

CRAFTSMAN®

INSTRUCTION MANUAL | GUIDE D'UTILISATION | MANUAL DE INSTRUCCIONES

**Miter Saw
Scie à onglets
Sierra de Inglete**

CMCS714



IF YOU HAVE QUESTIONS OR COMMENTS, CONTACT US.
POUR TOUTE QUESTION OU TOUT COMMENTAIRE, NOUS CONTACTER.
SI TIENE DUDAS O COMENTARIOS, CONTÁCTENOS.

1-888-331-4569

WWW.CRAFTSMAN.COM

English (<i>original instructions</i>)	1
Français (<i>traduction de la notice d'instructions originale</i>)	23
Español (<i>traducido de las instrucciones originales</i>)	48

Definitions: Safety Alert Symbols and Words

This instruction manual uses the following safety alert symbols and words to alert you to hazardous situations and your risk of personal injury or property damage.



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



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



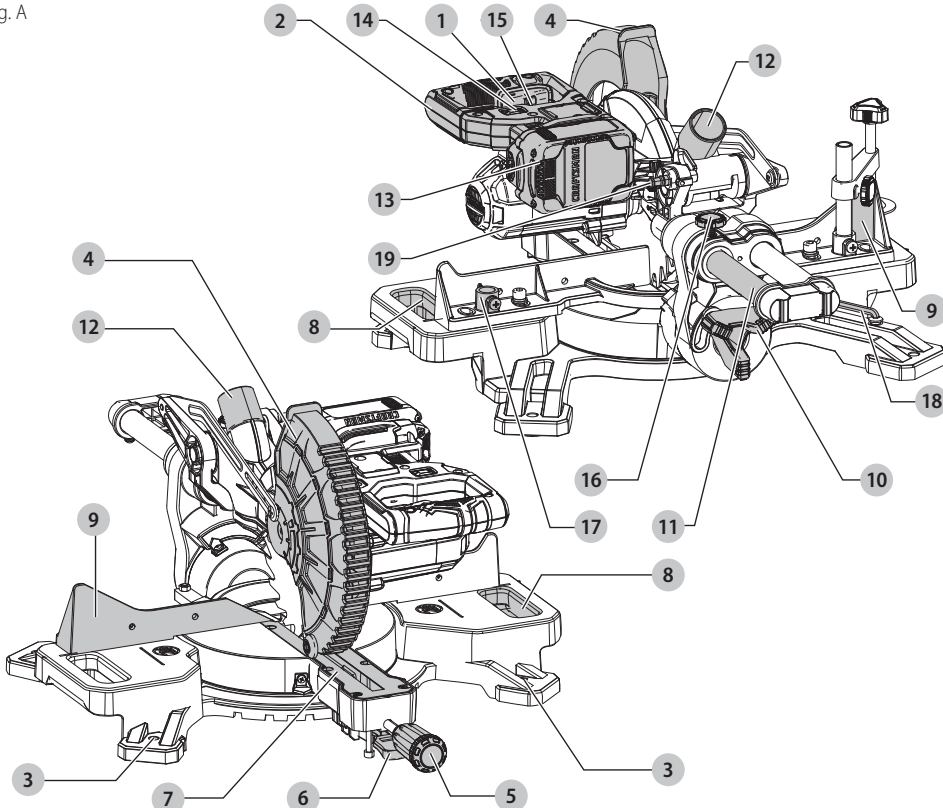
CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in **minor or moderate injury**.



(Used without word) Indicates a safety related message.

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

Fig. A



COMPONENTS

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| 1 Trigger switch | 11 Rails |
| 2 Operating handle | 12 Dust port |
| 3 Mounting holes | 13 Battery pack |
| 4 Lower guard | 14 CUTLINE worklight switch |
| 5 Miter lock knob | 15 Lock off lever |
| 6 Miter latch button | 16 Rail lock knob |
| 7 Kerf plate | 17 Clamp mounting hole |
| 8 Hand indentations | 18 Blade wrench |
| 9 Fence | 19 Lock down pin |
| 10 Bevel lock knob | |



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



WARNING: Never modify the product or any part of it. Damage or personal injury could result.



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

If you have any questions or comments about this or any product, call CRAFTSMAN toll free at:
1-888-331-4569.

Miter Saw

CMCS714

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING: *Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.* Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

SAVE ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

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

1) Work Area Safety

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

2) Electrical Safety

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

3) Personal Safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under

the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- h) **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

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 remove the battery, pack if detachable, 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 and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits, etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- h) **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

5) Battery Tool Use and Care

- a) **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- b) **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- c) **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- d) **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- e) **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury."
- f) **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 265 °F (129 °C) may cause explosion."
- g) **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

6) 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.
- b) **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR MITER SAWS

- a) **Mitre saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc. Abrasive dust causes moving parts such as the lower guard to jam.** Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.
- b) **Use clamps to support the workpiece whenever possible.** If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade. Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand. If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.
- c) **The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table.** Do not feed the workpiece into the blade or cut freehand in any way. Unrestrained or moving workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.
- d) **Push the saw through the workpiece.** Do not pull the saw through the workpiece. To make a cut, raise the saw head and pull it out over the workpiece without cutting, start the motor, press the saw head down and push the saw through the workpiece. Cutting on the pull stroke is likely to cause the saw blade to climb on top of the workpiece and violently throw the blade assembly towards the operator.
- e) **Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade.** Supporting the workpiece cross handed i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous.
- f) **Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning.** The proximity of the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.
- g) **Inspect your workpiece before cutting.** If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut. Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on the spinning saw blade while

ENGLISH

- cutting. There should be no nails or foreign objects in the workpiece.
- h) Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece.** Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.
 - i) Cut only one workpiece at a time.** Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.
 - j) Ensure the mitre saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use.** A level and firm work surface reduces the risk of the mitre saw becoming unstable.
 - k) Plan your work. Every time you change the bevel or mitre angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system.** Without turning the tool ON and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.
 - l) Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top.** Workpieces longer or wider than the mitre saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.
 - m) Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support.** Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.
 - n) The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade.** If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.
 - o) Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing.** Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to bite and pull the work with your hand into the blade.
 - p) Let the blade reach full speed before contacting the workpiece.** This will reduce the risk of the workpiece being thrown.
 - q) If the workpiece or blade becomes jammed, turn the mitre saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material.** Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the mitre saw.
 - r) After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to**
- stop before removing the cut-off piece.** Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.
- s) Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position.** The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.

SUPPLEMENTAL SAFETY RULES FOR MITER SAWS



WARNING: Do not insert the battery into the unit until complete instructions are read and understood.

- NEVER PLACE HANDS CLOSER THAN 4" (100 mm) FROM THE BLADE.**
- DO NOT OPERATE THIS MACHINE** until it is completely assembled and installed according to the instructions. A machine incorrectly assembled can cause serious injury.
- OBTAIN ADVICE** from your supervisor, instructor, or another qualified person if you are not thoroughly familiar with the operation of this machine. Knowledge is safety.
- FOLLOW ALL WIRING CODES** and recommended electrical connections to prevent shock or electrocution. Protect electric supply line with at least a 15 ampere time-delay fuse or a circuit breaker.
- MAKE CERTAIN THE BLADE ROTATES IN THE CORRECT DIRECTION.** The teeth on the blade should point in the direction of rotation as marked on the saw.
- TIGHTEN ALL CLAMP HANDLES,** knobs and levers prior to operation. Loose clamps can cause parts or the workpiece to be thrown at high speeds.
- BE SURE ALL BLADE AND BLADE CLAMPS ARE CLEAN,** recessed sides of blade clamps are against blade and arbor screw is tightened securely. Loose or improper blade clamping may result in damage to the saw and possible personal injury.
- DO NOT OPERATE ON ANYTHING OTHER THAN THE DESIGNATED VOLTAGE** for the saw. Overheating, damage to the tool and personal injury may occur.
- DO NOT WEDGE ANYTHING AGAINST THE FAN** to hold the motor shaft. Damage to tool and possible personal injury may occur.
- NEVER CUT METALS** or masonry. Either of these can cause the carbide tips to fly off the blade at high speeds causing serious injury.
- NEVER** have any part of your body in line with the path of the saw blade. Personal injury will occur.
- NEVER** apply blade lubricant to a running blade. Applying lubricant could cause your hand to move into the blade resulting in serious injury.
- DO NOT** place either hand in the blade area when the saw is connected to the battery pack. Inadvertent blade activation may result in serious injury.
- NEVER REACH AROUND** or behind the saw blade. A blade can cause serious injury.

- **DO NOT** reach underneath the saw unless the is turned off and the battery pack is removed. Contact with saw blade may cause personal injury.
- **SECURE THE MACHINE TO A STABLE SUPPORTING SURFACE.** Vibration can possibly cause the machine to slide, walk, or tip over, causing serious injury.
- **USE ONLY CROSCUT SAW BLADES** recommended for miter saws. For best results, do not use carbide tipped blades with hook angles in excess of 7 degrees. Do not use blades with deep gullets. These can deflect and contact the guard, and can cause damage to the machine and/or serious injury.
- **USE ONLY BLADES OF THE CORRECT SIZE AND TYPE** specified for this tool to prevent damage to the machine and/or serious injury.
- **INSPECT BLADE FOR CRACKS** or other damage prior to operation. A cracked or damaged blade can come apart and pieces can be thrown at high speeds, causing serious injury. Replace cracked or damaged blades immediately.
- **CLEAN THE BLADE AND BLADE CLAMPS** prior to operation. Cleaning the blade and blade clamps allows you to check for any damage to the blade or blade clamps. A cracked or damaged blade or blade clamp can come apart and pieces can be thrown at high speeds, causing serious injury.
- **DO NOT USE WARPED BLADES.** Check to see if the blade runs true and is free from vibration. A vibrating blade can cause damage to the machine and/or serious injury.
- **DO NOT** use lubricants or cleaners (particularly spray or aerosol) in the vicinity of the plastic guard. The polycarbonate material used in the guard is subject to attack by certain chemicals.
- **KEEP GUARD IN PLACE** and in working order.
- **ALWAYS USE THE KERF PLATE AND REPLACE THIS PLATE WHEN DAMAGED.** Small chip accumulation under the saw may interfere with the saw blade or may cause instability of workpiece when cutting.
- **USE ONLY BLADE CLAMPS** specified for this tool to prevent damage to the machine and/or serious injury.
- **CLEAN THE MOTOR AIR SLOTS** of chips and sawdust. Clogged motor air slots can cause the machine to overheat, damaging the machine and possibly causing a short which could cause serious injury.
- **NEVER LOCK THE SWITCH IN THE "ON" POSITION.** Severe personal injury may result.
- **NEVER STAND ON TOOL.** Serious injury could occur if the tool is tipped or if the cutting tool is unintentionally contacted.
- **ADDITIONAL INFORMATION** regarding the safe and proper operation of power tools (i.e., a safety video) is available from the Power Tool Institute, 1300 Sumner Avenue, Cleveland, OH 44115-2851 (www.powertoolinstitute.com). Information is also available from the National Safety Council, 1121 Spring Lake Drive, Itasca, IL 60143-3201. Please refer to the American National Standards Institute ANSI 01.1 Safety

Requirements for Woodworking Machines and the U.S. Department of Labor OSHA 1910.213 Regulations.

WARNING: Cutting plastics, sap coated wood, and other materials may cause melted material to accumulate on the blade tips and the body of the saw blade, increasing the risk of blade overheating and binding while cutting.

Additional Safety Information

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

- ANSI Z87.1 eye protection (CAN/CSA Z94.3),
- ANSI S12.6 (S3.19) hearing protection,
- NIOSH/OSHA/MSHA respiratory protection.

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

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

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

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

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

WARNING: Always wear proper personal hearing protection that conforms to ANSI S12.6 (S3.19) during use. Under some conditions and duration of use, noise from this product may contribute to hearing loss.

• **Air vents often cover moving parts and should be avoided.** Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

ENGLISH

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

V	volts	⎓ or AC/DC....	alternating or direct current
Hz	hertz	▣	Class II
min	minutes		Construction (double insulated)
— — — or DC.....	direct current	No	...no load speed
⊕ ⊕ ⊕	Class I Construction (grounded)	n	rated speed
.../min.....	per minute	⏚	earthing terminal
BPM.....	beats per minute	⚠	safety alert symbol
IPM.....	impacts per minute	▲	visible radiation
RPM.....	revolutions per minute	⚠	avoid staring at light
sfrm	surface feet per minute	⌚	wear respiratory protection
SPM.....	strokes per minute	👁	wear eye protection
OPM.....	oscillations per minute	ⓘ	wear hearing protection
A.....	amperes	ⓘ	read all documentation
W.....	watts		
~ or AC.....	alternating current	IPXX.....	IP symbol

For your convenience and safety, the following warning labels are on your miter saw.

ON GUARD:

DANGER—KEEP AWAY FROM BLADE

DANGER PELIGRO

KEEP AWAY FROM BLADE
MANTEÑER ALEJADO DE LA HOJA
S'ÉLOIGNER DE LA LAME



ON UPPER GUARD:

Properly secure bracket with both screws before use.

ON TABLE: (2 PLACES)

⚠ **WARNING:** To reduce the risk of injury, user must read instruction manual before operating miter saw. Keep hands and body out of the path of the saw blade. Contact with blade will result in serious injury. Do not operate saw without guards in place. Check lower guard for proper closing before each use. Always tighten adjustment knobs before use. Do not perform any operation freehand. Clamp small pieces before cutting. Never reach in back of saw blade. Never cross arms in front of blade. Turn off tool and wait for saw blade to stop before moving workpiece, changing settings or moving hands. Remove battery pack before adjusting, changing

ON BASE: (2 PLACES)



blade or servicing. To reduce the risk of injury, return carriage to the full rear position after each crosscut operation.



WARNING: Since accessories, other than those offered by CRAFTSMAN, have not been tested with this product, use of such accessories with this tool could be hazardous. To reduce the risk of injury, only CRAFTSMAN recommended accessories should be used with this product. Recommended accessories for use with your tool are available for purchase from your local dealer or authorized service center. If you need assistance in locating any accessory for your tool, please contact CRAFTSMAN, 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286, call 1-888-331-4569 or visit our website: www.CRAFTSMAN.com.

Optional Accessories

The following accessories, designed for your saw, may be helpful. In some cases, other locally obtained work supports, length stops, clamps, etc., may be more appropriate. Use care in selecting and using accessories.

Saw Blades

ONLY USE 7-1/4" (184 mm) SAW BLADES WITH 5/8" (16 mm) DIAMETER ROUND ARBOR HOLES and a maximum KERF of 2.1 mm. SPEED RATING MUST BE AT LEAST 4000 RPM. DO NOT USE BLADES WITH DIAMOND-SHAPED ARBOR HOLES. Never use a different diameter blade. It will not be guarded properly. Use crosscut blades only! Do not use blades designed for ripping, combination blades or blades with hook angles in excess of 7°.

BLADE DESCRIPTIONS		
APPLICATION	DIAMETER	TEETH
General Purpose	7-1/4" (184 mm)	40
Fine Woodcutting	7-1/4" (184 mm)	60

BATTERIES AND CHARGERS

The battery pack is not fully charged out of the carton. Before using the battery pack and charger, read the safety instructions below and then follow charging procedures outlined. When ordering replacement battery packs, be sure to include the catalog number and voltage.

READ ALL INSTRUCTIONS

Important Safety Instructions for All Battery Packs



WARNING: Read all safety warnings, instructions, and cautionary markings for the battery pack, charger and product. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

- **Do not charge or use the battery pack in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Inserting or removing the battery pack from the charger may ignite the dust or fumes.

- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws, or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
 - NEVER force the battery pack into the charger. DO NOT modify the battery pack in any way to fit into a non-compatible charger as battery pack may rupture causing serious personal injury.
 - Charge the battery packs only in CRAFTSMAN chargers.
 - DO NOT splash or immerse in water or other liquids.
 - Do not store or use the tool and battery pack in locations where the temperature may reach or exceed 104 °F (40 °C) (such as outside sheds or metal buildings in summer). For best life store battery packs in a cool, dry location.
- NOTE:** Do not store the battery packs in a tool with the trigger switch locked on. Never tape the trigger switch in the ON position.
- Do not incinerate the battery pack even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery pack can explode in a fire. Toxic fumes and materials are created when lithium-ion battery packs are burned.
 - If battery contents come into contact with the skin, immediately wash area with mild soap and water. If battery liquid gets into the eye, rinse water over the open eye for 15 minutes or until irritation ceases. If medical attention is needed, the battery electrolyte is composed of a mixture of liquid organic carbonates and lithium salts.
 - Contents of opened battery cells may cause respiratory irritation. Provide fresh air. If symptoms persist, seek medical attention.



WARNING: Burn hazard. Battery liquid may be flammable if exposed to spark or flame.



WARNING: Fire hazard. Never attempt to open the battery pack for any reason. If the battery pack case is cracked or damaged, do not insert into the charger. Do not crush, drop or damage the battery pack. Do not use a battery pack or charger that has received a sharp blow, been dropped, run over or damaged in any way (e.g., pierced with a nail, hit with a hammer, stepped on). Damaged battery packs should be returned to the service center for recycling.

Storage Recommendations

1. The best storage place is one that is cool and dry, away from direct sunlight and excess heat or cold.
2. For long storage, it is recommended to store a fully charged battery pack in a cool dry place out of the charger for optimal results.

NOTE: Battery packs should not be stored completely depleted of charge. The battery pack will need to be recharged before use.

Battery Pack Cleaning Instructions

1. Dirt and grease may be removed from the exterior of the battery using a cloth or soft non-metallic brush. Do not use water or any cleaning solutions.

The RBRC® Seal

The RBRC® (Rechargeable Battery Recycling Corporation) Seal on the nickel cadmium, nickel metal hydride or lithium-ion batteries (or battery packs) indicates that the costs to recycle these batteries (or battery packs) at the end of their useful life have already been paid by CRAFTSMAN. In some areas, it is illegal to place spent nickel cadmium, nickel metal hydride or lithium-ion batteries in the trash or municipal solid waste stream and the Call 2 Recycle® program provides an environmentally conscious alternative.



Call 2 Recycle, Inc., in cooperation with CRAFTSMAN and other battery users, has established the program in the United States and Canada to facilitate the collection of spent nickel cadmium, nickel metal hydride or lithium-ion batteries. Help protect our environment and conserve natural resources by returning the spent nickel cadmium, nickel metal hydride or lithium-ion batteries to an authorized service center or to your local retailer for recycling. You may also contact your local recycling center for information on where to drop off the spent battery.

RBRC® is a registered trademark of Call 2 Recycle, Inc.

Transportation



WARNING: Fire hazard. Do not store or carry the battery pack so that metal objects can contact exposed battery terminals. For example, do not place the battery pack in aprons, pockets, tool boxes, product kit boxes, drawers, etc., with loose nails, screws, keys, etc. **Transporting batteries can possibly cause fires if the battery terminals inadvertently come in contact with conductive materials such as keys, coins, hand tools and the like.** The US Department of Transportation Hazardous Material Regulations (HMR) actually prohibit transporting batteries in commerce or on airplanes in carry-on baggage UNLESS they are properly protected from short circuits. So when transporting individual battery packs, make sure that the battery terminals are protected and well insulated from materials that could contact them and cause a short circuit. **NOTE:** LI-ION batteries should not be put in checked baggage.

Important Safety Instructions for All Battery Chargers



WARNING: Read all safety warnings, instructions, and cautionary markings for the battery pack, charger and product. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

ENGLISH

- DO NOT attempt to charge the battery pack with any chargers other than a CRAFTSMAN charger.** CRAFTSMAN charger and battery pack are specifically designed to work together.
- These chargers are not intended for any uses other than charging CRAFTSMAN rechargeable batteries.** Any other uses may result in risk of fire, electric shock or electrocution.
- Do not expose the charger to rain or snow.**
- Pull by the plug rather than the cord when disconnecting the charger.** This will reduce the risk of damage to the electric plug and cord.
- Make sure that the cord is located so that it will not be stepped on, tripped over or otherwise subjected to damage or stress.**
- Do not use an extension cord unless it is absolutely necessary.** Use of improper extension cord could result in risk of fire, electric shock or electrocution.
- When operating a charger outdoors, always provide a dry location and use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- An extension cord must have adequate wire size (AWG or American Wire Gauge) for safety.** The smaller the gauge number of the wire, the greater the capacity of the cable; that is, 16 gauge has more capacity than 18 gauge. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating. When using more than one extension to make up the total length, be sure each individual extension contains at least the minimum wire size. The following table shows the correct size to use depending on cord length and nameplate ampere rating. If in doubt, use the next heavier gauge. The lower the gauge number, the heavier the cord.

Minimum Gauge for Cord Sets

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

- Do not place any object on top of the charger or place the charger on a soft surface that might block the ventilation slots and result in excessive internal heat.** Place the charger in a position away from any heat source. The charger is ventilated through slots in the top and the bottom of the housing.
- Do not operate the charger with a damaged cord or plug—have them replaced immediately.**
- Do not operate the charger if it has received a sharp blow, been dropped or otherwise damaged in any way.** Take it to an authorized service center.

- Do not disassemble the charger; take it to an authorized service center when service or repair is required.** Incorrect reassembly may result in a risk of electric shock, electrocution or fire.
- Disconnect the charger from the outlet before attempting any cleaning. This will reduce the risk of electric shock.** Removing the battery pack will not reduce this risk.
- NEVER attempt to connect 2 chargers together.**
- The charger is designed to operate on standard 120V household electrical power. Do not attempt to use it on any other voltage.** This does not apply to the vehicular charger.



WARNING: Shock hazard. Do not allow any liquid to get inside the charger. Electric shock may result.



WARNING: Burn hazard. Do not submerge the battery pack in any liquid or allow any liquid to enter the battery pack. Never attempt to open the battery pack for any reason. If the plastic housing of the battery pack breaks or cracks, return to a service center for recycling.



CAUTION: Burn hazard. To reduce the risk of injury, charge only CRAFTSMAN rechargeable battery packs. Other types of batteries may overheat and burst resulting in personal injury and property damage.



CAUTION: Under certain conditions, with the charger plugged into the power supply, the charger can be shorted by foreign material. Foreign materials of a conductive nature, such as, but not limited to, grinding dust, metal chips, steel wool, aluminum foil or any buildup of metallic particles should be kept away from the charger cavities. Always unplug the charger from the power supply when there is no battery pack in the cavity. Unplug the charger before attempting to clean.

Charging a Battery

NOTE: To ensure maximum performance and life of lithium-ion battery packs, charge the battery pack fully before first use.

- Plug the charger into an appropriate outlet before inserting battery pack.
- Connect the charger and battery pack, making sure the battery is fully seated. The (charging) light will blink continuously indicating that the charging process has started.
- The completion of charge will be indicated by the light remaining ON continuously. The battery pack is fully charged and may be removed and used at this time or left in the charger.

NOTE: To remove the battery pack, some chargers require the battery pack release button to be pressed.

Indicators



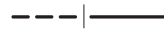
Charging



Fully Charged



Hot/Cold Pack Delay



A charger will not charge a faulty battery pack. The charger refusing to light could indicate a problem with the charger.

NOTE: If the charger refuses to light, take the charger and battery pack to be tested at an authorized service center.

Hot/Cold Pack Delay

When the charger detects a battery pack that is too hot or too cold, it automatically starts a Hot/Cold Pack Delay, suspending charging until the battery pack has reached an appropriate temperature. The charger then automatically switches to the pack charging mode. This feature ensures maximum battery pack life.

A cold battery pack may charge at a slower rate than a warm battery pack.

Important Charging Notes

1. Longest life and best performance can be obtained if the battery pack is charged when the air temperature is between 65 °F – 75 °F (18 ° – 24 °C). DO NOT charge when the battery pack is below +40 °F (+4.5 °C), or above +104 °F (+40 °C). This is important and will prevent serious damage to the battery pack.
2. The charger and battery pack may become warm to the touch while charging. This is a normal condition, and does not indicate a problem. To facilitate the cooling of the battery pack after use, avoid placing the charger or battery pack in a warm environment such as in a metal shed or an uninsulated trailer.
3. If the battery pack does not charge properly:
 - a. Check operation of receptacle by plugging in a lamp or other appliance;
 - b. Check to see if receptacle is connected to a light switch which turns power off when you turn out the lights;
 - c. Move the charger and battery pack to a location where the surrounding air temperature is approximately 65 °F – 75 °F (18 ° – 24 °C);
 - d. If charging problems persist, take the tool, battery pack and charger to your local service center.
4. The battery pack should be recharged when it fails to produce sufficient power on jobs which were easily done previously. DO NOT CONTINUE to use under these conditions. Follow the charging procedure. You may also charge a partially used pack whenever you desire with no adverse effect on the battery pack.
5. Foreign materials of a conductive nature such as, but not limited to, grinding dust, metal chips, steel wool, aluminum foil, or any buildup of metallic particles should be kept away from charger cavities. Always unplug the charger from the power supply when there is no battery pack in the cavity. Unplug the charger before attempting to clean.
6. Do not freeze or immerse the charger in water or any other liquid.

Charger Cleaning Instructions

WARNING: Shock hazard. Disconnect the charger from the AC outlet before cleaning. Dirt and grease may be removed from the exterior of the charger using

a cloth or soft non-metallic brush. Do not use water or any cleaning solutions.

Wall Mounting

These chargers are designed to be wall mountable or to sit upright on a table or work surface. If wall mounting, locate the charger within reach of an electrical outlet, and away from a corner or other obstructions which may impede air flow. Use the back of the charger as a template for the location of the mounting screws on the wall. Mount the charger securely using drywall screws (purchased separately) at least 1" (25.4 mm) long, with a screw head diameter of 0.28–0.35" (7–9 mm), screwed into wood to an optimal depth leaving approximately 7/32" (5.5 mm) of the screw exposed. Align the slots on the back of the charger with the exposed screws and fully engage them in the slots.

Versatrack

CRAFTSMAN chargers can be mounted to the wall using CRAFTSMAN Versatrack Trackwall. Hooks and accessories are sold separately. Please refer to the Versatrack Trackwall accessory sheet for further information.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE USE

Unpacking Your Saw

Check the contents of your miter saw carton to make sure that you have received all parts.

In addition to this instruction manual, the carton should contain:

- 1 CMCS714 miter saw
- 1 7-1/4" (184 mm) diameter saw blade
- 1 1/4" (6 mm) hex wrench
- 1 Charger (Kit only)
- 1 Battery (Kit only)
- 1 Dust bag
- 1 Material clamp
- 1 Miter lock knob

Specifications

Capacity of cut

	Height	Width
0° Miter / 0° Bevel	2" (50.8mm)	8" (209.5 mm)
45° Meter / 0° Bevel	2" (50.8mm)	5.75" (146 mm)
48° Miter / 0° Bevel	2" (50.8mm)	6" (152.4 mm)
45° Bevel - Left / 0° Miter	1.5" (38.1 mm)	8" (203 mm)
Crown Nested	9/16" x 3-5/8" (14.3 x 92 mm)	
Base molding	5/8" x 3-1/2" (15.8 x 89 mm)	

NOTE: Your saw is capable of cutting the following once a special setup procedure is followed. Refer to **Special Cuts**.

Limits to Bevel Angle	
Maximum Miter Angle	Max Bevel Angle at Which Cut Can Be Completed
48° Left Side	Left Bevel: 40°

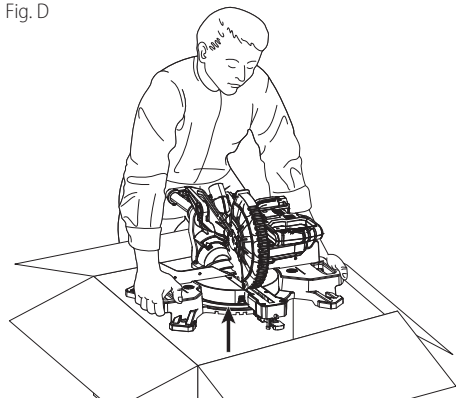
Limits to Miter Angle	
AT Maximum Bevel Angle	Max Miter Angle at Which Cut Can Be Completed
48° Left Side	Left Miter: 31.6° Right Miter: 35°

Familiarization (Fig. A, D, L)

Open the box and lift the saw out by using the hand indentations **8** in the base of the saw (Fig. D).

The miter lock knob **5** is not assembled for shipping. Remove the miter lock knob from the packaging and screw onto the saw. Refer to Figure A for position. You saw has a built-in dust port **12** that allows either the supplied, but not assembled, dust bag **42** or shop vacuum system to be connected. Refer to **Dust Extraction** for assembly instructions.

Fig. D



Place the saw on a smooth, flat surface such as a workbench or strong table.

Examine Figure A to become familiar with the saw and its various parts. The section on adjustments will refer to these terms and you must know what and where the parts are.

CAUTION: Pinch hazard. To reduce the risk of injury, keep thumb underneath the operating handle when pulling the handle down. The lower guard will move up as the operating handle is pulled down, which could cause pinching. The operating handle is placed close to the guard for special cuts.

Press down lightly on the operating handle **2** and pull out the lock down pin **19**. Gently release the downward pressure and hold the operating handle, allowing it to rise to its full height. Use the lock down pin when carrying the saw from one place to another. Always use the hand

indentations **8** to transport the saw as seen in Figure A and Figure D.

Bench Mounting (Fig. A)

Holes **3** are provided in all 4 feet to facilitate bench mounting, as shown in Figure A. Always mount your saw firmly to a stable surface to prevent movement. To enhance the tool's portability, it can be mounted to a piece of 1/2" (12.7 mm) or thicker plywood which can then be clamped to your work support or moved to other job sites and reclamped.

NOTE: If you elect to mount your saw to a piece of plywood, make sure that the mounting screws don't protrude from the bottom of the wood. The plywood must sit flush on the work support. When clamping the saw to any work surface, clamp only on the clamping bosses where the mounting screw holes are located. Clamping at any other point will interfere with the proper operation of the saw.

CAUTION: To prevent binding and inaccuracy, be sure the mounting surface is not warped or otherwise uneven. If the saw rocks on the surface, place a thin piece of material under one saw foot until the saw sits firmly on the mounting surface.

COMPONENTS (FIG. A)

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

Intended Use

This heavy duty miter saw is designed for professional wood cutting applications.

DO NOT use under wet conditions or in presence of flammable liquids or gases.

DO NOT let children come into contact with the tool. Supervision is required when inexperienced operators use this tool.

Changing or Installing a New Saw Blade (Fig. E-G)

Refer to **Saw Blades** under **Optional Accessories** for correct saw blade.

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and remove the battery pack before transporting, making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

CAUTION:

- Never depress the spindle lock button **25** while the blade is under power or coasting.
- Do not cut metal, masonry or fiber cement product with this miter saw.

Removing the Blade (Fig. A, E-G)

- Remove battery pack **13** from the saw.
- Raise the arm to the upper position and raise the lower guard **4** as far as possible.
- Loosen, but do not remove the guard bracket rear screw **21** by four revolutions. The bracket **23** can be

raised far enough to access the blade screw **24**. Lower guard will remain raised due to the position of the guard bracket screw.

4. Depress the spindle lock button **25** while carefully rotating the saw blade **26** by hand until the lock engages.
5. Keeping the button depressed, use the other hand and the 1/4" hex side of the wrench **18** provided to loosen the blade screw **24**. (Turn clockwise, left-hand threads.)
6. Remove the blade screw **24** using the 1/4" hex side of the wrench provided, the outer clamp washer **27** and blade **26**. The inner clamp washer **28** may be left on the spindle **29**.

Installing a Blade (Fig. A, E-G)

1. Remove battery pack **13** from the saw.
2. With the arm raised, the lower guard **4** held open and the guard bracket **23** raised, place the blade **26** on the spindle **29** and against the inner clamp washer **28** with the teeth on the blade pointing in the direction of rotation as marked on the saw.
3. Assemble the outer clamp washer **27** onto the spindle **29**.
4. Install the blade screw **24** and, engaging the spindle lock button **25**, tighten the blade screw **24** firmly with wrench **18** provided (turn counterclockwise, left-hand threads).
5. Return the guard bracket **23** to its original full down position and firmly tighten the guard bracket screw **21** to hold bracket in place.

⚠ WARNING: *The guard bracket must be returned to its original full down position and the guard bracket screw tightened before activating the saw. Failure to do so may prevent the guard from closing or may allow the guard to contact the spinning saw blade resulting in damage to the saw and severe personal injury.*

Fig. E

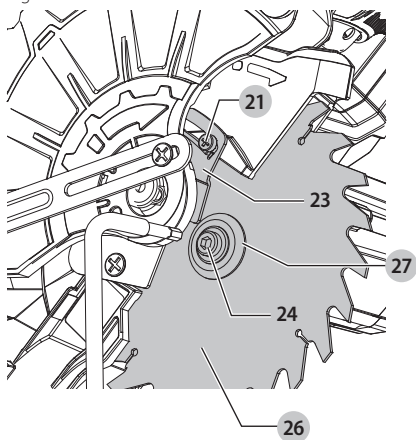


Fig. F

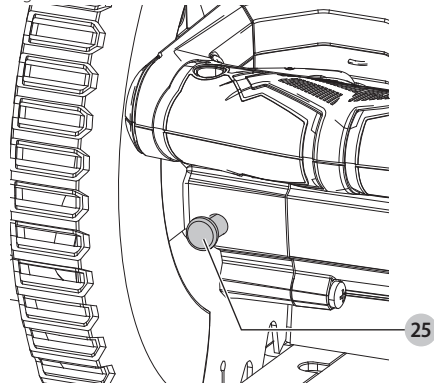
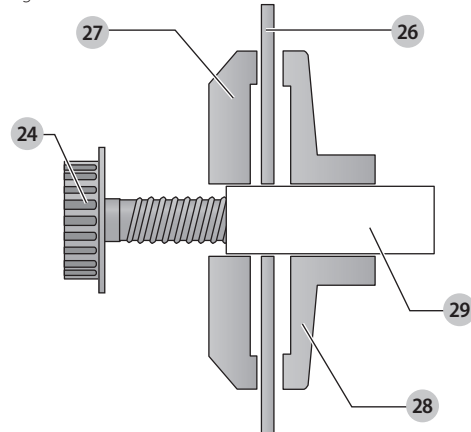


Fig. G



Transporting the Saw (Fig. A)

⚠ WARNING: *To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and remove the battery pack before transporting, making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.*

⚠ WARNING: *To reduce the risk of serious personal injury, ALWAYS lock the rail lock knob, miter lock handle, bevel lock handle and lock down pin, and remove the battery before transporting saw.*

In order to conveniently carry the miter saw from place to place, hand indentations **8** have been placed in the base, as shown in Figure A. Do not lift or carry by the operating handle **2**.

FEATURES AND CONTROLS

⚠ WARNING: *To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and remove the battery pack before transporting, making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.*

Use of CUTLINE LED Worklight System (Fig. A)

CAUTION: Do not stare into worklight. Serious eye injury could result.

NOTE: The battery must be charged and connected to the miter saw.

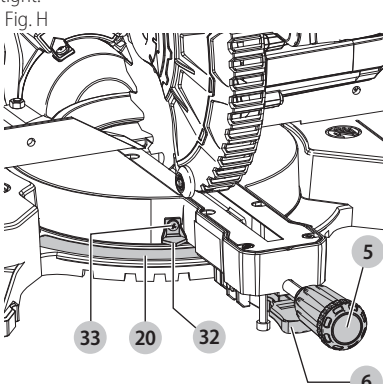
The CUTLINE LED Worklight System can be turned on by the switch **14**. **NOTE:** The light will not automatically turn off if the saw is not in use.

To cut through an existing pencil line on a piece of wood, turn on the CUTLINE worklight system using the switch **14** (not with the main trigger), then pull down on the operating handle **2** to bring the saw blade close to the wood. The shadow of the blade will appear on the wood. This shadow line represents the material that the blade will remove when performing a cut. To correctly locate your cut to the pencil line, align the pencil line with the edge of the blade's shadow. Keep in mind that you may have to adjust the miter or bevel angles in order to match the pencil line exactly.

Your saw is equipped with a battery fault feature. The CUTLINE worklight begins to flash when the battery is near the end of its useful charge, or when the battery is too hot. Charge the battery prior to continuing cutting applications. Refer to **Charging Procedure** under **Important Safety Instructions for All Battery Packs** for battery charging instructions.

Miter Control (Fig. A, H)

The miter lock knob **5** and miter latch button **6** allow you to miter your saw to 47° right and 47° left. The miter latch will automatically locate at 0°, 15°, 22.5°, 31.62° and 45° both left and right. To miter the saw, unlock the miter lock mechanism by rotating the miter lock knob **5** counterclockwise and pulling up on the miter latch button **6**. Set the miter angle desired on the miter scale **20**. Lock the miter lock knob by releasing the miter latch button and rotating the miter lock knob clockwise until tight.



Bevel Lock Knob (Fig. A)

The bevel lock allows you to bevel the saw 47° to the left. To adjust the bevel setting, turn the bevel lock knob **10** counterclockwise to loosen. To tighten, turn the bevel lock knob clockwise.

CAUTION: Pinch hazard. Be sure to tighten bevel lock knob before adjusting overrides.

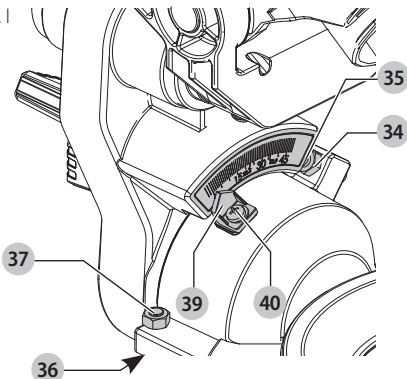
0° Bevel Stop Override (Fig. I)

The bevel stop override allows you to bevel the saw up to 3° to the right. Loosen the 0° bevel stop override nut **34** until the 0° bevel stop override screw **35** can freely rotate. Turn the 0° bevel stop override bracket to allow the saw to rotate past the zero bevel position, then retighten the override screw.

45° Bevel Stop Override (Fig. I)

The bevel stop override allows you to bevel the saw up to 47° to the left. Loosen the 45° bevel stop override nut **36** until the 45° stop override screw **37** can freely rotate. Turn the 45° bevel stop override bracket to allow the saw to rotate past the 45° bevel position, then retighten the override nut.

Fig. I



Rail Lock Knob (Fig. A)

The rail lock knob **16** allows you to lock the saw head firmly to keep it from sliding on the rails. This is necessary when making certain cuts or when transporting the saw.

Lock Down Pin (Fig. A)

WARNING: The lock down pin should be used only when carrying or storing the saw. NEVER use the lock down pin for any cutting operation.

To lock the saw head in the down position, push the saw head down, push the lock down pin **19** in and release the saw head. This will hold the saw head safely down for moving the saw from place to place. To release, press the saw head down and pull the pin out.

OPERATION

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and remove the battery pack before transporting, making any adjustments or

removing/installing attachments or accessories.

An accidental start-up can cause injury.

WARNING: Always use eye protection. All users and bystanders must wear eye protection that conforms to ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3).

WARNING: To ensure the blade path is clear of obstructions, always make a dry run of the cut without power before making any cuts on the workpiece.

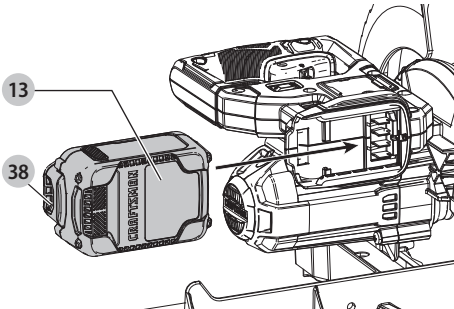
Installing and Removing the Battery Pack**(Fig. J)**

NOTE: For best results, make sure your battery pack is fully charged.

To install the battery pack **13** into the tool handle, align the battery pack with the rails inside the tool's handle and slide it into the handle until the battery pack is firmly seated in the tool and ensure that it does not disengage.

To remove the battery pack from the tool, press the release button **38** and firmly pull the battery pack out of the tool handle. Insert it into the charger as described in the charger section of this manual.

Fig. J

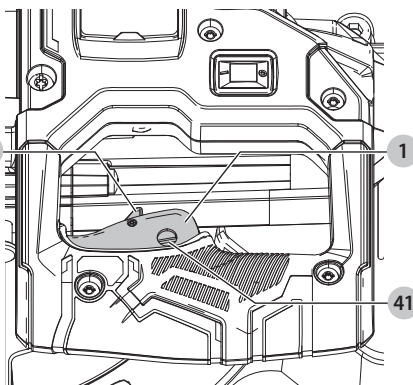
**Trigger Switch (Fig. K)**

To turn the saw on, push the lock-off lever **15** to the left, then depress the trigger switch **1**. The saw will run while the switch is depressed. Allow the blade to spin up to full operating speed before making the cut. To turn the saw off, release the switch. Allow the blade to stop before raising the saw head. There is no provision for locking the switch on. A hole **41** is provided in the trigger for insertion of a padlock to lock the switch off.

Your saw is not equipped with an automatic electric blade brake, but the saw blade should stop within 5 seconds of trigger release. This is not adjustable. If the stop time repeatedly exceeds 5 seconds, have the tool serviced by an authorized service center.

Always be sure the blade has stopped before removing it from the kerf.

Fig. K

**Dust Extraction (Fig. A, L)**

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and remove the battery pack before transporting, making any adjustments or removing/installing attachments or accessories.

An accidental start-up can cause injury.

Your saw has a built-in dust port **12** that allows either the supplied dust bag **42** or a shop vacuum system to be connected.

To Attach the Dust Bag

1. Fit the dust bag **42** to the dust port **12** as shown in Figure L1.
2. A vacuum tube can be fitted to the dust port rather than the dust bag. This can be done by fitting your vacuum tube in place of the dust bag.
3. Use the velcro strap **45** to hold your vacuum tube clear from the sliding rails while operating the saw as shown in Figure L2.

NOTE: The velcro strap is not a carrying handle and should not be used to move or transport the saw.

To Empty the Dust Bag

1. Remove dust bag **42** from the saw and gently shake or tap the dust bag to empty.
2. Reattach the dust bag back onto the dust port **12**.

You may notice that all the dust will not come free from the bag. This will not affect cutting performance but will reduce the saw's dust collection efficiency. To restore your saw's dust collection efficiency, depress the spring inside the dust bag when you are emptying it and tap it on the side of the trash can or dust receptacle.

CAUTION: Never operate this saw unless the dust bag or dust extractor is in place. Wood dust may create a breathing hazard.

ENGLISH

Fig. L1

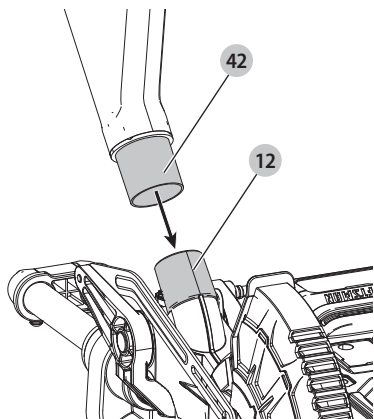
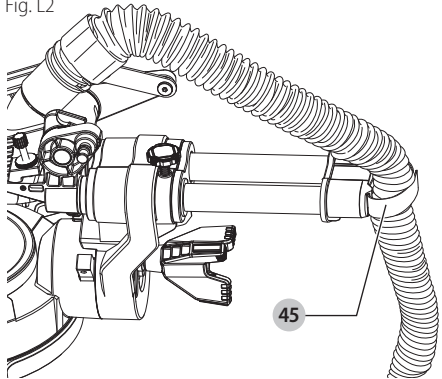


Fig. L2



Cutting with Your Saw (Fig. A)

If the slide feature is not used, ensure the saw head is pushed back as far as possible and the rail lock knob **16** is tightened. This will prevent the saw from sliding along its rails as the workpiece is engaged.

NOTE: DO NOT CUT METALS OR MASONRY WITH THIS SAW. Do not use any abrasive blades.

NOTE: Refer to **Guard Actuation and Visibility** in the **Adjustments** section for important information about the lower guard before cutting.

Crosscuts (Fig. A, M)

A crosscut is made by cutting wood across the grain at any angle. A straight crosscut is made with the miter arm at the zero degree position. Set and lock the miter arm at zero, hold the wood firmly on the table and against the fence. With the rail lock knob **16** tightened, turn on the saw by squeezing the trigger switch **1** shown in Figure A.

When the saw comes up to speed (about 1 second) lower the arm smoothly and slowly to cut through the wood. Let the blade come to a full stop before raising arm.

When cutting anything larger than a 2" x 4" (51 mm x 102 mm), use an out-down-back motion with the rail lock knob **16** loosened. Pull the saw out, toward you, lower the saw head down toward the workpiece, and slowly push the saw back to complete the cut. Do not allow the saw blade

to contact the top of the workpiece while pulling out. The saw may run toward you, possibly causing personal injury or damage to the workpiece.

WARNING: Always use a work clamp to maintain control and reduce the risk of workpiece damage and personal injury, if your hands are required to be within 4" (100 mm) of the blade during the cut.

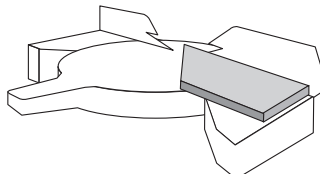
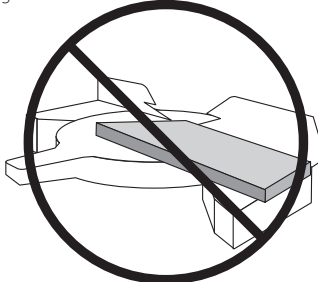
NOTE: The rail lock knob **16** shown in Figure A must be loose to allow the saw to slide along its rails.

Miter crosscuts are made with the miter arm at some angle other than zero. This angle is often 45° for making corners, but can be set anywhere from zero to 48° left or 48° right. Make the cut as described above.

When performing a miter cut on workpieces wider than a 2" x 6" (51 mm x 152 mm) that are shorter in length, always place the longer side against the fence (Fig. M).

To cut through an existing pencil line on a piece of wood, match the angle as close as possible. Cut the wood a little too long and measure from the pencil line to the cut edge to determine which direction to adjust the miter angle and recut. This will take some practice, but it is a commonly used technique.

Fig. M



Bevel Cuts (Fig. A)

A bevel cut is a crosscut made with the saw blade leaning at an angle to the wood. In order to set the bevel, loosen the bevel lock knob **10**, and move the saw to the left as desired. Once the desired bevel angle has been set, tighten the bevel lock firmly. Refer to the **Features and Controls** section for detailed instructions on the bevel system.

Bevel angles can be set from 3° right to 48° left.

Quality of Cut

The smoothness of any cut depends on a number of variables. Things like material being cut, blade type, blade sharpness and rate of cut all contribute to the quality of the cut.

When smoothest cuts are desired for molding and other precision work, a sharp (60 tooth carbide tip) blade and a slower, even cutting rate will produce the desired results. Ensure that the material does not move or creep while cutting; clamp it securely in place. Always let the blade come to a full stop before raising arm.

If small fibers of wood still split out at the rear of the workpiece, stick a piece of masking tape on the wood where the cut will be made. Saw through the tape and carefully remove tape when finished.

For varied cutting applications, refer to the list of recommended saw blades for your saw and select the one that best fits your needs. Refer to **Saw Blades** under **Optional Accessories**.

Body and Hand Position (Fig. N1–N4)

Proper positioning of your body and hands when operating the miter saw will make cutting easier, more accurate and safer. Never place hands near cutting area. Place hands no closer than 4" (100 mm) from the blade. Hold the workpiece tightly to the table and the fence when cutting. Keep hands in position until the trigger has been released and the blade has completely stopped. **ALWAYS MAKE DRY RUNS (UNPOWERED) BEFORE FINISH CUTS SO THAT YOU CAN CHECK THE PATH OF THE BLADE. DO NOT CROSS HANDS, AS SHOWN IN Figures N3 and N4.**

Keep both feet firmly on the floor and maintain proper balance. As you move the miter arm left and right, follow it and stand slightly to the side of the saw blade. Sight through the guard louvers when following a pencil line.

Fig. N1

Fig. N2

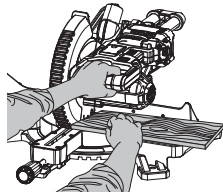
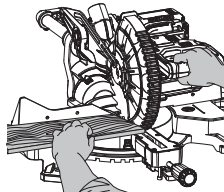


Fig. N3

Fig. N4



Clamping the Workpiece

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and remove the battery pack before transporting, making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

WARNING: A workpiece that is clamped, balanced and secure before a cut may become unbalanced after a cut is completed. An unbalanced load may tip

the saw or anything the saw is attached to, such as a table or workbench. When making a cut that may become unbalanced, properly support the workpiece and ensure the saw is firmly bolted to a stable surface. Personal injury may occur.



WARNING: The clamp foot must remain clamped above the base of the saw whenever the clamp is used. Always clamp the workpiece to the base of the saw – not to any other part of the work area. Ensure the clamp foot is not clamped on the edge of the base of the saw.



WARNING: Always use a work clamp to maintain control and reduce the risk of workpiece damage and personal injury, if your hands are required to be within 4" (100 mm) of the blade during the cut.

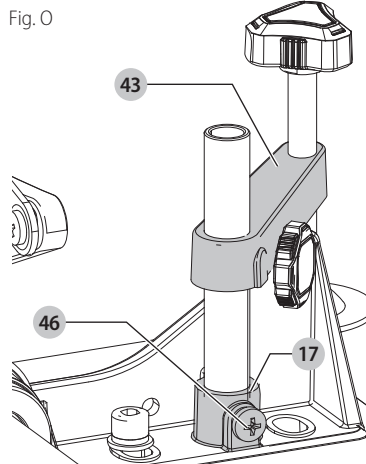
If you cannot secure the workpiece on the table and against the fence by hand (irregular shape, etc.), or your hand would be less than 4" (100 mm) from the blade, a clamp or other fixture must be used.

Use the material clamp provided with your saw. To purchase a material clamp, contact your local retailer or service center. Other aids such as spring clamps, bar clamps or C-clamps may be appropriate for certain sizes and shapes of material. Use care in selecting and placing these clamps. Take time to make a dry run before making the cut.

To Install Clamp (Fig. A, O)

1. Insert the clamp **43** into the clamp mounting hole **17** behind the fence. The clamp should be facing toward the back of the miter saw. The groove on the clamp rod should be fully inserted into the base. Ensure this groove is fully inserted into the base of the miter saw. If the groove is visible, the clamp will not be secure.

Fig. O



2. Rotate the clamp 180° toward the front of the miter saw.
3. Loosen the knob to adjust the clamp up or down, then use the fine adjust knob and tighten the fence screw **46** to firmly clamp the workpiece.

NOTE: Place the clamp on the opposite side of the base when beveling. **ALWAYS MAKE DRY RUNS (UNPOWERED)**

ENGLISH

BEFORE FINISH CUTS TO CHECK THE PATH OF THE BLADE.
ENSURE THE CLAMP DOES NOT INTERFERE WITH THE ACTION OF THE SAW OR GUARDS.

ADJUSTMENTS

WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn tool off and remove the battery pack before transporting, making any adjustments or removing/installing attachments or accessories.

An accidental start-up can cause injury.

Your miter saw is fully and accurately adjusted at the factory at the time of manufacture. If readjustment due to shipping and handling or any other reason is required, follow the instructions below to adjust your saw.

Once made, these adjustments should remain accurate. Take a little time now to follow these directions carefully to maintain the accuracy of which your saw is capable.

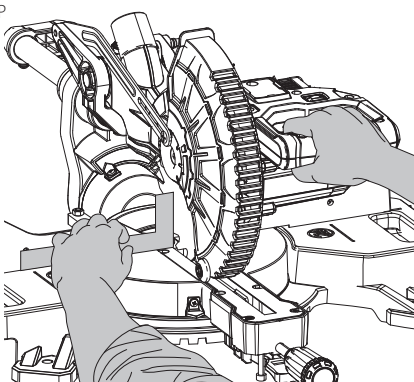
Miter Pointer Adjustment (Fig. H)

Unlock the miter lock mechanism by pulling up on the miter lock knob 5. Push the miter latch button 6 down and allow the miter latch to snap into place as you rotate the miter arm to zero. Observe the miter pointer 32 and miter scale 20 shown in Figure H. If the pointer does not indicate exactly zero, loosen the miter pointer screw 33 holding the pointer in place, reposition the pointer and tighten the screw.

Bevel Square to Table Adjustment (Fig. A, I, P)

To align the blade square to the table, lock the arm in the down position with the lock down pin 19. Place a square against the blade, ensuring the square is not on top of a tooth. Loosen the bevel lock knob 10 and ensure the arm is firmly against the 0° bevel stop. Rotate the 0° bevel adjustment screw 35 with the 1/2" socket (not provided) as necessary so that the blade is at 0° bevel to the table, as measured with the square.

Fig. P



Bevel Pointer (Fig. I)

If the bevel pointer 39 does not indicate zero, loosen the screw that holds the bevel pointer 40 in place and move

it as necessary. Ensure the 0° bevel is correct and the bevel pointer is set before adjusting any other bevel angle screws.

Bevel Stop 45° Left Adjustment (Fig. A, I)

To adjust the left 45° bevel stop, first loosen the bevel lock knob and tilt the head to the left. If the bevel pointer does not indicate exactly 45°, turn the left 45° stop override screw 37 until the bevel pointer reads 45°.

Guard Actuation and Visibility (Fig. A, Y)

CAUTION: Pinch hazard. To reduce the risk of injury, keep thumb underneath the operating handle when pulling the handle down. The lower guard will move up as the operating handle is pulled down, which could cause pinching.

The lower guard 4 on your saw has been designed to automatically uncover the blade when the arm is brought down and to cover the blade when the arm is raised.

Before each use or after making adjustments, cycle the arm (unpowered) and make sure the guard opens smoothly and closes fully. It should not contact the blade. With the arm up, raise the guard (unpowered) as shown in Figure Y and release. The guard should fully close rapidly. Do not operate the saw if the guard does not move freely and fully close rapidly. Never clamp or tie the guard in an open position when operating the saw.

The guard can be raised by hand when installing or removing saw blades or for inspection of the saw. NEVER RAISE THE LOWER GUARD MANUALLY UNLESS THE BLADE IS STOPPED.

NOTE: Certain special cuts of large material will require that you manually raise the guard. Refer to **Cutting Large Material** under **Special Cuts**.

The front section of the guard is louvered for visibility while cutting. Although the louvers dramatically reduce flying debris, they are openings in the guard and safety glasses should be worn at all times.

Support for Long Pieces

ALWAYS SUPPORT LONG PIECES.

Never use another person as a substitute for a table extension, as additional support for a workpiece that is longer or wider than the basic miter saw table or to help feed, support or pull the workpiece.

Support long workpieces using any convenient means such as sawhorses or similar devices to keep the ends from dropping.

Cutting Picture Frames, Shadow Boxes and Other Four-Sided Projects (Fig. Q, R)

To best understand how to make the items listed here, we suggest that you try a few simple projects using scrap wood until you develop a "feel" for your saw.

Fig. Q

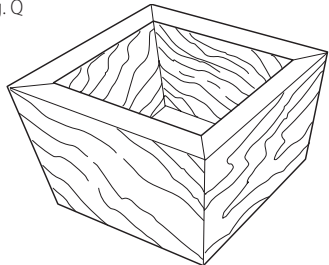
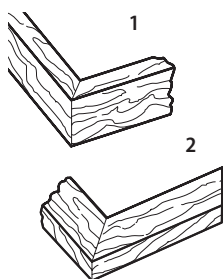


Fig. R



Your saw is the perfect tool for mitering corners like the one shown in Figure Q. Sketch 1 in Figure R shows a joint made by using the bevel adjustment to bevel the edges of the two boards at 45° each to produce a 90° corner. For this joint the miter arm was locked in the zero position and the bevel adjustment was locked at 45°. The wood was positioned with the broad flat side against the table and the narrow edge against the fence. The cut could also be made by mitering right and left with the broad surface against the fence.

Cutting Trim Molding and Other Frames (Fig. Q, R)

Sketch 2 in Figure R shows a joint made by setting the miter arm at 45° to miter the two boards to form a 90° corner. To make this type of joint, set the bevel adjustment to zero and the miter arm to 45°. Once again, position the wood with the broad flat side on the table and the narrow edge against the fence.

Figures Q and R are for four-sided objects only.

As the number of sides changes, so do the miter and bevel angles. The chart below gives the proper angles for a variety of shapes.

EXAMPLES

NUMBER OF SIDES	MITER OR BEVEL ANGLE
4	45°
5	36°
6	30°
7	25.7°

EXAMPLES

8	22.5°
9	20°
10	18°

The chart assumes that all sides are of equal length. For a shape that is not shown in the chart, use the following formula: 180° divided by the number of sides equals the miter (if the material is cut vertically) or bevel angle (if the material is cut laying flat).

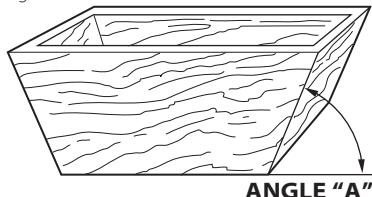
Cutting Compound Miters (Fig. S)

A compound miter is a cut made using a miter angle and a bevel angle at the same time. This is the type of cut used to make frames or boxes with slanting sides like the one shown in Figure S.

NOTE: If the cutting angle varies from cut to cut, check that the bevel lock knob and the miter lock handle are securely locked. These must be locked after making any changes in bevel or miter.

The chart at the end of this manual (Table 1) will assist you in selecting the proper bevel and miter settings for common compound miter cuts. To use the chart, select the desired angle A (Fig. S) of your project and locate that angle on the appropriate arc in the chart. From that point follow the chart straight down to find the correct bevel angle and straight across to find the correct miter angle.

Fig. S



Set your saw to the prescribed angles and make a few trial cuts. Practice fitting the cut pieces together until you develop a feel for this procedure and feel comfortable with it.

Example: To make a 4-sided box with 26° exterior angles (Angle A, Fig. S), use the upper right arc. Find 26° on the arc scale. Follow the horizontal intersecting line to either side to get miter angle setting on saw (42°). Likewise, follow the vertical intersecting line to the top or bottom to get the bevel angle setting on the saw (18°). Always try cuts on a few scrap pieces of wood to verify the settings on the saw.

Cutting Base Molding (Fig. T-V)

Straight 90° Cuts

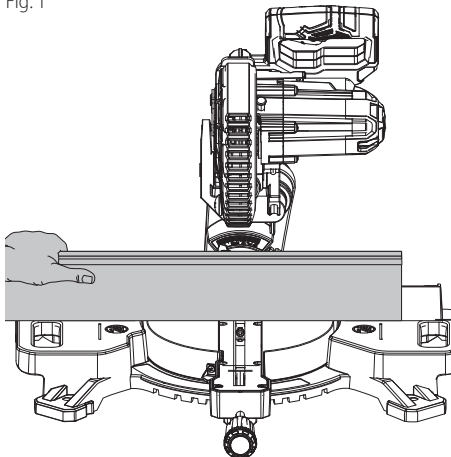
Position the wood against the fence and hold it in place as shown in Figure T. Turn on the saw, allow the blade to reach full speed and lower the arm smoothly through the cut.

ENGLISH

Cutting Base Molding Up to 3.5" (89 mm) High Vertically Against the Fence

Position material as shown in Figure T.

Fig. T



All cuts should be made with the back of the molding against the fence and with the bottom of the molding against the table.

	Inside corner	Outside corner
Left side	Miter left 45° Save left side of cut	Miter right 45° Save left side of cut
Right side	Miter right 45° Save right side of cut	Miter left 45° Save right side of cut

Material up to 3.5" (89 mm) can be cut as described above.

Cutting Crown Molding

In order to fit properly, crown molding must be compound mitered with extreme accuracy.

The two flat surfaces on a given piece of crown molding are at angles that, when added together, equal exactly 90°. Most, but not all, crown molding has a top rear angle (the section that fits flat against the ceiling) of 52° and a bottom rear angle (the part that fits flat against the wall) of 38°.

Your miter saw has special pre-set miter detent points at 31.6° left and right for cutting crown molding at the proper angle. There is also a mark on the bevel scale at 33.8°.

The **Bevel Setting/Type of Cut** chart gives the proper settings for cutting crown molding. (The numbers for the miter and bevel settings are very precise and are not easy to accurately set on your saw.) Since most rooms do not have angles of precisely 90°, you will have to fine tune your settings anyway.

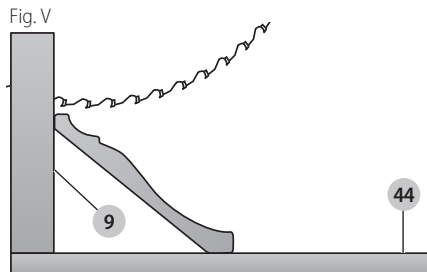
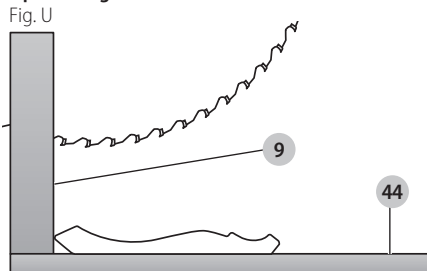
**PRETESTING WITH SCRAP MATERIAL IS EXTREMELY
IMPORTANT!**

Instructions for Cutting Crown Molding Laying Flat and Using the Compound Features

1. Lay the molding with broad back surface down flat on saw table (Fig. U).
2. The settings below are for all Standard (U.S.) crown molding with 52° and 38° angles.

BEVEL SETTING	TYPE OF CUT
33.8°	LEFT SIDE, INSIDE CORNER: Top of molding against fence Miter table set right 31.62° Save left end of cut
33.8°	RIGHT SIDE, INSIDE CORNER: Bottom of molding against fence Miter table set left 31.62° Save left end of cut
33.8°	LEFT SIDE, OUTSIDE CORNER: Bottom of molding against fence Miter table set left 31.62° Save right end of cut
33.8°	RIGHT SIDE, OUTSIDE CORNER: Top of molding against fence Miter table set right 31.62° Save right end of cut

NOTE: When setting bevel and miter angles for all compound miters, remember that the angles presented for crown moldings are very precise and difficult to set exactly. Since they can easily shift slightly and very few rooms have exactly square corners, **all settings should be tested on scrap molding.**



**PRETESTING WITH SCRAP MATERIAL IS EXTREMELY
IMPORTANT!**

Alternative Method for Cutting Crown Molding

Place the molding at an angle between the fence **9** and the saw table **44**, with the top side of the molding on the table and the bottom side of the molding on the fence as shown in Figure V.

The advantage to cutting crown molding using this method is that no bevel cut is required. Minute changes in the miter angle can be made without affecting the bevel angle. This way, when corners other than 90° are encountered, the saw can be quickly and easily adjusted for them.

Instructions for Cutting Crown Molding Angled Between the Fence and Base of the Saw for All Cuts

This saw can cut up to 9/16" (14 mm) x 3-5/8" (92 mm) crown molding nested.

1. Angle the molding so the bottom of the molding (part which goes against the wall when installed) is against the fence **9** and the top of the molding is resting on the saw table **44**, as shown in Figure V.
2. The angled "flats" on the back of the molding must rest squarely on the fence and saw table.

	Inside corner	Outside corner
Left side	Miter right at 45° Save right side of cut	Miter left at 45° Save right side of cut
Right side	Miter left at 45° Save left side of cut	Miter right at 45° Save left side of cut

Special Cuts

NEVER MAKE ANY CUT UNLESS THE MATERIAL IS SECURED ON THE TABLE AND AGAINST THE FENCE.

Bowed Material (Fig. W, X)

When cutting bowed material always position it as shown in Figure W and never like that shown in Figure X. Positioning the material incorrectly will cause it to pinch the blade near the completion of the cut.

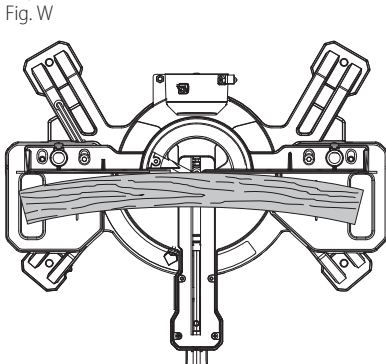
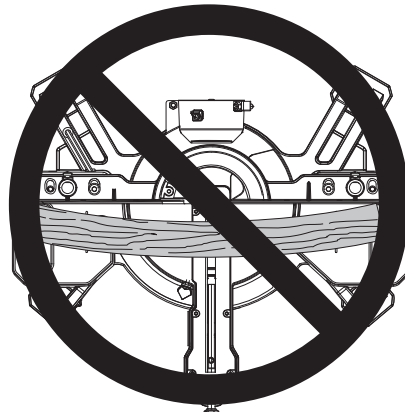


Fig. W

Fig. X



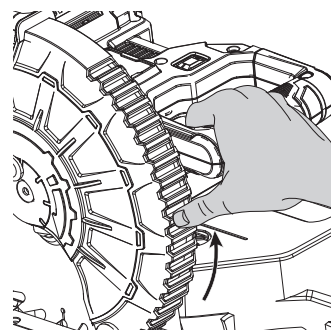
Cutting Round Material

Rounded material should be clamped or held firmly to the fence to keep it from rolling. This is extremely important when making angle cuts.

Cutting Large Material (Fig. Y)

Occasionally you will encounter a piece of wood a little too large to fit beneath the lower guard. To clear the guard over the wood, with the saw off and your right hand on the operating handle, place your right thumb outside of the upper portion of the guard and roll the guard up just enough to clear the wood, as shown in Figure Y. Release the guard prior to starting the motor. The guard mechanism will function properly during the cut. Only do this when necessary. NEVER TIE, TAPE, OR OTHERWISE HOLD THE GUARD OPEN WHEN OPERATING THIS SAW.

Fig. Y



MAINTENANCE

⚠ WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, turn unit off and remove the battery pack before making any adjustments or removing/installing attachments or accessories. An accidental start-up can cause injury.

⚠ WARNING: To reduce the risk of serious personal injury, Do not touch the sharp points on the blade with fingers or hands while performing any maintenance.

DO NOT use lubricants or cleaners (particularly spray or aerosol) in the vicinity of the plastic guard. The polycarbonate material used in the guard is subject to attack by certain chemicals.

- All bearings are sealed. They are lubricated for life and need no further maintenance.
- Periodically clean all dust and wood chips from around AND UNDER the base and the rotary table. Even though slots are provided to allow debris to pass through, some dust will accumulate.
- The brushes are designed to give you several years of use. If they ever need replacement, return the tool to the nearest service center for repair.

Cleaning

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

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

Accessories

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

Recommended accessories for use with your tool are available at extra cost from your local dealer or authorized service center. If you need assistance in locating any accessory, please contact CRAFTSMAN, call **1-888-331-4569**.

Repairs

The charger and battery pack are not serviceable. There are no serviceable parts inside the charger or battery pack.

⚠ WARNING: To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustment (including brush inspection and replacement, when applicable) should be performed by a CRAFTSMAN factory service center or a CRAFTSMAN authorized service center. Always use identical replacement parts.

Register Online

Thank you for your purchase. Register your product now for:

- **WARRANTY SERVICE:** Registering your product will help you obtain more efficient warranty service in case there is a problem with your product.
- **CONFIRMATION OF OWNERSHIP:** In case of an insurance loss, such as fire, flood or theft, your registration of ownership will serve as your proof of purchase.
- **FOR YOUR SAFETY:** Registering your product will allow us to contact you in the unlikely event a safety notification is required under the Federal Consumer Safety Act.

Register online at www.craftsman.com/registration

Three Year Limited Warranty

CRAFTSMAN will repair or replace, without charge, any defects due to faulty materials or workmanship for three years from the date of purchase (two years for batteries). 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.craftsman.com or call **1-888-331-4569**. This warranty does not apply to accessories or damage caused where repairs have been made or attempted by others. THIS LIMITED WARRANTY IS GIVEN IN LIEU OF ALL OTHERS, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND EXCLUDES ALL INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary in certain states or provinces.

2 YEARS FREE SERVICE ON CRAFTSMAN BATTERY PACKS

CMCB201, CMCB2011

3 YEARS FREE SERVICE ON CRAFTSMAN BATTERY PACKS

CMCB202, CMCB204

NOTE: Battery warranty voided if the battery pack is tampered with in any way. CRAFTSMAN is not responsible for any injury caused by tampering and may prosecute warranty fraud to the fullest extent permitted by law.

90 DAY MONEY BACK GUARANTEE

If you are not completely satisfied with the performance of your CRAFTSMAN Power Tool 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 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 **1-888-331-4569** for a free replacement.

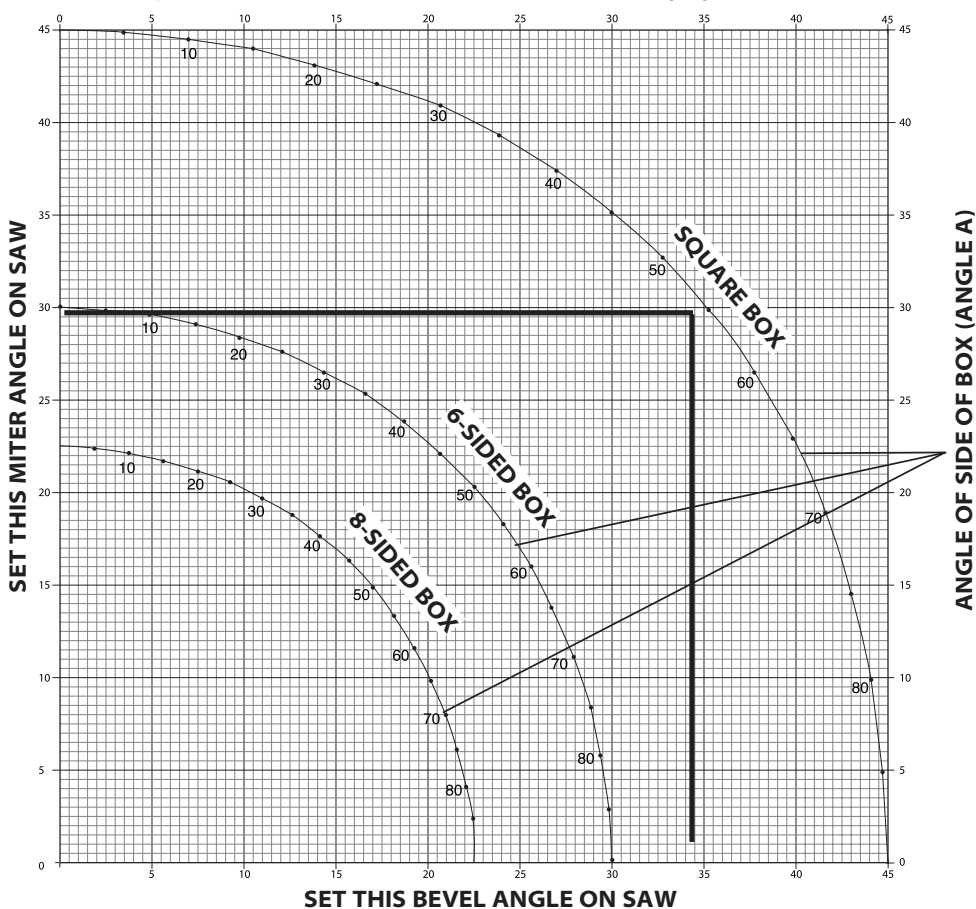
TROUBLESHOOTING GUIDE

BE SURE TO FOLLOW SAFETY RULES AND INSTRUCTIONS

TROUBLE!	WHAT'S WRONG?	WHAT TO DO
Saw will not start	Battery not installed.	Install battery. Refer to <i>Installing and Removing the Battery Pack</i> .
	Battery not charged.	Charge battery. Refer to <i>Charging a Battery</i> .
	Brushes worn out.	Have brushes replaced by authorized service center.
Saw makes unsatisfactory cuts	Dull blade.	Replace blade. Refer to <i>Changing or Installing a New Saw Blade</i> .
	Blade mounted backwards.	Turn blade around. Refer to <i>Changing or Installing a New Saw Blade</i> .
	Gum or pitch on blade.	Remove blade and clean with coarse steel wool and turpentine or household oven cleaner.
	Incorrect blade for work being done.	Change the blade type. Refer to <i>Saw Blades</i> under <i>Optional Accessories</i> .
CUTLINE worklight is flashing	Battery not charged.	Charge battery. Refer to <i>Charging a Battery</i> .
Machine vibrates excessively	Saw not mounted securely to stand or work bench.	Tighten all mounting hardware. Refer to <i>Bench Mounting</i> .
	Stand or bench on uneven floor.	Reposition on flat level surface. Refer to <i>Familiarization</i> .
	Damaged saw blade.	Replace blade. Refer to <i>Changing or Installing a New Saw Blade</i> .
Does not make accurate miter cuts	Miter scale not adjusted correctly.	Check and adjust. Refer to <i>Miter Control</i> under <i>Features and Controls</i> .
	Blade is not square to fence.	Check and adjust. Refer to <i>Miter Control</i> under <i>Features and Controls</i> .
	Blade is not perpendicular to table.	Check and adjust fence. Refer to <i>Bevel Square to Table Adjustment</i> under <i>Adjustments</i> .
	Workpiece moving.	Clamp workpiece securely to fence or glue 120 grit sandpaper to fence with rubber cement.
	Kerf plate worn or damaged.	Take to authorized service center.
Material pinches blade	Cutting bowed material.	Refer to <i>Bowed Material</i> under <i>Special Cuts</i> .

TABLE 1: COMPOUND MITER CUT

(position wood with broad flat side on the table and the narrow edge against the fence)



Définitions : symboles et termes d'alarmes sécurité

Ces guides d'utilisation utilisent les symboles et termes d'alarmes sécurité suivants pour vous prévenir de situations dangereuses et de risques de dommages corporels ou matériels.

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

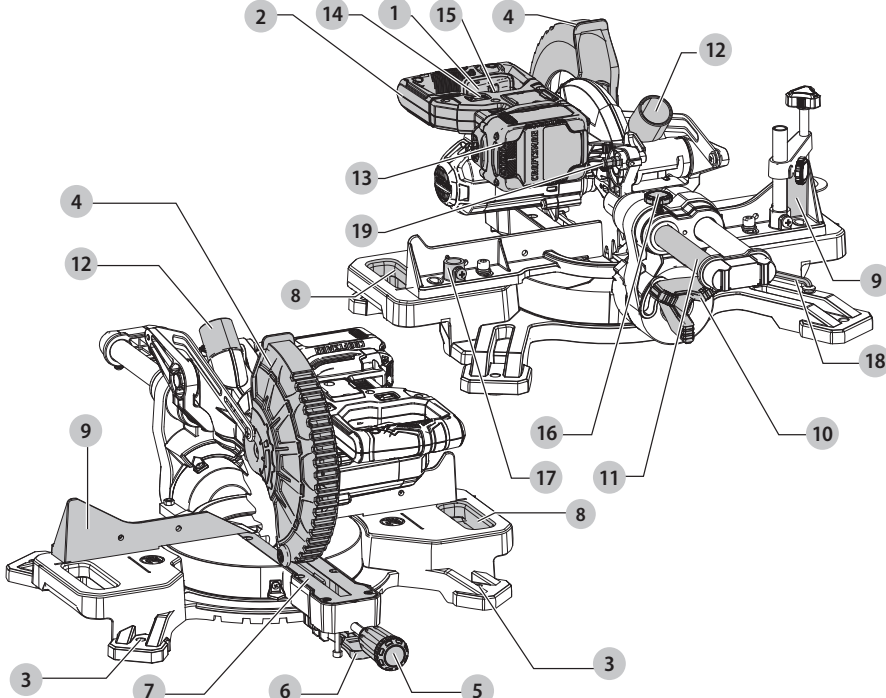
AVERTISSEMENT : indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

ATTENTION : indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou modérées.

! (Si utilisé sans aucun terme) Indique un message propre à la sécurité.

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

Fig. A



DESCRIPTION

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1 Gâchette | 12 Capteur de poussière |
| 2 Poignée de manœuvre | 13 Bloc-piles |
| 3 Trou de montage | 14 Interrupteur de verrouillage de la lampe de travail de la ligne de coupe |
| 4 Protecteur inférieur | 15 Levier de verrouillage |
| 5 Bouton de verrouillage des onglets | 16 Bouton de verrouillage des glissières |
| 6 Taquet des onglets | 17 Trou de montage du serre-joint |
| 7 Plaque à entaille | 18 Clé pour lame |
| 8 Encoche pour main | 19 Tige de verrouillage |
| 9 Guide | |
| 10 Bouton de verrouillage en biseau | |
| 11 Glissières | |

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

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

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

Pour toute question ou remarque au sujet de cet outil ou de tout autre outil CRAFTSMAN composez le numéro sans frais : 1-888-331-4569.

Scie à onglets

CMCS714

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX SUR LA SÉCURITÉ DES OUTILS

AVERTISSEMENT : lisez tous les avertissements de sécurité, toutes les instructions, les illustrations et les caractéristiques fournies avec cet outil électrique. Ne pas suivre toutes les instructions comprises aux présentes peut conduire à un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

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

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

1) Sécurité du lieu de travail

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

2) Sécurité en matière d'électricité

- a) **Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise. Ne jamais modifier la fiche daucune façon. Ne jamais utiliser de fiche d'adaptation avec un outil électrique mis à la terre.** Le risque de choc électrique sera réduit par l'utilisation de fiches non modifiées correspondant à la prise.
- b) **Éviter tout contact physique avec des surfaces mises à la terre comme des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs.** Le risque de choc électrique est plus élevé si votre corps est mis à la terre.
- c) **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration de l'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- d) **Ne pas utiliser le cordon de façon abusive. Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher un outil électrique. Tenir le cordon éloigné de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants et des pièces mobiles.** Les cordons endommagés ou enchevêtrés augmentent les risques de choc électrique.

- e) **Pour l'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, se servir d'une rallonge convenant à cette application.** L'utilisation d'une rallonge conçue pour l'extérieur réduira les risques de choc électrique.
- f) **S'il est impossible d'éviter l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide, brancher l'outil dans une prise ou sur un circuit d'alimentation dotés d'un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI).** L'utilisation de ce type de disjoncteur réduit les risques de choc électrique.

3) Sécurité personnelle

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

- h) Ne pas laisser votre connaissance acquise suite l'utilisation fréquente des outils vous permettre de baisser la garde et ignorer les principes de sécurité de l'outil.** Un acte irréfléchi peut causer une blessure grave en une fraction de seconde.

4) Utilisation et entretien d'un outil électrique

- a) Ne pas forcer un outil électrique. Utiliser l'outil électrique approprié à l'application.** L'outil électrique approprié effectuera un meilleur travail, de façon plus sûre et à la vitesse pour laquelle il a été conçu.
- b) Ne pas utiliser un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux.** Tout outil électrique dont l'interrupteur est défectueux est dangereux et doit être réparé.
- c) Débranchez la fiche de la prise électrique et, si amovible, retirez le bloc-piles de l'outil avant d'effectuer tout ajustement, changement et entreposage de celui-ci.** Ces mesures préventives réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- d) Ranger les outils électriques hors de la portée des enfants et ne permettre à aucune personne n'étant pas familière avec un outil électrique ou son mode d'emploi d'utiliser cet outil.** Les outils électriques deviennent dangereux entre les mains d'utilisateurs inexpérimentés.
- e) Gardez les poignées et surfaces d'emprise propres et libres de tout produit lubrifiant.** Vérifier si les pièces mobiles sont mal alignées ou coincées, si des pièces sont brisées ou présentent toute autre condition susceptible de nuire au bon fonctionnement de l'outil électrique. **En cas de dommage, faire réparer l'outil électrique avant toute nouvelle utilisation.** Beaucoup d'accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
- f) S'assurer que les outils de coupe sont aiguisés et propres.** Les outils de coupe bien entretenus et affûtés sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à maîtriser.
- g) Utiliser l'outil électrique, les accessoires, les forets, etc. conformément aux présentes directives en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique pour toute opération autre que celle pour laquelle il a été conçu est dangereuse.
- h) Garder vos mains et les surfaces de prise sèches, propres et libres de graisse et de poussière.** Les mains et les surfaces de prise glissante ne permettent pas la manutention et le contrôle sécuritaires de l'outil dans les situations imprévues.

5) Utilisation et entretien du bloc-piles

- a) Ne recharger l'outil qu'au moyen du chargeur précisé par le fabricant.** L'utilisation d'un chargeur qui convient à un type de bloc-piles risque de

provoquer un incendie s'il est utilisé avec un autre type de bloc-piles.

- b) Utiliser les outils électriques uniquement avec les blocs-piles conçus à cet effet.** L'utilisation de tout autre bloc-piles risque de causer des blessures ou un incendie.
- c) Lorsque le bloc-piles n'est pas utilisé, le tenir éloigné des objets métalliques, notamment des trombones, de la monnaie, des clés, des clous, des vis ou autres petits objets métalliques qui peuvent établir une connexion entre les deux bornes.** Le court-circuit des bornes du bloc-piles risque de provoquer des brûlures ou un incendie.
- d) En cas d'utilisation abusive, le liquide peut gicler hors du bloc-piles; éviter tout contact avec ce liquide. Si un contact accidentel se produit, laver à grande eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, obtenir également des soins médicaux.** Le liquide qui gicle hors du bloc-piles peut provoquer des irritations ou des brûlures.
- e) Ne pas utiliser de bloc-piles ou outil qui a été endommagé ou modifié.** Les unités endommagées ou modifiées peuvent avoir une réaction imprévisible résultant en un incendie, une explosion ou un potentiel de blessure.
- f) Ne pas exposer de bloc-piles ou l'outil aux flammes ou à des températures excessives.** L'exposition aux flammes ou à une température au-dessus de 129 °C (265 °F) pourrait causer une explosion.
- g) Suivre toutes les instructions de recharge et ne rechargez pas le bloc-piles ou l'outil à des températures hors de la plage de température indiquée dans les instructions.** Une recharge non conforme ou à une température hors des limites spécifiées peut endommager les piles et augmenter le risque d'incendie.

6) Réparation

- a) Faire réparer l'outil électrique par un réparateur professionnel en n'utilisant que des pièces de rechange identiques.** Cela permettra de maintenir une utilisation sécuritaire de l'outil électriques.
- b) Ne jamais réparer des blocs-piles endommagés.** La réparation de blocs-piles doit seulement être effectuée par le fabricant ou les fournisseurs de service autorisé.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR SCIES À ONGLETS

- a) *Les scies à onglets sont conçues pour couper le bois ou semblables au bois, elles ne peuvent pas être utilisées avec des meules de coupe abrasives pour couper des matériaux ferreux comme les barres, les tiges, les clous, etc. La poussière abrasive peut entraîner le blocage des pièces mobiles comme le protecteur inférieur. Les étincelles provenant de la coupe abrasive brûleront le protecteur inférieur, la plaque à entaille et d'autres pièces en plastique.*
- b) *Utilisez des serre-joints pour soutenir les pièces de travail lorsque possible. Si vous soutenez la pièce de travail à la main, vous devez toujours garder votre main à au moins 100 mm de chaque côté de la lame de la scie. Ne pas utiliser cette scie pour couper des pièces qui sont trop petites pour être serrées ou tenues à la main de façon sécuritaire. Si votre main est placée trop près de la lame de la scie, il y a un risque accru de blessures causées par le contact avec la lame.*
- c) *La pièce de travail doit être fixe et serrée ou tenue contre le guide et la table. Ne pas insérer la pièce de travail dans la lame ou couper à main levée de quelque façon que ce soit. Des pièces de travail non serrées ou mobiles pourraient être projetées à hautes vitesses, causant des blessures.*
- d) *Poussez la scie dans la pièce de travail. Ne pas tirer la scie dans la pièce de travail. Pour faire une coupe, levez la tête de la scie et sortez-la au-dessus de la pièce de travail sans couper, démarrez le moteur, baissez la tête de la scie et poussez la scie dans la pièce de travail. Couper sur un coup en traction risque de faire grimper la lame de la scie sur le dessus de la pièce de travail et projeter violemment l'assemblage de la lame vers l'utilisateur.*
- e) *Ne jamais croiser votre main au-dessus de la ligne prévue de la coupe, que ce soit à l'avant ou à l'arrière de la lame de la scie. Soutenir la pièce de travail avec les mains croisées, c'est-à-dire en tenant la droite de la lame de la scie avec votre main gauche et vice versa, est très dangereux.*
- f) *Ne pas atteindre l'arrière du guide avec une ou l'autre des mains plus près de 100 mm de chaque côté de la lame de la scie, pour retirer les résidus de bois ou pour toute autre raison pendant que la lame tourne. La proximité de la lame de la scie en rotation de votre main peut ne pas être évidente et vous pouvez être gravement blessé.*
- g) *Inspectez votre pièce de travail avant la coupe. Si la pièce de travail est courbée ou tordue, serrez-la avec la face courbée extérieure vers le guide. Assurez-vous toujours qu'il n'y a aucun espace entre la pièce de travail, le guide et la table le long de la ligne de coupe. Les pièces de travail pliées ou tordues peuvent se déformer ou se déplacer*

et peuvent causer le coincement de la lame de la scie en rotation pendant la coupe. Il ne doit y avoir aucun clou ou objet étranger dans la pièce de travail.

- h) *Ne pas utiliser la scie jusqu'à ce que la scie soit libre de tous les outils, résidus de bois, etc., sauf la pièce de travail. Les petits débris ou les pièces non serrées du bois ou autres objets qui entrent en contact avec la lame en rotation peuvent être projetés à haute vitesse.*
- i) *Coupez seulement une seule pièce de travail à la fois. Des pièces de travail multiples empilées ne peuvent pas être serrées ou renforcées et peuvent se coincer sur la lame ou se déplacer durant la coupe.*
- j) *Assurez-vous que la scie à onglets est montée ou placée sur une surface de travail ferme et à niveau avant de l'utiliser. Une surface de travail ferme et à niveau réduit le risque que la scie à onglets devienne instable.*
- k) *Planifiez votre travail. Chaque fois que vous changez le réglage de l'angle des onglets ou du biseau, assurez-vous que le guide ajustable est bien réglé pour soutenir la pièce de travail et qu'il ne nuit pas à la lame ou le système de protection. Sans mettre l'outil en marche et sans aucune pièce de travail sur la table, déplacez la lame de la scie dans une coupe simulée complète afin d'assurer qu'il n'y aura aucune interférence ou aucun danger de couper le guide.*
- l) *Apportez un soutien approprié comme des rallonges de tables, des chevalets de sciage, etc. pour une pièce de travail plus large ou plus longue que le dessus de la table. Les pièces de travail plus longues ou plus larges que la table de scie à onglets peut basculer si elles ne sont pas soutenues de façon appropriée. Si la pièce coupée ou les extrémités de la pièce de travail, elle peut lever le protecteur inférieur ou être projetée par la lame en rotation.*
- m) *Ne pas utiliser une autre personne comme substitut à une rallonge de la table ou comme soutien supplémentaire. Un soutien instable de la pièce de travail peut causer le coincement de la lame ou le déplacement de la pièce de travail durant la coupe vous tirant ou tirant la personne qui vous aide dans la lame en rotation.*
- n) *La pièce coupée ne doit pas être coincée ou appuyée par quelque moyen que ce soit contre la lame en rotation. Si elle est confinée, c'est-à-dire à l'aide de butées longitudinales, la pièce coupée pourrait être écrasée contre la lame et être violemment projetée.*
- o) *Utilisez toujours un serre-joint ou une fixation conçus pour soutenir les matériaux ronds comme les tiges ou les tubes. Les tiges ont tendance à rouler pendant la coupe, faisant en sorte que la lame mord et tire le travail avec votre main dans la lame.*

- p) **Laissez la lame atteindre sa pleine vitesse avant d'entrer en contact avec la pièce de travail.** Cela réduira le risque que la pièce de travail soit projetée.
- q) **Si la pièce de travail ou la lame se coince,** éteignez la scie à onglets. Attendez que toutes les pièces en mouvement s'arrêtent et débranchez la fiche de la source d'alimentation et/ou retirez le bloc-piles. Retirez ensuite le matériel coincé. Poursuivre le sciage avec la pièce de travail coincée pourrait causer une perte de contrôle ou endommager la scie à onglets.
- r) **Après avoir terminé la coupe, relâchez le bouton, tenez la tête de la scie vers le bas et attendez que la lame s'arrête avant de retirer la pièce coupée.** Mettre votre main près de la lame en marche est dangereux.
- s) **Maintenir fermement la poignée pour effectuer une coupe partielle ou pour libérer l'interrupteur alors que la tête de scie n'est pas encore complètement abaissée.** Le freinage de la scie pourrait abaisser soudainement la tête de scie, et poser des risques de dommages corporels.

RÈGLES DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES RELATIVES AUX SCIES À ONGLET

- AVERTISSEMENT :** ne pas insérer le bloc-piles dans l'outil tant que l'ensemble des instructions n'a pas été lu et compris.
- **NE JAMAIS PLACER LES MAINS À PLUS DE 100 mm (4 po) DE LA LAME.**
 - **NE PAS UTILISER CETTE MACHINE** tant qu'elle n'est pas complètement assemblée et installée, conformément aux instructions données. Une machine incorrectement assemblée pose des risques de dommages corporels graves.
 - **DEMANDER CONSEIL** à un supérieur, un instructeur, ou à toute autre personne qualifiée, si l'on n'est pas complètement familier avec l'utilisation de cette machine. Le savoir est source de sécurité.
 - **SE CONFORMER AUX NORMES DU CODE EN MATIÈRE DE CÂBLAGE** et connexions électriques pour prévenir tout risque de décharges électriques ou d'électrocution. Protéger la ligne électrique avec un fusible temporisé d'au moins 15 ampères ou un disjoncteur.
 - **S'ASSURER QUE** la lame tourne dans le bon sens. Les dents de la lame devraient pointer dans le sens de rotation indiqué sur la scie.
 - **RESSERRER TOUS LES LEVIERS DE VERROUILLAGE**, boutons et autres leviers avant toute utilisation. Les dispositifs de fixation lâches posent des risques d'éjection rapide et violente de la pièce à travailler.
 - **S'ASSURER QUE L'ENSEMBLE LAME ET SERRE-LAMES EST PROPRE**, que les côtés encastrés des serre-lames se trouvent contre la lame et que la vis de l'arbre est resserrée soigneusement. Une lame mal ou incorrectement arrimée pose des risques de dommages matériels et corporels.
 - **NE PAS UTILISER LA SCIE SUR TOUTE AUTRE TENSION AUTRE QUE CELLE SPÉCIFIÉE.** Surchauffe, dommages à l'outil et dommages corporels pourraient survenir.
 - **NE RIEN BLOQUER CONTRE LE VENTILATEUR** pour maintenir l'arbre de moteur. Des dommages à l'outil et dommages corporels pourraient survenir.
 - **NE JAMAIS COUPER DES MÉTAUX** ou de la maçonnerie. Ce genre de coupes pourrait faire éclater les pointes au carburé de la lame et les projeter violemment posant des risques de dommages corporels graves.
 - **NE JAMAIS** laisser aucune partie du corps entrer dans le sillage de la lame scie, car cela pose des risques de dommages corporels.
 - **NE JAMAIS** appliquer de Lubrifiant à lames sur une lame en mouvement. Lors de l'application du lubrifiant, les mains pourraient rencontrer la lame et provoquer des dommages corporels graves.
 - **NE placez PAS** les deux mains dans la zone de la lame lorsque la scie est connectée à la batterie. L'activation accidentelle de la lame pose des risques de dommages corporels graves.
 - **NE JAMAIS APPROCHER LES MAINS DE LA LAME, NI AUTOEUR NI DERRIÈRE.** Une lame peut causer des dommages corporels graves.
 - **N'atteignez JAMAIS** sous la scie à moins qu'elle ne soit éteinte et que la batterie ne soit retirée. Tout contact avec la lame de scie pose des risques de dommages corporels.
 - **ARRIMER SOIGNEUSEMENT LA MACHINE À UN SUPPORT STABLE.** Les vibrations pourraient faire glisser la machine, ou bouger ou basculer, posant des risques de dommages corporels graves.
 - **UTILISER UNIQUEMENT DES LAMES DE SCIE À COUPE TRANSVERSALE** recommandées pour scies à onglet. Pour optimiser les résultats, ne pas utiliser de lames à pointes de carbure avec un angle d'attaque supérieur à 7 degrés. Ne pas utiliser des lames à creux de dent profonds. Elles pourraient changer de course et toucher le carter, et poser des risques de dommages matériels et/ou corporels graves.
 - **UTILISER UNIQUEMENT DES LAMES DE LA TAILLE ET DU TYPE CORRECTS** indiqués pour cet outil pour prévenir tout dommage matériel et/ou corporel grave.
 - **VÉRIFIER QUE LES LAMES NE COMPORTENT AUCUNE FISSURE** ni aucun autre dommage avant chaque utilisation. Une lame fissurée ou endommagée peut se casser et des morceaux pourraient être éjectés violemment, et causer des dommages corporels graves. Changer immédiatement toute lame fissurée ou endommagée.
 - **NETTOYER LA LAME ET LES SERRE-LAMES** avant chaque utilisation. Leur nettoyage permettra de vérifier qu'ils ne comportent aucun dommage. Une lame ou un serre-lame fissuré ou endommagé peut se casser et des morceaux pourraient être éjectés violemment, et causer des dommages corporels graves.
 - **NE PAS UTILISER DE LAMES VOILÉES.** Vérifier que la lame tourne correctement et sans vibration. Une lame

FRANÇAIS

- qui vibre pose des risques de dommages matériels et corporels graves.
- **NE PAS** utiliser de lubrifiant ou de nettoyant (particulièrement en vaporisateur ou en aérosol) à proximité du carter en plastique. Le matériau en polycarbonate utilisé pour le carter peut être attaqué par certains produits chimiques.
 - **MAINTENIR LES DISPOSITIFS DE PROTECTION EN PLACE** et en bon état de marche.
 - **UTILISER SYSTÉMATIQUEMENT LA PLAQUE DE TRAIT ET LA REMPLACER SI ELLE EST ENDOMMAGÉE.** De petits débris s'accumulent sous la scie pourraient interférer avec la lame de scie et causer l'instabilité de la pièce lors de la coupe.
 - **UTILISER UNIQUEMENT LES SERRE-LAMES** recommandés pour cet outil pour prévenir tout dommage matériel et/ou corporel grave.
 - **ÉLIMINER DES ORIFICES D'AÉRATION DU MOTEUR** tout débris ou sciure. Des orifices d'aération bouchés pourraient causer la surchauffe de la machine et l'endommager. Cela pourrait aussi provoquer un court-circuit qui poserait de risques de dommages corporels graves.
 - **NE JAMAIS VERROUILLER L'INTERRUPTEUR EN POSITION DE MARCHE (ON), car cela pose des risques de dommages corporels graves.**
 - **NE JAMAIS MONTER SUR L'OUTIL.** De sérieux dommages corporels pourraient en résulter si l'outil basculait ou en cas de contact involontaire avec l'organe de coupe.
 - **DES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES** sur la sécurité et l'utilisation correcte des outils électriques (ex. : vidéo sécurité) sont à votre disposition auprès du Power Tool Institute (l'Institut des outils électriques), 1300 Sumner Avenue, Cleveland, OH 44115-2851 (www.powertoolinstitute.com). Des informations sont aussi à votre disposition auprès du National Safety Council (Conseil National de la Sécurité), 1121 Spring Lake Drive, Itasca, IL 60143-3201. Se reporter aux standards de l'institut : American National Standards Institute ANSI 01.1, Directives de sécurité pour les machines à bois et à la réglementation OSHA 1910. 213 du Ministère du travail américain.
- AVERTISSEMENT :** le fait de découper des plastiques, du bois enduit de sève ou autres matériaux pouvant causer l'accumulation de matériaux fondus sur les pointes de lame et le corps de lame, augmente les risques de surchauffe et de grippage lors de la coupe.
- Consigne de sécurité supplémentaire**
- AVERTISSEMENT :** porter **SYSTÉMATIQUEMENT** des lunettes de protection. Les lunettes courantes NE sont PAS des lunettes de protection. Utiliser aussi un masque antipoussières si l'opération est poussiéreuse. PORTER SYSTÉMATIQUEMENT UN ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ HOMOLOGUÉ :
- Protection oculaire ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3);
 - Protection auditive ANSI S12.6 (S3.19);
- Protection des voies respiratoires NIOSH/OSHA/MSHA.
- AVERTISSEMENT :** les scies, meules, ponceuses, perceuses ou autres outils de construction peuvent produire des poussières contenant des produits chimiques reconnus par l'État californien pour causer cancers, malformations congénitales ou être nocifs au système reproducteur. Parmi ces produits chimiques, on retrouve :
- Le plomb dans les peintures à base de plomb ;
 - La silice cristallisée dans les briques et le ciment, ou autres produits de maçonnerie ; et
 - L'arsenic et le chrome dans le bois ayant subi un traitement chimique.
- Le risque associé à de telles expositions varie selon la fréquence à laquelle on effectue ces travaux. Pour réduire toute exposition à ces produits : travailler dans un endroit bien aéré, en utilisant du matériel de sécurité homologué, tel un masque antipoussières spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.
- Limiter toute exposition prolongée avec les poussières provenant du ponçage, sciage, meulage, perçage ou toute autre activité de construction. Porter des vêtements de protection et nettoyer à l'eau savonneuse les parties du corps exposées. Le fait de laisser la poussière pénétrer dans la bouche, les yeux ou la peau peut favoriser l'absorption de produits chimiques dangereux.
- AVERTISSEMENT :** cet outil peut produire et/ou répandre de la poussière susceptible de causer des dommages sérieux et permanents au système respiratoire. Utiliser systématiquement un appareil de protection des voies respiratoires homologué par le NIOSH ou l'OSHA. Diriger les particules dans le sens opposé au visage et au corps.
- AVERTISSEMENT :** pendant l'utilisation, porter systématiquement une protection auditive individuelle adéquate homologuée ANSI S12.6 (S3.19). Sous certaines conditions et suivant la durée d'utilisation, le bruit émanant de ce produit pourrait contribuer à une perte de l'acuité auditive.
- Prendre des précautions à proximité des événements, car ils cachent des pièces mobiles. Vêtements amples, bijoux ou cheveux longs risquent de rester coincés dans ces pièces mobiles.
- L'étiquette apposée sur votre outil peut inclure les symboles suivants. Les symboles et leur définition sont indiqués ci-après :
- | | | | |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------|
| V | volts | BPM | battements par minute |
| Hz | hertz | IPM | impacts par minute |
| min | minutes | RPM | révolutions par minute |
| — — or DC..... | courant continu | sfpm (plpm) | pieds linéaires par minute |
| (1) | fabrique classe I
(mis à la terre) | .../min..... | par minute |

SPM (PPM)	fréquence par minute	 borne de terre
OPM.....	oscillations por minuto	 symbole d'avertissement
A	ampères	 radiation visible
W	watts	 éviter de regarder directement le flux de lumière.
~ or AC.....	courant alternatif	 protection respiratoire
~ or AC/DC....	courant alternatif ou continu	 protection oculaire
	fabrication classe II (double isolation)	 protection auditive
n_0	vitesse à vide	 lire toute la documentation
n	vitesse nominale		
IPXX.....	symbole IP		

Pour des raisons de fonctionnalité et de sécurité, les étiquettes d'avertissement suivantes figurent sur votre scie à onglet.

SUR LE PARE-MAIN :

DANGER – RESTEZ À L'ÉCART DE LA LAME.

**DANGER
PELIGRO**

KEEP AWAY FROM BLADE
MANTEÑERS ALEJADO DE LA HOJA
S'ÉLOIGNER DE LA LAME



SUR LE PARE-MAIN SUPÉRIEUR :

Fixez bien le support de fixation avec les deux vis avant d'utiliser le produit.

ON TABLE: (2 PLACES)

AVERTISSEMENT : pour réduire tout risque de dommages corporels, l'utilisateur doit lire le manuel de l'utilisateur avant toute utilisation de la scie à onglet. Gardez vos mains et votre corps hors de portée de la trajectoire de la lame de la scie. Tout contact avec la lame entraînera une blessure grave. Vérifier le bon fonctionnement de la fermeture du carter avant chaque utilisation. Resserrer systématiquement les boutons de réglage avant chaque utilisation. Ne jamais utiliser la scie à main levée. Arrimer les petites pièces avant la coupe. Ne jamais passer les mains derrière la lame. Ne jamais croiser les bras devant la lame. Arrêter l'outil et attendre l'arrêt complet de la lame de scie avant de déplacer la pièce, de modifier les réglages ou de déplacer les mains. Retirer le bloc-piles avant d'ajuster ou changer la lame ou avant tout entretien. Pour réduire tout risque de dommages corporels, ramener le chariot dans sa position arrière extrême après chaque coupe

SUR LE SOCLE : (À 2 ENDROITS)



transversale. Réfléchissez ! Vous préviendrez des accidents.



AVERTISSEMENT : comme les accessoires autres que ceux offerts par n'ont pas été testés avec ce produit, leur utilisation avec cet appareil pourrait comporter un danger. Pour réduire tout risque de dommages corporels, seuls des accessoires recommandés doivent être utilisés avec cet appareil. Les accessoires recommandés avec cet outil sont vendus séparément chez votre distributeur local ou dans les centres de réparation autorisés. Si vous avez besoin d'aide pour localiser ces accessoires, veuillez contacter CRAFTSMAN., 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286 U.S.A. appeler le 1-888-331-4569 ou vous rendre sur notre site : www.CRAFTSMAN.com.

Accessoires en option

Les accessoires suivants, conçus spécialement pour votre scie, pourront vous aider. Dans certains cas, d'autres supports de travail, butées longitudinales, serre-joints, etc., obtenus localement pourront être plus appropriés. Sélectionnez et utilisez soigneusement vos accessoires.

Lames de scie

UTILISER EXCLUSIVEMENT DES LAMES DE SCIE DE 184 mm (7-1/4 po) AVEC UN ALÉSAGE ROND DE 16 mm (5/8 po) DE DIAMÈTRE ET UN TRAIT DE SCIE MAXIMUM DE 2,1 mm. LA VITESSE NOMINALE DOIT ÊTRE AU MINIMUM DE 4 000 r/min. NE PAS UTILISER DE LAMES AVEC UN ALÉSAGE EN FORME DE DIAMANT. Ne jamais utiliser une lame d'un diamètre différent. Elle ne serait pas protégée correctement. Utiliser uniquement des lames de coupe transversale ! Ne pas utiliser des lames conçues pour la coupe longitudinale, des lames à usage multiple ou des lames avec angle d'attaque supérieur à 7°.

DESCRIPTIONS DES LAMES		
APPLICATION	DIAMÈTRE	DENTS
Usage général	184 mm (7-1/4 po)	40
Coupe de précision du bois	184 mm (7-1/4 po)	60

BLOCS-PILES ET CHARGEURS

Le bloc-piles n'est pas totalement chargé d'usine. Avant d'utiliser le bloc-piles et le chargeur, lire les consignes de sécurité ci-après puis suivre la procédure de chargement indiquée. Pour commander un bloc-piles de rechange, s'assurer d'en inclure le numéro de catalogue et la tension.

LIRE TOUTES LES CONSIGNES

Consignes importantes de sécurité les blocs-piles



AVERTISSEMENT : lisez toutes les consignes de sécurité, les instructions et les symboles d'avertissement du bloc-piles, du chargeur et du produit. Tout manquement aux avertissements

et instructions pose des risques de décharges électriques, d'incendie et/ou de blessures graves.

- **Ne pas recharger ou utiliser un bloc-piles en milieu déflagrant, en présence, par exemple, de poussières, gaz ou liquides inflammables.** Le fait d'insérer ou retirer un bloc-piles de son chargeur pourrait causer l'inflammation de poussières ou d'émanations.
- **Lorsque non utilisé, garder le bloc-piles éloigné de petits objets métalliques comme des trombones attaché-feuilles, des pièces de monnaie, des clés, des clous et vis ou autres pièces qui pourraient court-circuiter les bornes.** Un court-circuit pourrait causer des brûlures ou un incendie.
- **NE JAMAIS forcer l'insertion d'un bloc-piles dans un chargeur. NE modifier un bloc-piles d'AUCUNE façon pour le faire rentrer dans un chargeur incompatible, car il pourrait se briser et causer des dommages corporels graves.**
- Recharger les blocs-piles exclusivement dans des chargeurs CRAFTSMAN.
- **NE PAS éclabousser le bloc-piles ou l'immerger dans l'eau ou dans tout autre liquide.**
- **Ne pas entreposer ou utiliser l'appareil et le bloc-piles en présence de températures ambiantes pouvant excéder 40 °C (104 °F) (comme dans des hangars ou des bâtiments métalliques l'été).** Pour préserver leur durée de vie, entreposer les blocs-piles dans un endroit frais et sec.

REMARQUE : ne pas mettre un bloc-piles dans un outil dont la gâchette est verrouillée en position de marche. Ne jamais bloquer l'interrupteur en position de MARCHE.

- **Ne pas incinérer le bloc-piles même s'il est sévèrement endommagé ou complètement usagé, car il pourrait exploser et causer un incendie.** Pendant l'incinération des blocs-piles au lithium-ion, des vapeurs et matières toxiques sont dégagées.
- **En cas de contact du liquide de la pile avec la peau, rincer immédiatement au savon doux et à l'eau.** En cas de contact oculaire, rincer l'œil ouvert à l'eau claire une quinzaine de minutes ou jusqu'à ce que l'irritation cesse. Si des soins médicaux s'avéraient nécessaires, noter que l'électrolyte de la pile est composé d'un mélange de carbonates organiques liquides et de sels de lithium.
- **Le contenu des cellules d'une pile ouverte peut causer une irritation respiratoire.** En cas d'inhalation, exposer l'individu à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

AVERTISSEMENT : risques de brûlure. Le liquide de la pile peut s'enflammer s'il est exposé à des étincelles ou à une flamme.

AVERTISSEMENT : risques d'incendie. Ne jamais tenter d'ouvrir le bloc-piles pour quelque raison que ce soit. Si le boîtier du bloc-piles est fissuré ou endommagé, ne pas l'insérer dans un chargeur. Ne pas écraser, laisser tomber, ou endommager les blocs-piles. Ne pas utiliser un bloc-piles ou un chargeur

qui a reçu un choc violent, ou si l'appareil est tombé, a été écrasé ou endommagé de quelque façon que ce soit (p. ex. percé par un clou, frappé d'un coup de marteau, piétiné). Les blocs-piles endommagés doivent être renvoyés à un centre de réparation pour y être recyclés.

Recommendations de stockage

1. Le lieu idéal de rangement est un lieu frais et sec, à l'abri de toute lumière solaire directe et de toute température excessive.
2. Pour un stockage prolongé, il est recommandé d'entreposer le bloc-piles pleinement chargé dans un lieu frais et sec, hors du chargeur pour optimiser les résultats.

REMARQUE : les blocs-piles ne devraient pas être entreposés complètement déchargés. Il sera nécessaire de recharger le bloc-piles avant réutilisation.

Instructions d'entretien du blocs-pile

1. Éliminer toute saleté ou graisse de la surface externe du blocs-pile à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse non métallique douce. N'utiliser ni eau ni aucun nettoyant liquide.

Le sceau SRPRC®

Le sceau SRPRC® (Société de recyclage des piles rechargeables du Canada) apposé sur une pile au nickel-cadmium, à l'hydride métallique de nickel ou au lithium-ion (ou un bloc-piles) indique que les coûts de recyclage de ces derniers en fin d'utilisation ont déjà été réglés par CRAFTSMAN. Dans certaines régions, la mise au rebut ou aux ordures municipales des piles au nickel-cadmium, à l'hydride métallique de nickel ou au lithium-ion, est illégale ; le programme de l'Appel à Recycler® constitue donc une solution pratique et écologique.



Appel à Recycler Canada, Inc., en collaboration avec CRAFTSMAN et d'autres utilisateurs de piles, a mis sur pied de programme aux États-Unis et au Canada pour faciliter la collecte des piles au nickel-cadmium, à l'hydride métallique de nickel ou au lithium-ion usagées. Aidez-nous à protéger l'environnement et à conserver nos ressources naturelles en renvoyant les piles au nickel-cadmium, à l'hydride métallique de nickel ou au lithium-ion usagées à un centre de réparation autorisé CRAFTSMAN ou chez votre détaillant afin qu'elles y soient recyclées. On peut en outre se renseigner auprès d'un centre de recyclage local pour connaître d'autres sites les acceptant. SRPRC® est une marque déposée de l'Appel à Recycler Canada, Inc.

Transport

AVERTISSEMENT : risques d'incendie. Au moment de ranger ou transporter le bloc-piles, veiller à protéger ses bornes à découvert de tout objet métallique. Par exemple, éviter de placer le bloc-piles dans un tablier, une poche, une boîte à outils ou un tiroir, etc. contenant des objets tels que clous, vis, clés, etc. **Le fait de transporter des blocs-piles**

comporte des risques d'incendie, car les bornes des piles pourraient entrer, par inadvertance, en contact avec des objets conducteurs, tels que : clés, pièces de monnaie, outils ou autres. La réglementation sur les produits dangereux (Hazardous Material Regulations) du département américain des transports interdit, en fait, le transport des blocs-piles dans les commerces ou dans les avions dans les bagages de cabine. À MOINS qu'ils ne soient correctement protégés de tout court-circuit. Aussi lors du transport individuel de blocs-piles, s'assurer que leurs bornes sont bien protégées et isolées de tout matériau pouvant entrer en contact avec elles et provoquer un court-circuit. **REMARQUE :** il ne faut pas laisser de piles au LI-ION dans les bagages enregistrés.

Directives de sécurité importantes propres à tous les chargeurs de piles



AVERTISSEMENT : lisez toutes les consignes de sécurité, les instructions et les symboles d'avertissements du bloc-piles, du chargeur et du produit. Tout manquement aux avertissements et instructions pose des risques de décharges électriques, d'incendie et/ou de blessures graves.

- **NE PAS** tenter de recharger le bloc-piles avec tout autre chargeur qu'une unité CRAFTSMAN. Le chargeur CRAFTSMAN et son bloc-piles sont conçus spécialement pour fonctionner conjointement.
- **Ces chargeurs n'ont pas été conçus pour une utilisation autre que recharger les blocs-piles rechargeables CRAFTSMAN.** Toute autre utilisation comporte des risques d'incendie, de chocs électriques ou d'électrocution.
- **Protéger le chargeur de la pluie ou de la neige.**
- **Tirer sur la fiche plutôt que sur le cordon pour débrancher le chargeur.** Cela permet de réduire les risques d'endommager la fiche ou le cordon d'alimentation.
- **S'assurer que le cordon est protégé de manière à ce que personne ne marche ni ne trébuche dessus, ou à ce qu'il ne soit ni endommagé ni soumis à aucune tension.**
- **N'utiliser une rallonge qu'en cas de nécessité absolue.** L'utilisation d'une rallonge inadéquate comporte des risques d'incendie, de chocs électriques ou d'électrocution.
- **Pour utiliser un chargeur à l'extérieur, le placer dans un endroit sec et utiliser une rallonge conçue pour l'extérieur.** L'utilisation d'une rallonge conçue pour l'extérieur réduit les risques de chocs électriques.
- **Pour la sécurité de l'utilisateur, utiliser une rallonge de calibre adéquat (AWG, American Wire Gauge [calibrage américain normalisé des fils électriques]).** Plus le calibre est petit, et plus sa capacité est grande. Un calibre 16, par exemple, a une capacité supérieure à un calibre 18. L'usage d'une rallonge de calibre insuffisant causera une chute de tension qui entraînera une perte de

puissance et surchauffe. Si plus d'une rallonge est utilisée pour obtenir une certaine longueur, s'assurer que chaque rallonge présente au moins le calibre de fil minimum. Le tableau ci-dessous illustre les calibres à utiliser selon la longueur de rallonge et l'intensité nominale indiquée sur la plaque signalétique. En cas de doute, utiliser le calibre suivant. Plus le calibre est petit, plus la rallonge peut supporter de courant.

Calibre minimum pour les cordons d'alimentation

		Longueur totale du cordon d'alimentation en mètre (pieds)			
Volts		AWG			
Plus que	Pas plus que	120 V	240 V	15,2 (50)	30,5 (100)
		18	16	16	14
0	6	18	16	16	14
6	10	18	16	14	12
10	12	16	16	14	12
12	16	14	12	Non recommandé	

- **Ne poser aucun objet sur le chargeur. Ne pas mettre le chargeur sur une surface molle qui pourrait en bloquer la ventilation et provoquer une surchauffe interne.** Éloigner le chargeur de toute source de chaleur. Le chargeur dispose d'orifices d'aération sur le dessus et le dessous du boîtier.
- **Ne pas faire fonctionner avec un cordon d'alimentation ou une fiche endommagée—les remplacer immédiatement.**
- **Ne pas utiliser le chargeur s'il a reçu un coup, fait une chute ou a été endommagé de quelque façon que ce soit.** Le ramener dans un centre de réparation agréé.
- **Ne pas démonter le chargeur. Pour tout service ou réparation, le rapporter dans un centre de réparation agréé.** Le fait de le réassembler de façon incorrecte comporte des risques de chocs électriques, d'électrocution et d'incendie.
- **Débrancher le chargeur du secteur avant tout entretien.** Cela réduira tout risque de chocs électriques. Le fait de retirer le bloc-piles ne réduira pas ces risques.
- **NE JAMAIS** tenter de connecter 2 chargeurs ensemble.
- **Le chargeur a été conçu pour être alimenté en courant électrique domestique standard de 120 volts. Ne pas tenter de l'utiliser avec toute autre tension.** Cela ne s'applique pas aux chargeurs de postes mobiles.



AVERTISSEMENT : risques de chocs électriques. Ne laisser aucun liquide pénétrer dans le chargeur, des chocs électriques pourraient en résulter.



AVERTISSEMENT : risques de brûlure. Ne submerger le bloc-piles dans aucun liquide et le protéger de toute infiltration de liquide. Ne jamais tenter d'ouvrir le bloc-piles pour quelque raison que ce soit. Si le boîtier plastique du bloc-piles est brisé ou fissuré, le retourner dans un centre de réparation pour y être recyclé.

FRANÇAIS



ATTENTION : risques de brûlure. Pour réduire tout risque de dommages corporels, ne recharger que des blocs-piles rechargeables CRAFTSMAN. Tout autre type de piles pourrait exploser et causer des dommages corporels et matériels.



ATTENTION : sous certaines conditions, lorsque le chargeur est connecté au bloc d'alimentation, des matériaux étrangers pourraient court-circuiter le chargeur. Les corps étrangers conducteurs tels que (mais pas limité à) poussières de rectification, débris métalliques, laine d'acier, feuilles d'aluminium, ou toute accumulation de particules métalliques doivent être maintenus à distance des orifices du chargeur. Débrancher systématiquement le chargeur lorsque le bloc-piles n'y est pas inséré. Débrancher systématiquement le chargeur avant tout entretien.

Chargement du bloc-piles

REMARQUE : afin d'assurer la performance et la vie maximales des blocs-piles au lithium-ion, chargez complètement le bloc-pile avant la première utilisation.

1. Branchez le chargeur dans une prise appropriée avant d'insérer le bloc-piles.
2. Branchez le chargeur et le bloc-piles en vous assurant que le bloc-piles est bien mis en place. Le voyant rouge (chargement) clignotera sans cesse indiquant que le processus de chargement est commencé.
3. La fin de la recharge sera indiquée par le voyant qui demeurera allumé de façon continue. Le bloc-piles est complètement chargé et peut être retiré utilisé à ce moment ou laissé dans le chargeur.

REMARQUE : pour retirer le bloc-piles, on doit appuyer sur le bouton de libération du bloc-piles sur certains chargeurs.

Indicators

	Bloc-piles en Cours de Chargement	
	Bloc-piles Chargé	
	Suspension de Charge Contre le Chaud/Froid	

Le chargeur ne chargera pas un bloc-piles défectueux. Un chargeur ne se mettant pas en fonction pourrait être défectueux.

REMARQUE : si le chargeur ne se met pas en fonction, faites tester le chargeur et le bloc-piles à un centre de service autorisé.

Fonction de suspension de charge contre le chaud/froid

Lorsque le chargeur détecte un bloc-piles trop chaud ou trop froid, il démarre automatiquement la fonction de suspension de charge contre le chaud, suspendant le chargement jusqu'à ce que le bloc-piles ait repris une température appropriée. Le chargeur ensuite se remettra automatiquement en mode de chargement. Cette caractéristique assure aux blocs-piles une durée de vie maximale.

Un bloc-piles froid peut recharger moins vite qu'un bloc-piles chaud.

Remarques importantes concernant le chargement

1. Pour augmenter la durée de vie du bloc-piles et optimiser son rendement, le recharger à une température ambiante de 18 ° à 24 °C (65 °F à 75 °F). NE PAS charger lorsque le bloc-piles est en dessous de +4,5 °C (+40 °F) ou au-dessus de +40 °C (+104 °F). C'est important pour prévenir tout dommage sérieux au bloc-piles.
2. Le chargeur et son bloc-piles peuvent devenir chauds au toucher pendant la charge. C'est normal et ne représente en aucun cas une défaillance du produit. Pour faciliter le refroidissement du bloc-piles après utilisation, éviter de laisser le chargeur ou le bloc-piles dans un local où la température ambiante est élevée comme dans un hangar métallique ou une remorque non isolée.
3. Si le bloc-piles ne se recharge pas correctement :
 - a. Vérifier le bon fonctionnement de la prise en y branchant une lampe ou tout autre appareil électrique.
 - b. Vérifier que la prise n'est pas contrôlée par un interrupteur qui coupe le courant lorsqu'on éteint les lumières.
 - c. Déplacer le chargeur et le bloc-piles dans un local où la température ambiante se trouve entre environ 18 ° et 24 °C (65 °F et 75 °F).
 - d. Si le problème persiste, amener l'outil, le bloc-piles et son chargeur dans un centre de réparation local.
4. Recharger le bloc-piles lorsqu'il ne produit plus assez de puissance pour effectuer un travail qu'il faisait facilement auparavant. NE PAS CONTINUER à l'utiliser dans ces conditions. Suivre la procédure de charge. Si nécessaire, il est aussi possible de recharger un bloc-piles partiellement déchargé sans effet nuisible sur le bloc-piles.
5. Les corps étrangers conducteurs tels que (mais pas limité à) poussières de rectification, débris métalliques, laine d'acier, feuilles d'aluminium, ou toute accumulation de particules métalliques doivent être maintenus à distance des orifices du chargeur. Débrancher systématiquement le chargeur lorsque le bloc-piles n'y est pas inséré. Débrancher systématiquement le chargeur avant tout entretien.
6. Ne pas congeler ou immerger le chargeur dans l'eau ou tout autre liquide.

Instructions d'entretien du chargeur



AVERTISSEMENT : risques de chocs électriques.

Débrancher le chargeur de la prise de courant alternatif avant tout entretien. Éliminer toute saleté ou graisse de la surface externe du chargeur à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse non métallique douce. N'utiliser ni eau ni aucun nettoyant liquide.

Installation murale

Ces chargeurs ont été conçus pour une installation murale ou pour être posés sur une table ou une surface de travail. Pour une fixation murale, installez le chargeur à proximité d'une prise électrique, et à l'écart de coins ou de toute autre obstruction au passage de l'air. Utilisez l'arrière du chargeur pour marquer l'emplacement des vis de montage sur le mur. Fixez soigneusement le chargeur à l'aide de vis autoforeuses (vendues séparément) d'au moins 25,4 mm (1 po) de long, et de diamètre de tête de 7-9 mm (0,28-0,35 po), que vous visserez dans le bois en laissant une longueur optimale d'environ 5,5 mm (7/32 po) exposée. Alignez les orifices à l'arrière du chargeur sur les vis exposées et insérez à fond ces dernières dans les orifices.

Versatrack

Les chargeurs CRAFTSMAN peuvent être installés au mur à l'aide des fixations VersaTrack de CRAFTSMAN. Les crochets et les accessoires sont vendus séparément. Veuillez consulter la feuille d'accessoires des fixations VersaTrack pour de plus amples renseignements.

CONSERVER CES CONSIGNES POUR UTILISATION ULTRÉRIEURE

Déballage de votre scie

Vérifiez que le carton de votre scie à onglet contient bien toutes les pièces d'origines.

En plus de ce manuel de l'utilisateur, ce carton devrait contenir :

- 1 CMCS714 Scie à onglet
- 1 Lame de scie de 184 mm (7-1/4 po) de diamètre
- 1 Clé pour lame hex de 6 mm (1/4 po)
- 1 Chargeur (Kit seulement)
- 1 Bloc-piles (Kit seulement)
- 1 Sac à poussière
- 1 Fixation de matériau
- 1 Bouton de verrouillage des onglets

Caractéristiques techniques

Capacité de coupe

	Hauteur	Largeur
Onglet 0°/Biseau 0°	50,8 mm (2 po)	209,5 mm (8 po)
Onglet 45°/Biseau 0°	50,8 mm (2 po)	146 mm (5,75 po)
Onglet 48°/Biseau 0°	50,8 mm (2 po)	152,4 mm (6 po)
Biseau 45° - Gauche/ Onglet 0°	38,1 mm (1,5 po)	203 mm (8 po)
Couronne imbriquée	14,3 mm x 92 mm (9/16 po x 3-5/8 po)	
Moulure de base	15,8 mm x 89 mm (5/8 po x 3-1/2 po)	

REMARQUE : cette scie est capable de couper les éléments suivants si l'on suit une procédure particulière. Se reporter à la section **Coupes particulières**.

Limites d'angle de biseau	
Angle d'onglet maximum	Angle de biseau max. auquel la coupe peut être effectuée
Côté gauche 48°	Biseau gauche : 40°
Côté droit 48°	Biseau gauche : 42,5°

Limites d'angle d'onglet	
À l'angle de biseau maximum	Angle d'onglet max. auquel la coupe peut être effectuée
Côté gauche 48°	Onglet gauche : 31,6° Onglet droit : 35°

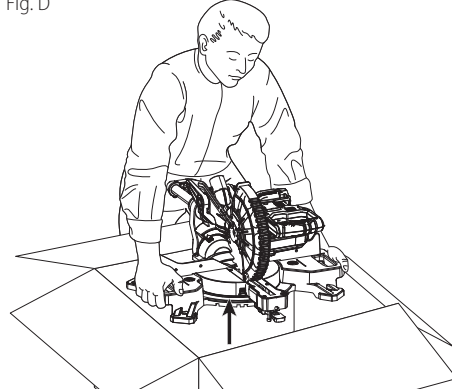
Familiarisation (Fig. A, D, L)

Ouvrez la boîte et sortez la scie à l'aide des encoches pour mains **8** à la base de la scie (Fig. D).

Le bouton de verrouillage des onglets **5** n'est pas assemblé pour l'expédition. Retirez le bouton de verrouillage des onglets de l'emballage et vissez-le sur la scie. Consultez la Figure A pour la position.

Votre scie a un capteur de poussière intégré **12** qui permet de connecter un sac de poussière **42** fourni, mais non assemblé ou un système d'aspiration d'atelier. Consultez **Dépoussiérage** pour les instructions d'assemblage.

Fig. D



Installez la scie sur une surface plane et lisse comme un établi, une table robuste.

Examinez la Figure A pour vous familiariser avec la scie et ses différentes pièces. La section suivante sur les réglages utilisera les termes mentionnés et il est important de connaître ces pièces et de savoir où elles sont.



ATTENTION : risques de pincement. Pour réduire tout risque de dommages corporels, maintenir le pouce sous la poignée d'utilisation pour la rabaisser. Le carter inférieur s'élèvera alors que la poignée d'utilisation sera abaissée, et cela pourrait vous pincer. La poignée d'utilisation est placée près du carter pour des coupes particulières.

FRANÇAIS

Appuyez légèrement sur la poignée d'utilisation ② et tirez sur la goupille de blocage ⑯. Relâchez doucement la pression verticale et maintenez la poignée d'utilisation tout en lui permettant de s'élever à son maximum. Utilisez la goupille de blocage pour transporter la scie d'un lieu à l'autre. Utilisez systématiquement les indentations de prise ⑧ pour transporter la scie, comme illustré en Figure A et Figure D.

Montage sur établi (Fig. A)

Les 4 pieds sont munis de trous ③ pour faciliter le montage sur établi, tel qu'illustré à la Figure A. Assemblez toujours fermement votre scie sur une surface stable pour éviter tout mouvement. Pour améliorer la portabilité de l'outil, il peut être monté sur une pièce de contreplaqué de 12,7 mm (1/2 po) ou plus d'épaisseur, qui peut à son tour être fixée à votre support d'ouvrage ou déplacée vers un autre site de travail et fixée à nouveau.

REMARQUE : si vous avez décidé de monter votre scie sur une pièce de contreplaqué, assurez-vous que les vis de montage ne dépassent pas de la partie inférieure du bois. Le contreplaqué doit reposer à plat sur le support d'ouvrage. Lors de la fixation de la scie à toute surface de travail, ne la fixez que sur les brides de fixation où se situent les trous des vis de montage. L'agripper sur tout autre point interférera avec le bon fonctionnement de la scie.

ATTENTION : pour éviter tout grippage et manque de précision, assurez-vous que la surface de montage n'est pas tordue et ne présente pas d'autre défaut.

Si la scie bascule sur la surface, placez une pièce de matériau de faible épaisseur sous l'un des pieds de la scie, jusqu'à ce que cette dernière soit fermement assise sur la surface de montage.

DESCRIPTION (FIG. A)

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

Usage Prévu

Cette scie à onglet industrielle a été conçue pour la découpe professionnelle du bois.

NE PAS l'utiliser en milieu ambiant humide ou en présence de liquides ou de gaz inflammables.

NE PAS la laisser à la portée des enfants. Une supervision est nécessaire auprès de tout utilisateur non expérimenté.

Changement ou pose d'une nouvelle lame de scie (Fig. E-G)

Reportez-vous à la section **Lames de scie** sous **Accessoires en option** pour déterminer la lame correcte à utiliser.

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de blessures corporelles graves, éteindre l'outil et retirer le bloc-piles avant de le transporter, d'effectuer tout réglage, d'enlever ou d'installer tout accessoire. Un démarrage accidentel pourrait provoquer des blessures.

ATTENTION :

- Ne jamais appuyer sur le bouton de verrouillage de la broche ⑯ alors que la lame est sous tension ou pas complètement arrêtée.
- Ne pas couper le métal, la maçonnerie, ou les produits en fibrociment avec cette scie à onglet.

Retrait de la lame (Fig. A, E-G)

1. Retirez le bloc-piles ⑬ de la scie.
2. Lever le bras sur sa position supérieure et lever le carter inférieur ④ aussi haut que possible.
3. Desserrez sans la retirer la vis arrière du support du carter ⑯ de quatre tours. Le support ⑯ peut être élevé suffisamment pour accéder à la vis de lame ⑭ de la lame. Le protecteur inférieur demeurera élevé en raison de la position de la vis du support du protecteur.
4. Appuyez sur le bouton de verrouillage de la broche ⑯ en faisant tourner prudemment manuellement la lame de scie ⑯ jusqu'à enclencher le verrouillage.
5. Alors que le bouton est appuyé, utilisez l'autre main pour desserrer la vis de lame ⑭ à l'aide du côté de la clé hex de 1/4 po ⑯ fournie avec l'outil. (Tournez vers la droite, filetage à gauche.)
6. Retirez la vis de lame ⑭ à l'aide du côté de la clé hex de 1/4 po fournie avec l'outil, ainsi que la rondelle de serrage externe ⑯ et la lame ⑯. La rondelle de serrage interne ⑯ peut rester sur la broche ⑯.

Installation de la lame (Fig. A, E-G)

1. Retirez le bloc-piles ⑬ de la scie.
2. Alors que le bras est relevé, le carter inférieur ④ maintenu ouvert et le support de carter ⑯ relevé, placez la lame ⑯ sur la broche ⑯ et contre la rondelle de serrage interne ⑯ avec les dents de scie positionnées dans le sens de rotation indiqué sur la scie.
3. Installez l'attache de lame extérieure ⑯ sur la broche ⑯.
4. Insérez la vis de lame ⑭ puis, en activant le verrouillage de broche ⑯, resserrez la vis de lame ⑭ fermement avec la clé ⑯ fournie (tournez vers la gauche, filetage à gauche).
5. Ramenez le support de carter ⑯ sur sa position basse originale et resserrez fermement la vis du support de carter ⑯ pour maintenir le support en place.

AVERTISSEMENT : le support du carter doit être remis complètement dans sa position originale basse et la vis soigneusement serrées avant l'activation de la scie. Dans le cas contraire, le carter pourrait ne pas se refermer ou pourrait entrer en contact avec la lame de scie en rotation et occasionner des dommages matériels et corporels.

Fig. E

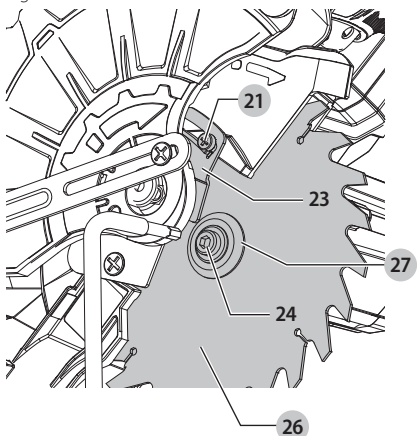


Fig. F

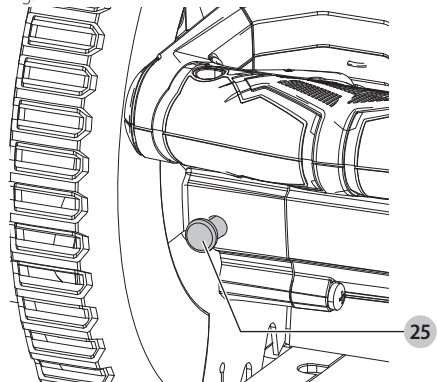
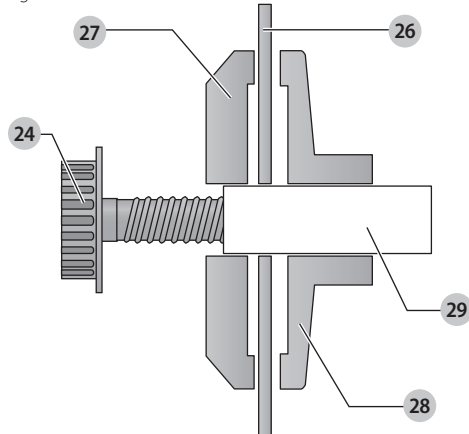


Fig. G



Transport de la scie (Fig. A)

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures corporelles graves, éteindre l'outil et retirer le bloc-piles avant de le transporter, d'effectuer tout réglage, d'enlever ou d'installer tout accessoire. Un démarrage accidentel pourrait provoquer des blessures.

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de blessures corporelles graves, verrouillez SYSTÉMATIQUEMENT le bouton de blocage du rail, la poignée de verrouillage de l'onglet, la poignée de verrouillage du biseau, les broches et retirez la batterie avant de transporter la scie.

Afin de bien transporter la scie à onglets d'un endroit à l'autre, des encoches pour mains ⑧ ont été placées à la base comme illustré dans la Figure A. Ne pas soulever ou transporter par la poignée de fonctionnement ②.

CARACTÉRISTIQUES ET COMMANDES

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures corporelles graves, éteindre l'outil et retirer le bloc-piles avant de le transporter, d'effectuer tout réglage, d'enlever ou d'installer tout accessoire. Un démarrage accidentel pourrait provoquer des blessures.

Utilisation du dispositif d'éclairage DEL CUTLINE (Fig. A)

ATTENTION : ne pas regarder directement le faisceau de la lampe. Risque de lésions oculaires graves.

Le système de lampe de travail DEL de la ligne de coupe rouge peut être mis en marche par l'interrupteur ⑭.

REMARQUE : La lumière ne s'éteindra pas automatiquement si la scie n'est pas utilisée.

Pour couper le long d'un tracé au crayon sur un morceau de bois, allumez la lampe de travail CUTLINE à l'aide de l'interrupteur à rappel ⑭ (pas avec la gâchette principale), puis rabattre la poignée d'utilisation ② pour rapprocher la lame de scie du bois. L'ombre de la lame sera visible sur le bois. La silhouette de l'ombre représente le matériau que la lame éliminera pendant la coupe. Pour ajuster correctement la découpe avec le tracé au crayon, alignez le tracé sur la lisière de l'ombre de la lame. Il sera peut-être nécessaire d'ajuster aussi les angles d'onglet ou de biseau pour cadrer exactement avec le tracé.

Votre scie est équipée d'un mécanisme de détection d'incidents du bloc-piles. La lampe de travail CUTLINE se met à clignoter lorsque le bloc-piles est en fin de charge utile ou lorsque le bloc-piles est trop chaud. Rechargez le bloc-piles avant de continuer à couper. Reportez-vous à la section **Procédure de charge** sous **Directives de sécurité propres à tous les blocs-piles** pour obtenir des instructions sur le chargement.

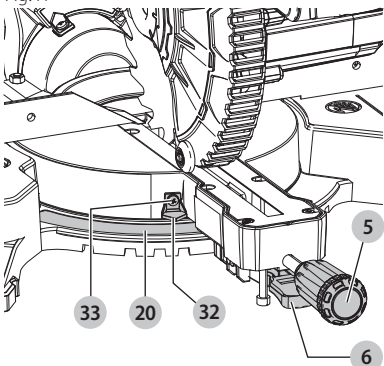
Commandes d'onglet (Fig. A, H)

La manette de verrouillage d'onglet ⑤ et le bouton de verrouillage d'onglet ⑥ permettent d'ajuster l'onglet de votre scie à 47° à droite et 47° à gauche. Le verrou d'onglet se mettra automatiquement à 0°, 15°, 22,5°, 31,62° et 45° à gauche et à droite. Pour placer la scie en biseau, déverrouillez le mécanisme de verrouillage des onglets en tournant le bouton de verrouillage des onglets ⑤ dans le

FRANÇAIS

sens contraire des aiguilles d'une montre et en tirant sur le taquet des onglets **6**. Réglez l'angle des onglets sur l'échelle des onglets **20**. Verrouillez le bouton de verrouillage des onglets en relâchant le taquet des onglets et tournant le bouton de verrouillage des onglets dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit serré.

Fig. H



Molette de verrouillage de biseau (Fig. A, I)

Le verrouillage de biseau vous permet de régler le biseau de la scie à 47° à gauche. Pour régler le biseau désiré, tournez la molette de verrouillage de biseau **10** vers la gauche pour la desserrer. Pour la resserrer, tournez la molette de verrouillage de biseau vers la droite.

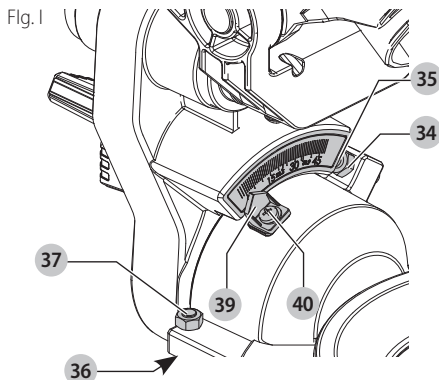
ATTENTION : risques de pincement. S'assurer de bien resserrer la molette de verrouillage de biseau avant d'ajuster les commandes prioritaires.

Libération de butée de biseau à 0° (Fig. I)

La butée en biseau dépassant vous permet de biseauter la scie jusqu'à 3° vers la droite. Desserrez l'écrou de la butée en biseau dépassant à 0° **34** jusqu'à ce la vis de la butée en biseau à 0° dépassant **35** puisse tourner librement. Tournez le support de la butée en biseau dépassant à 0° pour permettre à la scie de tourner à la position en biseau zéro, puis revissez la vis dépassant.

Libération de butée de biseau à 45° (Fig. I)

Le dépassement de la butée en biseau vous permet de biseauter la scie jusqu'à 47° vers la gauche. Desserrez l'écrou de la butée en biseau dépassant à 45° **36** jusqu'à ce la vis de la butée à 45° dépassant **37** puisse tourner librement. Tournez le support de la butée en biseau dépassant à 45° pour permettre à la scie de tourner à la position en biseau à 45°, puis revissez l'écrou dépassant.



Molette de verrouillage de rail (Fig. A)

La molette de verrouillage de rail **16** vous permet de verrouiller fermement la tête de scie pour l'empêcher de glisser sur les rails. C'est nécessaire pour effectuer certaines coupes ou pour transporter la scie.

Goupille de blocage (Fig. A)

AVERTISSEMENT : la goupille de blocage doit être utilisée UNIQUEMENT pour transporter ou entreposer la scie. NE JAMAIS utiliser la goupille de blocage pendant la découpe.

Pour verrouiller la tête de scie en position basse, poussez la tête de scie vers le bas, poussez sur la goupille de blocage **19** puis relâchez la tête de scie. Cela maintiendra solidement la tête de scie en position basse pour déplacer la scie d'un lieu à l'autre. Pour la dégager, appuyez sur la tête de scie et retirez la goupille.

UTILISATION

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures corporelles graves, éteindre l'outil et retirer le bloc-piles avant de le transporter, d'effectuer tout réglage, d'enlever ou d'installer tout accessoire. Un démarrage accidentel pourrait provoquer des blessures.

AVERTISSEMENT : porter systématiquement une protection oculaire. Tout utilisateur ou individu présent doit porter une protection oculaire homologuée ANSI Z87.1 (CAN/CSA Z94.3)

AVERTISSEMENT : pour s'assurer que le chemin de lame est libre de toute obstruction, faire un passage de coupe à vide, hors tension, avant de commencer de couper la pièce à travailler.

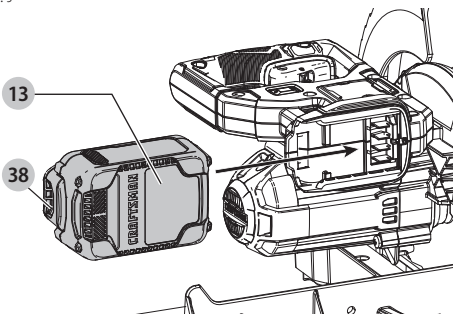
Installation et retrait du bloc-piles (Fig. J)

REMARQUE : pour des résultats optimaux, s'assurer que le bloc-piles est complètement chargé.

Pour installer le bloc-piles **13** dans la poignée de l'outil, alignez le bloc-piles sur les rails dans la poignée de l'outil et faites-le glisser fermement en place puis vérifiez qu'il ne s'en détachera pas.

Pour retirer le bloc-piles de l'outil, poussez sur le bouton de libération **38** et tirez fermement le bloc-piles hors de la poignée de l'outil. Insérez-le dans son chargeur comme décrit dans la section appropriée de ce manuel.

Fig. J



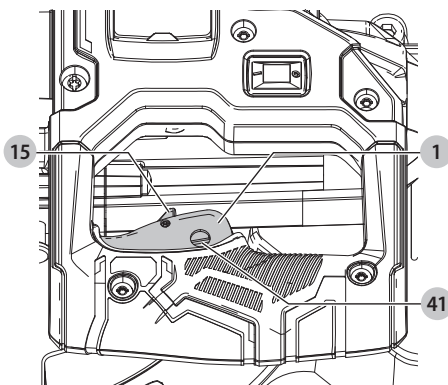
Gâchette (Fig. K)

Pour mettre la scie en marche, poussez le levier de verrouillage **15** vers la gauche, puis appuyez sur la gâchette **1**. La scie fonctionnera tant que l'interrupteur restera appuyé. Laissez la lame tourner à plein régime avant de commencer la découpe. Pour arrêter la scie, relâchez la gâchette. Attendez l'arrêt complet de la lame avant de relever la tête de scie. La gâchette ne peut être verrouillée en marche. Un trou **41** est prévu dans l'interrupteur pour y insérer un cadenas et verrouiller la scie à l'arrêt.

La scie n'est pas équipée d'un frein électrique automatique de lame, mais la lame devrait s'arrêter dans les 5 secondes de libération de la gâchette. Ce n'est pas réglable. Si le temps d'arrêt excède systématiquement les 5 secondes, veuillez vous adresser à un centre de réparation agréé.

Assurez-vous systématiquement de l'arrêt complet de la lame avant de la retirer de la plaque de trait.

Fig. K



Dépoussiérage (Fig. A, L)

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures corporelles graves, éteindre l'outil et retirer le bloc-piles avant de le transporter, d'effectuer tout réglage, d'enlever ou d'installer tout accessoire. Un démarrage accidentel pourrait provoquer des blessures.

Votre scie est équipée d'une buse de dépoussiérage intégrée **12** qui permet la connexion soit du sac à poussière **42** fourni ou d'un système d'aspirateur d'atelier.

Pour connecter le sac à poussière

1. Ajustez le sac à poussière **42** sur la buse de dépoussiérage **12**, comme illustré en Figure L1.
2. Un tube d'aspirateur peut être fixé au capteur de poussière au lieu d'un sac à poussière. Vous pouvez le faire en fixant votre tube d'aspirateur à la place du sac à poussière.
3. Utilisez la bande Velcro **45** pour maintenir votre tube d'aspirateur à l'écart des rails glissières pendant que vous utilisez la scie, comme illustré en Figure L2.

REMARQUE : La bande Velcro n'est pas une poignée de transport et ne doit pas être utilisée pour déplacer ou transporter la scie.

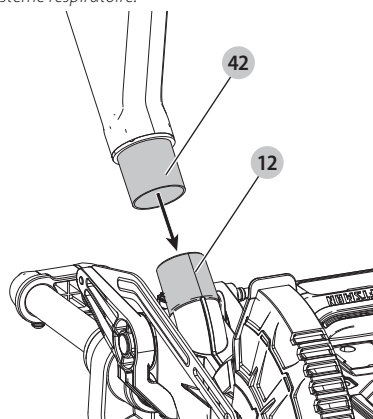
Pour vider le sac à poussière

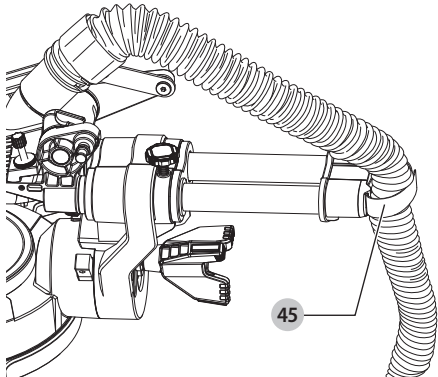
1. Retirez le sac à poussière **42** de la scie puis secouez-le ou tapotez-le pour le vider.
2. Reconnectez le sac à poussière sur la buse de dépoussiérage **12**.

Il se peut que toute la poussière ne soit pas évacuée du sac. Cela n'affectera pas les performances de coupe, mais réduira l'efficacité d'aspiration de la poussière. Pour restaurer son rendement d'aspiration, appuyez sur le ressort à l'intérieur du sac à poussière lorsque vous le videz et tapotez le sac sur les côtés du réceptacle de récupération utilisé, poubelle ou autre.

ATTENTION : ne pas utiliser cette scie sans que le sac à poussière ou un extracteur de poussière soit en place la poussière de bois pose des risques au système respiratoire.

Fig. L1





Couper avec votre scie (Fig. A)

Si la fonctionnalité des rails n'est pas utilisée, assurez-vous que la tête de scie est repoussée aussi loin que possible et que la molette de verrouillage de rail **16** est resserrée. Cela empêchera la scie de glisser le long des rails alors que vous alimentez la pièce.

REMARQUE : NE PAS DÉCOUPER DES MÉTAUX OU DE LA MAÇONNERIE AVEC CETTE SCIE. Ne pas utiliser de lames abrasives.

REMARQUE : se reporter au paragraphe **Activation du guide et visibilité** sous la section **Réglages** pour obtenir des informations importantes sur le carter inférieur avant la découpe.

Coupes Transversales (Fig. A, M)

Une coupe transversale est une coupe du bois dans le sens transversal du fil, à n'importe quel angle. Une coupe transversale droite est effectuée avec le bras d'onglet sur la position zéro degré. Réglez et verrouillez le bras d'onglet sur zéro, et maintenez la pièce fermement sur la table et contre le guide. Avec la molette de verrouillage de rail **16** resserrée, mettez la scie en marche en appuyant sur la gâchette **1**, comme illustré en Figure A.

Lorsque la scie tourne à plein régime (après 1 seconde environ), abaissez le bras doucement et régulièrement pour couper le bois. Attendez l'arrêt complet de la lame avant de soulever le bras de scie.

Pour découper un morceau supérieur à 51 mm x 102 mm (2 po x 4 po), utilisez un mouvement 'extérieur, bas, arrière' avec la molette de verrouillage de rail **16** desserrée. Tirez la scie vers vous, abaissez la tête de scie vers la pièce à travailler, et repoussez lentement la scie pour terminer la coupe. Ne laissez pas la lame entrer en contact avec le dessus de la pièce alors que vous sortez la scie. La scie pourrait revenir vers vous, posant des risques de dommages corporels et matériels.

AVERTISSEMENT : utilisez systématiquement un dispositif de fixation pour maintenir le contrôle de la pièce à travailler et réduire les risques de dommages matériels et corporels, si vos mains doivent se trouver dans les 100 mm (4 po) de la lame pendant la découpe.

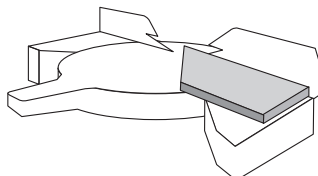
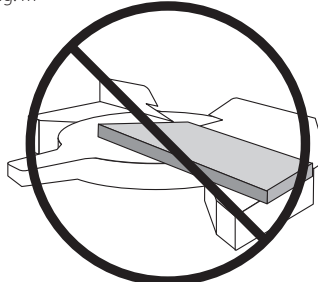
REMARQUE : la molette de verrouillage de rail **16** illustrée en Figure A doit être desserrée pour permettre à la scie de glisser le long des rails.

Les coupes transversales d'onglet sont effectuées avec le bras d'onglet réglé sur un angle autre que zéro. Cet angle est souvent à 45° pour faire des coins, mais il peut être ajusté différemment entre zéro et 48° à gauche ou 48° à droite. Effectuez la coupe comme décrit ci-dessus.

Si vous effectuez une coupe à onglet sur une pièce d'une largeur supérieure à 51 mm x 152 mm (2 x 6), mais de longueur inférieure, placez systématiquement le côté le plus long le long du guide (Fig. M).

Pour couper le long d'un tracé au crayon sur un morceau de bois, essayez de suivre l'angle le plus près possible. Coupez le bois un peu trop long et mesurez depuis le tracé jusqu'au bord de coupe pour déterminer dans quelle direction régler l'angle d'onglet puis recoupez. Cela demande un peu de pratique, mais c'est une technique utilisée couramment.

Fig. M



Coupes biseautées (Fig. A)

Une coupe en biseau est une coupe transversale effectuée alors que la lame de scie forme un angle avec le bois. Pour régler le biseau, desserrez le verrouillage de biseau **10**, et déplacez la scie sur la gauche comme désiré. Une fois l'angle de biseau désiré ajusté, resserrez fermement le verrouillage de biseau. Reportez-vous à la section **Caractéristiques et commandes** pour des instructions détaillées quant au dispositif à biseau.

Les angles de biseau peuvent être réglés de 3° à droite à 48° à gauche.

Qualité de coupe

La qualité de toute coupe dépend de plusieurs variables. Des paramètres tels que le matériau coupé, le type de lame, la dureté de la lame et la vitesse de coupe contribuent tous à la qualité de coupe.

Lorsqu'une coupe plus fluide est désirée pour les moulures ou tout autre travail de précision, une lame affûtée (60 dents au carbure ou plus) et une vitesse de coupe plus lente et régulière produiront les résultats désirés.

S'assurer que le matériau ne bougera ou ne glissera pas pendant la découpe; l'arrimer soigneusement en place. Attendre systématiquement l'arrêt complet de la lame avant de soulever le bras de scie.

Si de petites fibres de bois sont toujours projetées à l'arrière de la pièce, placez un morceau de ruban adhésif de carrossier sur le bois à l'endroit où la coupe sera effectuée. Sciez à travers le ruban adhésif et retirez-le soigneusement lorsque vous avez terminé.

Pour différentes applications de coupe, consultez la liste de lames de scie recommandées pour votre outil et sélectionnez celle qui s'adapte le mieux à vos besoins. Consulter **Lames de scie** sous **Accessoires facultatifs**.

Position du corps et des mains (Fig. N1-N4)

Un positionnement adéquat de votre corps et de vos mains lors de l'utilisation de la scie à onglet rendra la coupe plus facile, plus précise et plus sûre. Ne placez jamais vos mains à proximité de la zone de coupe. Ne les placez pas à moins de 100 mm (4 po) de la lame. Maintenez fermement la pièce en place contre la table et le guide pendant l'opération de coupe. Gardez vos mains en position jusqu'au relâchement de la détente et à l'arrêt complet de la lame. **EFFECTUEZ TOUJOURS DES ESSAIS À BLANC (SANS ALIMENTATION AVANT DE RÉALISER VOS COUPES AFIN DE VÉRIFIER LA TRAJEKTIOIRE DE LA LAME. NE CROISEZ PAS LES MAINS, TEL QU'ILLUSTRÉ À LA Figure N3 et N4.**

Gardez vos pieds ancrés au sol afin de maintenir votre équilibre. Lorsque vous déplacez le bras d'onglet vers la gauche ou la droite, suivez-le et tenez-vous légèrement sur le côté de la lame de la scie. Observez au travers des persiennes du pare-main lorsque vous suivez un trait tiré au crayon.

Fig. N1

Fig. N2

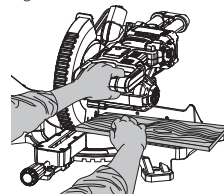
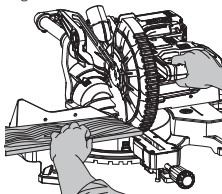


Fig. N3

Fig. N4



Fixation de la pièce

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures corporelles graves, éteindre l'outil et retirer le bloc-piles avant de le transporter, d'effectuer tout réglage, d'enlever ou d'installer tout accessoire. Un démarrage accidentel pourrait provoquer des blessures.

AVERTISSEMENT : une pièce de travail qui est bloquée, équilibrée et fixée avant d'être coupée peut devenir déséquilibrée après la coupe. Une charge déséquilibrée risque de faire basculer la scie ou toute chose à laquelle la scie est fixée, comme une table ou un établi. Au moment de couper une pièce qui risque d'être déséquilibrée, s'assurer qu'elle est bien soutenue et que la scie est bien boulonnée à une surface stable. Sinon, il y aurait risque de blessures corporelles.

AVERTISSEMENT : le pied de la bride doit être encastré au-dessus de la base de la scie chaque fois que la bride est utilisée. Toujours serrer la pièce à la base de la scie et non à une autre partie de la zone de travail. S'assurer que le pied de la bride n'est pas serré au bord de la base de la scie.

AVERTISSEMENT : utilisez systématiquement une bride de fixation pour maintenir le contrôle de la pièce à travailler et réduire les risques de dommages matériels et corporels, si vos mains doivent se trouver dans 100 mm (4 po) de la lame pendant la découpe.

Si vous ne pouvez pas manuellement maintenir la pièce sur la table et contre le guide (à cause d'une forme irrégulière ou d'une autre raison) ou que votre main se trouverait à moins de 100 mm (4 po) de la lame, vous devez utiliser un pinceur de travail ou une autre fixation.

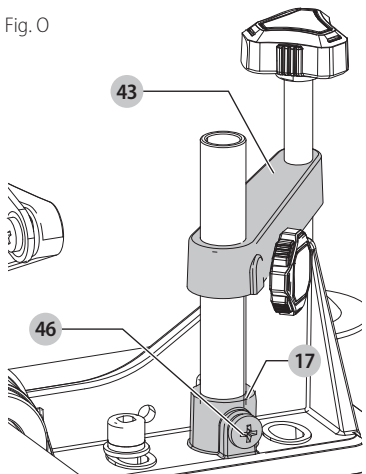
Utilisez le dispositif de fixation fourni avec votre scie. Pour acheter un dispositif de fixation, veuillez contacter votre détaillant local ou un centre de réparation.

Tout autre dispositif, tels pinces à ressort, brides de serrage ou étaux en C, peut être approprié selon la taille ou la forme du matériau. Choisissez et installez ces dispositifs de fixation avec soin. Prenez le temps de faire un passage à vide avant la coupe.

Installation du dispositif de fixation (Fig. A, O)

1. Insérez le dispositif de fixation **43** dans le trou de montage du serre-joint **17** derrière le guide. La bride doit être face à l'arrière de la scie à onglets. La rainure logée dans la tige de la bride doit être bien insérée dans la base. S'assurer que cette rainure est bien insérée dans la base de la scie à onglets. Si la rainure est visible, cela signifie que la bride est mal fixée.

Fig. O



2. Tourner la bride de 180° vers l'avant de la scie à onglets.
3. Desserrez le bouton pour ajuster le serre-joint vers le bas ou le haut, puis utilisez le bouton de réglage précis et vissez la vis du guide **46** pour serrer solidement la pièce de travail.

REMARQUE: placer la bride du côté opposé à la base pour le biseautage. TOUJOURS EFFECTUER DES MARCHES À SEC (SANS ALIMENTATION) AVANT DE RÉALISER VOS COUPES AFIN DE VÉRIFIER LA TRAJECTOIRE DE LA LAME. S'ASSURER QUE LA BRIDE N'OBSTRUE PAS LE MOUVEMENT DE LA SCIE OU DES DISPOSITIFS DE PROTECTION.

RÉGLAGES

AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures corporelles graves, éteindre l'outil et retirer le bloc-piles avant de le transporter, d'effectuer tout réglage, d'enlever ou d'installer tout accessoire. Un démarrage accidentel pourrait provoquer des blessures.

Votre scie à onglet a été parfaitement et précisément réglée en usine au moment de sa fabrication. Si en raison du transport, de la manutention, ou pour toute autre raison, un ajustement s'avérait nécessaire, suivez les instructions ci-après pour régler votre scie.

Une fois effectués, ces réglages devraient demeurer corrects. Prenez, dès à présent, un minimum de temps pour suivre soigneusement ces directives pour maintenir la précision dont votre scie est capable.

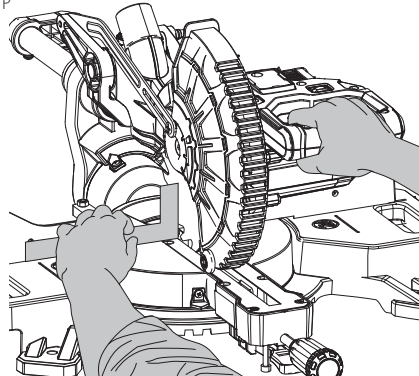
Réglage de l'échelle d'onglet (Fig. H)

Déverrouillez le mécanisme de verrouillage d'onglet en relevant la manette de verrouillage d'onglet **5**. Appuyez sur le bouton de verrouillage d'onglet **6**, et laissez le verrou d'onglet s'enclencher en place alors que vous ramenez le bras d'onglet sur zéro. Vérifiez l'index d'onglet **32** et l'échelle d'onglet **20** illustrés en Figure H. Si l'index n'indique pas exactement zéro, desserrez la vis de l'index d'onglet **33** tout en maintenant l'index fixe, puis repositionnez l'index et resserrez la vis.

Ajustement d'une fausse équerre à la table (Fig. A, I, P)

Pour aligner la lame perpendiculairement à la table, verrouillez le bras de scie en position basse avec la goupille de blocage **19**. Placez une équerre contre la lame, en vous assurant que l'équerre ne soit pas sur une dent. Desserrez la molette de verrouillage de biseau **10** et assurez-vous que le bras est fermement appuyé contre la butée de biseau à 0°. Tournez la vis de réglage du biseau **35** à 0° à l'aide d'une clé pour lame de 1/2 po (non fournie) jusqu'à ce que la lame forme un biseau de 0° avec la table, selon la mesure prise avec l'équerre.

Fig. P



Index de biseau (Fig. I)

Si l'index de biseau **39** n'indique pas zéro, desserrez la vis maintenant en place l'index de biseau **40** et déplacez-le comme nécessaire. Assurez-vous que le biseau à 0° est correct et que l'index de biseau est bien réglé avant d'ajuster toute autre vis d'angle de biseau.

Réglage de butée de biseau à 45° à gauche (Fig. A, I)

Pour ajuster la butée de biseau gauche à 45°, desserrez d'abord la molette de verrouillage de biseau puis inclinez la tête vers la gauche. Si l'index de biseau n'indique pas exactement 45°, tournez la vis de réglage de biseau **37** à 45° jusqu'à ce que l'index de biseau indique 45°.

Activation du carter et visibilité (Fig. A, Y)

ATTENTION : risques de pincement. Pour réduire tout risque de dommages corporels, maintenir le pouce sous la poignée d'utilisation pour la rabaisser. Le carter inférieur s'élèvera alors que la poignée d'utilisation sera abaissée, et cela pourrait vous pincer.

Le carter inférieur **4** de votre scie a été conçu pour découvrir automatiquement la lame lorsque le bras est abaissé et pour couvrir la lame lorsque le bras est relevé. Avant chaque utilisation ou après tout réglage, activez le bras (hors tension) pour vous assurer que le carter s'ouvre librement et se referme complètement. Il ne devrait pas entrer en contact avec la lame. Avec le bras relevé, levez le carter (hors tension), comme illustré en Figure Y, puis

relâchez-le. Le carter devrait se refermer rapidement. N'utilisez pas la scie si le carter ne bouge pas librement et ne se referme pas complètement et rapidement sur la lame. N'arrimez jamais le carter en position ouverte lors de l'utilisation de la scie.

Le carter peut être relevé manuellement pour installer ou retirer les lames de scie ou pour inspecter la scie. NE JAMAIS RELEVER LE CARTER INFÉRIEUR MANUELLEMENT SI LA LAME N'EST PAS À L'ARRÊT COMPLET.

REMARQUE : certaines coupes particulières de larges matériaux nécessiteront de relever manuellement le carter. Se reporter à la section **Coupe de larges matériaux sous Coupes particulières.**

La section avant du carter est à clairevoie pour augmenter la visibilité pendant la coupe. Bien que les fentes réduisent dramatiquement les rejets de débris, ceux sont des ouvertures dans le carter et une protection oculaire devrait être portée en permanence.

Soutien des pièces longues

SOUTENEZ TOUJOURS LES PIÈCES LONGUES.

Ne jamais utiliser une personne pour remplacer une rallonge de table, comme soutien supplémentaire pour une pièce dont la longueur ou la largeur dépasse le banc de scie de base ou pour aider à alimenter, soutenir la pièce ou pour la tirer.

Soutenez les longues pièces à l'aide de tout moyen commode, par exemple un chevalet de sciage ou un appareil similaire, afin d'empêcher les extrémités de tomber.

Découpe de cadres, de coffrages et d'autres objets à quatre faces (Fig. Q, R)

Pour mieux comprendre comment façonnier les éléments mentionnés ici, nous vous suggérons de commencer par des projets simples en utilisant des chutes de bois jusqu'à ce que vous soyez bien familiarisé avec votre outil.

Fig. Q

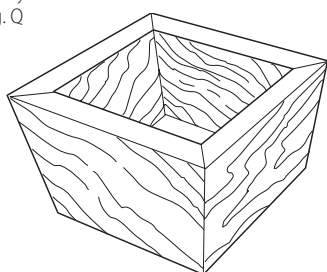
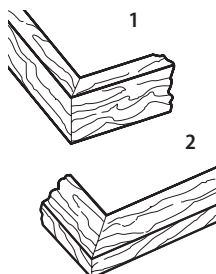


Fig. R



Votre scie est l'outil parfait pour réaliser des coins à l'onglet comme celui illustré à la Figure Q. Le diagramme 1 de la Figure R illustre un assemblage réalisé à l'aide du réglage de biseau pour biseauter les arêtes des deux planches à 45° chacune afin de produire un coin à 90°. Pour réaliser cet assemblage, le bras d'onglet était bloqué à la position zéro et le réglage de biseau était bloqué à 45°. Le morceau de bois était positionné avec le large côté plat contre la table et l'arête étroite contre le guide. Il aurait également été possible de découper à l'onglet à droite et à gauche en maintenant la surface large contre le guide.

Découpe de moulures de garnissage et d'autres cadres (Fig. Q, R)

Le diagramme 2 de la Figure R illustre un assemblage réalisé en réglant le bras d'onglet à 45° pour couper à onglet les deux planches afin de former un coin à 90°. Pour réaliser ce type d'assemblage, réglez le biseau sur zéro et le bras d'onglet sur 45°. Le morceau de bois était à nouveau positionné avec le large côté plat contre la table et l'arête étroite contre le guide.

Les Figures Q et R ne s'appliquent qu'à des objets à quatre côtés.

Lorsque le nombre de côtés change, les angles d'onglet et de biseau changent aussi. Le tableau ci-dessous indique les angles adéquats pour diverses formes.

EXEMPLES

NOMBRE DE CÔTÉS	ANGLE D'ONGLET OU DE BISEAU
4	45°
5	36°
6	30°
7	25.7°
8	22.5°
9	20°
10	18°

Le tableau suppose que tous les côtés sont de même longueur. Pour réaliser une forme qui n'apparaît pas dans le tableau, utilisez la formule suivante : 180° divisé par le nombre de côté donne l'angle d'onglet (si le matériau est coupé verticalement) ou de biseau (s'il est coupé à plat).

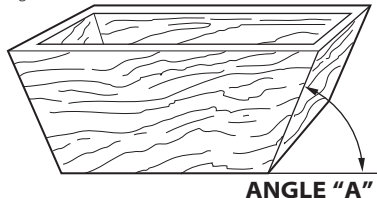
Découpe à onglet mixte (Fig. S)

Une coupe à onglet mixte est réalisée en utilisant simultanément un angle d'onglet et un angle de biseau. C'est le type de coupe utilisé pour fabriquer des cadres ou des boîtes dont les côtés sont inclinés, comme illustré dans la Figure S.

REMARQUE : si l'angle de coupe varie d'une coupe à l'autre, vérifiez que la molette de verrouillage de biseau et la poignée de blocage d'onglet sont bien verrouillées. Elles doivent être reverrouillées après tout changement d'onglet ou de biseau.

Le tableau en fin de manuel (Tableau 1) vous aidera à sélectionner les paramètres corrects de biseau ou d'onglet pour les coupes d'onglet mixtes courantes. Pour utiliser le tableau, sélectionnez l'angle A souhaité (Fig. S) pour votre projet et recherchez cet angle sur l'arc adéquat du tableau. Tracez un trait vertical à partir de ce point pour lire l'angle de biseau adéquat et un trait horizontal pour lire l'angle d'onglet adéquat.

Fig. S



Réglez votre scie sur les angles prescrits et effectuez quelques coupes d'essai. Entraînez-vous à assembler les pièces coupées jusqu'à maîtriser cette procédure.

Exemple : pour fabriquer une boîte à quatre côtés avec des angles extérieurs à 26° (Angle A, Figure S), utilisez l'arc supérieur droit. Trouvez la valeur 26° sur l'échelle de l'arc. Suivez la ligne horizontale intersectante jusqu'à l'un des deux axes pour obtenir le réglage de l'angle d'onglet pour votre scie (42°). Suivez de même la ligne verticale intersectante vers le bas ou vers le haut pour obtenir le réglage de l'angle de biseau pour la scie (18°). Essayez toujours les coupes sur des chutes de bois afin de vérifier les réglages de la scie.

Découpe de moulures de base (Fig. T-V)

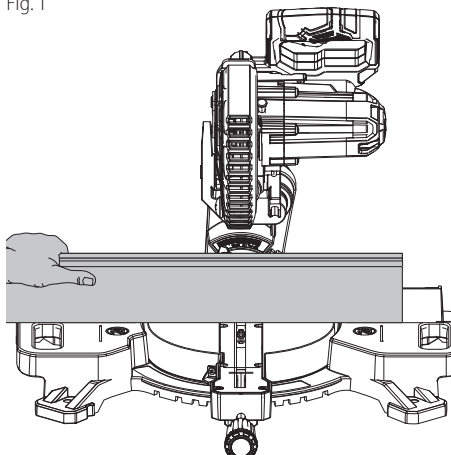
Coupes droites à 90° :

Placez le bois contre le guide et maintenez-le en place comme illustré à la Figure T. Mettez la scie en marche, laissez la lame atteindre son plein régime et abaissez doucement le bras à travers la coupe.

Découpe de moulure de base de 89 mm (3,5 po) de hauteur verticalement contre le guide

Placez le matériau comme illustré à la Figure T.

Fig. T



Toutes les coupes devraient être effectuées avec l'arrière de la moulure appuyé contre le guide et le bas de la moulure contre la table.

	Coin intérieur	Coin extérieur
Côté gauche	Onglet gauche à 45° Conservez le côté gauche de la coupe	Onglet droit à 45° Conservez le côté gauche de la coupe
Côté droit	Onglet droit à 45° Conservez le côté droit de la coupe	Onglet gauche à 45° Conservez le côté droit de la coupe

Du matériel jusqu'à 89 mm (3,5 po) peut être coupé comme indiqué ci-dessus.

Découpe de moulures couronnées

Pour cadrer correctement, les moulures couronnées doivent être faites d'un assemblage d'onglets combinés d'une précision extrême.

Deux surfaces planes d'une pièce de moulure couronnée sont coupées angulairement, et lorsqu'elles sont jointes, elles doivent former exactement un angle à 90°. La plupart, mais pas toutes les moulures couronnées ont un angle supérieur arrière (la section à plat sur le plafond) de 52° et un angle inférieur arrière (la partie qui va contre le mur) de 38°.

Votre scie à onglet possède des crans d'arrêt d'onglet prérégulés à 31,6° à gauche et à droite pour couper les moulures couronnées au bon angle. Il y a aussi un repère sur l'échelle de biseau à 33,8°.

Le tableau de **Réglage du biseau/Type de coupe** présente les paramètres corrects pour couper une moulure couronnée. (Les chiffres de réglages d'onglet et de biseau sont très précis et pas faciles à ajuster avec précision sur votre scie.) Comme la plupart des pièces d'une habitation ne possèdent pas des angles à précisément 90°, il sera nécessaire de faire des ajustements de toute façon.

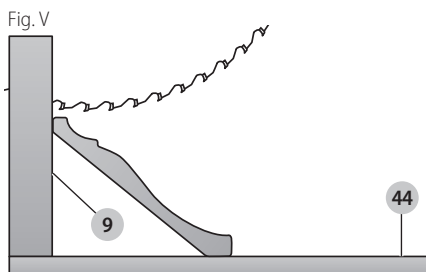
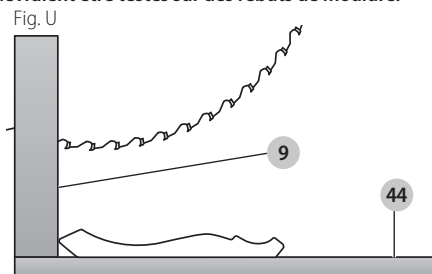
IL EST EXTRÉMEMENT IMPORTANT DE FAIRE UN TEST SUR UN REBUT !

Instructions pour découper une moulure couronnée plate en utilisant la fonctionnalité composée.

1. Posez la large surface arrière de la moulure à plat sur la table de scie (Fig. U).
2. Les réglages ci-dessous correspondent à toutes les moulures couronnées standards (É.U.) avec des angles à 52° et 38°.

RÉGLAGE BISEAU	TYPE DE COUPE
33,8°	CÔTÉ GAUCHE, COIN INTERNE : Bord supérieur de la moulure contre le guide Table d'onglet réglée à droite à 31,62° Conservez l'extrémité gauche de la coupe
33,8°	CÔTÉ DROIT, COIN INTERNE : Bord inférieur de la moulure contre le guide Table d'onglet réglée à gauche à 31,62° Conservez l'extrémité gauche de la coupe
33,8°	CÔTÉ GAUCHE, COIN EXTERNE : Bord inférieur de la moulure contre le guide Table d'onglet réglée à gauche à 31,62° Conservez l'extrémité droite de la coupe
33,8°	CÔTÉ DROIT, COIN EXTERNE : Bord supérieur de la moulure contre le guide Table d'onglet réglée à droite à 31,62° Conservez l'extrémité droite de la coupe

REMARQUE : lorsqu'on ajuste les angles de biseau et d'onglet pour tous les onglets combinés, se rappeler que les angles possibles pour les moulures couronnées sont très précis et difficiles à ajuster avec exactitude. Comme elles peuvent bouger légèrement et que très peu de pièces ont des coins formant un angle droit parfait, **tous les réglages devraient être testés sur des rebuts de moulure.**



IL EST EXTRÈMEMENT IMPORTANT D'EFFECTUER UN TEST SUR UN REBUT !

Méthode alternative pour couper une moulure couronnée

Placez la moulure à un angle entre le guide **9** et la table de scie **44**, avec le bord supérieur de la moulure sur la table et le bord inférieur sur le guide, comme illustré en Figure V. L'avantage d'utiliser cette technique de coupe de moulures couronnées, c'est qu'aucune coupe en biseau n'est requise. Des changements minimes au niveau de l'angle d'onglet peuvent être faits sans affecter l'angle de biseau. De cette façon, lorsqu'on rencontre des coins autres qu'à 90°, la scie peut être rapidement et facilement ajustée pour les accommoder.

Instructions pour découper des moulures couronnées obliques entre le guide et la base de la scie pour toute coupe

Cette scie peut couper des moulures couronnées encastrées jusqu'à 14 mm (9/16 po) x 92 mm (3–5/8 po).

1. Orientez la moulure de façon à ce que le bord inférieur (la partie contre le mur à l'installation) soit contre le guide **9** et le bord supérieur repose sur la table de scie **44**, comme illustré en Figure V.
2. Les facettes angulaires à l'arrière de la moulure doivent reposer à angle droit contre le guide et la table de scie.

	Coin interne	Coin externe
Côté gauche	Onglet droit à 45° Conserver l'extrémité droite de la coupe	Onglet gauche à 45° Conserver l'extrémité droite de la coupe
Côté droit	Onglet gauche à 45° Conserver l'extrémité gauche de la coupe	Onglet droit à 45° Conserver l'extrémité gauche de la coupe

Coupes particulières

NE JAMAIS FAIRE AUCUNE COUPE SANS QUE LE MATERIAU NE SOIT SOIGNEUSEMENT ARRIMÉ SUR LA TABLE ET CONTRE LE GUIDE.

Matériaux arqués (Fig. W, X)

Pour couper des matériaux arqués, positionnez-les systématiquement comme illustré en Figure W, et jamais comme illustré en Figure X. Le positionnement incorrect du matériau gripper la lame en fin de coupe.

Fig. W

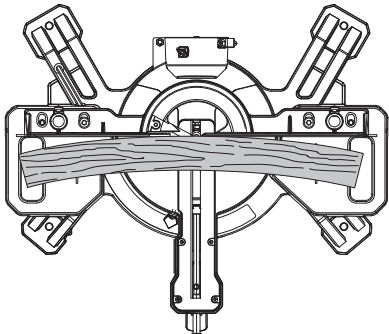
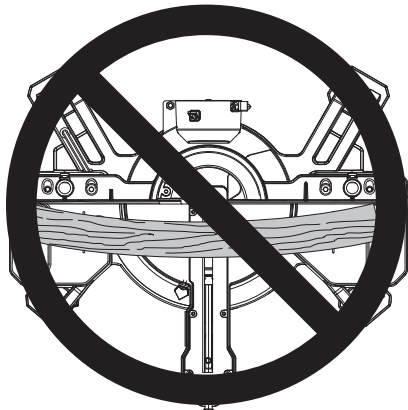


Fig. X



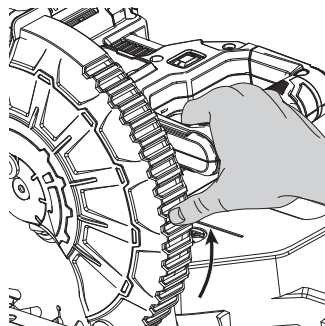
Coupe de matériaux arrondis

les matériaux arrondis doivent être arrimés ou fermement maintenus contre le guide pour IES empêcher de rouler. C'est extrêmement important lors de coupes angulaires.

Découpe de larges matériaux (Fig. Y)

Occasionnellement vous rencontrerez une pièce de bois un peu trop épaisse pour rentrer sous le carter inférieur. Pour que le carter ne touche pas le bois, alors que la scie est arrêtée et que votre main droite se trouve sur la poignée d'utilisation, placez votre pouce droit sur le bord supérieur du carter et poussez-le vers le haut, juste assez pour qu'il ne touche pas le bois, comme illustré en Figure Y. Libérez le carter avant de démarrer le moteur. Le mécanisme du carter fonctionnera correctement pendant la coupe. N'effectuez cette opération que si nécessaire. NE JAMAIS ATTACHER, COLLER OU MAINTENIR DE TOUTE AUTRE FAÇON LE CARTER OUVERT PENDANT L'UTILISATION DE LA SCIE.

Fig. Y



MAINTENANCE



AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de blessure corporelle, éteignez l'appareil et retirez le bloc-piles avant d'effectuer tout ajustement ou de retirer/installer des pièces ou des accessoires. Un déclenchement accidentel du démarrage peut causer des blessures.



AVERTISSEMENT : pour réduire le risque de blessures corporelles graves, NE PAS toucher les pointes tranchantes de la lame avec les doigts ou les mains au moment d'effectuer l'entretien.

N'employez pas les lubrifiants ou les décapants (en particulier jet ou aérosol) à proximité de la garde de plastique. La matière de polycarbonate employée dans la garde est sujette à l'attaque par certains produits chimiques.

- Tous les roulements sont scellés. Ils sont lubrifiés à vie et n'ont besoin d'aucun entretien supplémentaire.
- Retirez régulièrement toute la poussière et tous les copeaux de bois situés autour ET SOUS la base et la table rotative. Même si des emplacements sont prévus pour permettre l'évacuation de débris, de la poussière s'accumule.
- Les balais ont été conçus pour une utilisation de plusieurs années. S'il est nécessaire de les changer, apportez l'outil au centre de réparation le plus proche.

Nettoyage



AVERTISSEMENT : soufflez la saleté et la poussière de tous les événets et les protecteurs avec de l'air sec et propre au moins une fois par semaine. Afin de minimiser le risque de blessure aux yeux, portez toujours une protection pour les yeux approuvée ANSI Z87.1 lorsque vous effectuez cette tâche.



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

Accessoires



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

Les accessoires recommandés pour cet outil sont vendus séparément au centre de service de votre région. Pour obtenir de l'aide concernant l'achat d'un accessoire, communiquer avec CRAFTSMAN, composer le **1-888-331-4569**.

Réparations

Le chargeur et le bloc-piles ne sont pas réparables. Le chargeur ou le bloc-piles ne comportent aucune pièce réparable.



AVERTISSEMENT : pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, l'entretien et les réglages doivent être réalisés (cela comprend l'inspection et le remplacement du balai, le cas échéant) par un centre de réparation en usine CRAFTSMAN ou un centre de réparation agréé CRAFTSMAN. Toujours utiliser des pièces de rechange identiques.

Registre en ligne

Merci pour votre achat. Enregistrez dès maintenant votre produit:

- **RÉPARATIONS SOUS GARANTIE:** cette carte remplie vous permettra de vous prévaloir du service de réparations sous garantie de façon plus efficace dans le cas d'un problème avec le produit.
- **CONFIRMATION DE PROPRIÉTÉ:** en cas de perte provoquée par un incendie, une inondation ou un vol, cette preuve de propriété vous servira de preuve auprès de votre compagnie d'assurances.
- **SÉCURITÉ:** l'enregistrement de votre produit nous permettra de communiquer avec vous dans l'éventualité peu probable de l'envoi d'un avis de sécurité régi par la loi fédérale américaine de la protection des consommateurs.

Registre en ligne à www.craftsman.com/registration

Garantie limitée de trois ans

CRAFTSMAN réparera ou remplacera sans frais tout appareil défectueux pour cause de défaut de matériau ou de main-d'œuvre sur une période de trois ans à partir de la date d'achat de l'outil (deux ans pour les bloc-piles). Cette garantie ne couvre pas les pièces en panne pour cause d'abus ou d'usure normale de l'outil. Pour plus de détails au sujet de la couverture de la garantie et l'information de réparation sous garantie, visitez www.craftsman.com ou composez le **1-888-331-4569**. Cette garantie ne s'applique pas aux accessoires ou dommages causés par des réparations effectuées ou tentées par d'autres. CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTES LES AUTRES, INCLUANT LES

GARANTIES IMPLICITES DE LA QUALITÉ MARCHANDE ET L'APTITUDE POUR UN BUT PARTICULIER, ET EXCLUT TOUS LES DOMMAGES ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS. Certaines provinces ne permettent pas de limitation sur la durée de la garantie implicite ou l'exclusion ou la limitation de dommages indirects, alors ces limitations peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux particuliers et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient selon les états ou les provinces.,

CONTRAT D'ENTRETIEN GRATUIT DE DEUX ANS SUR LES BLOC-PILES CRAFTSMAN

CMCB201, CMCB2011

CONTRAT D'ENTRETIEN GRATUIT DE TROIS ANS SUR LES BLOC-PILES CRAFTSMAN

CMCB202, CMCB204

REMARQUE : La garantie de se produit sera annulée si le bloc-piles a été altéré de quelque façon que ce soit. CRAFTSMAN ne peut être tenu responsable de tout dommage corporel causé par l'altération du produit et pourra poursuivre toute fraude en matière de garantie dans toute l'étendue permise par la loi.

GARANTIE DE REMBOURSEMENT DE 90 JOURS

Si l'acheteur n'est pas entièrement satisfait, pour quelque raison que ce soit, du rendement de l'outil électrique ou de la clouseuse CRAFTSMAN, 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 DES ÉTIQUETTES

D'AVERTISSEMENT : si les étiquettes d'avertissement deviennent illisibles ou sont manquantes, composer le **1-888-331-4569** pour en obtenir le remplacement gratuit.

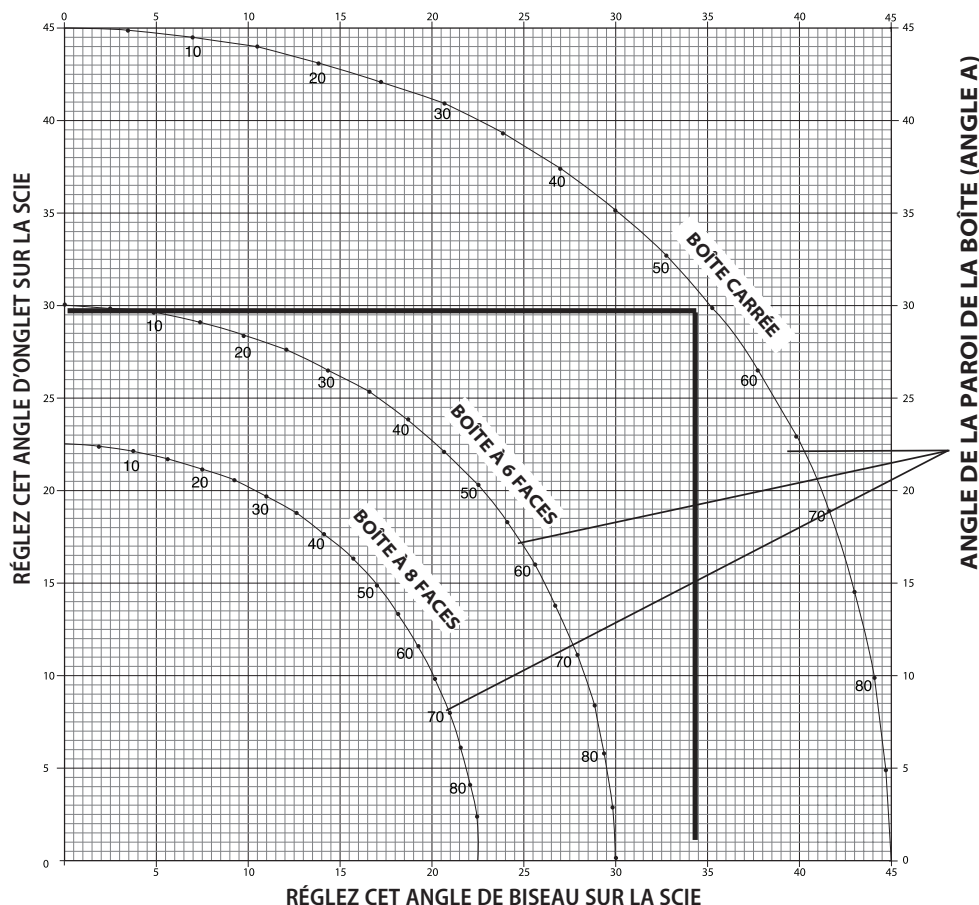
GUIDE DE DÉPANNAGE

VEILLEZ À SUIVRE LES RÈGLES ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

PROBLÈME !	QUEL EST LE PROBLÈME ?	QUE FAIRE...
La scie ne démarre pas	Le bloc-piles n'est pas installé	Installer le bloc-piles. Se reporter à la section <i>Installation et retrait du bloc-piles.</i>
	Le bloc-piles n'est pas chargé	Charger le bloc-piles. Se reporter à la section <i>Procédure de charge.</i>
	Les balais sont usés	Faire remplacer les balais chez un centre de réparation autorisé.
Les découpes effectuées par la scie ne sont pas satisfaisantes	Lame émoussée	Remplacez la lame. Consulter <i>Changement ou pose d'une nouvelle lame de scie.</i>
	Lame montée à l'envers	Renversez la lame. Consulter <i>Changement ou pose d'une nouvelle lame de scie.</i>
	Gomme ou résine sur la lame	Retirez la lame et nettoyez avec de la laine d'acier grossière et de la térébenthine ou un nettoyant ménager pour four.
La lampe de travail CUTLINE clignote	Lame inadéquate pour le travail effectué	Changez de type de lame. Consulter Description Des Lames sous <i>Accessoires facultatifs.</i>
	Le bloc-piles n'est pas chargé	Charger le bloc-piles. Se reporter à la section <i>Procédure de charge.</i>
La scie vibre démesurément	La scie n'est pas correctement fixée sur le tréteau ou l'établi	Vissez bien tout le matériel d'assemblage. Consulter <i>Montage sur établi.</i>
	Le tréteau ou l'établi est sur un sol irrégulier	Repositionnez-le sur une surface plane. Consulter <i>Familiarisation.</i>
	Lame de scie endommagée	Remplacez la lame. Consulter <i>Changement ou pose d'une nouvelle lame de scie.</i>
La scie ne coupe pas bien les onglets	L'échelle d'onglet n'est pas correctement réglée	Vérifiez et ajustez. Consulter <i>Commandes d'onglet</i> sous <i>Caractéristiques et Commandes.</i>
	La lame n'est pas d'équerre par rapport au guide	Vérifiez et ajustez. Consulter <i>Commandes d'onglet</i> sous <i>Caractéristiques et Commandes.</i>
	La lame n'est pas perpendiculaire à la table	Vérifiez et ajustez le guide. Consulter <i>Ajustement d'une fausse équerre à la table</i> sous <i>Réglages.</i>
	La pièce à découper se déplace	Fixez-la au guide ou collez du papier abrasif de calibre 120 sur le guide à l'aide de colle de caoutchouc
	Plaque de trait usée ou endommagée	L'apporter chez centre de réparation agréé.
Le matériau pince la lame	Découpe de matériau arqué	Consulter <i>Matériau arqué</i> sous <i>Découpes spéciales.</i>

TABLEAU 1 COUPE À ONGLET MIXTE

(Positionnez le morceau de bois avec le large côté plat contre la table et l'arête étroite contre le guide.)



Definiciones: Símbolos y Palabras de Alerta de Seguridad

Este manual de instrucciones utiliza los siguientes símbolos y palabras de alerta de seguridad para alertarle de situaciones peligrosas y del riesgo de lesiones corporales o daños materiales.



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



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



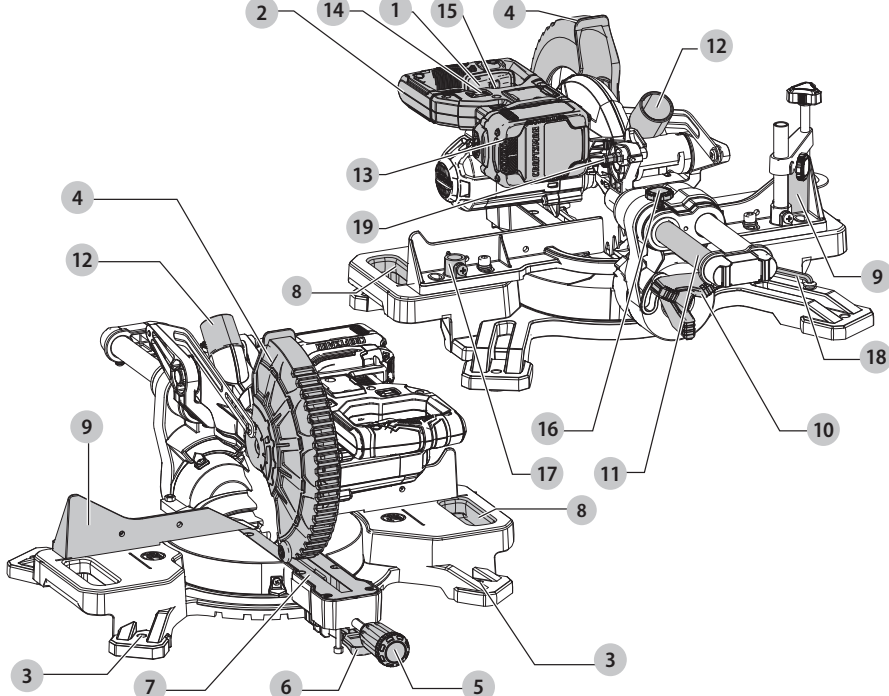
ATENCIÓN: Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **posiblemente provocaría lesiones leves o moderadas**.



(Utilizado sin palabras) indica un mensaje de seguridad relacionado.

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

Fig. A



COMPONENTES

- | | | | |
|----|----------------------------------|----|--|
| 1 | Interruptor de gatillo | 11 | Rieles |
| 2 | Manija de operación | 12 | Puerto de polvo |
| 3 | Orificios de montaje | 13 | Paquete de batería |
| 4 | Protección inferior | 14 | Interruptor momentáneo de luz de trabajo de LÍNEA DE CORTE |
| 5 | Protección de bloqueo de inglete | 15 | Palanca de bloqueo de apagado |
| 6 | Botón de seguro de inglete | 16 | Perilla de bloqueo de riel |
| 7 | Placa de corte de sierra | 17 | Orificio de montaje de abrazadera |
| 8 | Indentaciones de mano | 18 | Llave de cuchilla |
| 9 | Cerca | 19 | Pasador de bloqueo |
| 10 | Perilla de bloqueo de bisel | | |



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



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



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

Si tiene alguna duda o algún comentario sobre ésta u otra herramienta CRAFTSMAN, llámenos al número gratuito: 1-888-331-4569.

Sierra de Inglete

CMCS714

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



ADVERTENCIA: *Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones incluidas con esta herramienta eléctrica.* La falla en seguir todas las instrucciones siguientes puede resultar en descarga eléctrica, incendio y/o lesiones serias.

CONSERVE TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES PARA FUTURAS CONSULTAS

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

1) Seguridad en el Área de Trabajo

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

2) Seguridad Eléctrica

- Los enchufes de la herramienta eléctrica deben adaptarse al tomacorriente. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice ningún enchufe adaptador con herramientas eléctricas con conexión a tierra.** Los enchufes no modificados y que se adaptan a los tomacorrientes reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto corporal con superficies con descargas a tierra como, por ejemplo, tuberías, radiadores, cocinas eléctricas y refrigeradores.** Existe mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está puesto a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad.** Si entra agua a una herramienta eléctrica, aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- No maltrate el cable.** Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes filosos y las piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- Al operar una herramienta eléctrica en el exterior, utilice un cable prolongador adecuado para tal uso.** Utilice un cable adecuado para uso en exteriores a fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Si el uso de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo es imposible de evitar, utilice un suministro protegido con un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI).** El uso de un GFCI reduce el riesgo de descargas eléctricas.

3) Seguridad Personal

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

ESPAÑOL

uso de dispositivos de recolección de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

- h) **No permita que la familiaridad obtenida a partir del uso frecuente de herramientas le permitan volverse descuidado e ignorar los principios de seguridad de la herramienta.** Una acción descuidada puede causar lesiones severas en una fracción de segundo.

4) Uso y Mantenimiento de la Herramienta Eléctrica

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

Las manijas y superficies de sujeción resbalosas no permiten el manejo y control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.

5) Uso y Mantenimiento de la Herramienta con Baterías

- a) **Recargue solamente con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador adecuado para un tipo de paquete de baterías puede originar riesgo de incendio si se utiliza con otro paquete de baterías.
- b) **Utilice herramientas eléctricas sólo con paquetes de baterías específicamente diseñados.** El uso de cualquier otro paquete de baterías puede producir riesgo de incendio y lesiones.
- c) **Cuando no utilice el paquete de baterías, manténgalo lejos de otros objetos metálicos como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan realizar una conexión desde un terminal al otro.** Los cortocircuitos en los terminales de la batería pueden provocar quemaduras o incendio.
- d) **En condiciones abusivas, el líquido puede ser expulsado de la batería. Evite su contacto. Si entra en contacto accidentalmente, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, busque atención médica.** El líquido expulsado de la batería puede provocar irritación o quemaduras.
- e) **No use un paquete de batería o herramienta que estén dañados o modificados.** Las baterías dañadas o modificadas pueden presentar un comportamiento impredecible que resulte en incendios, explosión o riesgo de lesiones."
- f) **No exponga un paquete de batería o una herramienta a fuego o temperatura excesiva.** La exposición a fuego o temperaturas mayores a 129 °C (265 °F) pueden causar una explosión."
- g) **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue el paquete de batería o la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Cargar inadecuadamente o en una temperatura fuera del rango de temperatura especificado puede dañar la batería e incrementar el riesgo de incendio.

6) Mantenimiento

- a) **Solicite a una persona calificada en reparaciones que realice el mantenimiento de su herramienta eléctrica y que sólo utilice piezas de repuesto idénticas.** Esto garantizará la seguridad de la herramienta eléctrica.
- b) **Nunca dé servicio a paquetes de batería dañados.** El servicio de paquetes de batería sólo debe ser realizado por el fabricante o proveedores de servicio autorizados.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA SIERRAS DE INGLETE

- a) *Las sierras de inglete están diseñadas para cortar madera o productos similares a la madera, no se pueden usar con discos abrasivos para cortar materiales ferrosos como barras, varillas, pernos, etc. El polvo abrasivo causa que las partes móviles como la protección inferior se atasquen.* Las chispas del corte abrasivo quemarán el protector inferior, el inserto de corte y otras partes plásticas.
- b) *Use abrazaderas para sostener la pieza de trabajo siempre que sea posible. Si sostiene la pieza de trabajo a mano, siempre debe mantener su mano al menos a 100 mm de cada lado de la hoja de la sierra. No use esta sierra para cortar piezas que sean demasiado pequeñas para sujetarlas o sostenerlas con la mano.* Si su mano se coloca demasiado cerca de la hoja de la sierra, existe un mayor riesgo de lesiones debido al contacto de la hoja.
- c) *La pieza de trabajo debe estar fija y sujetada contra la guía y la mesa. No introduzca la pieza de trabajo en la cuchilla ni corte a mano alzada de ninguna manera.* Las piezas de trabajo sin restricciones o en movimiento podrían arrojarse a altas velocidades, causando lesiones.
- d) ***Empuje la sierra a través de la pieza de trabajo. No jale la sierra a través la pieza de trabajo.*** Para hacer un corte, levante el cabezal de la sierra y extráigalo sobre la pieza de trabajo sin cortar, arranque el motor, presione el cabezal de la sierra hacia abajo y empuje la sierra a través de la pieza de trabajo. Es probable que el corte en la carrera de tracción haga que la hoja de sierra suba por encima de la pieza de trabajo y arroje violentamente el ensamblaje de cuchilla hacia el operador.
- e) ***Nunca cruce la mano sobre la línea de corte deseada, ya sea en frente o detrás de la hoja de sierra.*** Es muy peligroso sostener la pieza de trabajo con las manos cruzadas, es decir, sujetar la pieza de trabajo a la derecha de la hoja de sierra con la mano izquierda o viceversa.
- f) ***No coloque la mano detrás de la guía con las manos a menos de 100 mm de cada lado de la hoja de la sierra, para quitar restos de madera o por cualquier otro motivo mientras gira la cuchilla.*** La proximidad de la hoja de sierra giratoria a su mano puede no ser obvia y puede sufrir lesiones graves.
- g) ***Revise su pieza de trabajo antes de cortar. Si la pieza de trabajo está arqueada o deformada, sujetela con la cara inclinada hacia la guía.*** Siempre asegúrese que no haya espacio entre la pieza de trabajo, la guía y la mesa a lo largo de
- h) ***No use la sierra hasta que la mesa esté libre de herramientas, restos de madera, etc., a excepción de la pieza de trabajo.*** Pequeños desechos o pedazos sueltos de madera u otros objetos que entren en contacto con la cuchilla giratoria pueden arrojarse a alta velocidad.
- i) ***Corte una pieza de trabajo a la vez.*** Las piezas múltiples apiladas no se pueden sujetar adecuadamente y pueden atascarse en la cuchilla o desplazarse durante el corte.
- j) ***Asegúrese que la sierra de inglete esté montada o colocada en una superficie de trabajo firme y nivelada antes de su uso.*** Una superficie de trabajo firme y nivelada reduce el riesgo de que la sierra de inglete se vuelva inestable.
- k) ***Planifique su trabajo. Cada vez que cambie la configuración de bisel o ángulo de inglete, asegúrese que la guía ajustable esté ajustada correctamente para soportar la pieza de trabajo y no interfiera con la cuchilla o el sistema de protección.*** Sin encender la herramienta y sin ninguna pieza de trabajo sobre la mesa, mueva la hoja de sierra a través de un corte simulado completo para asegurar que no haya interferencia o peligro de cortar la guía.
- l) ***Proporcione un soporte adecuado, como extensiones de mesa, sierras, etc., para una pieza de trabajo que sea más ancha o más larga que la mesa.*** Las piezas más largas o más anchas que la mesa de la sierra de inglete pueden volcarse si no se sostienen de forma segura. Si la pieza cortada o la pieza de trabajo se inclina, pueden levantar la protección inferior o ser lanzadas por la cuchilla giratoria.
- m) ***No use a otra persona como sustituto de una extensión de mesa o como soporte adicional.*** El soporte inestable de la pieza de trabajo puede hacer que la hoja se una o la pieza de trabajo se mueva durante la operación de corte, jalándolo a usted y al ayudante hacia la hoja giratoria.
- n) ***La pieza de corte no debe atascarse ni presionarse por ningún medio contra la hoja de sierra giratoria.*** Si está confinado, es decir, utilizando topes de longitud, la pieza de corte podría quedar incrustada contra la cuchilla y ser arrojada violentamente.
- o) ***Utilice siempre una abrazadera o un accesorio diseñado para soportar adecuadamente el material redondo, como varillas o tubos.*** Las varillas tienen una tendencia a rodar mientras se cortan, lo que hace que la hoja muerda y jale del trabajo con la mano hacia la hoja.
- p) ***Deje que la cuchilla alcance su velocidad máxima antes de entrar en contacto con la pieza***

ESPAÑOL

- de trabajo.** Esto reducirá el riesgo de que la pieza de trabajo sea arrojada.
- q) **Si la pieza de trabajo o la cuchilla se atasca, apague la sierra de inglete. Espere a que todas las piezas en movimiento se detengan y desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o retire el paquete de la batería.** Luego libere el material atascado. Continuar el corte con una pieza de trabajo atascada podría causar la pérdida de control o daño a la sierra de inglete.
- r) **Después de terminar el corte, suelte el interruptor, sostenga la cabeza de la sierra hacia abajo y espere a que la cuchilla se detenga antes de quitar la pieza cortada.** Acercar con la mano cerca de la cuchilla de deslizamiento es peligroso.
- s) **Sostenga la manija firmemente cuando haga un corte incompleto o cuando suelte el interruptor antes que el cabezal de la sierra esté completamente hacia abajo.** La acción de frenado de la sierra puede provocar que la cabeza de la sierra sea tirada hacia abajo de forma repentina, lo que puede causar lesiones.

NORMAS DE SEGURIDAD ADICIONALES DE LAS SIERRAS INGLETEADORAS



ADVERTENCIA: No inserte la batería en la unidad hasta que se hayan leído y comprendido todas las instrucciones.

- **NUNCA COLOQUE LAS MANOS CERCA DE 100 mm (4") DE LA HOJA.**
 - **NO PONGA EN FUNCIONAMIENTO ESTA MÁQUINA** hasta que esté totalmente ensamblada e instalada según las instrucciones. Si la máquina no está debidamente ensamblada puede causar lesiones graves.
 - **OBTENGA CONSEJO** de su supervisor, instructor u otra persona calificada si no está totalmente familiarizado con el funcionamiento de esta máquina. El conocimiento es sinónimo de seguridad.
 - **SIGA TODOS LOS CÓDIGOS DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA** y realice las conexiones eléctricas recomendadas para evitar producir descargas eléctricas o electrocución. Proteja la línea de abastecimiento eléctrico con un fusible de acción retardada de 15 amperios o un interruptor de circuito, como mínimo.
 - **ASEGÚRESE DE QUE LA HOJA GIRE EN LA DIRECCIÓN CORRECTA.** Los dientes de la hoja deberían apuntar a la dirección de la rotación según se marca en la sierra.
 - **APRIETE TODOS LOS MANGOS DE SUJECCIÓN,** las perillas y las palancas antes de poner en funcionamiento la máquina. Las abrazaderas sueltas pueden hacer que algunas piezas o la pieza trabajo salgan disparadas a gran velocidad.
 - **ASEGÚRESE DE QUE LA HOJA Y LAS ABRAZADERAS DE LA HOJA ESTÉN LIMPIAS,** de que los bordes hundidos de las abrazaderas de la hoja estén apoyados contra la hoja y que el tornillo de eje esté bien apretado. Si la hoja
- está suelta o no está bien sujetada pueden ocasionarse daños a la sierra y lesiones corporales.
- **NO PONGA EN FUNCIONAMIENTO LA SIERRA CON UN VOLTAGE DIFERENTE A AQUEL PARA EL CUAL FUE DISEÑADA;** Pueden producirse un sobrecalentamiento, daños a la herramienta y lesiones corporales.
 - **NO ENCAJE NADA CONTRA EL VENTILADOR** para detener el eje del motor. Pueden producirse daños a la herramienta y lesiones corporales.
 - **NO CORTE NUNCA METALES** ni mampostería. El corte de estos materiales puede hacer que las puntas de carburo salgan volando de la hoja a gran velocidad y causen lesiones graves.
 - **NO tenga nunca ninguna parte del cuerpo en la línea de la trayectoria de la hoja de la sierra.** Se producirán lesiones corporales.
 - **NO aplique nunca lubricante para hojas a una hoja** en movimiento. Aplicar lubricante podría hacer que su mano entre en contacto con la hoja, lo cual resultaría en graves lesiones.
 - **NO coloque ninguna mano en el área de la cuchilla** cuando la sierra esté conectada a la batería. La activación de la hoja sin querer puede ocasionar graves lesiones.
 - **NO EXTIENDA NUNCA LA MANO ALREDEDOR O POR DETRÁS DE LA HOJA DE LA SIERRA.** La hoja puede causar lesiones graves.
 - **NO alcance debajo de la sierra a menos que esté apagada y se haya extraído la batería.** El contacto con la hoja de la sierra puede causar lesiones corporales.
 - **ASEGURE LA MÁQUINA A UNA SUPERFICIE DE APOYO ESTABLE.** La vibración podría hacer que la máquina se deslice, se mueva o se vuelque, lo cual podría ocasionar graves lesiones.
 - **USE SOLAMENTE LAS HOJAS PARA CORTES TRANSVERSALES** recomendadas para las sierras ingleteadoras. Para obtener los mejores resultados, no use hojas con punta de carburo con ángulos en gancho superiores a 7 grados. No utilice hojas con hendiduras profundas. Estas pueden desviarse y entrar en contacto con el protector y pueden dañar la máquina y/o producir lesiones graves.
 - **USE SÓLO HOJAS DEL TAMAÑO Y TIPO CORRECTOS** especificados para esta herramienta con el fin de evitar daños a la máquina y lesiones graves.
 - **INSPECCIONE LA HOJA PARA DETERMINAR SI TIENE GRIETAS** u otros daños antes de utilizarla. Una hoja agrietada o dañada puede romperse y los trozos pueden salir disparados a gran velocidad y causar lesiones graves. Reemplace las hojas agrietadas o dañadas de inmediato.
 - **LIMPIE LA HOJA Y LAS ABRAZADERAS DE LA HOJA** antes de poner la máquina en marcha. Limpiar la hoja y las abrazaderas de la hoja le permite comprobar si la hoja o sus abrazaderas están dañadas. Una hoja o abrazadera de hoja agrietada o dañada puede romperse y los trozos

pueden salir disparados a gran velocidad y causar lesiones graves.

- **NO USE HOJAS COMBADAS.** Compruebe si la hoja funciona bien y sin vibraciones. Una hoja que vibra puede dañar la máquina y/o causar lesiones graves.
- **NO use lubricantes o productos de limpieza** (especialmente en espray o aerosol) cerca del protector de plástico. El material de policarbonato utilizado en el protector está sujeto a ataques por ciertas sustancias químicas.
- **MANTENGA EL PROTECTOR EN SU SITIO** y en buen estado.
- **USE SIEMPRE LA PLACA INDICADORA DE CORTE Y REEMPLÁCELAS CUANDO ESTÉ DANADA.** La pequeña acumulación de astillas bajo la sierra puede obstaculizar la hoja de la sierra o causar inestabilidad en la pieza de trabajo al cortar.
- **USE SOLAMENTE ABRAZADERAS PARA HOJAS** especificadas para esta herramienta a fin de evitar daños a la máquina y/o graves lesiones.
- **LIMPIE LAS ASTILLAS Y EL ASERRÍN de LAS RANURAS DE VENTILACIÓN DEL MOTOR.** Las ranuras de ventilación del motor obstruidas pueden hacer que la máquina se caliente en exceso y se dañe, lo cual podría provocar un cortocircuito que a su vez podría ocasionar lesiones graves.
- **NO BLOQUEE NUNCA EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN DE ENCENDIDO ("ON").** Pueden producirse graves lesiones corporales.
- **NO SE PARE NUNCA ENCIMA DE LA HERRAMIENTA.** Podría sufrir graves lesiones si se vuelca la herramienta o si la herramienta de corte se toca sin querer.
- Puede obtenerse **INFORMACIÓN ADICIONAL** acerca del funcionamiento seguro y correcto de las herramientas eléctricas (por ejemplo, un video sobre seguridad) del Power Tool Institute, 1300 Sumner Avenue, Cleveland, OH 44115-2851 (www.powertoolinstitute.com). Asimismo puede obtenerse información del National Safety Council, 1121 Spring Lake Drive, Itasca, IL 60143-3201. Por favor consulte las Reglas de seguridad ANSI Z1.1 para Máquinas de carpintería del Instituto Nacional Americano de Normalización y las Reglas de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) 1910.213 del Departamento de Trabajo de los EE.UU..

ADVERTENCIA: El cortar plásticos, madera revestida de savia y otros materiales puede ocasionar una acumulación del material derretido en las puntas de la hoja y el cuerpo de la hoja de la sierra, aumentando el riesgo de sobrecalentamiento y trabado de la hoja al cortar.

Instrucción Adicional de Seguridad



ADVERTENCIA: Use **SIEMPRE** lentes de seguridad.

Los anteojos de diario NO SON lentes de seguridad.

Utilice además una cubrebocas o mascarilla antipolvo si la operación genera demasiado polvo. **SIEMPRE LLEVE EQUIPO DE SEGURIDAD CERTIFICADO:**

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



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

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

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

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



ADVERTENCIA: La utilización de esta herramienta puede generar polvo o dispersarlo, lo que podría causar daños graves y permanentes al sistema respiratorio, así como otras lesiones. Siempre use protección respiratoria aprobada por NIOSH (Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo) u OSHA (Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo) apropiada para la exposición al polvo. Dirija las partículas en dirección contraria a la cara y el cuerpo.



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

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

ESPAÑOL

V	voltios	⎓ or AC/DC	corriente alterna o directa
Hz	hertz	▣	Construcción de Clase II (doble aislamiento)
min	minutos	ⓘ	velocidad sin carga
— or DC.....	direct current	ⓘ	velocidad nominal
(ⓘ)	Construcción de Clase I (tierra)	Ⓐ	terminal de conexión a tierra
.../min.....	por minuto	▲	símbolo de advertencia de seguridad
BPM.....	golpes por minuto	▲	radiación visible
IPM.....	impactos por minuto	▲	evite mirar fijamente la luz
RPM.....	revoluciones por minuto	ⓘ	protección respiratoria
sfpm	pies de superficie por minuto	ⓘ	protección ocular
SPM.....	pasadas por minuto	ⓘ	protección auditiva
OPM.....	oscilaciones por minuto	ⓘ	lea toda la documentación
A.....	amperios		
W.....	vatios		
⎓ or AC.....	corriente alterna		
IPX.....	símbolo IP		

Para su conveniencia y seguridad, su sierra ingleteadora tiene las siguientes etiquetas de advertencia.

EN EL PROTECTOR:

PELIGRO: MANTÉNGASE ALEJADO DE LA HOJA.

DANGER
PELIGRO

KEEP AWAY
FROM BLADE
MANTEINEZ AÉGÉDÉO
DE LA HOJA
S'ÉLOIGNEZ DE LA LAME



EN LA MESA: (2 LUGARES)



EN EL PROTECTOR SUPERIOR:

Sujete el soporte correctamente con ambos tornillos antes de usar.

EN LA MESA: (2 LUGARES)

ADVERTENCIA: para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones antes de utilizar la sierra ingleteadora. Mantenga las manos y el cuerpo alejados de la trayectoria de la cuchilla de la sierra, el contacto con la cuchilla resultará en lesiones serias. No utilice la sierra sin los protectores en su sitio. Compruebe que el protector inferior cierre adecuadamente antes de cada uso. Apriete siempre los botones de ajuste antes de utilizar la herramienta. No realice ninguna operación a

mano alzada. Sujete las piezas pequeñas antes de cortar. No extienda nunca la mano por detrás de la hoja de la sierra. No cruce nunca los brazos delante de la hoja. Apague la herramienta y espere a que la hoja de la sierra se detenga antes de mover la pieza de trabajo, cambiar la configuración o mover las manos. Saque la batería antes de ajustar, cambiar o reparar la hoja. Para reducir el riesgo de lesión, volver a poner el carro en la posición trasera máxima después de cada operación de corte transversal. ¡Piense! Usted puede prevenir accidentes.



ADVERTENCIA: Dado que los accesorios que no sean los suministrados por no han sido sometidos a pruebas con este producto, el uso de tales accesorios con esta herramienta podría ser peligroso. Para reducir el riesgo de lesión, sólo deben utilizarse con este producto los accesorios recomendados. Los accesorios recomendados para utilizarse con la herramienta están pueden comprarse en su distribuidor local o en un centro de servicio autorizado. Si necesita ayuda para ubicar cualquier accesorio, póngase en contacto con CRAFTSMAN., 701 East Joppa Road, Towson, MD 21286, llame al 1-888-331-4569 o visite nuestro sitio web: www.CRAFTSMAN.com.

Accesorios Opcionales

Los siguientes accesorios, diseñados para su sierra, pueden resultarle útiles. En algunos casos, otros soportes para la pieza de trabajo, topes de longitud, abrazaderas, etc. que se obtengan localmente pueden ser más apropiados. Tenga cuidado al seleccionar y utilizar los accesorios.

Hojas de Sierra

USE SÓLO HOJAS DE SIERRA DE 184 mm (7-1/4") CON ORIFICIOS DE EJE REDONDOS DE 16 mm (5/8") DE DIÁMETRO Y UNA LÍNEA DE CORTE MÁXIMA DE 2,1 mm. LA CATEGORÍA DE VELOCIDAD DEBE SER COMO MÍNIMO DE 4000 RPM. NO UTILICE HOJAS CON ORIFICIOS DE EJE EN FORMA DE DIAMANTE. No use nunca una hoja de diámetro diferente. No estará protegida adecuadamente. ¡Use solamente hojas para cortes transversales! No use hojas diseñadas para aserrado al hilo, hojas de combinación u hojas con ángulos en gancho de más de 7°.

DESCRIPCIONES DE LA HOJA		
APLICACIÓN	DIÁMETRO	DIENTES
Propósito general	184 mm (7-1/4")	40
Corte de madera fino	184 mm (7-1/4")	60

BATERÍAS Y CARGADORES

La batería no viene completamente cargada de fábrica. Antes de utilizar la batería y el cargador, lea las siguientes instrucciones de seguridad y luego siga los procedimientos de carga indicados. Cuando pida baterías de repuesto, no olvide indicar el número de catálogo y el voltaje.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

Instrucciones de Seguridad Importantes Para Todas las Unidades de Batería

ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones y marcas de precaución para el paquete de la batería, el cargador y el producto. No seguir las advertencias y las instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

- **No cargue o use la unidad de batería en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.** Puede que al insertar o sacar la unidad de batería del cargador se inflamen el polvo o los gases.
- **Cuando el paquete de batería no esté en uso, manténgalo alejado de otros objetos metálicos, como sujetadores de papel, monedas, llaves, clavos, tornillos, u otros objetos pequeños de metal que puedan hacer una conexión de una terminal a otra.** Conectar en corto circuito las terminales de la batería puede causar quemaduras o un incendio.
- **NUNCA fuerce la unidad de batería para que entre en el cargador. NO modifique la unidad de batería en ninguna forma para que entre en un cargador no compatible, pues puede producir una ruptura en la unidad de batería y causar lesiones corporales graves.**
- Cargue las unidades de batería sólo en los cargadores designados por CRAFTSMAN.
- **NO salpique con ni sumerja en agua u otros líquidos.**
- **No guarde ni use la herramienta y unidad de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o superar los 40 °C (104 °F), tales como cobertizos o construcciones de metal durante el verano.** Almacene las unidades de batería en lugares frescos y secos para maximizar su vida útil.
- NOTA: No almacene las unidades de batería en la herramienta con el interruptor de gatillo en posición encendida fija. Nunca use cinta adhesiva para mantener el interruptor de gatillo en posición ENCENDIDA.**
- **No incinere la unidad de batería, aunque esté completamente dañada o descargada. La unidad de batería puede explotar si se quema.** Cuando se queman unidades de batería de iones de litio, se producen gases y materiales tóxicos.
- **Si el contenido de la batería entra en contacto con la piel, lave el área de inmediato con agua y un jabón suave.** Si el líquido de la batería entra en contacto con sus ojos, enjuáguelos con agua y los ojos abiertos por 15 minutos o hasta que cese la irritación. Si se requiere de asistencia médica, el electrolito de la batería está compuesto por una mezcla de carbonatos orgánicos líquidos y sales de litio.
- **El contenido de los elementos abiertos de la batería puede causar irritación en el tracto respiratorio.**

Salga al aire fresco. Si los síntomas persisten, busque asistencia médica.

ADVERTENCIA: Peligro de quemaduras. El líquido de la batería puede ser inflamable si se expone a chispas o llamas.

ADVERTENCIA: Peligro de incendio. Nunca intente abrir la unidad de batería por ningún motivo. Si la caja exterior de la unidad de batería se triza o daña, no la introduzca en el cargador. No triture, deje caer o dañe la unidad de batería. No use una unidad de batería o un cargador que haya sido golpeado, dejado caer, atropellado o dañado en cualquier forma (por ejemplo, perforado por un clavo, golpeado con un martillo, pisado). Lleve sus unidades de batería dañadas al centro de servicio para que sean recicladas.

Recomendaciones de Almacenamiento

1. El mejor lugar de almacenamiento es uno que sea fresco y seco, lejos de la luz solar directa y del exceso de calor o frío.
2. Para resultados óptimos durante tiempos prolongados de almacenamiento, se recomienda almacenar la unidad de batería completamente cargada en un lugar fresco y seco fuera del cargador.

NOTA: Las unidades de batería no deberían almacenarse completamente descargadas. La unidad de batería deberá recargarse antes de ser usada.

Instrucciones de Limpieza del Batería

1. Para limpiar la suciedad y grasa del exterior del cargador puede usarse un paño o cepillo suave no metálico. No use agua ni soluciones limpiadoras.

El sello RBRC®

El sello RBRC® (Rechargeable Battery Recycling Corporation) en las baterías (unidades de batería) de níquel cadmio, níquel e hidruro metálico o de iones de litio indica que el costo de reciclaje de estas baterías (o unidades de batería) al llegar al final de su vida de servicio ya ha sido pagado por CRAFTSMAN. En algunas áreas, es ilegal depositar baterías de níquel cadmio, níquel e hidruro metálico o de iones de litio gastadas en la basura o la corriente de residuos sólidos urbanos; el programa Call 2 Recycle® proporciona una alternativa ecológica.



Call 2 Recycle, Inc., en cooperación con CRAFTSMAN y otros usuarios de baterías, han establecido programas en los Estados Unidos y Canadá para facilitar la recolección de baterías de níquel cadmio, níquel e hidruro metálico o de iones de litio gastadas. Al llevar sus baterías de níquel cadmio, níquel e hidruro metálico y de iones de litio gastadas a un centro de servicio autorizado por CRAFTSMAN o al minorista local para que sean recicladas, ayuda a proteger el medio ambiente y a conservar recursos naturales. También puede comunicarse con el centro de reciclaje de su localidad para mayor información sobre dónde llevar sus baterías gastadas.

ESPAÑOL

RBRC® es una marca comercial registrada de Call 2 Recycle, Inc.

Transporte

⚠ ADVERTENCIA: Peligro de incendio. No guarde o transporte la batería de forma que los terminales expuestos de la misma puedan estar en contacto con objetos metálicos. Por ejemplo, no ponga la batería en delantales, bolsillos, cajas de herramientas, estuches de productos, cajones, etc., junto con clavos, tornillos, y llaves, etc. sueltos. **El transporte de baterías puede causar incendios si sus terminales inadvertidamente entran en contacto con materiales conductores como llaves, monedas, herramientas manuales y otros por el estilo.** El Reglamento sobre Materiales Peligrosos (HMR) del Departamento de Transporte de EE.UU. prohíbe transportar baterías comercialmente o en aviones en el equipaje de mano A MENOS que estén debidamente protegidas contra cortocircuitos. Por lo tanto, cuando transporte baterías individuales, asegúrese de que sus terminales estén protegidos y debidamente aislados de los materiales que pudieran entrar en contacto con ellos y provocar un cortocircuito. **NOTA:** Las baterías de iones de Li-ION no deben colocarse dentro del equipaje registrado.

Instrucciones Importantes de Seguridad Para Todos los Cargadores de Baterías

⚠ ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones y marcas de precaución para el paquete de la batería, el cargador y el producto. No seguir las advertencias y las instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

- NO intente cargar el paquete de batería con ningún cargador diferente a un cargador CRAFTSMAN.** El cargador y el paquete de batería CRAFTSMAN están diseñados específicamente para funcionar juntos.
- Estos cargadores no fueron diseñados para ser utilizados para más que cargar las baterías recargables CRAFTSMAN.** Cualquier otro uso puede producir riesgo de incendios, descargas eléctricas o electrocución.
- No exponga el cargador a la lluvia o a la nieve.**
- Tire del enchufe y no del cable cuando desconecte el cargador.** De esta forma se reduce el riesgo de daño al enchufe y cable.
- Asegúrese de que el cable no sea ubicado de manera que podría ser pisado, causar que alguien tropiece con él o ser expuesto a otro tipo de daños y desgastes.**
- No use un alargador a menos que sea absolutamente necesario.** El uso de un alargador

incorrecto podría producir riesgo de incendios, descargas eléctricas o electrocución.

- Cuando opere un cargador al exterior, hágalo siempre en un lugar seco y use un alargador apropiado para uso al exterior.** El uso de un alargador apropiado para uso al exterior reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- Los hilos del alargador deben ser de un calibre apropiado (AWG o American Wire Gauge) para su seguridad.** Mientras menor sea el calibre del hilo, mayor la capacidad del cable. Es decir, un hilo calibre 16 tiene mayor capacidad que uno de 18. Un cable de un calibre insuficiente causará una caída en la tensión de la línea dando por resultado una pérdida de energía y sobrecalentamiento. Cuando se utilice más de un alargador para completar el largo total, asegúrese que los hilos de cada alargador tengan el calibre mínimo. La tabla siguiente muestra el tamaño correcto a utilizar, dependiendo de la longitud del cable y del amperaje nominal de la placa de identificación. Si tiene dudas sobre cuál calibre usar, use un calibre mayor. Cuanto menor sea el número del calibre, más resistente será el cable.

Calibre mínimo de conjuntos de cables

Voltios	Longitud total del cable en pies (metros)			
120 V	25 (7,6)	50 (15,2)	100 (30,5)	150 (45,7)
240 V	50 (15,2)	100 (30,5)	200 (61,0)	300 (91,4)
Amperaje nominal	AWG			
Más de	No Más de	0	6	10
		18	16	16
		16	16	14
		12	12	12
		16	14	12
		14	12	No recomendado

- No coloque ningún objeto encima del cargador ni coloque a este sobre una superficie blanda que pudiera bloquear las ranuras de ventilación y resultar en un calor interno excesivo.** Coloque el cargador en un lugar alejado de cualquier fuente de calor. El cargador se ventila a través de las ranuras que se encuentran en la parte superior e inferior de la caja protectora.
- No opere el cargador si su cable o enchufe están dañados—reemplácelos de inmediato.**
- No opere el cargador si ha recibido un golpe agudo, si se ha caído o si ha sido dañado de alguna otra forma.** Llévelo a un centro de servicio autorizado.
- No desarme el cargador; llévelo a un centro de servicio autorizado cuando deba ser reparado.** Si es reensamblado incorrectamente, puede causar descargas eléctricas, electrocución o incendios.
- Desenchufe el cargador antes de intentar limpiarlo.** Esto reducirá el riesgo de descargas eléctricas. El retirar el paquete de baterías no reducirá este riesgo.
- NUNCA intente conectar 2 cargadores entre sí.**
- El cargador está diseñado para operar con una corriente eléctrica estándar residencial de 120 V.** No

intente usarlo con ningún otro voltaje. Esto no aplica al cargador vehicular.

ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica. No permita que ningún líquido se introduzca en el cargador. Puede producir descargas eléctricas.

ADVERTENCIA: Peligro de quemaduras. No sumerja la unidad de batería en líquido de ningún tipo ni permita que se introduzca ningún tipo de líquido a la unidad de batería. Nunca intente abrir la unidad de batería por ningún motivo. Si la caja plástica de la unidad de batería se triza o rompe, llévela a un centro de servicio para su reciclaje.

ATENCIÓN: Peligro de quemaduras. Para reducir el riesgo de lesiones, sólo cargue unidades de batería recargables marca CRAFTSMAN. Otros tipos de batería podrían sobrecalentarse y reventar lo que podría resultar en lesiones corporales y daños a su propiedad.

ATENCIÓN: Bajo ciertas condiciones, cuando el cargador está enchufado a una toma de corriente, el cargador puede hacer cortocircuito si entra en contacto con algún material ajeno. Los materiales ajenos de naturaleza conductora, como el polvo de esmerilado, las placas de metal, la lana de acero, el papel de aluminio y otros, o cualquier acumulación de partículas metálicas deberían mantenerse alejados de las cavidades del cargador. Desenchufe siempre el cargador cuando no haya una unidad de batería en su cavidad. Desenchufe el cargador antes de intentar limpiarlo.

Carga de la Batería

NOTA: Para garantizar el máximo desempeño y la vida útil de los paquetes de baterías de iones de litio, cargue la batería por completo antes del primer uso.

1. Conecte el cargador en un tomacorriente apropiado antes de insertar el paquete de batería.
2. Conecte el cargador y el paquete de baterías, asegurándose que la batería esté completamente asentada. La luz (carga) parpadeará continuamente indicando que el proceso de carga ha comenzado.
3. La terminación de la carga se indicará por la luz que permanece encendida continuamente. El paquete de batería está completamente cargado y se puede retirar y usar en este momento o dejarse en el cargador.

NOTA: Para retirar el paquete de la batería, algunos cargadores requieren que se presione el botón de liberación del paquete de batería.

Indicadores

	Unidad en Proceso de Carga	
	Unidad Cargada	
	Retraso por Unidad Caliente/Fría	

Un cargador no cargará una batería defectuosa. El cargador que se niega a encenderse podría indicar un problema con el cargador.

NOTA: Si el cargador no quiere encender, lleve el cargador y el paquete de batería para que los prueben en un centro de servicio autorizado.

Retraso por Batería Caliente/Frío

Cuando el cargador detecta que una batería está demasiado caliente o demasiado fría, inicia automáticamente un Retraso por batería caliente/fría y suspende la carga hasta que la batería alcanza una temperatura adecuada. En ese momento, el cargador inicia automáticamente el modo de carga de la batería. Esta función garantiza la máxima duración de la batería.

Una batería fría puede cargar más lentamente que una batería caliente.

Notas Importantes Sobre la Carga

1. Se puede obtener una mayor duración y un mejor rendimiento si la unidad de batería se carga a una temperatura ambiente de 18°–24 °C (65–75 °F). NO cargue cuando el paquete de batería esté debajo de +4,5 °C (+40 °F), o arriba de +40 °C (+104 °F). Esto es importante y evitará causar daños graves a la batería.
2. Puede que el cargador y la unidad de batería se calienten ligeramente durante el proceso de carga. Esto es normal y no representa ningún problema. Para facilitar el enfriamiento de la unidad de batería después del uso, evite colocar el cargador o la unidad de batería en un lugar cálido, como un cobertizo metálico o un remolque sin aislamiento térmico.
3. Si la unidad de batería no se carga correctamente:
 - a. Verifique el funcionamiento de la toma enchufando una lámpara u otro aparato;
 - b. Revise que la toma de corriente no esté conectada a un interruptor de luz que corte la corriente cuando se corte la luz;
 - c. Mueva el cargador y la unidad de batería a un lugar donde la temperatura ambiental sea aproximadamente 18–24 °C (65–75 °F);
 - d. Si el problema de carga continúa, lleve la herramienta, unidad de batería y el cargador a su centro de servicio local.
4. La unidad de batería debería ser recargada cuando no sea capaz de producir suficiente potencia para trabajos que eran fácilmente realizados antes. NO CONTINÚE usándola bajo estas circunstancias. Siga el procedimiento de carga. También puede cargar una unidad de batería que haya sido usada parcialmente cuando lo deseé, sin dañarla.
5. Los materiales ajenos conductores por naturaleza, tales como, pero sin limitarse a, el polvo del esmerilado, las virutas metálicas, la lana de acero, el papel de aluminio o cualquier acumulación de partículas metálicas deberían mantenerse alejados de las cavidades del cargador. Desenchufe siempre el cargador de la toma de corriente cuando no haya una unidad de batería en su cavidad. Desenchufe el cargador antes de intentar limpiarlo.
6. No congele ni sumerja el cargador en agua o cualquier otro líquido.

Instrucciones de Limpieza del Cargador

ADVERTENCIA: Riesgo de descarga eléctrica. Desconecte el cargador del tomacorriente de CA antes de limpiarlo. Para limpiar la suciedad y grasa del exterior del cargador puede usarse un paño o cepillo suave no metálico. No use agua ni soluciones limpiadoras.

Montaje en la Pared

Estos cargadores están diseñados para montarse en la pared o colocarse en posición vertical sobre una mesa o superficie de trabajo. Si lo monta en la pared, coloque el cargador al alcance de una toma de corriente eléctrica y alejado de las esquinas u otras obstrucciones que puedan impedir el flujo de aire. Utilice la parte de atrás del cargador como plantilla para la ubicación de los tornillos de montaje en la pared. Monte el cargador firmemente utilizando tornillos para muro seco (comprados por separado) de un mínimo de 25,4 mm (1") de largo, con una cabeza de un diámetro de 7-9 mm (0,28–0,35"), atornillados en madera hasta una profundidad óptima dejando el tornillo expuesto aproximadamente 5,5 mm (7/32"). Alinee las ranuras en la parte trasera del cargador con los tornillos expuestos e introduzcalos totalmente en las ranuras.

Versatrack

Los cargadores CRAFTSMAN pueden montarse en la pared con VersaTrack Trackwall de CRAFTSMAN. Los ganchos y accesorios se venden por separado. Consulte la hoja de accesorios VersaTrack Trackwall para obtener más información.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA VOLVER A CONSULTAR EN EL FUTURO

Desempaque de la sierra

Compruebe el contenido de la caja de la sierra ingleteadora para asegurarse de que ha recibido todas las piezas.

Además de este manual de instrucciones, la caja debe contener lo siguiente:

- 1 Sierra ingleteadora CMCS714
- 1 Hoja de sierra de 184 mm (7-1/4") de diámetro
- 1 Llave para hoja hexagonal de 6 mm (1/4")
- 1 Cargador (sólo kit)
- 1 Batería (sólo kit)
- 1 Bolsa para polvo
- 1 Abrazadera para el material
- 1 Perilla de bloqueo de inglete

Especificaciones

Capacidad de corte

	Altura	Ancho
Inglete de 0° / Bisel de 0°	50,8 mm (2")	209,5 mm (8")
Inglete de 45° / Bisel de 0°	50,8 mm (2")	146 mm (5,75")
Inglete de 48° / Bisel de 0°	50,8 mm (2")	152,4 mm (6")

	Altura	Ancho
Bisel de 45° - Izquierdo / Inglete de 0°	38,1 mm (1,5")	203 mm (8")
Moldura de corona anidada	14,3 x 92 mm (9/16" x 3-5/8")	
Moldura de base	15,8 x 89 mm (5/8" x 3-1/2")	

NOTA: La sierra es capaz de cortar lo siguiente una vez que se sigue un procedimiento de configuración especial. Consulte **Cortes especiales**.

Límites del ángulo de bisel	
Ángulo de inglete máximo	Ángulo de bisel máximo en el que pueden realizarse cortes
48° Lado izquierdo	Bisel a la izquierda: 40°
48° Lado derecho	Bisel a la izquierda: 42,5°

Límites del ángulo de inglete	
AL máximo ángulo de bisel	Ángulo de inglete máximo en el que pueden realizarse cortes
48° Lado izquierdo	Inglete a la izquierda: 31,6° Inglete a la derecha: 35°

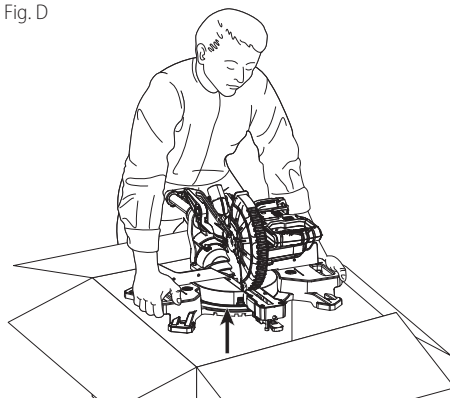
Familiarización (Fig. A, D)

Abra la caja y levante la sierra utilizando las hendiduras para las manos **8** en la base de la sierra (Fig. D).

La perilla de bloqueo de inglete **5** no está ensamblada para el envío. Retire la perilla de bloqueo de inglete del empaque y atorníllela a la sierra. Consulte la Figura A respecto a la posición.

Su sierra tiene un puerto de polvo incorporado **12** que permite que se conecte la bolsa de polvo **42** suministrada, pero no ensamblado el sistema de aspiradora del taller. Consulte **Extracción de polvo** para obtener instrucciones de ensamble.

Fig. D



Coloque la sierra sobre una superficie plana y lisa como un banco de trabajo o una mesa resistente.

Examine la Figura A para familiarizarse con la sierra y sus distintas piezas. La sección sobre los ajustes se referirá a estos términos y usted debe saber cuáles son las piezas y dónde se ubican.

ATENCIÓN: Riesgo de pellizco. Para reducir el riesgo de lesión, mantenga el pulgar por debajo del mango de operación cuando jale el mango hacia abajo. El protector inferior se moverá hacia arriba mientras se jala el mango de operación hacia abajo, lo cual podría ocasionar un pellizco. El mango de operación se coloca cerca del protector para cortes especiales.

Empuje ligeramente hacia abajo sobre el mango de operación **2** y tire de la clavija de bloqueo **19** para sacarla. Libere suavemente la presión hacia abajo y sujeté el mango de operación, dejando que suba hasta la altura máxima. Use la clavija de bloqueo cuando transporte la sierra de un lugar a otro. Siempre utilice los asideros **8** para el transporte de la sierra como se muestra en la Figura A y Figura D.

Montaje en el Banco de Trabajo (Fig. A)

Las cuatro patas tienen orificios **3** para facilitar el montaje en el banco, como se muestra en la Figura A. Siempre monte la sierra firmemente en una superficie estable, para evitar movimientos. Para facilitar su transporte, se puede montar la herramienta a una pieza de madera contrachapada de 12,7 mm (1/2") de espesor o más, que puede a su vez fijarse al soporte de la pieza de trabajo o trasladarse a otros puestos de trabajo y volver a fijarse.

NOTA: Si elige montar la sierra a una pieza de madera contrachapada, asegúrese de que los tornillos de montaje no sobresalgan de la parte inferior de la madera. La madera contrachapada debe quedar bien estabilizada sobre el soporte de trabajo. Al sujetar la sierra a cualquier superficie de trabajo, utilice únicamente los refuerzos de sujeción donde se encuentran los orificios de los tornillos de montaje. La sujeción en cualquier otro punto interferirá con el correcto funcionamiento de la sierra.

ATENCIÓN: Para evitar bloqueos e imprecisiones, asegúrese de que la superficie de montaje no esté deformada o desnivelada. Si la sierra oscila sobre la superficie de trabajo, coloque un trozo delgado de material bajo una de las patas de la sierra para afirmarla sobre la superficie de montaje.

COMPONENTES (FIG. A)

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

Uso Debido

Esta sierra ingleteadora para trabajo pesado está diseñada para aplicaciones profesionales de corte de madera.

NO debe usarse en condiciones húmedas ni en presencia de líquidos o gases inflamables.

NO permita que los niños toquen la herramienta. Si el operador no tiene experiencia utilizando esta herramienta, deberá ser supervisado.

Cambio o Instalación de una Hoja de Sierra Nueva (Fig. E–G)

Consulte la sección **Hojas de la sierra** bajo **Accesorios opcionales** para información sobre la hoja de sierra correcta.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y quite el paquete de baterías antes de transportar, realizar ajustes o quitar/instalar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede ocasionar lesiones.

ATENCIÓN:

- No presione nunca el botón del seguro del eje **25** mientras la hoja esté en funcionamiento o girando por inercia.
- No corte metal, mampostería o un producto de fibrocemento con esta sierra ingleteadora.

Extracción de la Hoja (Fig. A, E–G)

- Extraiga la batería **13** de la sierra.
- Levante el brazo hasta la posición superior y levante el protector inferior **4** lo más posible.
- Afloje, pero no saque el tornillo trasero del soporte del protector **21** por cuatro revoluciones. El soporte **23** puede elevarse lo suficiente como para acceder el tornillo de la hoja **24**. La protección inferior permanecerá elevada debido a la posición del tornillo del soporte de protección.
- Presione el botón del seguro del eje **25** mientras rota con cuidado la hoja de la sierra **26** a mano hasta que el bloqueo se active.
- Manteniendo el botón presionado, use la otra mano y el lado hexagonal de 1/4" de la llave provista **18** para aflojar el tornillo de la hoja **24**. (Gire en sentido horario, roscas hacia la izquierda).
- Saque el tornillo de la hoja **24** usando el lado hexagonal de 1/4" de la llave provista, la arandela de la sujeción externa **27** y la hoja **26**. La arandela de sujeción interior **28** puede dejarse en el eje **29**.

Instalación de una Hoja (Fig. A, E–G)

- Extraiga la batería **13** de la sierra.
- Con el brazo levantado, el protector inferior **4** abierto y el soporte del protector **23** levantado, coloque la hoja **26** en el eje **29** y contra la arandela de sujeción interior **28** con los dientes de la hoja apuntando en dirección de la rotación como aparecen marcados en la sierra.
- Ensamble la arandela de sujeción exterior **27** en el eje **29**.
- Instale el tornillo de la hoja **24** y, activando del seguro del eje **25**, apriete el tornillo de la hoja **24** firmemente con la llave **18** provista (gire en sentido horario, roscas hacia la izquierda).
- Vuelva a poner el soporte del protector **23** en su posición original totalmente hacia abajo y apriete

ESPAÑOL

firamente tornillo del soporte del protector **21** para sujetar el protector en su sitio.

ADVERTENCIA: Antes de poner la sierra en marcha se debe volver a poner el soporte del protector en su posición original totalmente hacia abajo y apretarse el tornillo del soporte del protector. No hacerlo podría impedir que el protector se cierre o permitir que el protector entre en contacto con la hoja de sierra en movimiento y provoque daños a la sierra y lesiones corporales graves.

Fig. E

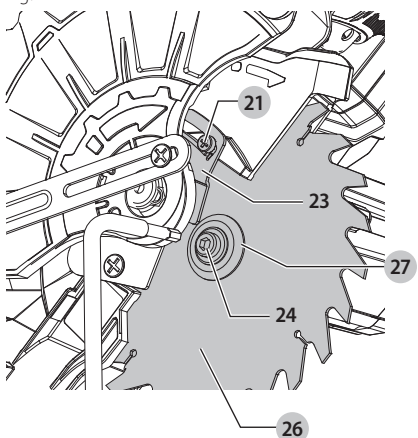


Fig. F

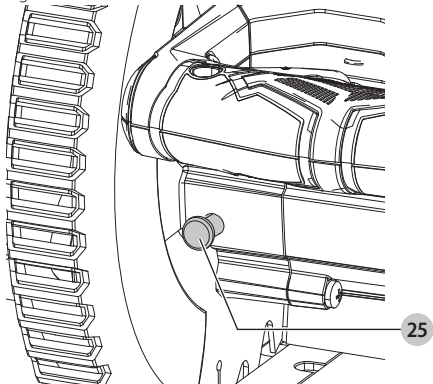
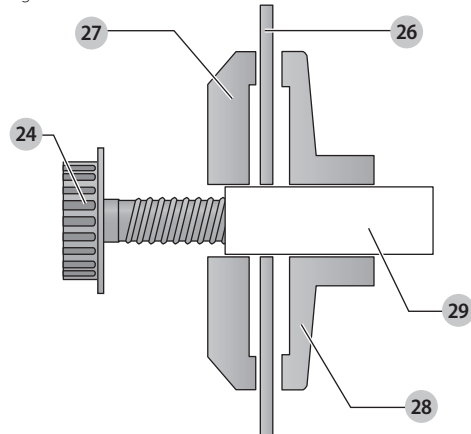


Fig. G



Transporte de la Sierra (Fig. A)

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y quite el paquete de baterías antes de transportar, realizar ajustes o quitar/installar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede ocasionar lesiones.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, SIEMPRE bloquee la perilla de fijación del riel, la empuñadura de bloqueo de inglete, la empuñadura de bloqueo de bisel, y la clavija de sujeción, y quite la batería antes de transportar la sierra.

Para transportar convenientemente la sierra de inglete de un lugar a otro, se han colocado hendiduras para las manos **8** en la base, como se muestra en la Figura A. No levante ni transporte por la empuñadura de operación **2**.

CARACTERÍSTICAS Y CONTROLES

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y quite el paquete de baterías antes de transportar, realizar ajustes o quitar/installar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede ocasionar lesiones.

Uso del Sistema de Luz de Trabajo LED

CUTLINE (Fig. A)

ATENCIÓN: No mire fijamente hacia la luz de trabajo. Podrían producirse lesiones oculares graves.

NOTA: La batería debe cargarse y conectarse a la sierra ingleteadora.

El sistema de luz de trabajo LED de LÍNEA DE CORTE se puede encender con el interruptor **14**. **NOTA:** La luz no se apagará automáticamente si la sierra no está en uso.

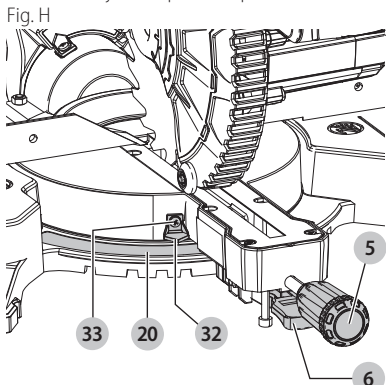
Para cortar una línea existente trazada a lápiz sobre un trozo de madera, encienda el sistema de luz de trabajo CUTLINE utilizando el interruptor **14** (no con el gatillo principal), luego jale hacia abajo el mango de operación **2**.

para acercar la hoja de la sierra a la madera. La sombra de la hoja aparecerá sobre la madera. Esta línea de sombra representa el material que la hoja retirará cuando realice un corte. Para ubicar correctamente el corte en la línea trazada a lápiz, alinee la línea con el borde de la sombra de la hoja. Tenga en cuenta que quizás tenga que ajustar los ángulos de inglete o bisel para que coincida exactamente con la línea trazada a lápiz. La sierra viene equipada con una característica de falla de batería. La luz de trabajo CUTLINE empieza a parpadear cuando la batería está casi al final de su carga útil o cuando está demasiado caliente.

Cargue la batería antes de continuar con las aplicaciones de corte. Consulte la sección **Procedimiento de Carga** bajo **Instrucciones de seguridad Importantes para Todas las Baterías** para obtener instrucciones sobre la carga de la batería.

Control de Inglete (Fig. A, H)

La perilla de fijación de inglete **5** y el botón de seguro de inglete **6** le permiten hacer ingletes con su sierra a 47° a la derecha y 47° a la izquierda. El seguro de inglete se situará automáticamente a 0°, 15°, 22,5°, 31,62° y 45° tanto a la izquierda como a la derecha. Para inclinar la sierra, desbloquee el mecanismo de bloqueo de inglete girando la perilla de bloqueo de inglete **5** en sentido contrario a las manecillas del reloj y jalando hacia arriba del botón de seguro de inglete **6**. Ajuste el ángulo de inglete deseado en la escala de inglete **20**. Bloquee la perilla de bloqueo de inglete liberando el botón de bloqueo de inglete y girando la perilla de bloqueo de inglete en el sentido de las manecillas del reloj hasta que esté apretada.



Perilla de Fijación de Bisel (Fig. A)

La fijación de bisel le permite ajustar la sierra para cortes en bisel a 47° a la izquierda. Para ajustar la Configuración de bisel, gire la perilla de fijación de bisel **10** en sentido antihorario para aflojarla. Para apretarla, gire la perilla de fijación de bisel en sentido horario.

ATENCIÓN: Riesgo de pellizco. Asegúrese de apretar la perilla de fijación de bisel antes de ajustar a nulaciones.

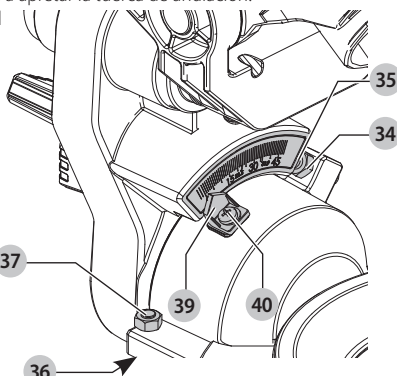
Anulación del Tope de Bisel a 0° (Fig. I)

La anulación de tope de bisel le permite inclinar la sierra hasta 3° hacia la derecha. Afloje la tuerca de anulación de tope de bisel de 0° **34** hasta que el tornillo de anulación de tope de bisel de 0° **35** pueda girar libremente. Gire el soporte de anulación de tope de bisel de 0° para permitir que la sierra gire más allá de la posición de bisel cero, luego vuelva a apretar el tornillo de anulación.

Anulación del Tope de Bisel a 45° (Fig. I)

La anulación de tope de bisel le permite inclinar la sierra hasta 47° hacia la izquierda. Afloje la tuerca de anulación de tope de bisel de 45° **36** hasta que el tornillo de anulación de tope de 45° **37** pueda girar libremente. Gire el soporte de anulación de tope de bisel de 45° para permitir que la sierra gire más allá de la posición de bisel de 45°, luego vuelva a apretar la tuerca de anulación.

Fig. I



Perilla de Bloqueo del Riel (Fig. A)

La perilla de bloqueo del riel **16** le permite bloquear el cabezal de la sierra firmemente para evitar que se deslice en los rieles. Esto es necesario al realizar ciertos cortes o al transportar la sierra.

Clavija de Bloqueo (Fig. A)

ADVERTENCIA: La clavija de bloqueo debe usarse SOLAMENTE cuando se transporte o se guarde la sierra. No use NUNCA la clavija de bloqueo para ninguna operación de corte.

Para bloquear el cabezal de la sierra en la posición hacia abajo, empujelo hacia abajo, empuje hacia adentro la clavija de bloqueo **19** y libere el cabezal de la sierra. Así se mantendrá el cabezal de la sierra hacia abajo de forma segura para transportar la sierra de un lugar a otro. Para liberarlo, presione el cabezal de la sierra hacia abajo y saque la clavija jalándola.

FUNCIONAMIENTO

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y quite el paquete de baterías antes de transportar, realizar ajustes o quitar/installar

conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede ocasionar lesiones.

ADVERTENCIA: Utilice siempre protección ocular. Todos los usuarios y observadores deben utilizar protección ocular de conformidad con la norma ANSI Z87.1. (CAN/CSA Z94.3).

ADVERTENCIA: Para asegurarse de que la trayectoria de la hoja esté libre de obstáculos, siempre haga un corte de práctica sin conexión eléctrica antes de realizar cortes en la pieza de trabajo.

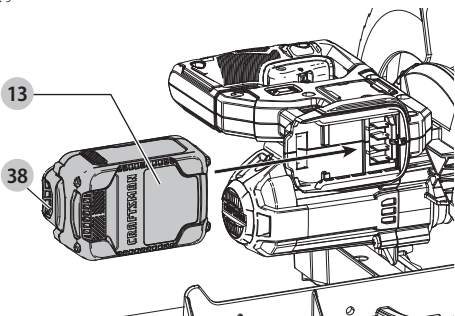
Cómo Instalar y Retirar la Unidad de Batería (Fig. J)

NOTA: Para mejores resultados, verifique que su unidad de batería esté completamente cargada.

Para instalar la unidad de batería **13** en el mango de la herramienta, alinee la unidad de batería con los rieles en el interior del mango de la herramienta y deslícela en el mango hasta que la unidad de batería quede firmemente insertada en la herramienta; verifique que ésta no se salga sola.

Para retirar la unidad de alimentación de la herramienta, presione los botones de liberación **38** y tire firmemente de la unidad de batería para sacarla del mango de la herramienta. Insértela en el cargador tal como se describe en la sección del cargador de este manual.

Fig. J



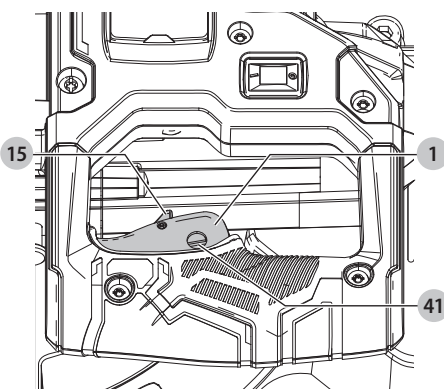
Interruptor de Gatillo (Fig. K)

Para encender la sierra, empuje la palanca de bloqueo en apagado **15** hacia la izquierda, luego presione el interruptor de gatillo **1**. La sierra funcionará mientras el interruptor esté apretado. Deje que la hoja gire hasta la velocidad total de funcionamiento antes de realizar el corte. Para apagar la sierra, suelte el interruptor de gatillo. Deje que la hoja se detenga antes de levantar el cabezal de la sierra. Esta herramienta no se ha diseñado para permitir el bloqueo del interruptor en la posición de encendido. En el gatillo hay un orificio **41** que permite introducir un candado para bloquear la herramienta.

La sierra no está equipada con un freno eléctrico automático para la hoja, pero la hoja de la sierra debería detenerse en 5 segundos después de soltar el gatillo. Esto no puede ajustarse. Si el tiempo de parada excede los 5 segundos repetidas veces, lleve la herramienta a un centro de servicio para que sea reparada.

Asegúrese siempre de que la hoja se haya parado antes de sacarla de la línea de corte.

Fig. K



Extracción de Polvo (Fig. A, L)

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y quite el paquete de baterías antes de transportar, realizar ajustes o quitar/installar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede ocasionar lesiones.

La sierra tiene un tubo de descarga de polvo **12** incorporado que permite conectar la bolsa para polvo **42** suministrada o un sistema de aspiradora de taller.

Para fijar la bolsa para polvo

1. Introduzca la bolsa para polvo **42** en el tubo de descarga de polvo **12** como se muestra en la Figura L1.
2. Se puede colocar un tubo de aspiradora en el puerto de polvo en lugar de la bolsa de polvo. Esto puede hacerse ajustando su tubo de aspiradora en lugar de la bolsa de polvo.
3. Use la correa de velcro **45** para mantener el tubo de aspiración libre de los rieles deslizantes mientras opera la sierra como se muestra en la Figura L2.

NOTA: La correa de velcro no es un asa de transporte y no debe usarse para mover o transportar la sierra.

Para vaciar la bolsa para polvo

1. Saque la bolsa para polvo **42** de la sierra y agítela suavemente o dele golpecitos para vaciarla.
2. Vuelva a colocar la bolsa para polvo en el tubo de descarga de polvo **12**.

Quizás observe que todo el polvo no saldrá de la bolsa. Esto no afectará el desempeño del corte pero reducirá la eficacia de recolección de polvo de la sierra. Para restablecer la eficacia de recolección de polvo de la sierra, presione el muelle dentro de la bolsa para polvo cuando la esté vaciando y golpéela contra un lado del cubo de la basura o del recipiente para el polvo.

ATENCIÓN: No utilice nunca esta sierra a menos que la bolsa para polvo o el extractor de polvo estén bien puestos. El aserrín puede crear un peligro para la respiración.

Fig. L1

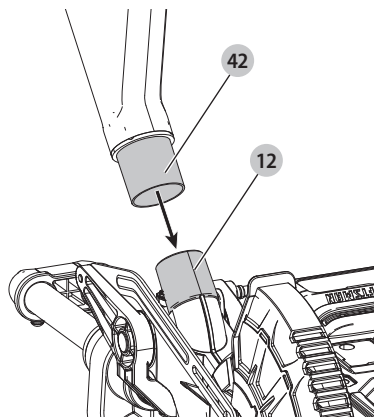
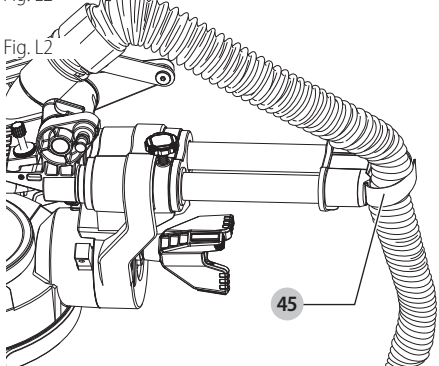


Fig. L2



Realizar Cortes con la Sierra (Fig. A)

Si no se utiliza la característica de deslizamiento, asegúrese de que el cabezal de la sierra se empuje hacia atrás lo más posible y de que se apriete la perilla de bloqueo del riel **16**. Así se evitará que al sierra se deslice por los rieles mientras se corta la pieza de trabajo.

NOTA: NO CORTE METALES NI MAMPOSTERÍA CON ESTA SIERRA. No utilice hojas abrasivas de ningún tipo.

NOTA: Consulte **Activación del protector y visibilidad** en la sección de **Ajustes** para obtener información importante sobre el protector inferior antes de realizar cortes.

Cortes Transversales (Fig. A, M)

Un corte transversal se realiza cortando la madera a través de la veta, a cualquier ángulo. El corte transversal recto se hace con el brazo de ingletes en la posición de cero grados. Fije y bloquee el brazo de ingletes en cero, sujeté la madera firmemente sobre la mesa y contra la guía. Con la perilla de bloqueo de riel **16** apretada, encienda la sierra apretando el interruptor de gatillo **①** como se muestra en la Figura A.

Cuando la sierra alcance la velocidad (en aproximadamente un segundo), baje el brazo suavemente y corte lentamente a través de la madera. Deje que la hoja se detenga por completo antes de levantar el brazo.

Al cortar piezas más grandes de 51 mm x 102 mm (2" x 4"), use un movimiento hacia afuera, hacia abajo y hacia

atrás con la perilla de bloqueo del riel **16** aflojada. Jale la sierra hacia afuera, hacia usted, baje el cabezal hacia la pieza de trabajo y empuje la sierra lentamente hacia atrás para completar el corte. No permita que la hoja de la sierra entre en contacto con la parte superior de la pieza de trabajo mientras jala hacia afuera. La sierra puede dirigirse hacia usted y causar lesiones corporales o daños a la pieza de trabajo.

ADVERTENCIA: Use siempre una abrazadera de trabajo para mantener el control y reducir el riesgo de daños a la pieza de trabajo y lesiones corporales, si tiene que tener las manos a 100 mm (4") o menos de la hoja durante el corte.

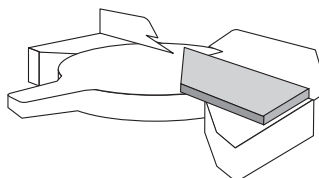
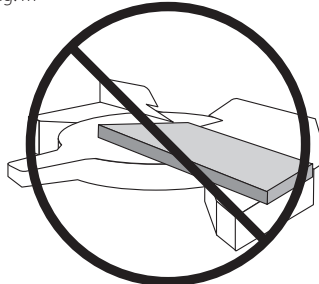
NOTA: La perilla de bloqueo del riel **16** mostrada en la Figura A debe estar suelta para permitir a la sierra deslizarse por los rieles.

Los cortes transversales a inglete se hacen con el brazo de ingletes en un ángulo distinto de cero. Con frecuencia este ángulo es 45° para hacer esquinas, pero puede fijarse en cualquier punto desde cero hasta 48° a la izquierda o 48° a la derecha. Realice el corte como se describe más arriba.

Cuando realice un corte en inglete en piezas de trabajo más anchas que un 51 mm x 152 mm (2" x 6") que sean más cortas de largo, coloque siempre la parte más larga contra la guía (Fig. M).

Para cortar a través de una línea existente trazada a lápiz en un trozo de madera, haga coincidir el ángulo lo más posible. Corte la madera un poco más larga y mida desde la línea a lápiz hasta el borde cortado para determinar en qué dirección ajustar el ángulo de inglete y vuelva a cortar. Esto requiere práctica, pero es una técnica que se usa muy comúnmente.

Fig. M



Cortes Biselados (Fig. A)

Un corte biselado es un corte transversal hecho con la hoja de la sierra inclinada en ángulo con respecto a la madera. Para fijar el bisel, afloje la perilla de fijación de bisel **10**, y mueva la sierra hacia la izquierda según se desee. Una vez fijado el ángulo de bisel deseado, apriete la perilla de fijación de bisel firmemente. Consulte la sección **Características y controles** para obtener instrucciones detalladas sobre el sistema de bisel.

Los ángulos de bisel pueden fijarse desde 3° a la derecha hasta 45° a la izquierda.

Calidad del corte

La uniformidad del corte depende de diferentes variables. El tipo de material a cortar, el tipo y filo de la hoja, y la velocidad del corte contribuyen a la calidad.

Si desea obtener cortes de mayor limpieza para molduras y otros trabajos de precisión, con una hoja bien afilada (con punta de carburo de 60 dientes) y una velocidad de corte uniforme y más lenta obtendrá los resultados que desea.

Asegúrese de que el material no se mueve o se arrastra durante el corte; sujetélo firmemente en su lugar. Siempre permita que la hoja se detenga por completo antes de levantar el brazo de la sierra.

Si aun así se desprenden pequeñas fibras de la parte trasera de la pieza de trabajo, pegue un trozo de cinta adhesiva en la madera donde se realizará el corte. Corte con la sierra a través de la cinta y retírela con cuidado cuando termine.

Para diferentes aplicaciones de cortes, consulte la lista de hojas recomendadas para su sierra y elija la que más se adapte a sus necesidades. Consulte las **Hojas de sierra** en **Accesorios opcionales**.

Posición del Cuerpo y las Manos (Fig. N1-N4)

La correcta posición del cuerpo y las manos mientras opera la sierra ingletadora ayudará a lograr cortes más fáciles, precisos y seguros. Nunca coloque las manos cerca del área de corte. No coloque las manos a menos de 100 mm (4") de distancia de la hoja. Sujete la pieza de trabajo fija a la mesa y al reborde mientras corta. Mantenga las manos en posición hasta que el disparador esté liberado y la hoja se haya detenido por completo. SIEMPRE ENSAYE (SIN CORRIENTE ELÉCTRICA) ANTES DE REALIZAR LOS CORTES, A FIN DE PODER CONTROLAR EL TRAYECTO DE LA HOJA. NO CRUCE LAS MANOS, COMO SE MUESTRA EN LA Figura N3 y N4.

Mantenga ambos pies firmes sobre el piso y mantenga el equilibrio adecuado. Mientras usted mueve el brazo del inglete de izquierda a derecha, acompañelo y párese al costado de la hoja de la sierra. Observe a través de las rejillas protectoras cuando siga una línea de lápiz.

Fig. N1

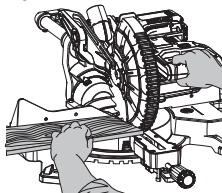


Fig. N2

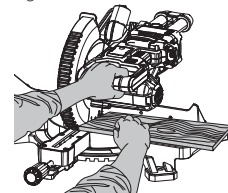


Fig. N3



Fig. N4



Sujección de la pieza de trabajo



ADVERTENCIA: *Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y quite el paquete de baterías antes de transportar, realizar ajustes o quitar/installar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede ocasionar lesiones.*



ADVERTENCIA: *Una pieza de trabajo que está sujetada con la abrazadera, equilibrada y asegurada antes de realizar un corte puede desequilibrarse después de finalizar el corte. Una carga desequilibrada puede inclinar la sierra o cualquier objeto en el que esté instalada dicha sierra, como una mesa o un banco de trabajo. Al realizar un corte que puede desequilibrarse, sostenga adecuadamente la pieza de trabajo y asegúrese de que la sierra esté atornillada con firmeza a una superficie estable. Pueden ocasionar lesiones personales.*



ADVERTENCIA: *El pie de la abrazadera debe permanecer sujetado con la abrazadera por encima de la base de la sierra siempre que se utilice la abrazadera. Siempre sujeté la pieza de trabajo con la abrazadera a la base de la sierra (no a cualquier otra pieza del área de trabajo). Asegúrese de que el pie de la abrazadera no esté sujetado al borde de la base de la sierra.*



ADVERTENCIA: *Siempre use una abrazadera para el trabajo a fin de mantener el control y reducir el riesgo de dañar la pieza de trabajo y de lesiones personales, si es obligatorio que sus manos estén a no más de 100mm (4") de la hoja durante el corte.*

Si no puede sujetar la pieza de trabajo con la mano sobre la mesa y contra el reborde, (forma irregular, etc.), o si su mano quedara a menos de 100 mm (4") de la hoja, debe utilizar una abrazadera u otro tipo de sujeción.

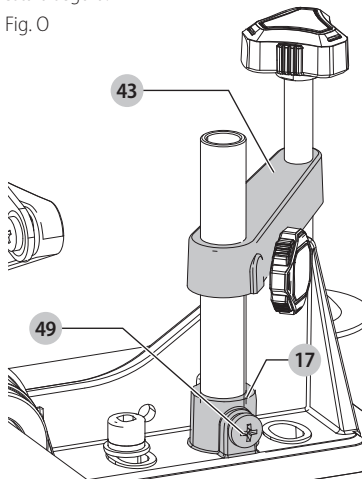
Use la abrazadera para material suministrada con la sierra. Para comprar una abrazadera para material, comuníquese con su distribuidor local o con un centro de servicio.

Otros soportes como abrazaderas de muelle, abrazaderas de barra o abrazaderas en C pueden ser apropiados para ciertos tamaños y formas de materiales. Tenga cuidado al seleccionar y colocar estas abrazaderas. Dedique tiempo a hacer una prueba de práctica antes de realizar el corte.

Para Instalar la Abrazadera (Fig. A, O)

1. Inserte la abrazadera **43** en el orificio **17** por detrás de la guía. La ranura en la barra de la abrazadera debe estar completamente dentro de la base. Asegúrese de que esta ranura esté completamente dentro de la base de la sierra ingletadora. Si la ranura está visible, la abrazadera no estará segura.

Fig. O



2. Gire la abrazadera 180° hacia el frente de la sierra ingletadora.
3. Afloje la perilla para ajustar la abrazadera hacia arriba o hacia abajo, luego use la perilla de ajuste fino y apriete el tornillo de la guía **49** para sujetar firmemente la pieza de trabajo.

NOTA: Coloque la abrazadera en el lado opuesto de la base al realizar el biselado. SIEMPRE ENSAYE ANTES DE REALIZAR LOS CORTES (SIN CORRIENTE ELÉCTRICA) PARA COMPROBAR EL TRAYECTO DE LA HOJA. ASEGÚRESE DE QUE LA ABRAZADERA NO INTERFERA CON LA ACCIÓN DE LA SIERRA O LOS PROTECTORES.

AJUSTES

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, apague la herramienta y quite el paquete de baterías antes de transportar, realizar ajustes o quitar/installar conexiones o accesorios. Un arranque accidental puede ocasionar lesiones.

Su sierra ingletadora es ajustada completa y exactamente en la fábrica en el momento de la fabricación. Si se requiere el reajuste debido al envío y manejo o por cualquier otro motivo, siga las instrucciones abajo para ajustar su sierra. Una vez realizados, estos ajustes deberían seguir siendo precisos. Tómese un poco de tiempo en este momento

para seguir estas instrucciones cuidadosamente a fin de mantener la precisión para la que está capacitada su sierra.

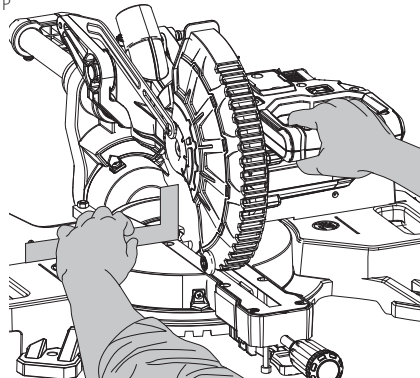
Ajuste del Indicador de Inglete (Fig. H)

Desbloquee el mecanismo de fijación de inglete jalando hacia arriba la perilla de fijación de inglete **5**. Empuje el botón del seguro de inglete **6** hacia abajo y permita que el seguro de inglete quede fijo en su lugar mientras usted gira el brazo de ingletes hasta la posición cero. Observe el indicador de inglete **32** y la escala de inglete **20** mostrados en la Figura H. Si el indicador no indica exactamente cero, afloje el tornillo del indicador del inglete **33** sujetando el indicador en su sitio, vuelva a colocar el indicador y apriete el tornillo.

Escuadra de Bisel para Ajuste a la Mesa (Fig. A, I, P)

Para alinear la escuadra de la hoja con la mesa, bloquee el brazo en posición hacia abajo con la clavija de bloqueo **19**. Coloque una escuadra contra la hoja, asegurándose de que la escuadra no esté por encima de un diente. Afloje la perilla de fijación de bisel **10** y compruebe que el brazo esté apoyado firmemente contra el tope de bisel a 0° . Gire el tornillo de ajuste de bisel a 0° **35** con la llave de tubo de 1,27 mm (1/2") (no suministrada) según sea necesario de manera que la hoja esté a un bisel de 0° con respecto a la mesa, según se mide con la escuadra.

Fig. P



Indicador de Bisel (Fig. I)

Si el indicador de bisel **39** no indica cero, afloje el tornillo que lo sujetaba en su sitio **40** y muévalo según sea necesario. Asegúrese de que el bisel 0° sea correcto y el indicador de bisel esté fijado antes de ajustar cualquier otro tornillo de ángulo de bisel.

Ajuste a la Izquierda de Tope de Bisel a 45° (Fig. A, I)

Para ajustar el tope de bisel a la izquierda a 45° , afloje primero la perilla de fijación de bisel e incline el cabezal a la izquierda. Si el indicador de bisel no indica exactamente 45° , gire el tornillo de ajuste de bisel izquierdo de 45° **37** hasta que el indicador de bisel indique 45° .

Activación del Protector y Visibilidad (Fig. A, Y)

ATENCIÓN: Riesgo de pellizco. Para reducir el riesgo de lesión, mantenga el pulgar por debajo del mango de operación cuando jale el mango hacia abajo. El protector inferior se moverá hacia arriba mientras se tira del mango de operación hacia abajo, lo cual podría ocasionar un pellizco.

El protector inferior 4 de la sierra ha sido diseñado para destapar la hoja automáticamente cuando el brazo se pone hacia abajo y para cubrirla cuando el brazo se levanta.

Antes de cada uso o después de realizar ajustes, mueva el brazo (con la máquina apagada) y asegúrese de que el protector se abra suavemente y se cierre completamente. No debería entrar en contacto con la hoja. Con el brazo levantado, levante el protector (con la máquina apagada) como se muestra en la Figura Y y suéltelo. El protector debería cerrarse por completo rápidamente. No use la sierra si el protector no se mueve libremente y no se cierra total y rápidamente. No sujeté ni fije el protector en posición abierta cuando esté utilizando la sierra.

El protector puede levantarse con la mano al instalar o extraer una hoja o para inspeccionar la sierra. NO LEVANTE NUNCA EL PROTECTOR INFERIOR MANUALMENTE A MENOS QUE LA HOJA ESTÉ PARADA.

NOTA: Para ciertos cortes especiales de material grande tendrá que levantar manualmente el protector. Consulte **Corte de material grande** bajo la sección **Cortes especiales**.

La parte delantera del protector tiene rejillas para permitir la visibilidad mientras se corta. Aunque las rejillas reducen de manera espectacular los desechos volantes, son aberturas en el protector y deben usarse siempre lentes de seguridad.

Sopporte de Piezas Largas

SIEMPRE UTILICE SOPORTES PARA LAS PIEZAS LARGAS.

Nunca ponga a otra persona como extensión del banco, como punto de apoyo adicional para una pieza de trabajo que es más larga o ancha que el banco básico de la sierra ingletadora, o para que lo ayude a cargar, sostener o empujar la pieza de trabajo.

Utilice algún soporte conveniente para apoyar las piezas de trabajo largas, como los caballetes de aserrar u otro dispositivo similar, a fin de evitar que se caigan los extremos de la pieza.

Corte de Marcos para Fotos, Cajas para Exhibir Objetos y Otros Elementos de Cuatro Lados (Fig. Q, R)

Para comprender mejor cómo se fabrican los elementos aquí enumerados, le sugerimos que intente con algunos proyectos simples, usando madera de descarte, hasta que se acostumbre y domine a la sierra.

Fig. Q

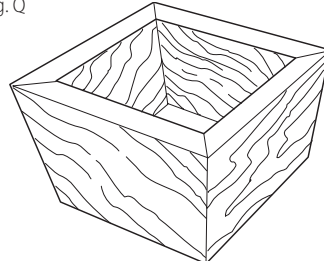
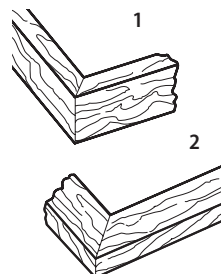


Fig. R



La sierra es la herramienta perfecta para cortar esquinas a inglete, como la que se muestra en la Figura Q. El esquema 1 de la Figura R muestra un empalme hecho con la regulación del bisel para biselar los bordes de dos placas a 45° cada una y obtener una esquina a 90°. Para hacer este empalme, el brazo del inglete se bloqueó en la posición cero y la regulación del bisel se bloqueó a 45°. La madera se ubicó con el lado plano ancho contra la mesa y el borde angosto contra el reborde. El corte también se podría haber hecho cortando a inglete de derecha a izquierda, con la superficie ancha contra el reborde.

Corte de Molduras de Terminación y Otros Marcos (Fig. Q, R)

El esquema 2 de la Figura R muestra un empalme realizado con la regulación del brazo de inglete a 45°, para cortar a inglete las dos placas a fin de formar una esquina a 90°.

Para hacer este tipo de empalme, fije la regulación del bisel en cero y el brazo de inglete a 45°. Nuevamente, ubique la madera con el lado plano ancho sobre la mesa y el borde angosto contra el reborde.

Las Figuras Q y R son solamente para objetos de cuatro lados.

Si cambia la cantidad de lados, también cambian los ángulos de bisel e inglete. El siguiente cuadro presenta los ángulos adecuados para diferentes formas.

EJEMPLOS

NÚMERO DE LADOS	ÁNGULO DE INGLETE O BISEL
4	45°
5	36°
6	30°

EJEMPLOS

7	25.7°
8	22.5°
9	20°
10	18°

En el cuadro se presupone que todos los lados tienen la misma longitud. Para las formas que no figuran en el cuadro, utilice la siguiente fórmula: Divida 180° por la cantidad de lados y obtendrá el ángulo de inglete (si el material se corta en forma vertical) o bisel (si el material se corta en posición plana).

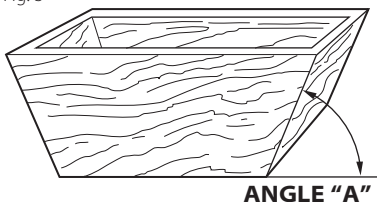
Corte de Ingletes Compuestos (Fig. S)

Los ingletes compuestos son cortes que se realizan utilizando un ángulo de inglete y un ángulo de bisel en forma simultánea. Este tipo de corte se utiliza para hacer marcos o cajas con lados inclinados, como el que se muestra en la Figura S.

NOTA: Si el ángulo de corte varía de corte a corte, compruebe que la perilla de fijación de bisel y la palanquita de bloqueo de inglete estén bien bloqueadas. Estos deben ser bloqueadas después de hacer cualquier cambio en bisel o inglete.

El gráfico al final de este manual (Tabla 1) le ayudará a seleccionar los ajustes de bisel o inglete adecuados para los cortes de ingletes compuestos más comunes. Para utilizar este cuadro, seleccione el ángulo deseado A (Fig. S) del proyecto y ubique ese ángulo en el arco apropiado del cuadro. Desde ese punto, siga el cuadro en línea recta hacia abajo hasta encontrar el ángulo de bisel correcto y en línea perpendicular, para encontrar el ángulo de inglete correcto.

Fig. S



Fije la sierra en los ángulos indicados y efectúe algunos cortes de prueba. Practique empalmando las piezas cortadas hasta que se familiarice con este procedimiento y se sienta cómodo.

Ejemplo: Para hacer una caja de cuatro lados con ángulos exteriores de 26° (Ángulo A, Fig. S), utilice el arco derecho superior. Busque 26° en la escala del arco. Siga la línea de intersección horizontal hacia cualquiera de los lados para obtener la regulación del ángulo de inglete en la sierra (42°). De la misma manera, siga la línea de intersección vertical hacia la parte superior o inferior para obtener la regulación de ángulo de bisel en la sierra (18°). Siempre pruebe los

cortes sobre algunas piezas de madera de descarte para verificar las regulaciones de la sierra.

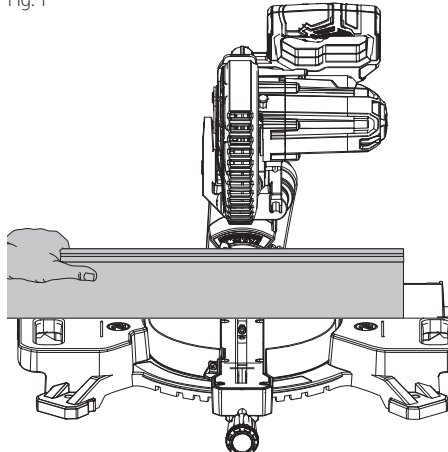
Corte de Molduras de Base (Fig. T-V)**Cortes rectos de 90°**

Ubique la madera contra el reborde y sosténgala en posición, como se muestra en la Figura T. Encienda la sierra, permita que la hoja alcance la velocidad máxima y baje el brazo suavemente a través del corte.

Corte de Molduras de Base Desde 89 Mm (3,5") de Alto Verticalmente Contra el Reborde

Ubique el material como se muestra en la Figura T.

Fig. T



Todos los cortes deben realizarse con la parte posterior de la moldura contra el reborde y con la parte inferior de la moldura contra la mesa.

	Esquina interior	Esquina externa
Lado izquierdo	Inglete izquierdo a 45° Conserve el lado izquierdo del corte	Inglete derecho a 45° Conserve el lado izquierdo del corte
	Inglete derecho a 45° Conserve el lado derecho del corte	Inglete izquierdo a 45° Conserve el lado derecho del corte

Para cortar materiales de hasta 89 mm (3,5"), siga la descripción anterior.

Corte de Moldura de Corona

Debe hacerse un corte de inglete compuesto en la moldura de corona con extrema precisión para que encaje adecuadamente.

Las dos superficies planas en una pieza determinada de moldura de corona están en ángulos que, al sumarlos, equivalen exactamente a 90°. La mayoría de las molduras de corona, pero no todas, tienen un ángulo trasero superior (la sección que encaja plana contra el techo) de 52° y un ángulo trasero inferior (la parte que encaja plana contra la pared) de 38°.

ESPAÑOL

La sierra ingleteadora tiene puntos de detención de inglete prefijados especiales a $31,6^\circ$ a la izquierda y a la derecha para cortar las molduras de corona en el ángulo correcto. También hay una marca en la escala de bisel a $33,8^\circ$.

La tabla de **Configuración de bisel/Tipo de corte** da las configuraciones correctas para cortar molduras de corona. (Los números para las configuraciones de inglete y bisel son muy precisos y no es fácil fijarlos exactamente en la sierra). Puesto que la mayoría de las habitaciones no tienen ángulos exactos de 90° , tendrá que ajustar sus configuraciones de todas formas.

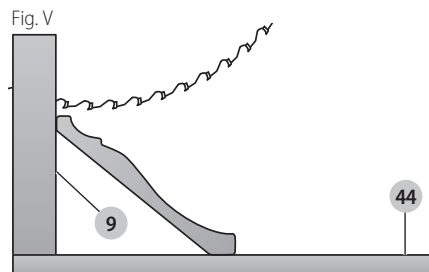
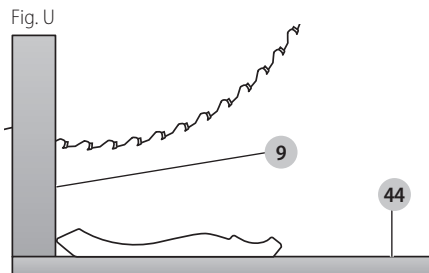
¡ES SUMAMENTE IMPORTANTE REALIZAR PRUEBAS PRELIMINARES CON MATERIAL DE DESECHO!

Instrucciones Para Cortar Molduras de Corona Colocándolas Planas y Utilizando las Características de Cortes Compuestos

1. Coloque la moldura con la superficie trasera ancha hacia abajo plana sobre la mesa de la sierra (Fig. U).
2. Las configuraciones a continuación son para todas las molduras de corona estándares (EE.UU.) con ángulos de 52° y 38° .

CONFIGURACIÓN DE BISEL	TIPO DE CORTE
$33,8^\circ$	LADO IZQUIERDO, ESQUINA INTERIOR Parte superior de la moldura contra la guía Mesa para cortes a inglete fijada a la derecha a $31,62^\circ$ Conserve el extremo izquierdo del corte
$33,8^\circ$	LADO DERECHO, ESQUINA INTERIOR Parte inferior de la moldura contra la guía Mesa para cortes a inglete fijada a la izquierda a $31,62^\circ$ Conserve el extremo izquierdo del corte
$33,8^\circ$	LADO IZQUIERDO, ESQUINA EXTERIOR Parte inferior de la moldura contra la guía Mesa para cortes a inglete fijada a la izquierda a $31,62^\circ$ Conserve el extremo derecho del corte
$33,8^\circ$	LADO DERECHO, ESQUINA EXTERIOR Parte superior de la moldura contra la guía Tabla de inglete fijada a la derecha a $31,62^\circ$ Conserve el extremo derecho del corte

NOTA: Al configurar los ángulos de bisel e inglete para todos los ingletes compuestos, recuerde que los ángulos presentados para las molduras de corona son muy precisos y difíciles de fijar exactamente. Puesto que pueden moverse ligeramente y muy pocas habitaciones tienen esquinas exactamente cuadradas, **deben probarse todas las configuraciones en restos de moldura.**



¡ES SUMAMENTE IMPORTANTE REALIZAR PRUEBAS PRELIMINARES CON MATERIAL DE DESECHO!

Método Alternativo para Cortar Molduras de Corona

Coloque la moldura en ángulo entre la guía **9** y la mesa de la sierra **44**, con la parte superior de la moldura sobre la mesa y la parte inferior de la moldura sobre la guía, como se muestra en la Figura V.

La ventaja de cortar molduras de corona utilizando este método es que no se requiere corte bisel. Pueden realizarse cambios mínimos en el ángulo de inglete sin afectar el ángulo de biselado. De esta forma, cuando se encuentran esquinas que no sean de 90° , la sierra puede ajustarse fácil y rápidamente para las mismas.

Instrucciones para Cortar Molduras de Corona con Ángulo Entre la Guía y La Base de la Sierra para Todos los Cortes

Esta sierra puede cortar molduras de corona anidadas de hasta 14 mm (9/16") x 92 mm (3-5/8").

1. Coloque la moldura en ángulo de manera que la parte inferior de la moldura (la parte que está contra la pared cuando está instalada) esté contra la guía **9** y la parte superior de la moldura descance sobre la mesa de la sierra **44**, como se muestra en la Figura V.
2. Las superficies planas angulares de la parte trasera de la moldura deben descansar en ángulo recto sobre la guía y la mesa de la sierra.

	Esquina Interior	Esquina Exterior
Lado izquierdo	Inglete derecho a 45°	Inglete izquierdo a 45°
	Conserve el lado derecho del corte	Conserve el lado derecho del corte
Lado derecho	Inglete izquierdo a 45°	Inglete derecho a 45°
	Conserve el lado izquierdo del corte	Conserve el lado izquierdo del corte

Cortes Especiales

NO REALICE NUNCA NINGÚN CORTE A MENOS QUE EL MATERIAL ESTÉ FIRMEMENTE SUJETO SOBRE LA MESA Y CONTRA LA GUÍA.

Material Arqueado (Fig. W, X)

Al cortar material arqueado colóquelo siempre como se muestra en la Figura W y nunca como se muestra en la Figura X. Colocar el material incorrectamente hará que pellizque la hoja cuando se esté terminando el corte.

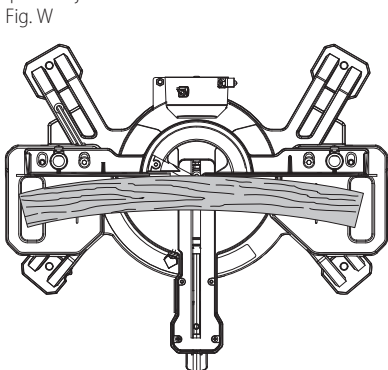
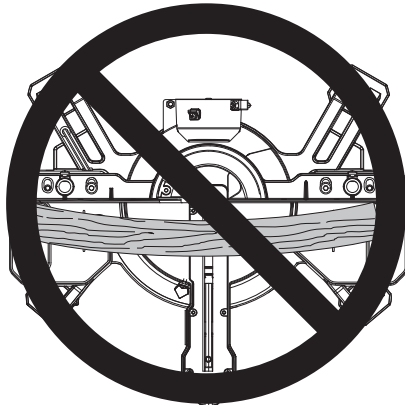


Fig. W



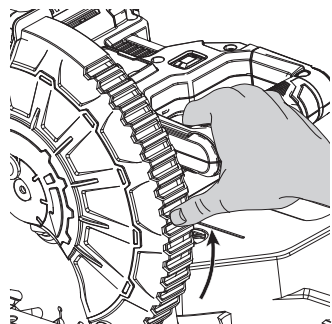
Corte de Material Redondo

el material redondo debe sujetarse o sostenerse firmemente a la guía para evitar que salga rodando. Esto es sumamente importante al realizar cortes en ángulo.

Corte de Material Grande (Fig. Y)

Ocasionalmente se encontrará con una pieza de madera demasiado grande para que queda por debajo del protector inferior. Para pasar el protector sobre la madera, con la sierra apagada y su mano derecha en el mango de operación, coloque su pulgar derecho fuera de la parte superior del protector y enróllelo hacia arriba lo suficiente para pasar sobre la madera, según se muestra en la Figura Y. Suelte el protector antes de encender el motor. El mecanismo de protección funcionará correctamente durante el corte. Haga esto sólo cuando sea necesario. NO ATE, PEGUE O MANTENGA ABIERTO EL PROTECTOR DE OTRO MODO CUANDO UTILICE ESTA SIERRA.

Fig. Y



MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: *Para reducir el riesgo de lesiones personales, apague la unidad y retire el paquete de batería antes de realizar cualquier ajuste o retirar/installar conexiones o accesorios. Una activación de arranque accidental puede causar lesiones.*

ADVERTENCIA: *Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, NO toque las partes cortantes de la hoja con los dedos o las manos al realizar tareas de mantenimiento.*

No utilice los lubricantes o los limpiadores (particularmente aerosol o aerosol) en la vecindad del protector plástico.

El material del polycarbonato usado en el protector está conforme a ataque al lado de ciertos productos químicos.

- Todos los rodamientos están sellados. Están lubricados de por vida y no necesitan más mantenimiento.
- Regularmente quite el polvo y las astillas de madera de alrededor Y DEBAJO de la base y la mesa giratoria. Si bien hay ranuras para permitir que pasen los residuos, siempre se acumula algo de polvo.
- Las escobillas están diseñadas para funcionar durante varios años. Si necesitan ser reemplazadas, devuelva la herramienta al centro de servicio más cercano para que sea reparada.

ESPAÑOL

Limpieza

ADVERTENCIA: Sople la suciedad y polvo de todas las ventillas de aire y protecciones con aire limpio y seco por lo menos una vez a la semana. Para minimizar el riesgo de lesiones de los ojos, siempre use protección para los ojos aprobada por ANSI Z87.1 cuando realice esta tarea.

ADVERTENCIA: Nunca utilice solventes ni otros químicos abrasivos para limpiar las piezas no metálicas de la herramienta -30.ambiente. Estos productos químicos pueden debilitar los materiales plásticos utilizados en estas piezas. Utilice un paño humedecido sólo con agua y jabón neutro. Nunca permita que penetre líquido dentro de la herramienta ni sumerja ninguna de las piezas en un líquido.

Accesorios

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

Los accesorios que se recomiendan para utilizar con la herramienta están disponibles a un costo adicional en su distribuidor local o en un centro de mantenimiento autorizado. Si necesita ayuda para localizar algún accesorio, póngase en contacto con CRAFTSMAN, llame al **1-888-331-4569**.

Reparaciones

El Cargador y las unidades de batería no pueden ser reparados. El cargador y la unidad de batería no contienen piezas reparables.

ADVERTENCIA: Para asegurar la SEGURIDAD y la CONFIABILIDAD del producto, las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes (inclusive la inspección y el cambio de las escobillas, cuando proceda) deben ser realizados en un centro de mantenimiento en la fábrica CRAFTSMAN u en un centro de mantenimiento autorizado CRAFTSMAN. Utilice siempre piezas de repuesto idénticas.

Para reparación y servicio de sus herramientas eléctricas, favor de dirigirse al Centro de Servicio más cercano

CULIACAN, SIN

Bvd. Emiliano Zapata 5400-1 Poniente Col. (667) 717 89 99
San Rafael

GUADALAJARA, JAL

Av. La Paz #1779 - Col. Americana Sector (33) 3825 6978
Juárez

MEXICO, D.F.

Eje Central Lázaro Cárdenas No. 18 - Local (55) 5588 9377
D. Col. Obrera

MERIDA, YUC

Calle 63 #459-A - Col. Centro (999) 928 5038

MONTERREY, N.L.

Av. Francisco I. Madero 831 Poniente - Col. (818) 375 23 13
Centro

PUEBLA, PUE

17 Norte #205 - Col. Centro (222) 246 3714

QUERETARO, QRO

Av. San Roque 274 - Col. San Gregorio (442) 2 17 63 14

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:

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

Si se encuentra en U.S., por favor llame al 1-888-331-4569

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.

Solamente para propósito de México:

Importado por: Craftsman. Tool Co. S.A. de C.V.
Avenida Antonio Dovalí Jaime, # 70 Torre B Piso 9
Colonia La Fe, Santa Fé
Código Postal : 01210
Delegación Alvaro Obregón
México D.F.
Tel. (52) 553-326-7100
R.F.C.: BDE810626-1W7

Registro en Línea

Gracias por su compra. Registre su producto ahora para:

- **SERVICIO EN GARANTÍA:** Si completa esta tarjeta, podrá obtener un servicio en garantía más eficiente, en caso de que exista un problema con su producto.
- **CONFIRMACIÓN DE PROPIEDAD:** En caso de una pérdida que cubra el seguro, como un incendio, una inundación o un robo, el registro de propiedad servirá como comprobante de compra.
- **PARA SU SEGURIDAD:** Si registra el producto, podremos comunicarnos con usted en el caso improbable que se deba enviar una notificación de seguridad conforme a la Federal Consumer Safety Act (Ley Federal de Seguridad de Productos para el Consumidor).

Registro en línea en www.craftsman.com/registration.

Garantía Limitada por Tres Años

CRAFTSMAN reparará o reemplazará, sin cargo, cualquier defecto debido a materiales o mano de obra defectuosos por tres años desde la fecha de compra (dos años para las baterías). Esta garantía no cubre falla de partes debido al desgaste normal o abuso de la herramienta. Para detalles adicionales de la cobertura de la garantía e información de reparación de garantía, visite www.craftsman.com o llame al **1-888-331-4569**. Esta garantía no se aplica a accesorios o daño causado cuando otros hayan realizado o intentado reparaciones. ESTA GARANTÍA LIMITADA SE OTORGA EN LUGAR DE TODAS LAS DEMÁS, INCLUIDA LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, Y EXCLUYE TODOS LOS DAÑOS INCIDENTALES O EN CONSECUENCIA. Algunos estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita o la exclusión o limitación de

daños incidentales o en consecuencia, por lo que estas limitaciones pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía le da derechos legales específicos y puede tener otros derechos que varían en ciertos estados o provincias..

2 AÑOS DE SERVICIO GRATUITO PARA UNIDADES DE ALIMENTACIÓN CRAFTSMAN

CMCB201, CMCB2011

3 AÑOS DE SERVICIO GRATUITO PARA UNIDADES DE ALIMENTACIÓN CRAFTSMAN

CMCB202, CMCB204

NOTA: La garantía del producto quedará nula si la unidad de batería ha sido alterada de cualquier manera. CRAFTSMAN no es responsable de ninguna lesión causada por alteraciones y podría iniciar un procedimiento judicial por fraude de garantía hasta el máximo grado permisible por la ley.

GARANTÍA DE REEMBOLSO DE SU DINERO POR 90 DÍAS

Si no está completamente satisfecho con el desempeño de su máquina herramienta o clavadora CRAFTSMAN, 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.

REEMPLAZO GRATUITO DE LAS ETIQUETAS DE

ADVERTENCIAS: Si sus etiquetas de advertencia se vuelven ilegibles o faltan, llame al **1-888-331-4569** para que se le reemplacen gratuitamente.

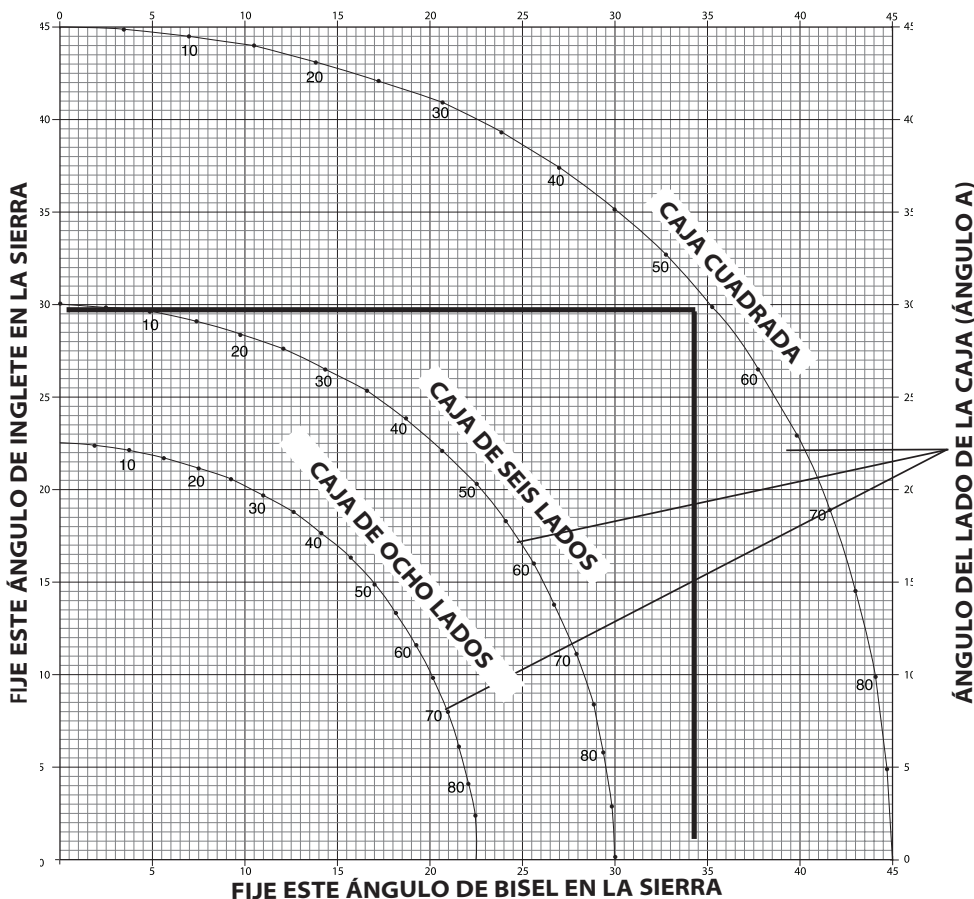
GUÍA PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

ASEGÚRESE DE SEGUIR LAS REGLAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

PROBLEMA	¿QUÉ SUCEDA?	QUÉ HACER...
La sierra no se enciende	La batería no está instalada.	Instale la batería. Consulte la sección Cómo Instalar y Retirar la Unidad de Batería.
	La batería no está cargada	Cargue la batería. Consulte la sección Carga de la Batería.
	Las escobillas están desgastadas	Lleve las escobillas a un centro de servicio autorizado para que sean reemplazadas.
La sierra realiza cortes no satisfactorios	Hoja sin filo	Reemplace la hoja. Consulte Cambio o Instalación de una Hoja de Sierra Nueva.
	Hoja montada al revés	Vire la hoja. Consulte Cambio o Instalación de una Hoja de Sierra Nueva.
	Depósitos de goma o grumos de resina sobre la hoja	Retire la hoja y límpielo con lana de acero gruesa y trementina, o limpiador de hornos caseros.
La luz de trabajo CUTLINE está intermitente	Hoja incorrecta para el trabajo que se realiza	Cambie el tipo de hoja. Consulte Hojas de Sierra en Accesorios Opcionales.
	La batería no está cargada	Cargue la batería. Consulte la sección Carga de la Batería.
La máquina vibra excesivamente	La sierra no está montada firmemente en el soporte o banco de trabajo	Apriete todos los tornillos de montaje. Consulte Montaje en el banco de trabajo.
	El soporte o el banco están sobre un piso desparejo	Reubique sobre una superficie de nivel plano. Consulte Familiarización.
	Hoja de sierra dañada	Reemplace la hoja. Consulte Cambio o Instalación de una Hoja de Sierra Nueva.
No realiza cortes de inglete precisos	La escala de inglete no está correctamente regulada	Verifique y regule. Consulte Control de Inglete en Características y Controles.
	La hoja no está en escuadra con el reborde	Verifique y regule. Consulte Control de Inglete en Características y Controles.
	La hoja no está perpendicular a la mesa	Verifique y ajuste el reborde. Consulte las Escuadra de Bisel para Ajuste a la Mesa en Ajustes.
	La pieza de trabajo se mueve	Sujete la pieza de trabajo al reborde o engome un papel de lija de 120 al reborde con cemento para caucho.
	La placa indicadora de corte está desgastada o dañada	Llévela a un centro de servicio autorizado.
El material muerde la hoja	Cortes de material curvado	Consulte las Material Arqueado en Cortes Especiales.

TABLA 1: CORTE DE INGLETE COMPLEJO

(ubique la madera con el lado plano ancho sobre la mesa y el borde angosto contra el reborde)



CRAFTSMAN BATTERY AND CHARGER SYSTEMS

Chargers . Chargeurs .
Cargadores de baterías

Battery Cat #	Output Voltage	Charger		
		CMCB100	CMCB102	CMCB104
CMCB201	20	C	C	C
CMCB2011	20	C	C	C
CMCB202	20	C	C	C
CMCB204	20	C	C	C

"C" Indicates that the battery pack is compatible with that specific charger. Read the instruction manual for more specific information.

"C" indique que le bloc-piles est compatible avec ce chargeur. Lire le manuel d'utilisation pour obtenir des renseignements plus précis.

Una "C" indica que el paquete de baterías es compatible con ese determinado cargador. Lea el manual de instrucciones para obtener información más precisa.

*Maximum initial battery voltage (measured without a workload) is 20 volts. Nominal voltage is 18.

*La tension initiale maximum du bloc-piles (mesurée à vide) est de 20 volts. La tension nominale est de 18.

*El máximo voltaje inicial de la batería (medido sin carga de trabajo) es 20 voltios. El voltaje nominal es de 18.