à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- **Ne pas utiliser l'outil lorsque l'interrupteur marche-arrêt ne fonctionne pas.** Tout outil qui ne peut être commandé au moyen de l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- **Débrancher l'outil de la source d'alimentation électrique avant d'effectuer un réglage, de changer les accessoires ou de ranger l'outil;** ces mesures de sécurité préventives réduisent les risques de démarrage accidentel.
- **Lorsqu'on n'utilise pas l'outil, le ranger hors de la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.** Les outils sont dangereux entre les mains de personnes inexpérimentées.
- **Bien entretenir l'outil; s'assurer qu'il est toujours bien propre et aiguisé.** Les outils bien entretenus et dont les bords sont bien tranchants sont moins susceptibles de rester coincés et sont plus faciles à maîtriser.
- **Vérifier les pièces mobiles afin de s'assurer qu'elles sont bien alignées et qu'elles ne restent pas coincées.** Vérifier également les pièces afin de s'assurer qu'il n'y a aucun bris ni aucune autre condition susceptible de nuire au bon fonctionnement de l'outil. Faire réparer l'outil si ce dernier est endommagé avant de s'en servir à nouveau, car les accidents sont souvent causés par des outils mal entretenus.
- **N'utiliser que les accessoires recommandés par le fabricant pour le modèle concerné.** Un accessoire destiné à un outil particulier peut devenir dangereux lorsqu'il est utilisé avec un autre.

#### ENTRETIEN

- **L'outil doit être entretenu par le personnel qualifié seulement;** toute maintenance effectuée par une personne non qualifiée pourrait entraîner des risques de blessure.
- **Lors de l'entretien, n'utiliser que des pièces de rechange identiques et suivre les directives précisées à la section « Entretien » du présent guide afin de prévenir les risques de choc électrique ou de blessure.**

### Règles de sécurité additionnelles concernant les scies à ruban portatives

- **Tenir l'outil par les surfaces isolées prévues à cette fin lorsqu'il risque d'entrer en contact avec des fils cachés,** car de tels contacts peuvent mettre les pièces métalliques de l'outil sous tension, engendrant des risques de choc électrique.
- **Tenir les mains éloignées de l'aire de coupe et de la lame.** Garder une main sur la poignée principale et l'autre, sur la poignée avant afin d'éviter de perdre la maîtrise de l'outil et de risquer des blessures.
- Toujours s'assurer que la scie à ruban portative est propre avant de l'utiliser.
- Toujours arrêter immédiatement le fonctionnement de la scie lorsqu'on remarque une anomalie.

- Toujours s'assurer que les composants sont installés correctement et fixés solidement avant d'utiliser l'outil.
- Toujours manipuler la lame de la scie à ruban avec soin lorsqu'on l'installe ou qu'on la retire.
- Toujours garder les mains éloignées de la ligne de coupe de la lame de scie.
- Toujours attendre que le moteur ait atteint sa vitesse maximale avant d'amorcer une coupe.
- Toujours s'assurer que les poignées sont propres, sèches et exemptes de toute trace d'huile et de graisse. Tenir fermement l'outil durant son utilisation.
- Rester vigilant en tout temps, surtout lorsqu'on effectue des tâches répétitives et monotones. Toujours s'assurer de bien positionner les mains par rapport à la lame.
- Ne jamais retirer le guide du matériau/butoir.
- Rester éloigné des extrémités de la pièce qui peuvent tomber une fois coupées, car elles peuvent être chaudes, tranchantes ou lourdes, ce qui risque d'entraîner des blessures.

**AVERTISSEMENT :** NE PAS modifier ou utiliser l'outil pour des travaux autres que ceux pour lesquels il a été conçu.

**AVERTISSEMENT :** Risques de choc électrique. Faire preuve d'une grande prudence lorsqu'on réalise une coupe dans un endroit difficile à voir, comme un conduit ou un tuyau. S'assurer que l'objet à couper ne camoufle pas des fils électriques et qu'il n'est pas rempli de gaz ou d'eau, etc., susceptibles de créer des conditions dangereuses et de causer des blessures graves ou des dommages matériels.

**AVERTISSEMENT :** Certains outils électriques, tels que les sableuses, les scies, les meules, les perceuses ou certains autres outils de construction, peuvent produire de la poussière contenant des produits chimiques susceptibles d'entraîner le cancer, des malformations congénitales ou pouvant être nocifs pour le système reproductif. Parmi ces produits chimiques, on retrouve :

- le plomb dans les peintures à base de plomb;
- la silice cristalline dans les briques et le ciment et autres produits de maçonnerie;
- l'arsenic et le chrome dans le bois de sciage ayant subi un traitement chimique (comme l'arséniate de cuivre et de chrome).

Le risque associé à de telles expositions varie selon la fréquence avec laquelle on effectue ces travaux. Pour réduire l'exposition à de tels produits, il faut travailler dans un endroit bien aéré et utiliser le matériel de sécurité approprié, tel un masque anti-poussières spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.

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

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

- L'étiquette apposée sur l'outil peut afficher les symboles suivants. Ces symboles et leurs définitions sont les suivants :

V .....	volts	A.....ampères
Hz .....	hertz	W .....watts
min.....	minutes	~ .....courant alternatif
---	courant continu	$n_0$ .....vitesse à vide
(@).....	Construction de classe I (mis à la terre)	⊕ ..... borne de terre
□ .....	Construction de classe II (à double isolation)	▲ .....symbole d'alerte à la sécurité
		.../min.....rotations ou alternance par minute
		sfp.....surface de sciage par minute

## CONSERVER CES DIRECTIVES

### COMPOSANTS (figures 1, 2)

A. Poignée auxiliaire	I. Roulette de vitesse
B. Bouton de verrouillage	J. Lame
C. Détente	K. Roues en caoutchouc
D. Poignée principale	L. Poulie
E. Guide de matériau/Butoir	M. Protège-lame
F. Rouleaux de guidage	
G. Écrou de blocage du réglage	
H. Levier de réglage de tension de la lame	

### ASSEMBLAGE

#### Lames

La scie à ruban portative est conçue pour être utilisée avec des lames de 0,5 mm (0,020 po) d'épaisseur, 12,5 mm (1/2 po) de largeur et 1 140 mm (44-7/8 po) de longueur. Pour utiliser des lames de 0,64 mm (0,025 po) d'épaisseur, veuillez communiquer avec un centre de service autorisé DEWALT.

**AVERTISSEMENT :** L'usage de toute autre lame ou de tout autre accessoire peut présenter un danger. NE PAS utiliser un autre type d'accessoire avec la scie à ruban. Les lames utilisées avec une scie à ruban fixe ont une épaisseur différente; ne pas tenter de les utiliser avec une scie portative.

#### Sélection de la lame

En général, on doit d'abord considérer la dimension et la forme de la pièce ainsi que le type de matériau à couper. Il est à noter que pour obtenir la coupe la plus efficace, on doit utiliser une lame dotée des plus grosses dents possibles pour une application donnée, car plus les dents sont grosses, plus la coupe est rapide. Lorsqu'on choisit le nombre approprié de dents par pouce de lame de scie à ruban, au moins deux d'entre elles doivent entrer en contact avec la surface de travail lorsqu'on repose la lame contre la pièce. En règle générale, les matériaux mous exigent normalement des lames à grosses dents, alors que les matériaux durs requièrent des lames à dents fines. Lorsqu'un fini plus lisse est important, on doit sélectionner une des lames les plus fines possibles.

Sélectionner la lame de scie à ruban appropriée selon le type de matériau, les dimensions de la pièce et le nombre de dents de scie. Voir le tableau « Description de la lame ».

**MISE EN GARDE :** Le tableau ci-dessous est uniquement un guide d'ordre général. Déterminer le type de matériau et les dimensions de la pièce et sélectionner la lame de scie à ruban la plus appropriée. L'utilisation d'une lame incorrecte pour un sciage pourrait se solder par une perte de maîtrise provoquant une blessure corporelle.

**MISE EN GARDE :** Ne jamais utiliser la scie à ruban pour couper des matériaux en résine susceptibles de fondre lorsqu'ils sont en présence d'une chaleur élevée générée durant la coupe, car cela pourrait immobiliser la scie dans le matériau, ce qui risque d'entraîner la surcharge et le grillage du moteur.

DESCRIPTION DE LA LAME						
Type de lame de scie à ruban	Bi-métallique					
Nombre de dents par pouce	24	18	14	10	14/18	10/14
Épaisseur de la pièce						
3,2 mm (1/8 po) et moins	•	•				
de 3,2 à 6,4 mm (1/8 à 1/4 po)			•		•	
de 6,4 à 10,3 mm (1/4 à 13/32 po)				•		•
10,3 mm (13/32 po et plus)				•		

#### Vitesse de la lame

La scie à ruban portative DW328 est munie d'une commande de vitesse variable pour en accroître la polyvalence. Tourner la roulette de vitesse (I) à la vitesse souhaitée (fig. 1). La vitesse 1 est la plus lente alors que la vitesse 6 est la plus rapide. Utiliser le réglage de vitesses 1 à 6 si l'appareil est branché à une source d'alimentation en c.c. Si l'appareil est branché à une source d'alimentation en c.c., la vitesse doit être réglée à la position 6.

**MISE EN GARDE :** pour éviter d'endommager l'interrupteur de vitesse variable, toujours utiliser la vitesse 6 (la plus rapide) si une source d'alimentation en c.c. est utilisée. Toujours éteindre la scie, régler la roulette de vitesses (I) à la position 6, puis rallumer la scie.

Pour la coupe du cuivre, du laiton, du bronze, de l'aluminium, de la fonte, du fer d'angle et de l'acier doux, utiliser une plus haute vitesse. Pour ce faire, tourner le bouton de manière à obtenir une vitesse plus élevée.

Pour la coupe de tuyaux en plastique, de l'acier dur, de l'acier au chrome, de l'acier au tungstène, de l'acier inoxydable et d'autres matériaux susceptibles de présenter des

problèmes, utiliser une plus basse vitesse. Pour ce faire, tourner le bouton de manière à obtenir une vitesse plus faible.

**REMARQUE :** Lors de la coupe de tuyaux en plastique, l'outil peut faire fondre le plastique à des vitesses plus élevées.

### Retrait et Installation des lames

**AVERTISSEMENT :** Arrêter et débrancher l'outil avant d'effectuer un réglage ou de retirer ou d'installer les pièces ou accessoires.

**MISE EN GARDE :** Risque de coupure. Le levier de tension de la lame est sous l'effet d'un ressort. Maintenir le contrôle du levier lors du relâchement de la tension de la lame pour éviter que la lame ne provoque une blessure personnelle.

### POUR RETIRER LA LAME (FIG. 1, 2)

1. Tourner le levier de réglage de tension de la lame (H) vers la droite jusqu'à ce qu'il s'arrête afin de relâcher la tension de la lame.
2. Tourner la scie à l'envers et la placer sur un établi ou sur une table, le cordon vers la gauche.
3. Retirer d'abord la lame près du protège-lame (M), puis autour des poulies (L). Il se peut, en retirant la lame, qu'elle devienne moins tendue et qu'elle se libère soudainement. LES LAMES DE SCIE SONT TRANCHANTES. LES MANIPULER AVEC SOIN.
4. Inspecter les rouleaux de guidage (F1, F2) et retirer les gros copeaux qui y sont restés coincés, car ceux-ci peuvent gêner la rotation des rouleaux et les aplatis à certains endroits.
5. Les roues en caoutchouc (K) sont montées sur des poulies (L); on doit les examiner afin de s'assurer qu'elles sont bien fixées et libres de tout dommage lorsqu'on change la lame. Essuyer les roues près des poulies afin d'éliminer les copeaux et de prolonger ainsi leur durée de vie et d'empêcher la lame de glisser. Si les roues ne sont pas bien serrées ou qu'elles sont endommagées, on doit apporter immédiatement l'outil dans un centre de service autorisé DEWALT afin de le faire réparer ou remplacer. La course de la lame sera instable si on continue à utiliser l'outil dans une telle condition.

### POUR INSTALLER LA LAME

1. Positionner la lame de manière à ce que les dents soient orientées vers le bas et mises en angle vers le guide du matériau/butoir, tel qu'illustré à la figure 1 et 3.
2. Faire glisser la lame dans les rouleaux de guidage (F), tel qu'illustré à la figure 4.
3. Retenir la lame dans les rouleaux de guidage et la placer autour des deux poulies (L), puis à travers le guide du matériau/butoir (E), tel qu'illustré à la figure 5.
4. S'assurer que la lame est bien enfoncee dans les rouleaux de guidage (F) et positionnée perpendiculairement contre les roues en caoutchouc (K).
5. Tourner doucement la scie à l'envers afin de reposer les poulies sur un établi ou une table et tourner le levier de réglage de tension de la lame (H) vers la gauche jusqu'à ce qu'il s'arrête. S'assurer que les dents sont orientées vers le sens opposé de la scie à ruban (fig. 1, 3).
6. Démarrer et arrêter l'outil plusieurs fois afin de s'assurer que la lame est fixée correctement.

### Alignement de la lame

**AVERTISSEMENT :** Éteindre et débrancher l'outil avant d'effectuer tout réglage ou d'enlever ou installer tout accessoire.

La scie à ruban est dotée d'un mécanisme d'alignement réglable de la lame qui garantit un bon alignement de la lame en tout temps. Le dos d'une lame bien alignée frottera légèrement contre un ou les deux galet(s) pousoir(s) des guides de lame (la pression entre le bord de la lame et le galet pousoir sera très légère et n'endommagera ni la lame ni le galet pousoir).

### RÉGLAGE DE L'ALIGNEMENT DE LA LAME

1. Desserrer l'écrou de blocage du réglage (G) à l'aide d'une clé de 20 mm (9/16 po) en le tournant de un ou deux tours en sens antihoraire comme indiqué à la figure 1.
2. Utiliser un tournevis pour tourner la vis de réglage d'un quart de tour. Visser la vis en sens horaire pour déplacer la lame vers le haut, en direction des galets pousoirs de la lame, et en sens antihoraire pour l'éloigner (déplacement de la lame vers le bas).
3. Effectuer le réglage de sorte que le dos de la lame touche légèrement les galets puis serrer solidement l'écrou de blocage (il sera nécessaire de brancher l'outil et de le mettre sous tension pour observer l'alignement).
4. Observer l'alignement de la lame en cours de fonctionnement et répéter au besoin les étapes 1 à 4 pour obtenir un alignement correct de la lame.

### FONCTIONNEMENT

#### Moteur

On doit s'assurer que l'intensité nominale du cordon d'alimentation corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique; sur cette dernière, la mention « 120 V c.a., 60 Hz » signifie que l'outil ne doit être branché que dans une prise de courant alternatif. Une chute de tension de plus de 10 % entraînera une perte de puissance et une surchauffe. Tous les outils DEWALT sont soumis à des essais en usine; si cet outil ne fonctionne pas, on doit d'abord vérifier la ligne d'alimentation électrique afin de s'assurer qu'il n'y a aucun fusible grillé et qu'il y a un bon contact entre la fiche et la prise.

Il y a certaines applications pour lesquelles cet outil a été conçu.

Cette scie à ruban est conçue pour la coupe de divers types de matériaux de 120 mm (4-3/4 po) de diamètre ou moins ou de forme rectangulaire de 114 mm (4-1/2 po) sur 120 mm (4-3/4 po) à un angle de 90 °.

**AVERTISSEMENT :** Enlever toute trace d'huile ou de graisse de la pièce avant de la fixer dans un étai ou tout autre dispositif de retenue. Si la pièce n'est pas bien retenue, elle peut se détacher durant la coupe ou causer un bris, ce qui pourrait entraîner des risques de blessure grave.

**AVERTISSEMENT :** ne jamais brancher l'appareil à une source d'alimentation si la tension de la source diffère de celle indiquée sur la plaque signalétique de l'outil. Un régime surélevé et la surchauffe risqueraient d'entraîner des blessures corporelles.

**AVERTISSEMENT :** Risque de laceration. Si le cordon d'alimentation est raccordé à une source d'alimentation électrique lorsque l'détente est en position de marche, l'outil se mettra en marche soudainement, ce qui risque de causer un accident grave.

#### Détente (fig. 1)

Pour démarrer l'outil, presser la détente (C). Pour le mettre hors tension, relâcher la détente. Un bouton de verrouillage (B) est fourni pour maintenir la scie en marche sans presser la détente. Pour la verrouiller, presser la détente à fond, appuyer sur le bouton de verrouillage et relâcher la détente. Pour dégager le bouton de verrouillage, presser et relâcher la détente.

#### Coupe

**AVERTISSEMENT :** Se reporter à la figure 7 pour les positions de coupe recommandées pour les divers matériaux. Une perte de maîtrise pourrait entraîner de graves blessures.

**REMARQUE :** Sélectionner et utiliser une lame de scie à ruban qui est la plus appropriée pour le travail à exécuter. Pour de plus amples renseignements, se reporter à la rubrique Sélection de la lame.

1. Fixer la pièce à couper solidement dans un étai ou à l'aide d'autre dispositif de fixation. Ne jamais essayer d'utiliser l'outil en l'appuyant sur une surface de travail et en acheminant la pièce vers l'outil. Toujours fixer solidement la pièce et amener l'outil vers celle-ci en tenant solidement l'outil des deux mains comme indiqué à la figure 6.
2. Appuyer le guide de matériau/butoir (E) contre la pièce. Démarrer la scie.
3. Une fois la vitesse de rotation souhaitée atteinte, incliner lentement et doucement le corps de l'outil pour acheminer la lame de la sc

## Conseils pratiques pour obtenir une meilleure coupe

Les recommandations suivantes doivent servir de guide. Les résultats obtenus peuvent varier selon l'opérateur et le matériau utilisé.

- Ne jamais tordre la lame de la scie à ruban durant la coupe.
- Ne jamais utiliser de liquides de refroidissement avec une scie à ruban portative afin d'éviter qu'ils ne s'accumulent sur les roues et de réduire ainsi le rendement de l'outil.
- En présence d'une vibration excessive durant la coupe, arrêter la scie à ruban et régler légèrement la vitesse. S'assurer que le matériau à couper est fixé solidement. Si le problème persiste, changer la lame de la scie à ruban.

## ENTRETIEN

**A AVERTISSEMENT :** Pour éviter les blessures accidentelles, arrêter et débrancher l'outil avant d'effectuer le réglage, l'entretien ou l'inspection de l'outil.

## Nettoyage

**A MISE EN GARDE :** Ne jamais utiliser de solvant ou d'autres produits chimiques pour nettoyer les pièces non métalliques de l'outil. De tels produits peuvent endommager les matières plastiques de ces pièces; ne les nettoyer qu'au moyen d'un linge humide et de savon doux. Ne jamais laisser de liquide s'infiltrer à l'intérieur de l'outil; ne jamais immerger ce dernier dans quelque liquide que ce soit.

Nettoyer régulièrement la surface de l'outil électrique au moyen d'un linge humide et de savon doux afin d'éliminer les copeaux et les matériaux excédentaires. Plusieurs nettoyants domestiques contiennent des produits chimiques qui peuvent gravement endommager le plastique; ne pas utiliser d'essence, de téribenthine, de décapant, de diluant pour peintures, de produits de nettoyage à sec ou d'autres produits de même nature. Afin d'éviter le mauvais fonctionnement du moteur, le protéger contre tout contact avec de l'huile ou de l'eau.

## Réparations

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, l'entretien et les réglages doivent être réalisés par un centre de réparation en usine DEWALT, un centre de réparation autorisé DEWALT ou par un personnel de réparation professionnel. Toujours utiliser des pièces de rechange identiques.

## ACCESSORIES

Les accessoires recommandés pour être utilisés avec l'outil sont disponibles chez le distributeur ou le centre de réparation autorisé de votre région. Si vous avez besoin d'assistance pour trouver tout accessoire, veuillez communiquer avec DeWALT Industrial Tool Co., 701 East Joppa Road, Baltimore, MD 21286, États-Unis, composer le 1(800) 4-DEWALT (1-800-433-9258) ou visiter notre site Web à [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com).

**A MISE EN GARDE :** L'utilisation de tout autre accessoire non recommandé avec cet outil pourrait être dangereux.

## Garantie limitée de trois ans

DeWALT réparera, sans frais, tout produit défectueux causé par un défaut de matériel ou de fabrication pour une période de trois ans à compter de la date d'achat. La présente garantie ne couvre pas les pièces dont la défectuosité a été causée par une usure normale ou l'usage abusif de l'outil. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les pièces ou les réparations couvertes par la présente garantie, visiter le site [www.dewalt.com](http://www.dewalt.com) ou composer le 1 800 433-9258 (1 800 4-DEWALT). Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires et ne vise pas les dommages causés par des réparations effectuées par un tiers. Cette garantie confère des droits légaux particuliers à l'acheteur, mais celui-ci pourrait aussi bénéficier d'autres droits variant d'un état ou d'une province à l'autre.

En plus de la présente garantie, les outils DeWALT sont couverts par notre :

### CONTRAT D'ENTRETIEN GRATUIT D'UN AN

DeWALT entretiendra l'outil et remplacera les pièces usées au cours d'une utilisation normale et ce, gratuitement, pendant une période d'un an à compter de la date d'achat, et la

### GARANTIE DE REMBOURSEMENT DE 90 JOURS

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

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

**REMPLACEMENT GRATUIT DE L'ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT :** En cas de perte ou d'endommagement des étiquettes d'avertissement, composer le 1 800 433-9258 (1-800-4-DEWALT) afin d'en obtenir de nouvelles sans frais.



## Instrucciones de seguridad generales

**¡ADVERTENCIA!** Lea todas las instrucciones hasta comprenderlas. No ajustarse a las instrucciones siguientes puede ser causa de choque eléctrico, incendio o lesiones graves.

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

### ÁREA DE TRABAJO

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las bancadas desordenadas y las zonas oscuras propician los accidentes.
- **No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden originar la ignición del polvo o los vapores.
- **Mientras opere una herramienta eléctrica, mantenga lejos a los observadores, niños y visitantes.** Las distracciones pueden ocasionar que pierda el control.

### SEGURIDAD ELÉCTRICA

- **Las herramientas con conexión a tierra deben conectarse a una toma de corriente debidamente instalada y con conexión a tierra, de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas aplicables.** Nunca quite la pata de conexión a tierra ni modifique el enchufe en ninguna manera. No emplee ningún adaptador para enchufes. Si tiene alguna duda acerca de si la toma de corriente está debidamente conectada a tierra, consulte a un electricista calificado. Si las herramientas presentasen fallas eléctricas o averías, la conexión a tierra ofrece una vía de baja resistencia para alejar la corriente eléctrica del usuario.
- **Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, tales como tuberías, radiadores, registros y refrigeradores.** El riesgo de choque eléctrico aumenta si su cuerpo hace tierra.
- **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de mucha humedad.** Si entra agua en una herramienta eléctrica, aumenta el riesgo de choque eléctrico.
- **No maltrate el cable.** Nunca tome el cable para transportar la herramienta ni para desconectarla del enchufe. Mantenga el cable alejado de las fuentes de calor, el aceite, las orillas afiladas o las piezas en movimiento. Cambie inmediatamente los cables dañados. Los cables dañados aumentan el peligro de choque eléctrico.
- **Cuando opere una máquina herramienta a la intemperie, utilice un alargador marcado "W-A" o "W".** Estos alargadores están clasificados para ser usados a la intemperie y reducen el riesgo de descarga eléctrica. Al usar un alargador, asegúrese de que tenga el calibre necesario para llevar la corriente que su producto requerirá. Un alargador de un calibre insuficiente causará una caída en la tensión de la línea dando por

resultado la pérdida de energía y sobrecalentamiento. La tabla siguiente muestra el tamaño correcto para utilizar dependiendo de la longitud del alargador y del amperaje nominal de la placa de identificación. En caso de duda, utilice el de mayor calibre. Cuanto más pequeño es el número del calibre, más resistente es el alargador.

### Calibre mínimo para juegos de cables

Voltios	Largo total del cable en metros	AWG
120V	0-7,6	7,6-15,2
240V	0-15,2	15,2-30,4
		30,4-45,7
		60,9-91,4
Amperaje Nominal		
Más de	No más de	
0	- 6	18
6	- 10	18
		16
		14

### SEGURIDAD PERSONAL

- **Al utilizar una herramienta eléctrica, esté atento, concéntrese en lo que hace y aplique el sentido común.** No utilice la herramienta si se encuentra fatigado o bajo la influencia de drogas, alcohol o fármacos. Mientras se utilizan herramientas eléctricas, basta un instante de distracción para sufrir lesiones graves.
- **Lleve ropa adecuada.** No utilice ropa suelta ni joyas. Recójase el cabello largo. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes apartados de las piezas en movimiento. Las partes móviles pueden atrapar las prendas de vestir sueltas, las joyas y el cabello largo. Los orificios de ventilación suelen cubrir piezas en movimiento, por lo que también se deben evitar.
- **Evite puestas en marcha accidentales.** Asegúrese de que el interruptor esté apagado antes de enchufar la máquina. Transportar las herramientas con el dedo sobre el interruptor o enchufarlas con el interruptor encendido favorece los accidentes.
- **Antes de poner en marcha la herramienta, retire las llaves de ajuste.** Una llave que se deje en una pieza giratoria de la herramienta puede provocar lesiones.
- **No se sobreextienda.** Manténgase siempre bien apoyado y equilibrado. Un buen apoyo y equilibrio permiten controlar mejor la herramienta si se produce algún imprevisto.
- **Utilice el equipo de seguridad.** Lleve siempre lentes protectores. Cuando sea adecuado, también se debe usar mascarilla antipolvo, zapatos de suela antideslizante, casco o protectores auditivos.

### USO Y CUIDADOS DE LA HERRAMIENTA

- **Utilice abrazaderas u otro elemento adecuado para sujetar y apoyar la pieza de trabajo en una plataforma estable.** Sujetar la pieza con la mano o contra el cuerpo es inestable y facilita la pérdida de control.
- **No fuerce la herramienta.** Emplee la herramienta correcta para cada aplicación. La herramienta correcta hace el trabajo mejor y más seguro dentro del rango para el que ha sido diseñada.
- **No utilice la herramienta si el interruptor no la enciende y apaga.** Cualquier herramienta que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y se debe reparar.
- **Desconecte la clavija del enchufe antes de proceder a cualquier ajuste, cambiar un accesorio o guardar la herramienta.** Estas medidas de seguridad preventiva reducen el riesgo de poner en marcha la herramienta accidentalmente.
- **Cuando no las utilice, guarde las herramientas fuera del alcance de los niños o de cualquier persona no capacitada.** Las herramientas son peligrosas en manos de usuarios no capacitados.
- **Cuide las herramientas.** Conserve las herramientas de corte afiladas y limpias. Unas herramientas adecuadamente cuidadas y con los bordes de corte afilados se atascan menos y son más fáciles de controlar.
- **Compruebe si las piezas móviles se desalinean o atascan, si hay alguna pieza rota o cualquier otra circunstancia que pueda afectar la operación de la herramienta.** Si la herramienta está dañada, hágala reparar antes de usarla. Muchos accidentes los provocan unas herramientas mal cuidadas.
- **Utilice únicamente los accesorios recomendados por el fabricante para su modelo.** Un mismo accesorio puede ser adecuado para una herramienta, pero peligroso si se usa en otra.

### SERVICIO

- **El servicio a la herramienta sólo debe realizarlo personal cualificado.** El servicio o mantenimiento realizados por personal no calificado puede dar como resultado un riesgo de lesiones.
- **Al proceder al mantenimiento de una herramienta, utilice únicamente refacciones idénticas.** Siga las instrucciones de la sección "Mantenimiento" de este manual. La utilización de piezas no autorizadas, o no respetar las instrucciones de mantenimiento, puede suponer un peligro de choque eléctrico o de lesiones.

## Reglas de seguridad adicionales - Sierras de banda portátiles

- **Sujete la herramienta por las superficies aislantes si lleva a cabo una operación en que la herramienta pueda tocar un conductor oculto.** El contacto con un conductor activo provocará que las piezas metálicas de la herramienta conduzcan electricidad y que el operador reciba una descarga.
- **Mantenga las manos alejadas del área y de la hoja de corte.** Mantenga una mano sobre el mango principal y la otra sobre el mango delantero para evitar perder el control, lo cual podría resultar en lesiones corporales.
- Asegúrese siempre de que la sierra de banda portátil esté limpia antes de utilizarla.
- Detenga siempre la operación de la sierra si nota cualquier anomalía.
- Asegúrese siempre que todas las piezas estén debida y firmemente montadas antes de utilizar la herramienta.
- Maneje siempre la hoja de la sierra de banda con cuidado cuando la monte o retire de la sierra.
- Mantenga siempre las manos alejadas de la trayectoria de la hoja de la sierra de banda.
- Espere siempre a que el motor haya alcanzado su velocidad completa antes de iniciar el corte.
- Mantenga siempre los mangos secos, limpios y libres de aceites y grasas. Sostenga la herramienta con firmeza cuando la use.
- Esté alerta en todo momento, especialmente durante operaciones repetitivas y monótonas. Esté siempre seguro de la posición de sus manos en relación a la hoja.
- Jamás retire la guía del material/tope de trabajo.
- Manténgase alejado de los extremos que pudieran caerse una vez que sean cortados. Pueden estar calientes o ser filosos y/o pesados. Puede resultar en lesiones corporales serias.

**ADVERTENCIA:** NO modifique ni utilice esta herramienta para ninguna otra aplicación fuera de la cual para la que fue diseñada.

**ADVERTENCIA:** Peligro de descarga eléctrica. Tenga mucho cuidado cuando haga cortes ciegos en lugares donde hay ductos y tuberías. Asegúrese que el objeto a ser cortado no contenga cables eléctricos, gases o agua, etc., los cuales podrían crear condiciones peligrosas y causar lesiones corporales y daños a su propiedad.

**ADVERTENCIA:** Parte del polvo generado al lijar, serrar, esmerilar y taladrar con máquinas herramienta, así como al realizar otras actividades del sector de la construcción, contienen productos químicos que pueden producir cáncer, defectos congénitos u otras afecciones reproductivas. Ejemplos de esas substancias químicas son:

- plomo procedente de pinturas a base de plomo,
- óxido de silicio cristalino procedente de ladrillos, cemento y otros productos de mampostería, y
- arsénico y cromo procedentes de madera tratada químicamente (CCA).

El peligro derivado de estas exposiciones que usted enfrente varía en función de la frecuencia con que se realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a esas 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 el polvo procedente del lijado, serrado, esmerilar y taladrado eléctricos, así como de otras actividades del sector de la construcción.** Lleve ropa protectora y lave con agua y jabón las zonas expuestas. Si permite que el polvo se introduzca en la boca o los ojos o quede sobre la piel, puede favorecer la absorción de productos químicos peligrosos.

**ADVERTENCIA:** El uso de esta herramienta puede generar o dispersar polvo lo cual puede causar lesiones respiratorias serias y permanentes y otros tipos de lesión. Siempre

use protección respiratoria aprobada por NIOSH/OSHA para la exposición al polvo. Dirija las partículas en dirección opuesta a su cara y cuerpo.

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

V .....	voltios	A .....	amperios
Hz .....	hertz	W .....	watios
min.....	minutos	~ .....	corriente alterna
==..	corriente directa	no .....	velocidad sin carga
(1) .....	Construcción Clase I con conexión a tierra	(1) .....	terminal a tierra
(2) .....	Construcción Clase II (con aislamiento doble)	(1) .....	símbolo de alerta de seguridad
		.../min .....	revoluciones o reciprocidad por minuto
		sfpm .....	pies de superficie por minuto

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

### COMPONENTES (FIG. 1, 2)

A. Mango auxiliar	I. Rueda de velocidad
B. Botón de bloqueo	J. Hoja
C. Interruptor disparador	K. Llantas de goma
D. Mango principal	L. Polea
E. Material guide/tope de trabajo	M. Protector de la hoja
F. Rodillos de guía	
G. Ajuste de control de la hoja	
H. Palanca de tensión de la hoja	

### ENSAMBLAJE

#### Hojas

Esta sierra de banda portátil está configurada para ser utilizada con hojas de 0,5 mm (0,020 pulg.) de grosor, 12,5 mm (1/2 pulg.) de ancho y 1140 mm (44-7/8 pulg.) de largo. Si desea utilizar hojas de 0,64 mm (0,025 pulg.), por favor contacte a un centro de servicio DEWALT autorizado.

**ADVERTENCIA:** El uso de cualquier otro tipo de hoja o accesorio podría ser peligroso. NO utilice ningún otro tipo de accesorio con su sierra de banda. Las hojas utilizadas en sierras de banda estacionarias son de un grosor diferente. No intente utilizarlas con su unidad portátil.

#### Selección de la hoja

En general, considere primero el tamaño y la forma de la pieza de trabajo y el tipo de material a ser cortado. Recuerde que para realizar cortes más eficientes, se debería utilizar la hoja con los dientes más gruesos posibles en una aplicación dada pues mientras más grueso el diente, más rápido el corte. En la selección del número apropiado de dientes por milímetro para las hojas de sierras de banda, fíjese que al menos dos dientes deben entrar en contacto con la superficie de la pieza de trabajo cuando se descansa la hoja contra la pieza de trabajo. Como regla general, los materiales blandos generalmente requieren hojas con dientes gruesos mientras que los materiales duros requieren hojas de dientes más finos. Cuando requiera un acabado más suave, seleccione una de las hojas de dientes más finos. Seleccione la hoja para su sierra de banda de acuerdo al tipo de material, las dimensiones y el número de dientes. Vea el cuadro Descripción de la hoja.

**PRECAUCIÓN:** La siguiente tabla sólo puede ser utilizada como una guía general. Determine el tipo de material y la dimensión de la pieza de trabajo y seleccione la hoja para sierra de banda más adecuada. La aplicación incorrecta de la hoja puede ocasionar la pérdida de control y lesiones personales.

**PRECAUCIÓN:** Jamás utilice la sierra de banda para cortar materiales de resina que pudieran derretirse. El material de resina derretido por el calor generado durante el corte podría hacer que la hoja de la sierra de banda se adhiriera al material, posiblemente sobre-cargándola y quemando su motor.

DESCRIPCIÓN DE LA HOJA						
Tipo de hoja para sierras de banda	De dos metales					
Número de dientes por pulgada	24	18	14	10	14/18	10/14
Grosor de la pieza de trabajo						
3,2 mm (1/8 pulg.) y menor	•	•				
3,2 - 6,4 mm (1/8 - 1/4 pulg.)			•		•	
6,4 - 10,3 mm (1/4 - 13/32 pulg.)				•		•
10,3 mm (13/32 pulg.) y superior				•		

#### Velocidad de la hoja

Su sierra de banda portátil DW328 está equipada con velocidades variables para brindar mayor versatilidad. Gire la rueda de velocidad (I) para seleccionar la velocidad deseada (Fig. 1). La velocidad 1 es la más baja y la velocidad 6 es la más alta. Cuando conecte la herramienta a una fuente de alimentación de CA, use las configuraciones de velocidad 1 a 6. Cuando la conecte a una fuente de alimentación de CC, debe usar la velocidad 6.

**PRECAUCIÓN:** Para evitar que el interruptor de velocidad se dañe cuando usa una fuente de alimentación de CC, use siempre la velocidad 6 (la más rápida). Siempre apague la sierra, configure la rueda de velocidad (I) en la posición 6 y después encienda la sierra. Cuando corte cobre, latón, bronce, aluminio, fierro fundido, fierro angular o acero dulce, use una velocidad mayor. Gire el botón de velocidad a una velocidad mayor.

Cuando corte tubería de plástico, aceros más duros, acero al cromo, acero al tungsteno, acero inoxidable y otros materiales complicados, use una velocidad baja. Gire el botón de velocidad a una velocidad menor.

**NOTA:** Cuando corte tubería de plástico, las velocidades mayores pueden derretirlo.

#### Instalación y desinstalación de las hojas

**ADVERTENCIA:** Apague y desenchufe la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o de instalar/desinstalar accesorios.

**PRECAUCIÓN:** Peligro de corte. La palanca de tensión de la hoja funciona por presión a resorte. Cuando libere la tensión de la hoja, conserve el control de la palanca, o la hoja se podría soltar y causar una lesión personal.

#### PARA DESINSTALAR LA HOJA (FIG. 1, 2)

1. Gire la palanca de tensión de la hoja (H) en dirección a las manillas del reloj hasta que se detenga para relajar la tensión de la hoja.
2. De vuelta la sierra y póngala sobre una banca o mesa de trabajo con el cable a la izquierda.
3. Para desinstalarla, empiece por el protector de la hoja (M) y siga alrededor de las poleas (L). Cuando retire la hoja, la tensión puede ser liberada y la hoja puede saltar de su lugar.  
**LAS HOJAS DE SIERRAS SON FILUDAS. TENGA CUIDADO CUANDO LAS MANEJE.**
4. Revise los rodillos de guía (F1, F2) y retire cualquier pieza grande que pudiera encontrarse atrapada en ellos. Las piezas atrapadas pueden prevenir la rotación de los rodillos de guía y causar áreas planas en los rodillos de guía.
5. Las llantas de goma (K) están montadas en las poleas (L). Las llantas de goma deberían ser revisadas para confirmar que no están sueltas ni dañadas cuando se cambie la hoja. Limpie cualquier astilla que encuentre en las llantas de goma de las poleas. Esto aumentará la duración de las llantas y evitará que la hoja se resbale. Si se sueltan o dañan, la herramienta debería ser llevada a un centro de servicio autorizado DEWALT para ser reparada o cambiada lo antes posible. El uso continuo de la herramienta con llantas de goma sueltas o dañadas causará que la hoja de la sierra de banda se desestabilice al desplazarse.

#### PARA INSTALAR LA HOJA

1. Coloque la hoja de modo que los dientes estén en la parte inferior y en ángulo hacia la guía del material/el tope de trabajo, como se muestra en las Figuras 1 y 3.
2. Deslice la hoja en los rodillos guía (F), como se muestra en la Figura 4.
3. Mientras sostiene la hoja en los rodillos de guía, colóquela alrededor de ambas poleas (L) y a través de la guía del material/el tope de trabajo (E), como se muestra en la Figura 5.
4. Asegúrese de que la hoja esté bien insertada en los rodillos guía (F) y en escuadra con respecto a las cubiertas de goma (K).
5. Voltee lentamente la sierra de modo que las poleas descansen sobre su banca o mesa de trabajo y gire la palanca de tensión de la hoja (H) en dirección contraria a las manillas del reloj hasta que se detenga. Asegúrese que los dientes miren en dirección opuesta a la sierra de banda (Fig. 1, 3).
6. Encienda y apague la sierra un par de veces para asegurar que la hoja esté debidamente alojada.

### Control de la hoja

**ADVERTENCIA:** Apague y desenchufe la herramienta antes de realizar ajustes o de retirar o instalar cualquier dispositivo o accesorio.

Su sierra de banda está equipada con un mecanismo de control de la hoja ajustable que asegura el control adecuado de la hoja en todo momento. El borde trasero de una hoja correctamente alineada funcionará levemente contra uno o los dos rodillos de respaldo en las guías de la hoja. (La presión entre el borde de la hoja y el rodillo será leve y no dañará ni la hoja ni el rodillo).

#### PARA AJUSTAR EL CONTROL DE LA HOJA

1. Use una llave de 20 mm (9/16") para aflojar la tuerca de seguridad (G) mediante uno o dos giros en sentido contrario a las agujas del reloj, como se muestra en la Figura 1.
2. Use un destornillador para girar el tornillo de control un 1/4 de giro. Girar el tornillo en el sentido de las agujas del reloj moverá la hoja hacia arriba y la acercará a los rodillos guía de la hoja. Girar el tornillo en sentido contrario a las agujas del reloj moverá la hoja hacia abajo y la alejará de los rodillos.
3. Ajuste de modo que el borde trasero de la hoja toque los rodillos; luego, ajuste la tuerca de seguridad con firmeza. (Será necesario enchufar la sierra y ponerla en funcionamiento para observar el control de la hoja).
4. Arranque la sierra varias veces para observar el control de la hoja entre arranques y repita los pasos 1 al 4 según sea necesario hasta lograr el control de la hoja adecuado.

### OPERACIÓN

#### Motor

Asegúrese de que su alimentación eléctrica concuerde con el voltaje marcado en la placa de identificación. "120 Volts AC 60Hz" significa que sólo puede utilizarse corriente alterna. Caídas de voltaje de más de 10% causarán una pérdida de potencia y sobrecalentamiento. Todas las herramientas DEWALT vienen probadas de fábrica. Si esta herramienta no funciona, revise la línea de alimentación eléctrica para verificar que no se hayan saltado fusibles y que el enchufe y receptáculo tengan el contacto debido.

Existen ciertas aplicaciones para las cuales esta herramienta fue diseñada.

Esta sierra de banda ha sido diseñada para diversos tipos de material, de un diámetro máximo de 120 mm (4-3/4 pulg.) ó de una dimensión máxima de 114 mm (4-1/2 pulg.) x 120 mm (4-3/4 pulg.) para piezas rectangulares de 90°.

**ADVERTENCIA:** Limpie meticulosamente todo aceite y toda grasa que tenga la pieza de trabajo antes de fijarla en un torno u otro dispositivo de sujeción. Si la pieza de trabajo no está bien sujetada, puede soltarse durante el corte y romperse, lo cual podría causar graves lesiones corporales.

**ADVERTENCIA:** Nunca conecte la herramienta a una fuente de alimentación que no tenga el voltaje especificado en la placa de la herramienta. Aplicar una velocidad excesiva a la hoja y dejar sobre calentar la herramienta puede causar una lesión personal.

**ADVERTENCIA:** Peligro de laceración. Si el cable de alimentación está enchufado y el interruptor disparador está en ON (encendido), la máquina herramienta podría encenderse repentinamente y causar un accidente serio..

#### Interruptor disparador (Fig. 1)

Para arrancar la herramienta, oprima el interruptor disparador (C). Para apagarla, suelte el interruptor.

El botón de bloqueo (B) se suministra para mantener la sierra en funcionamiento sin tener que sostener presionado el disparador en la posición "ON". Para bloquear el disparador en la posición "ON", oprima el disparador hasta el fondo, presione el botón de bloqueo y libere el disparador. Para desbloquear el botón de bloqueo, oprima y libere el interruptor disparador.

#### Corte

**ADVERTENCIA:** Consulte la Figura 7 para conocer las posiciones de corte de distintos materiales. La pérdida de control puede ocasionar lesiones personales graves.

**NOTA:** Seleccione y use la hoja para sierra de banda más adecuada para el material que desea cortar. Para mayor información, consulte la sección Selección de la hoja.

1. Coloque firmemente el material que desea cortar en una prensa u otro dispositivo con abrazaderas. Para usar esta herramienta, nunca la apoye sobre la superficie de trabajo ni acerque el material a la herramienta. Asegure siempre la pieza de trabajo con abrazaderas y acerque la herramienta a la pieza de trabajo mientras sostiene con seguridad la herramienta con ambas manos, como se muestra en la Figura 6.
2. Ponga en contacto la pieza de trabajo con la guía del material/el tope de trabajo (E). Encienda la sierra.
3. Cuando la sierra alcanza la velocidad de rotación deseada, lentamente y con suavidad incline el cuerpo principal de la herramienta para poner en contacto la hoja para sierra de banda con la pieza de trabajo. No ejerza presión adicional en exceso sobre el peso del cuerpo principal de la herramienta. Con cuidado, evite poner en contacto la hoja para sierra de banda con la superficie superior de la pieza de trabajo en forma repentina y brusca. Esto ocasionará un daño serio a la hoja para sierra de banda. Para obtener la máxima vida de servicio de la hoja para sierra de banda, asegúrese de que no se produzca un impacto repentino al comienzo de la operación de corte.

**PRECAUCIÓN:** Si durante el corte, la sierra de banda se traba o atasca en el material de la pieza de trabajo, libere el interruptor de inmediato para evitar que la hoja y el motor se dañen.

4. El peso de la herramienta proporciona la presión de corte hacia abajo más eficiente. Si el operador añade más presión, la hoja irá más lentamente y durará menos.
5. Los extremos, que podrían ser lo suficientemente pesados como para causar lesiones cuando se caigan luego del corte, deberían ser debidamente apoyadas. Se recomienda utilizar calzado de seguridad. Las piezas extremas pueden estar calientes.
6. Sostenga firmemente la sierra con ambas manos para que la sierra no se caiga contra el material sujeto o apoyado cuando se complete el corte. **NO REALICE CAMBIOS A LA VELOCIDAD A NO SER QUE LA HERRAMIENTA HAYA SIDO APAGADA.**

#### Consejos para un corte mejor

Las siguientes recomendaciones deberían ser utilizadas como guía. Los resultados pueden variar dependiendo del operador y del material en particular que se está cortando.

- Jamás tuerza la hoja de la sierra durante el corte.
- Nunca utilice refrigerantes líquidos con sierras de banda portátiles. El uso de refrigerantes líquidos puede causar una acumulación en las llantas y entorpecer el desempeño.
- Si ocurre una vibración excesiva durante el corte, apague la sierra y ajuste ligeramente la velocidad. Asegúrese que el material que se está cortando está firmemente sujetado. Si la vibración sigue, cambie la hoja de la sierra.

### MANTENIMIENTO

**ADVERTENCIA:** Para evitar causar lesiones accidentales, apague y desenchufe la herramienta antes de realizar ajustes, mantenimiento o inspecciones a la herramienta.

#### Limpieza

**PRECAUCIÓN:** Nunca utilice solventes u otros químicos fuertes cuando limpie las piezas no metálicas de la herramienta. Estos químicos pueden debilitar los materiales plásticos utilizados en estas partes. Use un paño humedecido con agua y jabón suave. Jamás permita que le entre líquido a la herramienta; nunca sumerja ninguna parte de la herramienta.

Periódicamente limpie de astillas y otro material de desecho la superficie de la máquina herramienta con un paño húmedo y jabón suave. Muchos limpiadores domésticos contienen químicos que podrían dañar seriamente el plástico. Tampoco utilice gasolina, trementina, laca o diluyente de pintura, líquidos para lavado en seco o productos similares. Para evitar el malfuncionamiento del motor, protégalo del contacto con aceite o agua.

#### Reparaciones

Para asegurar la SEGURIDAD y la CONFIABILIDAD del producto, las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes deben ser realizados por un centro de servicio de fábrica DEWALT, un

## Póliza de Garantía

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

Sello o firma del Distribuidor.

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

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

(Datos para ser llenados por el distribuidor)

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

Nombre y domicilio del distribuidor donde se adquirió el producto: \_\_\_\_\_

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

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

### EXCEPCIONES.

Esta garantía no será válida en los siguientes casos:

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

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

### Garantía limitada por tres años

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

Además de la garantía, las herramientas DEWALT están cubiertas por:

#### 1 AÑO DE SERVICIO GRATUITO

DEWALT mantendrá la herramienta y reemplazará las piezas gastadas por su uso normal, sin cobro, en cualquier momento durante un año a contar de la fecha de compra.

#### GARANTÍA DE REEMBOLSO DE SU DINERO POR 90 DÍAS

Si no está completamente satisfecho con el desempeño de su máquina herramienta, láser o clavadora DEWALT, cualquiera sea el motivo, podrá devolverlo hasta 90 días de la fecha de compra con su recibo y obtener el reembolso completo de su dinero – sin necesidad de responder a ninguna pregunta.

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

**SUSTITUCIÓN GRATUITA DE LAS ETIQUETAS DE ADVERTENCIA:** Si sus etiquetas de advertencia se vuelven ilegibles o se pierden, llame al 1-800-4-DEWALT para conseguir repuestos gratuitos.



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

##### CULIACAN, SIN

Av. Nicolás Bravo #1063 Sur - Col. Industrial Bravo

(667) 7 12 42 11

##### 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. Obra

(55) 5588 9377

##### MERIDA, YUC

Calle 63 #459-A - Col. Centro

(999) 928 5038

##### MONTERREY, N.L.

Av. Francisco I. Madero No.831 - Col. Centro

(81) 8375 2313

##### PUEBLA, PUE

17 Norte #205 - Col. Centro

(222) 246 3714

##### QUERETARO, QRO

Av. Madero 139 Pte. - Col. Centro

(442) 214 1660

##### SAN LUIS POTOSI, SLP

Av. Universidad 1525 - Col. San Luis

(444) 814 2383

##### TORREON, COAH

Bvd. Independencia, 96 Pte. - Col. Centro

(871) 716 5265

##### VERACRUZ, VER

Prolongación Díaz Mirón #4280 - Col. Remes

(229) 921 7016

##### VILLAHERMOSA, TAB

Constitución 516-A - Col. Centro

(993) 312 5111

PARA OTRAS LOCALIDADES LLAME AL: (55) 5326 7100

#### Especificaciones

##### DW328

Tensión de alimentación: 120 V AC ( ~ )  
Consumo de corriente: 6 A  
Frecuencia de alimentación: 60 Hz  
Potencia nominal: 580 W  
Rotación sin carga: 100-265 sfpm

IMPORTADOR: DeWALT S.A. DE C.V.  
BOSQUES DE CIDROS ACCESO RADIASTAS NO. 42  
COL. BOSQUES DE LAS LOMAS, 3A. SECCIÓN, CP 05120  
DELEGACIÓN CUAJIMALPA, MÉXICO, D.F.  
TEL. 5 326 7100  
R.F.C.: BDE810626-1W7

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

