

4-1/2" COMPACT CIRCULAR SAW	PAGE 4	ENG
SIERRA CIRCULAR COMPACTA DE 4 1/2"	PAGE 12	ESP
SCIE CIRCULAIRE COMPACTE DE 11.4 CM (4 1/2 PO)	PAGE 21	FRE

RK3441K

Thank you for purchasing a ROCKWELL® power tool. We are confident that you will appreciate the quality of the product and you will be entirely satisfied with your purchase. Please read carefully the user safety and operating instructions on how to operate this product correctly within safety norms and regulations.

Gracias por su compra de un producto ROCKWELL®. Estamos seguros de que apreciará la calidad del producto y de que estará completamente satisfecho con su compra. Lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad y de operación para obtener mayor información acerca de cómo utilizar éste producto correctamente dentro de las normas y reglas de seguridad.

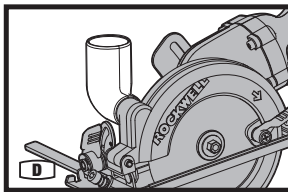
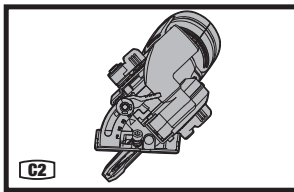
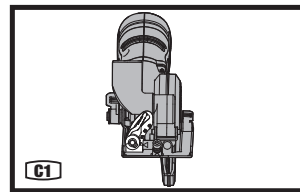
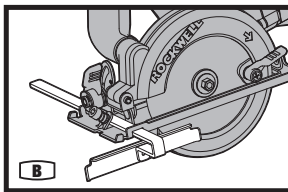
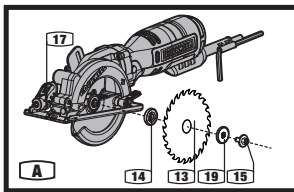
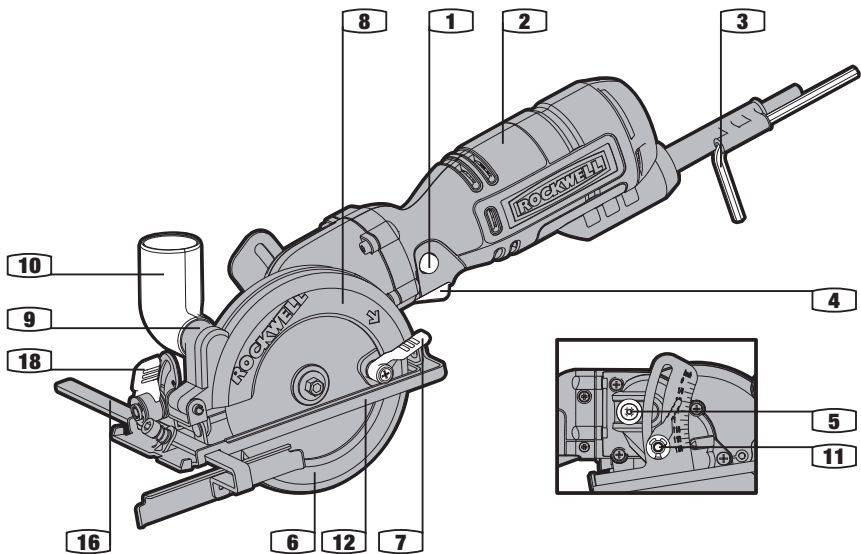
Merci d'avoir choisi un produit de marque ROCKWELL®. Nous sommes certains que vous apprécierez la qualité de ce produit et qu'il saura vous satisfaire. Pour être renseigné sur toutes les méthodes de travail correctes et sécuritaires répondant aux normes et règlements de sécurité, veuillez lire attentivement la notice de sécurité et de fonctionnement présentée.



Visit us on the web at www.rockwelltools.com



RK3441K



COMPONENT LIST**1** LOCK OFF BUTTON**2** SOFT GRIP HANDLE**3** HEX KEY**4** ON/OFF SWITCH**5** SPINDLE LOCK BUTTON**6** LOWER BLADE GUARD**7** LOWER GUARD LEVER**8** FIXED UPPER GUARD**9** DUST EXTRACTION OUTLET**10** VACUUM ADAPTER**11** DEPTH ADJUSTMENT LEVER**12** BASE PLATE**13** SAW BLADE**14** INNER FLANGE**15** BLADE BOLT**16** PARALLEL GUIDE**17** PARALLEL GUIDE CLAMPING FIXTURE**18** BEVEL ADJUSTMENT LEVER**19** OUTER FLANGE

ACCESSORIES

TCT Blade: 24T for wood (RW9281)	1
Parallel guide	1
Vacuum Adaptor: 7/8" inner dia. 1-1/4" outside dia.	1
Hex key	1

We recommend that you purchase your accessories from the same store that sold you the tool. Use good quality accessories marked with a well-known brand name. Choose the type according to the work you intend to undertake. Refer to the accessory packaging for further details. Store personnel can assist you and offer advice.

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

- Lead from lead-based paints.
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products and.
- Arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

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

⚠ WARNING: This product maybe contains lead, phthalate or other chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm. Please wash your hands after use.

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING Read all safety warnings and 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 electric (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1. WORK AREA SAFETY

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

2. ELECTRICAL SAFETY

- Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- 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.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

- f) If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3. PERSONAL SAFETY

- a) Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as 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 tools 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 and in the manner intended for the particular type of power tool, 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 YOUR CIRCULAR SAW

1. Do not use any abrasive wheels.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL SAWS

- a)**  **DANGER:** Keep hands away from cutting area and the blade. If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.
- b) Do not reach underneath the workpiece.** The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.

- c) Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece.** Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.
- d) Never hold piece being cut in your hands or across your leg. Secure the workpiece to a stable platform.** It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.
- e) Hold power tool 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 also make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.
- f) When ripping always use a rip fence or straight edge guide.** This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.
- g) Always use blades with correct size and shape (diamond versus  round) of arbor holes.** Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.
- h) Never use damaged or incorrect blade washers or bolt.** The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

FURTHER SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL SAWS

Causes and operator prevention of kickback:

- Kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator.
- When the blade is pinched or bound tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator.
- If the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a) Maintain a firm grip on the saw and position your arm to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not**

in line with the blade. Position the hand not holding the saw well away from the travel path of the saw. Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.

- b) When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur.** Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.
- c) When restarting a saw in the workpiece, center the saw blade in the kerf and check that saw teeth are not engaged into the material.** If saw blade is binding, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.
- d) Support large panels to minimize the risk of blade pinching and kickback. Large panels tend to sag under their own weight.** Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.
- e) Do not use dull or damaged blades.** Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
- f) Blade depth level must be tight and secure before making cut.** If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
- g) Use extra caution when making a "plunge cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR SAWS (CIRCULAR SAW WITH PIVOTING LOWER GUARD)

- a) Check lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position.** If saw is accidentally dropped, lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.

- b) Check the operation of the lower guard spring.**
If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
- c) Lower guard may be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts."** Raise lower guard by retracting handle and as soon as blade enters the material, the lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.
- d) Always observe that the lower guard is covering the blade before placing saw down on bench or floor.** An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

SYMBOLS



To reduce the risk of injury, user must read instruction manual



Warning



Double insulation



Wear ear protection



Wear eye protection



Wear dust mask

TECHNICAL DATA

Voltage	120 V ~ 60 Hz
Rated current	5 A
No load speed	3500/min
Blade size	4-1/2" x 3/8" x 24T
Cutting capacity	
Cutting Depth at 90°	1-11/16"
Cutting Depth at 45°	1-1/8"
Arbor size	3/8"
Recommended maximum material thickness	
Wood	1-11/16"
Aluminum	1/10"
PVC pipe (diameter)	1-5/8"
Tile	15/32"
Sheet steel	1/50"
Protection class	□/II
Bare tool weight	5 lbs

OPERATING INSTRUCTIONS



NOTE: Before using the tool, read the instruction book carefully.

INTENDED USE:

The tool is intended for ripping and cross-cutting wood and other materials in straight cutting lines, while resting firmly on the work piece.

1. SAFETY ON/OFF

Your switch is locked off to prevent accidental starting. Depress lock off button (1) then on/off switch (4) and release lock off button (1). Your switch is now on. To switch off just release the on/off switch.

2. CHANGING THE SAW BLADE (See Fig. A)

- Before any changes are made to the tool itself, unplug the saw.
- Wear protective gloves when mounting the saw blade. Danger of injury exists when touching the saw blade.
- Only use saw blades that correspond with the characteristic data given in the operating instructions.
- Do not under any circumstances use grinding discs as the cutting tool.

REMOVING THE BLADE

Press the spindle lock button (5) and keep it depressed. Manually rotate the blade until the spindle lock "clicks" into place and keeps the blade from spinning freely. Loosen the blade bolt (15) with the Hex Key (3) by turning

it clockwise. Remove the outer flange (19). Manually retract back the lower blade guard (6) and hold it firmly with the lower guard lever (7). Remove the saw blade (13).

MOUNTING THE BLADE

Check to make sure the blade surface and flanges are clean before reinstalling.

Place the onto the inner flange and spindle making sure the on the blade matches the arrow direction on the fixed upper guard (8).

Depress the spindle lock button (5).

Insert the outer flange (19) over the spindle and tighten the bolt (turning counter-clockwise) with 1/4 turn more than finger tight using the hex key (3).

Check that the blade is securely fastened by continuing to hold down the spindle lock button (5) and attempting to manually rotate the blade. If installed correctly, the blade should not spin.

For best cutting results, use a saw blade suited to the material and cut quality desired.

3. ADJUSTING THE CUTTING DEPTH

-Release the Depth Adjustment Lever (11) by lifting it up.

-Manually push the base plate (12) up or down to the desired depth on the scale.

-Push the Depth Adjustment Lever (11) back down to lock the base plate at the desired depth.

-Always add 1/8" (3 mm) to the depth of cut to ensure the blade has enough clearance to cut completely through the material.

4. PARALLEL GUIDE (See Fig. B)

The parallel guide is used for making long, straight rip cuts.

Slide the parallel guide (16) through the parallel guide clamping fixture (17) to the desired cutting distance and tighten the clamping screw to lock into position. Do not over tighten. It can be used from either side of the base plate (12).

5. ADJUSTING THE CUTTING ANGLE (See Fig. C1, C2)

Release the Bevel Adjustment Lever (18) by pushing it in the counter-clockwise direction.

-Manually tilt the base plate (12) up or down to the desired depth on the scale.

-Secure the Bevel Adjustment Lever (18) by pushing it back down (clockwise) to lock the base plate at the desired depth.

NOTE: The location of the blade cut-line will change depending on the bevel angle that is being used. The blade cut-line location when cutting at 90 degrees or 45

degrees is marked with a notch on the front of the base plate (12).

The base plate (12) must always be held firmly against the material being cut to reduce saw vibration, blade jumping, or blade breakage.

6. SAWDUST REMOVAL (See Fig. D)

Your saw includes a vacuum adapter (10) that attaches to the dust extraction outlet (9) on the saw. This adapter port can be attached to a vacuum cleaner (sold separately). The use of the vacuum is strongly recommended as it keeps the work area clean, dramatically increases cut visibility and reduces airborne dust. It also keeps dust out of the working elements of the guard.

WORKING HINTS FOR YOUR TOOL

If your power tool becomes too hot, please run your circular saw no load for 2-3 minutes to cool the motor. Avoid prolonged usage at very low speeds.

Protect saw blades against impact and shock. Cutting with extreme force can significantly reduces the performance capability of the tool and reduces the service life of the saw blade. Sawing performance and cutting quality depend essentially on the condition and the tooth count of the saw blade. Therefore, use only sharp saw blades that are suited for the material being cut.

Choice of blades: 24 teeth for general work, approx. 40 teeth for finer cuts, more than 40 teeth for very fine cuts into delicate surfaces, diamond for tile, cement board, etc.

1. MAKING CROSS CUTS AND RIP CUTS

WARNING: To avoid sudden kick-back, never start with the stationary blade in contact with the work. Always start the saw and allow it to reach full speed before plunging into work material.

a) **ALWAYS** use your saw with your hands positioned correctly.

WARNING: Always maintain proper control of the saw to make sawing safer and easier. Loss of control of the saw could cause an accident resulting in possible serious injury.

b) When making cross or rip cuts, align your line of cut with the center of the "V" notch located on the front of the saw's base.

c) Since the thickness of blades varies, make a trial cut in scrap material along the guideline to determine how much, if any, you should offset the blade from the guideline to allow for the blade thickness to get an accurate cut.

MAKING RIP CUTS

Always use a guide when making long rip cuts with your saw. You can use any suitable straight edge clamped to the work or the parallel guide that is included with your saw.

2. POCKET CUTTING (SOFT MATERIALS ONLY)

This operation requires much skill with a saw and must only be carried out by a qualified person.

WARNING: The blade teeth are exposed during operation so proceed with extreme caution. Clearly mark the area to be cut. Set the depth of cut on the saw. Position the saw over the marked area with the front edge of the base plate resting on the work surface and cutting guide aligned with marked line on workpiece. Ensure the blade is not touching but is close to the work surface. The moving lower guard must be rotated open by using lever. Switch the saw on and gently swing the blade down into the material but maintain a pivoting force on the front edge of the base. The moving lower guard can now be released for normal action of the guard.

DO NOT bind the blade in the cut; push the saw blade forward at a rate where the blade is not laboring. When the cut is complete, release the trigger safety release and switch and let the blade come to a complete stop. **DO NOT REMOVE** the saw and blade from the workpiece while the blade is moving. This could damage your cut (kerf), cause kickback and loss of control, resulting in injury.

MAINTAIN TOOLS WITH CARE

Remove the plug from the socket before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.

Keep tools sharp and clean for better and safer performance. Follow instructions for lubricating and changing accessories. Inspect tool cords periodically and if damaged, have repaired by authorized service facility. Your power tool requires no additional lubrication or maintenance. There are no user serviceable parts in your power tool. Never use water or chemical cleaners to clean your power tool. Wipe clean with a dry cloth. Always store your power tool in a dry place. Keep the motor ventilation slots clean. Keep all working controls free of dust.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

Periodically clear dust and chips from guard and base to ensure proper performance.

TROUBLESHOOTING

Symptom	Possible Causes	Possible Solution
Tool will not start when operating the on/off switch.	Power cord not plugged in. Power cord is broken. Carbon brush has worn down.	Check to make sure power cord is connected well into a working outlet. Unplug the power cord. Replace it using a qualified maintenance person. Replace the carbon brush using a qualified maintenance person.
Cutting depth is less than that is set.	Sawdust accumulated at the rear of the base.	Shake out sawdust. Consider connecting a vacuum for dust collection.
Blade spins or slips	Blade is not tightly engaged with the spindle.	Remove the blade, and reassemble it as described in INSTALL /CHANGE THE BLADE section.
Blade will not cut a straight line.	Blade is dull. Blade is not mounted properly. Saw is not being guided properly.	Mount a new, sharp blade on the saw. Check that blade is properly mounted. Use a parallel guide.
Blade kicks back when beginning a cut.	Blade is not spinning fast enough.	Allow the saw blade to reach full speed prior to beginning a cut in the material.

LISTA DE PARTES

- 1** INTERRUPTOR DE DESTRABADO
- 2** MANGO DE EMPUÑADURA BLANDA
- 3** LLAVE
- 4** INTERRUPTOR ENCENDIDO/APAGADO
- 5** BOTÓN DE BLOQUEO DEL EJE
- 6** PROTECCIÓN DE HOJA INFERIOR
- 7** PALANCA DE LA PROTECCIÓN INFERIOR
- 8** PROTECTOR SUPERIOR FIJO
- 9** ORIFICIO PARA EXTRACCIÓN DEL ASERRÍN
- 10** ADAPTADOR DE ASPIRADORA
- 11** PALANCA DE AJUSTE DE PROFUNDIDAD
- 12** BASE
- 13** HOJA DE SIERRA
- 14** REBORDE INTERIOR
- 15** TUERCA DE AJUSTE DE LA HOJA
- 16** GUÍA PARALELA
- 17** ACCESORIO DE AGARRE GUÍA PARALELO
- 18** PALANCA DE AJUSTE DE BISEL
- 19** REBORDE EXTERIOR

ACCESORIOS

Hoja TCT: 24T para madera (RW9281)	1
Guía paralela	1
Adaptador de aspiradora: 7/8" dia. Interior, 1-1/4" dia. exterior	1
Llave	1

Le recomendamos que compre todos los accesorios en la tienda donde adquirió la herramienta. Use accesorios de buena calidad estampados con una marca bien conocida. Seleccione las brocas que más convengan al trabajo que intenta hacer. Consulte el empaque de los accesorios para obtener más detalles. El personal de la tienda también puede ayudarle y aconsejarle.

ADVERTENCIA: El polvo originado por la utilización de herramientas motorizadas contiene químicos que, según el Estado de California, causan cáncer, defectos congénitos y otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de esos productos químicos son:

- El plomo de las pinturas a base de plomo
- La sílice cristalina de los ladrillos, del cemento y de otros productos de albañilería
- El arsénico y el cromo de la madera tratada químicamente

El riesgo que se corre a causa del contacto con esos productos varía según la frecuencia con que usted realice este tipo de trabajos. Con el fin de reducir su exposición a esas substancias químicas: trabaje en un área bien ventilada; utilice un equipo de seguridad adecuado, tal como una máscara contra el polvo especialmente diseñada para filtrar partículas microscópicas.

ADVERTENCIA: Este producto podría contener plomo, ftalato y otros químicos identificados por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos y otras lesiones reproductivas. Lávese las manos después de utilizar.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERALES PARA LA HERRAMIENTA MOTORIZADA



¡ADVERTENCIA! Lea y comprenda todas las instrucciones. El no seguir todas las instrucciones a continuación puede ocasionar descargas eléctricas, incendios y/o heridas graves.

Conserve todas las advertencias e instrucciones para consulta futura.

El término "herramienta eléctrica" que figura en todas las advertencias que aparecen a continuación hace referencia a la herramienta que funciona con la red de suministro eléctrico (con cable) o a la herramienta eléctrica accionada a baterías (sin cable).

1. ÁREA DE TRABAJO

- a) Mantenga su lugar de trabajo limpio y bien iluminado. Bancos de trabajo desordenados y lugares oscuros invitan a los accidentes.
- b) No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos, inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- c) Mantenga a los espectadores, niños y visitantes a una distancia prudente cuando esté utilizando una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder el control.

2. SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) Los enchufes de las herramientas eléctricas deben coincidir con el tomacorriente. **No modifique de algún modo el enchufe.** **No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.** Si no se modifican los enchufes y se utilizan los tomacorrientes adecuados, se reducirá el riesgo de una descarga eléctrica.
- b) Evite el contacto del cuerpo con las superficies conectadas a tierra tales como tuberías, radiadores, estufas de cocina y refrigeradores. Existe mayor riesgo de que se produzcan descargas eléctricas si su cuerpo está conectado a tierra.
- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a los ambientes húmedos.** La entrada

de agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de que se produzcan descargas eléctricas.

- d) **No abuse del cable.** Nunca use el cable para transportar las herramientas ni para sacar el enchufe de un tomacorriente. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles. Los cables dañados aumentan el riesgo de que se produzcan descargas eléctricas.
- e) **Cuando opere una herramienta eléctrica en exteriores, use un cable de extensión adecuado para uso en exteriores.** El uso de un cable adecuado para uso en exteriores reduce el riesgo de descargas eléctricas.
- f) **Si operar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo es inevitable, use un elemento protegido del dispositivo de corriente residual (RCD).** El uso de un RCD reduce el riesgo de descargas eléctricas.

3. SEGURIDAD PERSONAL

- a) **Manténgase alerta, fíjese en lo que está haciendo y use el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No use la herramienta cuando esté cansado o se encuentre bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.** Un momento de distracción al utilizar herramientas eléctricas puede dar lugar a lesiones personales graves.
- b) **Utilice equipo de seguridad. Use siempre protección ocular.** La utilización del equipo de seguridad como máscara antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva para condiciones adecuadas reducirá el riesgo de lesiones personales.
- c) **Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de trabado o de apagado antes de instalar el paquete de baterías.** Transportar herramientas con el dedo en el interruptor o instalar el paquete de batería cuando el interruptor está encendido invitan a los accidentes.
- d) **Retire las llaves o claves de ajuste antes de encender la herramienta.** Una llave o clave de ajuste dejada en una parte giratoria de la herramienta puede causar una lesión personal.
- e) **No intente alcanzar demasiado lejos. Mantenga un apoyo de los pies y un equilibrio adecuados en todo momento.** El apoyo de los pies y el

equilibrio adecuados permiten un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.

- f) **Vístase apropiadamente. No se ponga ropa holgada ni joyas. Mantenga su cabello, ropa y guantes alejados de las piezas móviles.** La ropa holgada, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- g) **Si se proporcionan dispositivos para la extracción y recolección de polvo, asegúrese que estos estén conectados y utilizados correctamente.** El uso de estos dispositivos puede reducir peligros relacionados con el polvo.

4. USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA

- a) **No fuerce la herramienta. Emplee la herramienta correcta para la aplicación que desea.** La herramienta correcta hará el trabajo mejor y con más seguridad a la capacidad nominal para la que está diseñada.
- b) **No utilice la herramienta si el interruptor no la enciende o apaga.** Toda herramienta que no se pueda controlar con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- c) **Desconecte la batería de la herramienta o ponga el interruptor en la posición de trabado o de apagado antes de hacer cualquier ajuste, cambio de accesorios o guardar la herramienta.** Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de encender la herramienta accidentalmente.
- d) **Guarde las herramientas que no esté usando fuera del alcance de los niños y otras personas no capacitadas.** Las herramientas son peligrosas en las manos de los usuarios no capacitados.
- e) **Mantenga las herramientas con cuidado. Compruebe la desalineación o el atasco de las piezas móviles, la ruptura de piezas y cualquier otra situación que pueda afectar el funcionamiento de las herramientas. Si la herramienta está dañada, hágala arreglar antes de usarla.** Muchos accidentes son causados por herramientas mantenidas deficientemente.
- f) **Conserve las herramientas de corte afiladas y limpias.** Las herramientas mantenidas adecuadamente, con bordes de corte afilados, tienen menos probabilidades de atasarse y son más fáciles de controlar.
- g) **Utilice la herramienta eléctrica, accesorios, brocas de la herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones y de la manera adecuada para el tipo de herramienta eléctrica, teniendo**

en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo que se realizará. La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes de aquellas para las que se encuentra diseñada podría dar lugar a una situación peligrosa.

5. REPARACIÓN

- a) **La herramienta debe ser reparada por una persona calificada de servicio técnico y se deben utilizar partes de reemplazo idénticas.** Esto asegurará el mantenimiento de la seguridad de la herramienta eléctrica.

REGLAS DE SEGURIDAD ADICIONALES - PARA SIERRAS CIRCULARES

No utilice ningún tipo de ruedas abrasivas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TODAS LAS SIERRAS

- a) **ADVERTENCIA: Mantenga las manos alejadas del área de corte y la cuchilla.** Si utiliza ambas manos para sostener la sierra, no podrá cortar con la cuchilla.
- b) **No utilice la herramienta sobre la pieza de trabajo por la parte inferior.** La protección no le protegerá de la cuchilla bajo la pieza de trabajo.
- c) **Ajuste la profundidad de corte al grosor de la pieza de trabajo.** Menos de un diente completo de la hoja debe ser visible por debajo de la pieza de trabajo.
- d) **Nunca sostenga la pieza a cortar en sus manos o sobre su pierna. Asegure la pieza de trabajo sobre una plataforma estable.** Es importante apoyar correctamente la pieza de trabajo para reducir al mínimo la exposición del cuerpo, el atascamiento de la hoja o la pérdida de control.
- e) **Sujete la herramienta por las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que la herramienta de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable.** El contacto con un cable que tenga corriente hará que ésta pase a las partes metálicas descubiertas de la herramienta y que el operador reciba descargas eléctricas.
- f) **Cuando haga cortes longitudinales siempre**

use una guía de corte o guía de borde recto.

Esto mejora la exactitud del corte y reduce el riesgo de atascamiento de la hoja.

- g) **Siempre utilice hojas con orificios de eje del tamaño y forma correctos (diamante contra redondo).** Las hojas que no se corresponden con los dispositivos de la caja, funcionarán de modo excéntrico, causando pérdida de control.
- h) **Nunca emplee tornillos o arandelas de hoja incorrectos o dañados.** Las arandelas y los tornillos de la hoja fueron diseñados especialmente para su sierra, para funcionamiento y seguridad óptimos de la operación.

MÁS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TODAS LAS SIERRAS. CAUSAS Y PREVENCIÓN DEL OPERADOR CONTRA EL CONTRAGOLPE:

- El contragolpe es una reacción repentina a hojas de sierra pellizcadas, atascadas o mal alineadas, causando que una sierra sin control salte por encima de la pieza de trabajo hacia el operador.
- Cuando la hoja es pellizcada o atascada firmemente por la muesca, se atora y la reacción del motor conduce la unidad rápidamente hacia el operador.
- Si la hoja se tuerce o está mal alineada durante el corte, los dientes del extremo trasero pueden incrustarse en la superficie superior de la madera haciéndola saltar de la muesca y proyectarse hacia el operador.

El contragolpe es el resultado del uso incorrecto de la sierra y/o de procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos y puede ser evitado tomando precauciones apropiadas según se describe a continuación.

- a) **Mantenga una empuñadura firme sobre la sierra y coloque sus brazos para resistir las fuerzas del contragolpe. Coloque su cuerpo a cualquier lado de la hoja, pero no alineado con la hoja. Coloque la mano que no está sujetando la sierra alejada del recorrido de la sierra.** El contragolpe podría hacer que la sierra salte al revés, pero las fuerzas del contragolpe pueden ser controladas por el operador si se toman las precauciones apropiadas.
- b) **Cuando la hoja se atasca o cuando se interrumpe un corte por cualquier razón, suelte el gatillo y sostenga la sierra en el material sin moverla hasta que la hoja se haya detenido**

completamente. Nunca trate de sacar la sierra de la pieza de trabajo o tire de la sierra al revés mientras la hoja esté en movimiento, ya que podría ocurrir un contragolpe. Investigue y tome acciones correctivas para eliminar la causa del atascamiento de la hoja.

- c) **Al reiniciar el trabajo sobre la pieza correspondiente, centre la hoja de sierra en la muesca y compruebe que los dientes de la sierra no estén incrustados en el material.** Si la hoja de sierra está atascada, cuando se enciende nuevamente la sierra puede saltar o producir un contragolpe desde la pieza de trabajo.
- d) **Fije paneles grandes para reducir al mínimo el riesgo de que la hoja pellizque o provoque un contragolpe.** Los paneles grandes tienden a ceder bajo su propio peso. Los soportes deben ser colocados debajo del panel a ambos lados, cerca de la línea de corte y del borde del panel.
- e) **No utilice hojas desafiladas o dañadas.** Las hojas con dientes desafilados o colocados incorrectamente producen una muesca estrecha causando fricción excesiva, atascamiento de la hoja y contragolpe.
- f) **Las palancas de traba de profundidad deben estar ajustadas y aseguradas antes de efectuar un corte.** Si el ajuste de la hoja cambia durante el corte, puede causar atascamiento y contragolpe.
- g) **Tenga cuidado adicional al hacer cortes mediante descenso vertical en paredes y otros lugares ciegos.** La hoja que sobresale puede cortar objetos capaces de causar un contragolpe.

UCCIONES DE SEGURIDAD PARA SU SIERRA CIRCULAR (SIERRA CIRCULAR CON PROTECTOR INFERIOR PIVOTANTE)

- a. **Verifique que la cubierta de seguridad inferior cierre correctamente antes de cada uso. No accione la sierra si la cubierta de seguridad inferior no se mueve libremente ni se cierra inmediatamente.** Nunca ate o fije con abrazaderas la cubierta inferior en la posición abierta. **Si la sierra se cae accidentalmente, la cubierta inferior puede doblarse.** Levántela con el mango retráctil y cerciórese de que se mueva libremente y que no toque la hoja u otras partes en todos los ángulos y profundidades de corte.
- b. **Compruebe el funcionamiento del resorte de**

la cubierta inferior. Si la cubierta y el resorte no están funcionando correctamente, deben ser reparados antes del uso. La cubierta inferior puede funcionar lentamente debido a piezas dañadas, depósitos gomosos o acumulación de desechos.

- c. **La cubierta inferior debe ser retraída manualmente solo en casos de cortes especiales como cortes mediante descenso vertical o cortes compuestos.** Levante la cubierta inferior por el mango retráctil y cuando la hoja penetre en el material suelte la cubierta. Para las demás operaciones de corte, la cubierta inferior debe funcionar automáticamente.
- d. **Siempre verifique que la cubierta inferior esté cubriendo la hoja antes de colocar la sierra sobre el banco o el piso. Una hoja desprotegida o que resbala hará que la sierra vaya al revés, cortando lo que esté en su trayectoria.** Tome nota del tiempo que tarda la hoja en detenerse una vez que suelte el gatillo.

SÍMBOLOS



Advertencia—Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario deberá leer el manual de instrucciones



Advertencia



Doble aislamiento



Use protección auditiva



Use lentes de seguridad



Use máscara contra el polvo

DATOS TÉCNICOS

Voltios	120 V ~ 60 Hz
Corriente nominal	5 A
Velocidad sin carga	3500 /min
Diámetro de la hoja	
	4-1/2 pulg. (115 mm) x 3/8 pulg. (9.5 mm) x 24T
Capacidad máxima de corte	
90°	1-11/16 pulg. (43 mm)
45°	1-1/8 pulg. (29 mm)
Tamaño del eje	3/8 pulg. (9.5 mm)
Densidad máx del material recomendada	
Madera	1-11/16 pulg. (43 mm)
Aluminio	1/10 pulg. (2.5 mm)
Tubería de PVC (diámetro)	1-5/8 pulg. (41 mm)
Azulejos	15/32 pulg. (12 mm)
Placa de acero	1/50 pulg. (0.5 mm)
Doble aislamiento	
Peso de herramienta desnuda	5 lbs (2.3 kg)
	<input checked="" type="checkbox"/> II

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO



NOTA: Antes de usar la herramienta, lea atentamente el manual de instrucciones.

UTILIZACIÓN PREVISTA:

La herramienta se encuentra diseñada para cortes de madera longitudinales y transversales con líneas de corte rectas así como con apoyándose firmemente sobre la pieza de trabajo.

1. LLAVE DE ENCENDIDO/APAGADO DE SEGURIDAD

El gatillo está trabado para evitar el encendido accidental. Presione el botón para destrabararlo (1) luego el gatillo (4) y suelte el botón para destrabararlo (1). La sierra se encenderá. Para apagarla, suelte el gatillo.

2. CAMBIO DE LA HOJA DE SIERRA (Ver Fig. A)

- Antes de realizar cualquier cambio en la herramienta misma, desconecte la sierra.
- Utilice guantes de protección cuando coloque la hoja de sierra. Al tocar la hoja de sierra, podría existir un riesgo de lesión.
- Sólo utilice hojas de sierra que coincidan con los datos sobre características proporcionados en las instrucciones de funcionamiento.
- De ninguna manera, utilice discos de esmerilado como herramienta de corte.

CÓMO QUITAR LA HOJA

Presione el botón de bloqueo del eje (5) y manténgalo presionado.

Manualmente, gire la hoja hasta que el bloqueador de husillo haga "clic" en el lugar y evite que la hoja gire libremente.

Afloje el perno de la hoja (15) con la llave hexagonal (3) girándolo en sentido horario. Extraiga el reborde exterior (19). Incline hacia atrás la protección de la hoja inferior (6) y sosténgala firmemente con la palanca de la protección inferior (7). Extraiga la hoja de sierra (13).

MONTAJE DE LA HOJA

Verifique para asegurarse de que la superficie de la hoja y las bridas estén limpias antes de reinstalar.

Coloque la hoja en el reborde interior y el husillo asegúrandose de que la flecha en la hoja coincida con la dirección de la flecha en la protección superior fija (8). Presione la tecla de bloqueo de husillo (5) para bloquear la hoja y que no gire libremente.

Inserte la brida exterior (19) sobre el husillo y luego ajuste el perno (gire en sentido antihorario) con un cuarto de vuelta más que el ajuste manual, usando la llave hexagonal (3).

Verifique que la hoja esté bien ajustada, para esto siga presionando la tecla de bloqueo de husillo (5) e intentando girar manualmente la hoja. Si está correctamente instalada, la hoja no debería girar.

Para obtener un mejor resultado de corte, utilice una hoja de sierra adecuada para los materiales y tipo de corte a realizar.

3. AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DE CORTE

- Libere la Palanca de ajuste de profundidad (11) levantándola.
- Manualmente, empuje la placa base (12) hacia arriba o abajo a la profundidad deseada en la escala.
- Empuje la palanca de ajuste de profundidad (11) hacia abajo para bloquear la placa base a la profundidad deseada.
- Siempre agregue 1/8 "(3 mm) a la profundidad de corte para que la hoja puede cortar a través del material.

4. GUÍA PARALELA (Ver Fig. B)

La guía paralela se usa para hacer cortes largos, rectos de desgarro.

Deslice la guía paralela (16) a través del Accesorio de agarre guía paralelo (17) a la distancia de corte deseada y apriete el tornillo de sujeción para fijarlo en su

posición. No apriete demasiado. Se puede utilizar desde cualquiera de los lados de la placa de base (12).

5. AJUSTE DEL ÁNGULO DE CORTE (Ver Fig. C1, C2)

Libere la Palanca de ajuste de bisel (18) presionándola en sentido antihorario.

-Manualmente, incline la placa base (12) hacia arriba o abajo a la profundidad deseada en la escala.

-Asegure la Palanca de ajuste de bisel (18) presionándola hacia atrás y abajo (en sentido horario) para bloquear la placa base a la profundidad deseada.

NOTA: La ubicación de la línea de corte de la hoja cambiará según el ángulo de bisel que se use. El lugar de la línea de corte de la hoja cuando se corta a 90 grados o 45 grados se marca con una ranura en la parte delantera de la placa base (12).

La base (12) de su sierra circular debe mantenerse siempre firmemente contra el material a cortar con el fin de reducir las vibraciones de la sierra circular o las roturas de hoja.

6. EXTRACCIÓN DEL ASERRÍN (Ver Fig. D)

Su sierra incluye un adaptador de aspiradora (10) que se coloca en la salida de extracción de polvo (9) de la sierra. Es posible conectar el puerto de este adaptador a una aspiradora (se vende por separado). Se recomienda la utilización de la aspiradora debido a que mantiene limpia el área de trabajo, aumenta ampliamente la visibilidad en los cortes y reduce el polvo suspendido en el aire. También evita que el polvo llegue a los elementos de funcionamiento de la guarda.

CONSEJOS PARA TRABAJAR CON SU HERRAMIENTA

Si su herramienta eléctrica se calienta demasiado, hágala funcionar sin carga durante 2-3 minutos para enfriar el motor. Evite el uso prolongado a velocidades muy bajas.

Proteja las hojas de sierra contra los impactos o golpes. La alimentación excesiva de material reduce en forma significativa el rendimiento de la herramienta y la vida útil de la hoja de sierra. El rendimiento de aserrado y la calidad de corte dependen principalmente de la condición y forma de los dientes de la hoja de sierra. Por lo tanto, utilice sólo hojas de sierra afiladas que sean adecuadas para el material con el que se trabajará. Elección de las hojas de sierra: Hojas de sierra de 24 dientes para cortes normales, hojas de sierra de aproximadamente 40 dientes para cortes más finos y

hojas de sierra de más de 40 dientes para cortes muy finos en superficies frágiles.

1. CORTES CRUZADOS Y CORTES AL HILO FIJOS

! ADVERTENCIA: Para evitar un contragolpe repentino, nunca inicie los cortes con la hoja fija en contacto con la pieza de trabajo.

Siempre encienda la sierra y deje que llegue a la velocidad máxima antes de insertarla en el material de trabajo.

- a) Utilice SIEMPRE la sierra con las manos colocadas de forma correcta.

! ADVERTENCIA: Mantenga siempre un control adecuado de la sierra para lograr que el aserrado sea más seguro y sencillo. La pérdida de control de la sierra podría causar un accidente que derive en una posible lesión grave.

- b) Al realizar cortes longitudinales y/o cortes transversales, alinee la línea de corte con el centro de la muesca en "V" ubicada en la parte frontal de la base de la sierra.
- c) Debido a que el espesor de las hojas es diferente, realice un corte de prueba en un material de recorte a lo largo de la línea de guía para determinar cuánto, si éste es el caso, debe desplazar la hoja de la línea de guía para permitir que el espesor de la hoja logre un corte preciso.

CORTES AL HILO FIJOS

Utilice siempre una guía al realizar cortes longitudinales con la sierra. Puede utilizar cualquier borde recto sujetado a la pieza de trabajo o la guía paralela incluida con la sierra.

2. CORTE DE CAVIDAD (SÓLO PARA MATERIALES BLANDOS)

Esta procedimiento requiere de mucha habilidad con una sierra y sólo deberá ser realizado por una persona competente.

! ADVERTENCIA: Los dientes de la hoja quedan expuestos durante esta operación, por lo tanto debe tener mucho cuidado.

Marque claramente el área a cortar. Ajuste la profundidad de corte en la sierra. Coloque la sierra sobre el área marcada con el borde delantero de la base apoyado en la superficie de trabajo y con la guía de corte alineada con la línea marcada en la pieza de trabajo. Verifique que la hoja no esté tocando, pero que esté cerca de la pieza de trabajo. La cubierta de seguridad inferior debe mantenerse abierta usando la palanca. Encienda la sierra y mueva lentamente la hoja

hacia el material manteniendo un pivote en el borde frontal de la base. Ahora puede soltar la cubierta de seguridad inferior para que funcione normalmente.

NO fuerce la hoja hacia el corte. Empuje la hoja de la sierra hacia delante a una velocidad en la que la hoja no realice un esfuerzo excesivo. Cuando se complete el corte, suelte el interruptor y la liberación de la seguridad del gatillo y espere a que la hoja se detenga por completo. **NO EXTRAIGA** la sierra ni la hoja de la pieza de trabajo cuando la hoja se esté moviendo. Esto podría dañar el corte que realiza la sierra en la madera y causar contragolpes y una pérdida de control, lo que podría provocar lesiones.

MANTENGA LAS HERRAMIENTAS CON CUIDADO

Extraiga el enchufe del tomacorriente antes de realizar cualquier ajuste, reparación o mantenimiento. Conserve las herramientas afiladas y limpias para que funcionen mejor y con más seguridad. Siga las instrucciones para lubricar y cambiar los accesorios. Inspeccione periódicamente los cables de las herramientas y si están dañados hágalos reparar por un centro de servicio autorizado. Su herramienta no requiere lubricación ni mantenimiento adicional. No posee piezas en su interior que puedan ser reparadas por el usuario. Nunca emplee agua o productos químicos para limpiar su herramienta. Use simplemente un paño seco. Guarde siempre su herramienta en un lugar seco. Mantenga limpias las ranuras de ventilación del motor. Si el cable de alimentación se encuentra dañado deberá ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o algún otro profesional igualmente cualificado para llevar a cabo dichas operaciones, con el fin de evitar riesgos.

De forma periódica, limpie el polvo y astillas de la guarda y base para garantizar un rendimiento correcto.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa posible	Solución posible
La herramienta no arranca al utilizar el interruptor de encendido/apagado.	Cable de alimentación no enchufado. Cable de alimentación dañado. El cepillo de carbono se encuentra desgastado.	Asegúrese de que el cable de alimentación se encuentre conectado de forma correcta a un tomacorriente en funcionamiento. Desenchufe el cable de alimentación. Solicite el reemplazo a una persona de mantenimiento calificada. Solicite el reemplazo del cepillo de carbono a una persona de mantenimiento calificada.
La profundidad de corte es inferior a la establecida.	Aserrín acumulado en la parte posterior de la base.	Extraiga el aserrín. Considere conectar una aspiradora para realizar la recolección del polvo.
La hoja da vueltas o se resbala.	La hoja no se encuentra acoplada de forma estrecha en el eje.	Extraiga la hoja y vuelva a ensamblarla tal como se describe en la sección INSTALACIÓN/CAMBIO DE LA HOJA .
La hoja no corta en línea recta.	La hoja se encuentra desafilada. La hoja no se encuentra colocada de forma correcta. No se está guiando correctamente a la sierra.	Coloque una nueva hoja afilada en la sierra. Compruebe que la hoja se encuentre colocada de forma correcta. Utilice una guía de borde.
La hoja realiza un contragolpe al comenzar con un corte.	La hoja no está girando lo suficientemente rápido.	Espere a que la hoja de sierra alcance la velocidad máxima antes de comenzar con la realización de un corte.

LISTE DES ÉLÉMENTS

-
- 1** BOUTON DE VERROUILLAGE
 - 2** POIGNÉE SOUPLE
 - 3** CLÉ
 - 4** INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT
 - 5** BOUTON POUR BLOCAGE DE L'ARBRE
 - 6** PROTECTEUR DE LAME RÉTRACTABLE (INFÉRIEUR)
 - 7** LEVIER DU PROTECTEUR DE LAME INFÉRIEUR
 - 8** DISPOSITIF DE PROTECTION SUPÉRIEUR FIXE
 - 9** SORTIE D'ÉJECTION DE BRAN DE SCIE
 - 10** ADAPTATEUR D'ASPIRATION
 - 11** LEVIER DE RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE LA COUPE
 - 12** SOCLE
 - 13** LAME DE SCIE
 - 14** RONDELLE INTÉRIEURE
 - 15** ECROU DE SERRAGE DE LAME
 - 16** GUIDE PARALLÈLE
 - 17** DISPOSITIF DE BLOCAGE DU GUIDE DE COUPE PARALLÈLE
 - 18** LEVIER DE RÉGLAGE DE LA COUPE EN BISEAU
 - 19** RONDELLE EXTÉRIEURE
-

ACCESOIRES

Lame à pointes de carbure de tungstène (TCT) : 24 dents pour bois (RW9281)	1
Guide parallèle	1
Adaptateur d'aspiration: 22,2 mm (7/8 po) diam. int. 31,75 mm (1-1/4 po) diam. extérieur	1
Cle	1

Nous vous recommandons d'acheter tous vos accessoires au même magasin où vous avez acheté l'outil. N'utilisez que des accessoires de bonne qualité et de marque renommée. Choisissez le type d'outil approprié au travail que vous désirez entreprendre. Pour de plus amples renseignements, consultez l'emballage de l'accessoire. Le personnel du magasin peut également vous conseiller.

AVERTISSEMENT: Certaines des poussières produites en utilisant des outils électriques sont considérées par l'État de Californie comme susceptibles de provoquer le cancer, des anomalies congénitales et d'autres problèmes de reproduction. Voici des exemples de ces produits chimiques:

- Plomb issu de peinture à base de plomb.
- Silice cristalline issue de briques et du ciment et autres produits de maçonnerie.
- Arsenic et chrome issus de bois traité chimiquement.

Votre risque de ces expositions varie en fonction de la fréquence à laquelle vous effectuez ce travail. Pour réduire votre exposition à ces produits chimiques : travaillez dans une zone bien ventilée; portez un équipement de sécurité approuvé, tel que des masques antipoussières spécialement conçus pour éliminer les particules microscopiques par filtrage.

AVERTISSEMENT: Ce produit peut contenir du plomb, des phtalates ou d'autres agents chimiques connus dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et d'autres problèmes liés à la reproduction. Lavez vos mains après chaque utilisation.

AVERTISSEMENTS GENERAUX CONCERNANT LA SECURITE DES OUTILS ELECTRIQUES

AVERTISSEMENT! Lisez et assimilez toutes les instructions. Le non-respect des instructions ci-après peut entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves.

Conservez tous les avertissements et instructions pour pouvoir les consulter ultérieurement.

L'expression « outil électrique » dans tous les avertissements énumérés ci-dessous se réfère à votre outil électrique fonctionnant sur secteur (branché) ou à batterie (sans-fil).

1. AIRE DE TRAVAIL

- a) **Veillez à ce que l'aire de travail soit propre et bien éclairée.** Le désordre et le manque de lumière favorisent les accidents.
- b) **N'utilisez pas d'outils électriques dans un milieu présentant un risque d'explosion, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques créent des étincelles qui pourraient enflammer les poussières ou les vapeurs.
- c) **Gardez à distance les curieux, les enfants et les visiteurs lorsque vous travaillez avec un outil électrique.** Ils pourraient vous distraire et vous faire faire une fausse manoeuvre.

2. SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- a) **Les fiches des outils électriques doivent correspondre aux prises murales. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser de fiches d'adaptation avec des outils électriques mis à la terre (mis à la masse).** Des fiches non modifiées et des prises qui leur correspondent réduiront le risque de choc électrique.
- b) **Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre (tuyauterie, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs, etc.).** Le risque de choc électrique est plus grand si votre corps est en contact avec la terre.
- c) **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'eau.** La présence d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.

- d) Ne maltraitez pas le cordon. Ne transportez jamais l'outil par son cordon et ne débranchez jamais la fiche en tirant sur le cordon.** N'exposez pas le cordon à la chaleur, à des huiles, à des arêtes vives ou à des pièces en mouvement. Un cordon endommagé augmente le risque de choc électrique.
- e) Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez un prolongateur adapté à une utilisation en extérieur.** L'utilisation d'un cordon adapté à une utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- f) Si vous devez utiliser un outil électrique dans un endroit humide, utilisez un dispositif de courant résiduel (RCD) d'alimentation protégée.** L'utilisation d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

3. SÉCURITÉ DES PERSONNES

- a) Restez alerte, concentrez-vous sur votre travail et faites preuve de bon sens. N'utilisez pas un outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un instant d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves.
- b) Utilisez des accessoires de sécurité. Portez toujours une protection oculaire.** De l'équipement de sécurité tel que le masque antipoussière, les chaussures de sécurité antidérapantes, des casques durs ou des protections antibruit utilisés dans des conditions appropriées réduiront les blessures corporelles.
- c) Évitez les démarrages accidentels. Avant d'insérer la batterie dans l'outil, assurez-vous que son interrupteur est en position « OFF » (Arrêt) ou verrouillé.** Le fait de transporter un outil avec le doigt sur la détente/l'interrupteur ou d'insérer la batterie dans un outil dont la détente est en position « ON » (Marche) peut causer un accident.
- d) Retirer les clés de réglage avant de mettre l'outil sous tension.** Une clé restée attachée à une partie mobile de l'outil pourrait entraîner des blessures corporelles.
- e) Ne vous penchez pas trop en avant. Maintenez un bon appui et restez en équilibre en tout temps.** Une bonne stabilité vous permet de mieux réagir à une situation inattendue.

- f) Habillez-vous convenablement. Ne portez ni vêtements flottants ni bijoux. Gardez les cheveux, les vêtements et les gants éloignés des pièces en mouvement.** Les vêtements flottants, les bijoux ou les cheveux longs risquent d'être happés par des pièces en mouvement.
- g) Si un sac de récupération de la poussière est fourni avec un connecteur pour aspirateur, assurez-vous qu'il est correctement relié et utilisé de façon appropriée.** L'utilisation de ce système réduit les dangers physiques et physiologiques liés à la poussière.

4. UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

- a) Ne forcez pas l'outil. Utilisez l'outil approprié à la tâche.** L'outil approprié fonctionne mieux et de façon plus sécuritaire. Respectez aussi la vitesse de travail qui lui est propre.
- b) N'utilisez pas un outil si l'interrupteur ne le met pas en marche ou ne peut l'arrêter.** Un outil qui ne peut être contrôlé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- c) Débranchez la batterie de l'outil ou mettez son interrupteur en position « OFF » (Arrêt) ou « LOCKED » (Verrouillé) avant d'effectuer un réglage, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventive réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- d) Rangez les outils hors de portée des enfants et d'autres personnes inexpérimentées.** Les outils sont dangereux dans les mains d'utilisateurs novices.
- e) Prenez soin de bien entretenir les outils. Soyez attentif à tout désalignement ou coincement des pièces en mouvement, à tout bris ou à toute autre condition préjudiciable au bon fonctionnement de l'outil.** Si vous constatez qu'un outil est endommagé, faites-le réparer avant de vous en servir. De nombreux accidents sont causés par des outils en mauvais état.
- f) Les outils de coupe doivent être toujours bien affûtés et propres.** Des outils bien entretenus, dont les arêtes sont bien tranchantes, sont moins susceptibles de se coincer et plus faciles à contrôler.
- g) Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les forets etc., en conformité avec ces instructions et de la manière conçue pour le type particulier d'outil électrique, prend**

en compte les conditions de travail et le travail qui doit être accompli. L'emploi de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles pour lesquelles il a été conçu pourrait entraîner une situation dangereuse.

5. ENTRETIEN

- a) **Ayez votre outil électrique entretenu par un réparateur agréé n'utilisant que des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil électrique est maintenue.

RÈGLES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES - POUR LES SCIRES CIRCULAIRES

Ne pas utiliser de meules.

MESURES DE SÉCURITÉ POUR TOUT TYPE DE SCIE

- a) **AVERTISSEMENT: Garder vos mains éloignées de la zone de coupe et de la lame.** Si les deux mains tiennent la scie, elles ne peuvent pas être coupées par la lame.
 - b) **Ne vous abaisser pas en dessous de la pièce à travailler.** La protection ne vous protège pas de la lame en dessous de la pièce à travailler.
 - c) **Ajuster la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce à travailler.** Moins d'une dent de la lame devrait être visible sous la pièce de bois.
 - d) **Ne jamais tenir une pièce qui est entrain d'être coupée dans les mains ou sur les genoux.** Il est important de maintenir correctement la pièce à travailler pour réduire les risques d'exposition corporelle, de dérapage de la lame ou de perte de contrôle.
 - e) **Lors de l'exécution d'une opération au cours de laquelle l'outil de coupe peut venir en contact avec les fils cachés ou son propre cordon, tenez l'outil par ses surfaces isolées de préhension.** Le contact avec un fil sous tension rendra les pièces métalliques exposées de l'outil sous tension et causera des chocs à l'opérateur.
 - f) **Toujours utiliser un guide à refendre ou un guide à bord droit pour refendre.** Cela améliore la précision de la coupe et réduit les risques de dérapage de la lame.
 - g) **Toujours utiliser des lames à la bonne taille et à la bonne forme de trou (diamant ou rond) s'adaptant sur l'arbre.** Les lames qui ne conviennent pas à la scie tourneront de manière incontrôlée.
- Ne jamais utiliser de boulon ou rondelles endommagées ou incorrects.** Les rondelles et le boulon ont été spécialement conçus pour la scie, pour une performance optimale et pour une utilisation en toute sécurité.
- Mesures de sécurité supplémentaires pour tout type de scie.**
- Causes et prévention des effets de rebond:
- L'effet de rebond est une réaction soudaine d'une lame de scie mal alignée, tordue ou grippée qui dévie la scie de la pièce de bois vers l'utilisateur.
 - Lorsque la lame est pincée ou grippée à l'extrémité du trait de scie, la lame se bloque et la réaction du moteur ramène très rapidement l'unité en direction de l'utilisateur.
 - Si la lame se tord ou s'aligne mal dans la coupe, la dent de l'extrémité arrière de la lame peut plonger dans la surface supérieure du bois et la lame peut sortir du trait de scie pour être projetée vers l'utilisateur.
- L'effet de rebond est le résultat d'une mauvaise utilisation de la scie et/ou de procédures ou de conditions d'utilisation incorrectes et peut être évité en suivant les instructions ci-dessous.
- a) **Maintenir fermement la scie et positionner les bras pour résister aux forces de l'effet de rebond. Positionner le corps de chaque côté de la lame mais non dans le prolongement de celle-ci. Placez la main qui ne tient pas la scie bien éloignée de l'axe de passage de la scie.** L'effet de rebond pourrait faire sauter la scie en arrière mais ces forces peuvent être contrôlées par l'utilisateur si les mesures nécessaires sont prises.
 - b) **Lorsque la lame se grippe ou lorsque la coupe est interrompue pour quelques raisons, relâcher l'interrupteur et maintenir la scie dans la pièce de bois jusqu'à l'arrêt complet de l'outil. Ne jamais essayer de retirer la scie du travail ou de tirer la scie en arrière lorsque la lame est en marche ou un effet de rebond pourrait se produire.** Chercher la cause du grippage de la lame et prendre les mesures correctives.
 - c) **Lors du redémarrage de la scie dans la pièce de bois, centrer la scie dans la ligne de coupe et vérifier que les dents de la scie ne sont pas**

engagées dans la pièce. Si la lame de scie est grippée, elle pourrait sauter hors de la pièce de bois lors du redémarrage de la scie.

d) Supporter les gros panneaux afin de réduire le risque de pincement ou de retour en arrière de la lame. Les gros panneaux ont tendance à fléchir sous leur propre poids. Des supports doivent être placés sous la planche de chaque côté, près de la ligne de coupe et près du bord de la planche.

e) Ne pas utiliser de lames émoussées ou endommagées. Des lames non aiguisées ou incorrectes produisent des lignes de coupe étroites provoquant un frottement excessif, un grippage de la lame ou un effet de rebond.

f) Les verrous de réglage de la profondeur de la lame et de l'angle de chanfreinage doivent être fixés fermement et en toute sécurité avant d'effectuer la coupe. Si les leviers de serrage de la lame se desserraient pendant la coupe, cela pourrait provoquer le grippage de la lame ou un effet de rebond.

g) Être davantage prudent lors de la réalisation d'une "coupe en plongée" sur des murs existants ou sur d'autres surfaces opaques. Si la saillie de lame entre en contact avec d'autres objets en arrière de la surface ceci pourrait provoquer un rebond de la scie.

gommeux ou d'un amoncellement de débris.

c. Le protecteur inférieur doit être soulevé manuellement uniquement pour des coupes spéciales telles que « les coupes en plongée » et les « coupes composées ». Soulevez le protecteur inférieur en soulevant son levier de pivotement et dès que la lame pénètre le matériau, le protecteur inférieur doit être relâché. Pour toutes les autres opérations de sciage, le protecteur inférieur devrait être en fonction automatique.

d. Toujours s'assurer que le protecteur inférieur recouvre la lame avant de poser la scie sur l'établi ou sur le sol. Une lame à nue, non protégée qui n'a pas fini de tourner fera reculer la scie qui tranchera tout ce qui se trouve sur son passage. Prendre en compte le temps nécessaire à la lame pour s'arrêter après que l'interrupteur ait été relâché.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DE TRAVAIL AVEC VOTRE SCIE CIRCULAIRE (Scie circulaire équipée d'un dispositif de protection inférieur pivotant)

a. Avant chaque utilisation, vérifiez que le protecteur rétractable soit bien refermé. Ne pas mettre la scie en marche si le protecteur inférieur ne bouge pas librement et ne se ferme pas instantanément. Ne jamais bloquer ou attacher le protecteur inférieur en position ouverte. Si la scie est accidentellement échappée, le protecteur inférieur peut se tordre. Faites pivoter le protecteur inférieur par son levier et assurez-vous qu'il bouge librement et ne touche pas la lame ni aucune autre partie, dans tous les angles et profondeurs de coupe.

b. Vérifier le bon fonctionnement du ressort du protecteur inférieur. Si le protecteur et le ressort ne fonctionnent pas correctement, ils doivent être réparés avant toute utilisation. Le protecteur inférieur peut fonctionner lentement à cause de parties endommagées, de dépôts

SYMBOLES



Avertissement-Afin de réduire les risques de blessure, l'utilisateur doit lire ce mode d'emploi.



Avertissement



Double isolation



Portez une protection auditive



Portez un protecteur oculaire



Portez un masque antipoussières

DONNÉES TECHNIQUES

Tension	120 V ~ 60 Hz
Ampérage nominal	5 A
Vitesse à vide	3500 /min
Diamètre de lame	
115 mm (4 1/2 po) x 9.5 mm (3/8 po) x 24T	
Profondeur maximale de coupe	
à 90°	43 mm (1 11/16 po)
à 45°	29 mm (1 1/8 po)
Dimension de l'axe	9.5 mm (3/8 po)
Épaisseur de matériau recommandée	
Bois	43 mm (1 11/16 po)
Aluminium	2.5 mm (1/10 po)
Conduit en PVC (diamètre)	41 mm (1 5/8 po)
Tuile	12 mm (15/32 po)
Tôle d'acier	0.5 mm (1/50 po)
Double isolation	<input checked="" type="checkbox"/>
Poids de l'outil seul	2.3 kg (5 lbs)

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



REMARQUE: Avant d'utiliser cet outil, assurez-vous de lire attentivement le manuel d'utilisation.

UTILISATION PRÉVUE:

La machine est conçue pour couper le bois et d'autres matériaux en ligne droite dans le sens et contre le sens du grain, tout en reposant fermement sur la pièce à travailler.

1. INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT DE SÉCURITÉ

Afin d'éviter les démarrages accidentels un système de sécurité de l'interrupteur Marche – Arrêt est installé sur cette scie circulaire. Pour démarrer votre scie circulaire, appuyez sur le bouton de sécurité (1) puis sur l'interrupteur Marche – Arrêt (4). L'interrupteur Marche – Arrêt est alors actif et vous pouvez relâcher la pression sur le bouton de verrouillage (1). Lorsque vous relâchez complètement l'interrupteur Marche – Arrêt votre machine s'arrête et le système de sécurité de l'interrupteur Marche – Arrêt se ré-active.

2. CHANGER LA LAME DE SCIE (Voir Fig. A)

- Avant de procéder à tout réglage de la scie elle-même, débranchez le cordon d'alimentation.
- Portez des gants protecteurs lors du montage de la lame de la scie . Danger de blessure quand vous touchez la lame de scie.
- N'utilisez que des lames de scie qui correspondent

aux données des caractéristiques indiquées dans les instructions d'opération.

- En aucune circonstance n'utilisez des disques de meulage comme des outils de coupe.

DÉMONTAGE DE LA LAME

Appuyez sur le bouton de verrouillage de la bobine (5) et maintenez-le appuyer.

Tournez manuellement la lame jusqu'à ce que la goupille de verrouillage de l'axe « clique » en place et empêche la lame de tourner librement.

Desserrez le boulon de la lame (15) au moyen de la clé hexagonale (3) en tournant dans le sens horaire.

Retirez la flasque extérieure (19). Pivotez vers l'arrière la protection de la lame inférieure (6) et tenez-la fermement avec le levier de protection inférieur (7).

Retirez la lame de scie (13).

INSTALLATION DE LA LAME

Vérifiez que la surface et les rebords de la lame soient propres avant l'installation.

Montez la lame sur la flasque intérieur et la l'axe vous assurant que la flèche sur la lame correspond à la direction de la flèche indiquée sur le dispositif de protection supérieur (8).

Engagez la goupille de verrouillage de l'axe (5) pour empêcher la lame de tourner librement.

Insérez la rondelle extérieure (19) sur l'axe et serrez le boulon (direction antihoraire) 1/4 de tour de plus que le serrage manuel au moyen de la clé hexagonale (3).

Vérifiez que la lame soit montée de façon sécuritaire en maintenant engagé la goupille de verrouillage de l'axe (5) et en tentant de tourner manuellement la lame. Si elle est installée correctement, la lame ne devrait pas tourner.

Pour obtenir de meilleurs résultats de coupe, vérifiez que vous utilisez une lame de scie qui convient au matériau et à la qualité de coupe que vous souhaitez obtenir.

3. RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE

- Relâchez en le levant le levier de réglage de la profondeur de coupe (11).
- Réglez manuellement la semelle (12) vers le bas ou le haut pour obtenir la profondeur désirée sur l'échelle.
- Poussez le levier de réglage de profondeur (11) vers le bas pour verrouiller la plaque de base à la profondeur désirée.
- Ajoutez toujours 3 mm (1/8 po) à la profondeur désirée pour que la lame puisse traverser l'épaisseur du matériel.

4. GUIDE PARALLÈLE (Voir Fig. B)

Le guide de coupe parallèle est utilisé pour effectuer des coupes longitudinales longues et droites.

Glissez le guide de coupe parallèle (16) dans son dispositif de blocage (17) à la distance de coupe désirée et serrez la vis de blocage pour le verrouiller en place. Ne serrez pas trop. Le guide peut être utilisé d'un côté ou de l'autre de la semelle (12).

5. RÉGLAGE DE L'ANGLE DE COUPE (Voir Fig. C1, C2)

Relâchez le levier de réglage de la coupe en biseau (18) en le pressant dans la direction antihoraire.

- Réglez manuellement la semelle (12) vers le haut ou le bas pour obtenir la profondeur de coupe désirée sur l'échelle.
- Resserrez le levier de réglage de la coupe en biseau (18) en le pressant vers le bas (direction horaire) pour verrouiller la semelle à la profondeur désirée.

REMARQUE: La position de la ligne de coupe changera en fonction de l'angle de coupe en biseau utilisé. La position de la ligne de coupe pour les coupes à 90° ou à 45° est marquée par une encoche à l'avant de la semelle (12).

La Socle (12) de votre scie circulaire doit toujours être maintenue fermement contre le matériau à couper afin de réduire : les vibrations de la scie, les casses de lame.

6. ÉVACUATION DE LA SCIURE (Voir Fig. D)

Votre scie comprend un adaptateur d'aspiration (10) qui se fixe sur le tuyau d'extraction de sciure (9) sur la scie. Le port de cet adaptateur peut être fixé à un aspirateur (vendu séparément). L'utilisation de l'aspirateur est fortement recommandée parce qu'il maintient l'aire de travail propre, accroît considérablement la visibilité de coupe et réduit la sciure en suspension. Il protège également les éléments de travail de sécurité de la scie.

CONSEILS D'UTILISATION POUR VOTRE OUTIL

Si votre scie circulaire chauffe de manière excessive, faites la fonctionner à vide pendant 2 à 3 minutes afin de refroidir le moteur. Évitez l'usage prolongé de votre machine à très faible vitesse.

Protéger les lames de scie contre les chocs et les coups. Une alimentation excessive réduit significativement

la capacité de performance de la machine et réduit la durée de vie des lames de scie. La performance du sciage et la qualité de coupe dépendent essentiellement de la condition et de la forme des dents de la lame de scie. Par conséquent n'utiliser que des lames de scie aiguisées qui conviennent au matériel sur lequel vous devez travailler.

Choix de lames: 24 dents pour le travail général, approximatif. 40 dents pour des coupes plus fines, plus de 40 dents pour des coupes très fines en surfaces délicates.

1. COUPES TRANSVERSALES ET COUPES DE REFENTE

AVERTISSEMENT: Afin d'éviter le recul, ne démarrez jamais avec la lame stationnaire en contact avec l'ouvrage.

Démarrez toujours la scie et PERMETTEZ-LUI D'ATTEINDRE SA PLEINE VITESSE avant d'attaquer le matériau à couper.

- Utilisez TOUJOURS votre scie en ayant vos mains correctement positionnées.

AVERTISSEMENT: Maintenez toujours un bon contrôle de la scie pour rendre le sciage plus sûr et facile. Une perte de contrôle de la scie pourrait provoquer un accident et une éventuelle blessure grave.
b) Lors de coupes biaises ou longitudinales, alignez votre trait de coupe sur le centre de l'encoche en « V » située à l'avant de la semelle de la scie
c) Dans la mesure où l'épaisseur des lames varie, procédez à une découpe d'essai sur un petit morceau de matériel le long du trait indicateur afin de déterminer de combien, le cas échéant, vous devrez écarter la lame du trait indicateur pour permettre à l'épaisseur de la lame de réaliser une coupe précise.

COUPES DE REFENTE

Utilisez toujours un guide lorsque vous réalisez de longues découpes longitudinales avec votre scie. Vous pouvez utiliser tout rebord droit adapté fixé à l'ouvrage ou le guide parallèle qui est vendu avec votre scie.

2. COUPE POCHETTTE (AU CENTRE D'UNE SURFACE)

Cette opération exige de pouvoir bien manipuler la scie (à effectuer que sur matériaux non durs) et ne doit être effectuée que par une personne capable et habile à ce faire.

AVERTISSEMENT: Lors de cette opération, les dents de scie sont exposées, alors faites preuve d'extrême prudence en appliquant cette procédure.

Avec un marqueur, délimitez clairement la surface à ouvrir. Réglez la profondeur de coupe de la scie. Positionnez la scie au dessus d'une limite de la surface en plaçant de devant de la base sur la surface et alignez le guide de coupe sur la marque. En vous assurant que la lame ne touche pas la surface (tout en étant près d'elle), pousser le levier du protecteur de lame pour faire pivoter le protecteur hors de prévenir la coupe. Faites démarrer la scie et descendez lentement la lame sur le matériel en maintenant une force sur le devant de la base pour produire un mouvement de pivotement insérant la lame dans le matériel. Lorsque la lame commence à pénétrer dans surface, relâchez le protecteur inférieur pour une protection normale de travail.

NE PAS forcer avec la lame dans la coupe ; poussez la lame de la scie vers l'avant à un rythme où la lame ne peine pas.

Lorsque la découpe est terminée, lâchez la manette de sécurité et laissez la lame s'arrêter complètement.

N'ÔTEZ PAS la scie et la lame de l'ouvrage tant que la lame bouge. Ceci pourrait endommager votre coupe (kerf), provoquer un recul et une perte de contrôle, aboutissant à une blessure.

PRENEZ SOIN DE VOS OUTILS ET ENTRETENEZ LES BIEN

Retirez la prise de l'alimentation avant une procédure d'ajustements, d'entretien ou de maintenance.

En les gardant bien affûtés et propres, vous en obtiendrez le rendement maximum dans des conditions optimales de sécurité. Suivez les instructions pour le graissage ou la pose et le démontage des accessoires. Inspectez les cordons d'alimentation à intervalles réguliers et, s'ils sont endommagés, faites-les réparer à un centre de service après-vente autorisé.

Votre outil ne nécessite aucune lubrification ou entretien supplémentaire. Il ne comporte aucune pièce à réparer ou à entretenir par l'utilisateur. N'utilisez jamais de l'eau ou des nettoyeurs chimiques pour nettoyer l'outil. Essuyez-le avec un chiffon sec. Rangez toujours votre outil dans un endroit sec. Gardez propres les ouvertures de ventilation du moteur.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de réparation ou d'autres personnes professionnelles afin d'éviter tout danger. Ôtez régulièrement la sciure et les copeaux de la sécurité et de la semelle afin de garantir une performance adéquate.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Symptôme	Les causes possibles	Solution possible
Outil ne démarre pas lorsque vous utilisez l'interrupteur marche / arrêt.	Le cordon n'est pas branché po Le cordon d'alimentation est cassée. Balai de charbon est usé	Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien connecté à une prise murale. Débranchez le cordon d'alimentation. Remplacez l'aide d'un préposé à l'entretien qualifié. Remplacer la brosse de carbone à l'aide d'un préposé à l'entretien qualifié.
Profondeur de coupe est inférieure qui est définie.	Sciure accumulée à l'arrière de la base.	Secouez la sciure de bois. Envisager de connecter un vide pour la collecte de la poussière.
Rotation de la lame ou des bordereaux	Lame n'est pas étroitement en prise avec la broche.	Retirez la lame, et remonté comme décrit dans Installer / changer la section Blade .
Lame ne coupe pas une ligne droite.	Lame est émoussée. Lame n'est pas monté correctement. Saw n'est pas guidé correctement.	Monter une nouvelle lame tranchante sur la scie. Assurez-vous que la lame est correctement monté. Utilisez un guide parallèle.
La lame a un effet de rebond au début de la coupe.	La lame ne tourne pas assez vite.	Laisser la lame atteindre sa vitesse maximale avant de commencer une coupe dans le matériau.

