

WARRANTY

General Tools warrants the Snapper Shear against defects in material or workmanship for one year from the date of purchase. General will replace or repair the defective unit, at its option, subject to verification of the defect. Blade replacements are sold separately and will wear naturally with normal use. These products are not covered under the above warranties, unless found to be defective in workmanship or material before use. This warranty does not apply to defects resulting from abuse, neglect, accident, unauthorized repair, alteration, or unreasonable use of the product. It also does not cover products purchased from unauthorized distributors. A proof of purchase must accompany each warranty claim. Any implied warranties arising from the sale of a General product, including but not limited to implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited to the above. General shall not be liable for loss of use of the product or other incidental or consequential damages, expenses, or economic loss, or for any claim of such damage, expenses, or economic loss. State laws vary. The above limitations or exclusions may not apply to you. For more details or to file a warranty claim, contact General Tools & Instruments Technical Support at techsupport@generaltools.com.

GARANTÍA

General Tools garantiza que Snapper Shear no tendrá defectos de materiales o fabricación durante un año a partir de la fecha de compra. General reemplazará o reparará toda unidad defectuosa, a su criterio, previa verificación del defecto. Las cuchillas de repuesto se venden por separado y tienen un desgaste natural con el uso normal. Dichos productos no están cubiertos por la garantía precedente, a menos que se determine que tiene defectos de fabricación o de materiales antes de su uso. Esta garantía no cubre defectos producidos por maltrato, negligencia, accidente, reparación no autorizada, alteración o uso no razonable del producto. Tampoco cubre productos adquiridos de distribuidores no autorizados. Todo reclamo de garantía debe estar acompañado de un comprobante de compra. Todas las garantías implícitas que surjan de la venta de un producto de General, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de calidad comercial y aptitud para un fin en particular, se limitan a las precedentes. General no se hará responsable de pérdida de uso del producto u otro daño, gasto o pérdida económica accidentales o resultantes, ni por reclamo alguno por tal daño, gasto o pérdida económica. Las leyes varían de un estado a otro. Las limitaciones y exclusiones precedentes pueden no regir para su caso. Si desea conocer más detalles o hacer un reclamo cubierto por la garantía, escribale a Asistencia Técnica de General Tools & Instruments a techsupport@generaltools.com.

GARANTIE

General Tools garantit le Snapper Shear contre tout défaut de matière ou de fabrication pendant un an à partir de la date d'achat. General remplacera ou réparera l'unité défectueuse, à sa discrétion, à la suite de la vérification du défaut. Les lames de remplacement sont vendues séparément et s'useront naturellement avec l'usure normale. Ces produits ne sont pas couverts par la présente garantie, à moins qu'ils ne présentent un défaut de fabrication ou de matière avant leur utilisation. Cette garantie ne s'applique pas aux défauts entraînés par une utilisation abusive, la négligence, un accident, une réparation non autorisée, une altération ou une utilisation déraisonnable du produit. Elle ne couvre pas les produits achetés auprès de distributeurs non autorisés. Une preuve d'achat doit accompagner chaque réclamation sous garantie. Toutes garanties implicites découlant de la vente d'un produit General, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites de valeur marchande et de convenance à un but particulier sont limitées à la présente. General ne sera pas responsable de la perte de jouissance du produit ou d'autres dommages, dépenses ou pertes économiques accessoires ou consécutifs, ou de toute réclamation concernant de tels dommages ou de telles dépenses ou pertes économiques. Les lois varient d'un État à l'autre. Les limitations et exclusions ci-dessus pourraient ne pas s'appliquer dans votre cas. Pour obtenir de plus amples renseignements ou pour effectuer une réclamation sous garantie, veuillez communiquer avec le soutien technique de General Tools & Instruments par courriel à l'adresse techsupport@generaltools.com.

PACTOOL
INTERNATIONAL

GENERAL

800.697.8665 info@generaltools.com

generaltools.com/pactool

Tool Use and Care:

- **IMPORTANT: When cutting, hold knives flat against material while applying light, even pressure. Do not force tool through material, as this may cause jamming, a rough cut, or damage.**
- Use clamps or other practical way to secure and support the work piece to a stable platform. Holding the work by hand, or against your body, is unstable and may lead to loss of control.
- Do not use tool if switch does not turn it on or off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Store tools out of reach of children and other untrained persons. Tools are dangerous to untrained users.
- Maintain tools with care. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained tools with sharp edges are less likely to bind and are easier to control. Do not use a damaged tool. Tag damaged tools as "Do not use" until repaired.
- Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, or other condition that may affect operation. If damaged, have tool serviced before using. Accidents are often caused by poorly maintained tools.
- Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories that may be suitable for one tool may become hazardous when used on another tool.

Electrical Safety

- Double-insulated tools are equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other). If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install a polarized outlet. Do not change the plug in any way. Double insulation eliminates the need for the three-wire grounded power cord and grounded power supply system.
- Avoid body contact with ground surfaces such as pipes, radiators, ranges, and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering tool increases risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord to carry the tool, or pull the plug from an outlet. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges, or moving parts. Replace damaged cords immediately.
- Damaged cords increase risk of electric shock.
- When operating a power tool outside, use an outdoor extension cord marked "W-A" or "W". These cords are rated for outdoor use and reduce the risk of electric shock.

Personal Safety:

- Keep work area clean and well-lit. Cluttered benches and dark areas invite accidents.
- Keep bystanders and children away while operating tool. Distractions can cause loss of control.
- Stay alert, watch what you are doing, and use common sense when operating any tool. Do not use this tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating may result in serious personal injury.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts.
- Avoid accidental starting. Be sure switch is off before plugging in. Carrying tools with your finger on the switch, or connecting power cord while the switch is on invites accidents.
- Remove adjusting keys or wrenches before switching on tool. A wrench or key left attached to a rotating part of the tool may result in personal injury.
- Do not over-reach. Keep proper footing and balance at all times. Proper footing and balance enable better control of the tool.
- Always wear eye protection. Dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection must be used for appropriate conditions.

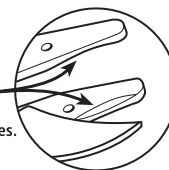
Warning:

Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities, contains chemicals known to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are: lead from lead-based paint; crystalline silica from bricks, 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 dust masks that are specifically designed to filter out microscopic particles.

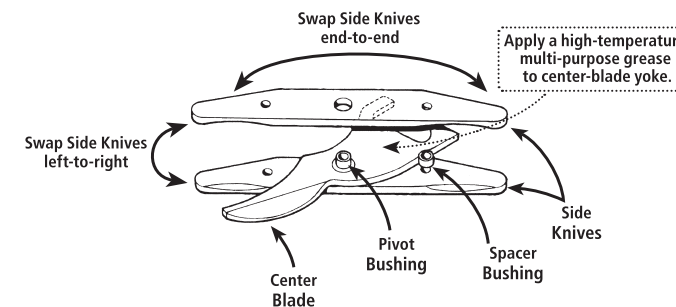
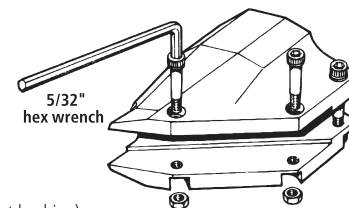
Tool Maintenance**Snapper Shear Model SS424****1 CHECKING SIDE-KNIVES AND BLADE FOR WEAR****Blade-change sequence:**

- A) When the two side knives have rounded about half their width (see illustration), they can be swapped left-to-right for new cutting edges.
- B) When both edges of each side knife have rounded about half their width, swap them end-to-end for two new cutting edges.
- C) When all edges have worn down, obtain replacements from your dealer.
- D) When side knives are worn out, the center blade should also be replaced.

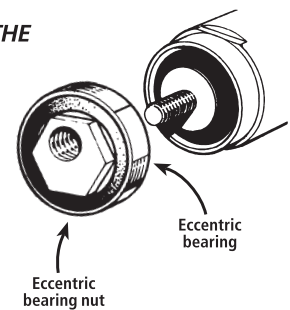
When 50% of the knife thickness shows wear, it's time to swap the two side knives. (See No. 2)

**2 CHANGING SIDE-KNIVES AND BLADE:**

- A) Loosen (do not remove) rear-most cap screw from head.
- B) Remove middle cap screw (don't lose spacer bushing).
- C) Remove front cap screw (don't lose pivot bushing).
- D) Pull knives and blade assembly from head, then swap knives (shown below).
- E) Re-insert pivot bushing and install assembly into head.
- F) Replace cap screws (including spacer bushing on middle screw) and tighten all three cap screws.
- G) Place the cutting head and blade assembly on motor body and torque all three cap screws to 40 inch-pounds.

**3 REMOVING AND REPLACING THE ECCENTRIC BEARING:**

- A) Back the eccentric bearing nut off with an impact wrench, starting at the lowest setting.
- B) Replace the bearing and nut assembly on the shaft and tighten the bearing nut snugly.
- C) Replace the cutting head and blade assembly on motor body and torque all three cap screws to 40 inch-pounds.

**SNAPPER SHEAR****Fiber Cement Backerboard Shear**

Cizalla para paneles de fibrocemento

Cisaille pour panneau d'appui en fibrociment



Model
SS424
Modelo SS424
Modèle SS424

User Manual
Manual de usuario
Manuel utilisateur

CAUTION:

- This tool is for use only with fiber cement products with a thickness of 1/2" or less.
- Do not cut other materials or stack-cut. Doing so will damage tool and void warranty.
- Everyone using this tool should read and understand this user manual.

PRECAUCIÓN:

- Esta herramienta está diseñada para su uso exclusivo con productos de fibrocemento con un espesor de 12,7 mm (1/2") o menos.
- No corte otros materiales o material apilado. Hacerlo dañará la herramienta y anulará la garantía.
- Quienes usen esta herramienta deben leer y entender este manual de uso.

AVERTISSEMENT :

- Cet outil ne doit être utilisé qu'avec des produits en fibrociment dont l'épaisseur est de 12,7 mm (1/2 po) ou moins.
- Ne pas couper d'autres matériaux ni empiler les matériaux pour les couper. Le non-respect de cet avertissement endommagera l'outil et annulera la garantie.
- Toutes les personnes utilisant cet outil doivent lire et comprendre ce guide de l'utilisateur.

Uso y cuidado de la herramienta:

- **IMPORTANTE:** cuando corte, sostenga las cuchillas en posición plana contra el material y aplique una presión ligera y pareja. No ejerza fuerza mientras corta el material porque eso podría trabar la herramienta, hacer que el corte salga desperejo o provocar daños.
- Para sujetar y sostener la pieza de trabajo en una plataforma estable, utilice pinzas u otro método práctico de sujeción. La sujeción de la pieza de trabajo con la mano o contra el cuerpo es inestable y puede hacerle perder su control.
- Si el interruptor no enciende o apaga la máquina, no la utilice. Toda herramienta que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- Guarde las herramientas lejos del alcance de los niños y otras personas no capacitadas para su uso. Son peligrosas para los usuarios que no sepan cómo utilizarlas.
- Hágales un mantenimiento minucioso. Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Cuando las herramientas están bien mantenidas y afiladas es menos probable que se atasquen y son más fáciles de controlar. No use herramientas dañadas. Rotúelas con una etiqueta de "No usar" hasta que se las repare.
- Revise si las piezas móviles están desalineadas o atascadas, si hay piezas rotas o si hay alguna otra condición que pueda afectar su funcionamiento. Si una herramienta está dañada, hágala reparar antes de usarla. Muchos accidentes son consecuencia de herramientas mal mantenidas.
- Use solo accesorios que recomiende el fabricante para su modelo. Los accesorios que son apropiados para una herramienta podrían volverse peligrosos cuando se los utiliza con otra.

Seguridad Eléctrica

- Las herramientas con doble aislamiento están equipadas con un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Si el enchufe no entra en el tomacorriente, délo vuelta. Si incluso así no entra, comuníquese con un electricista matriculado para instalar un tomacorriente polarizado. No haga ninguna modificación al enchufe. El doble aislamiento elimina la necesidad de usar el cable de alimentación de tres alambres con conexión a tierra y el sistema de suministro de energía con conexión a tierra.
- Evite el contacto del cuerpo con superficies con bajada a tierra, como cañerías, radiadores, estufas y refrigeradores. Si su cuerpo tiene contacto a tierra, el riesgo de descarga eléctrica es mayor.
- No exponga herramientas eléctricas a la lluvia o condiciones húmedas. Cuando entra agua en la herramienta, aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- No use de cable de manera indebida. Nunca use el cable para llevar la herramienta o jale de él para desconectarlo del tomacorriente. Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Cambie los cables dañados de inmediato.
- Dado que aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- Cuando use una herramienta eléctrica, emplee un cable de extensión para exteriores con la marcación "W-A" o "W". Dichos cables están calificados para su uso en exteriores y reducen el riesgo de descarga eléctrica.

Seguridad Personal:

- Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada. Los bancos desordenados y las áreas oscuras favorecen los accidentes.
- Mientras use la herramienta mantenga alejados a espectadores y niños. Las distracciones pueden hacerle perder el control.
- Cuando use cualquier herramienta, manténgase alerta, mire qué está haciendo y aplique el sentido común. No use esta herramienta cuando esté cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de falta de atención durante el uso puede provocar lesiones serias.
- Use la vestimenta apropiada. No use ropa holgada ni joyas sueltas. Si tiene el cabello largo, átelo. Mantenga su cabello, ropa y guantes lejos de las piezas móviles.
- Evite la puesta en marcha accidental. Antes de enchufar la herramienta, asegúrese de que esté apagada. Transportar herramientas con su dedo en el interruptor o conectar el cable de alimentación mientras el interruptor está encendido favorece los accidentes.
- Antes de encender la herramienta, quite las llaves de ajuste e inglesas. Las llaves de ajuste e inglesas que se dejen unidas a piezas giratorias de la máquina pueden provocar lesiones.
- No se estire demasiado. Mantenga los puntos de apoyo y el equilibrio apropiados en todo momento. Los puntos de apoyo y el equilibrio apropiados permiten controlar mejor la herramienta.
- Siempre use protección para los ojos. Para que las condiciones sean las apropiadas, debe usar máscara antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco y protección para los oídos.

Advertencia:

Parte del polvo que genera el lijado, corte, esmerilado, taladrado y demás actividades de la construcción hechas con herramientas eléctricas contiene productos químicos que se sabe que producen cáncer, defectos congénitos u otros daños relacionados con la reproducción. Algunos de esos productos químicos son los siguientes: el plomo de las pinturas a base de plomo, el sílice cristalino de los ladrillos, el cemento y otros productos de albañilería; y el arsénico y el cromo de la madera tratada con productos químicos. Su nivel de riesgo por la exposición a estos productos químicos varía según la frecuencia con la cual haga este tipo de trabajos. Para reducir su exposición a ellos, trabaje en lugares bien ventilados y con equipo de seguridad aprobado, tales como máscaras antipolvo que se hayan diseñado específicamente para filtrar partículas microscópicas.

Mantenimiento de la herramienta

Snapper Shear modelo SS424

1 REVISIÓN DEL DESGASTE DE LAS CUCHILLAS LATERALES Y LA CENTRAL

Secuencia de cambio de cuchilla:

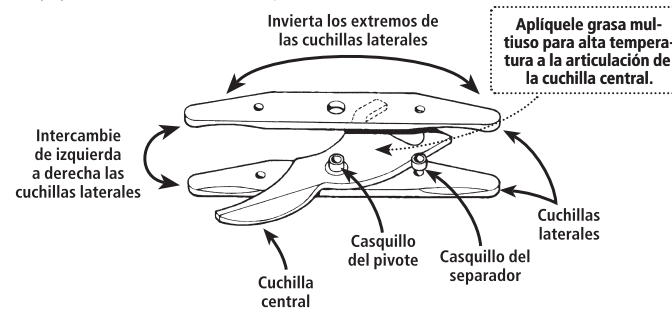
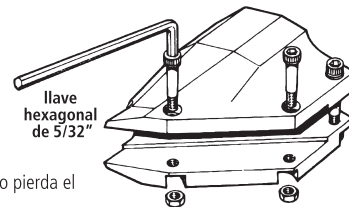
- Cuando las dos cuchillas laterales se hayan redondeado alrededor de la mitad de su ancho (ver ilustración), se las puede intercambiar de izquierda a derecha para tener bordes de corte nuevos.
- Cuando ambos bordes de cada cuchilla lateral se hayan redondeado alrededor de la mitad de su ancho, invierta los extremos para tener dos bordes de corte nuevos.
- Cuando todos los bordes se hayan desgastado, adquiera repuestos de su distribuidor.
- Cuando las cuchillas laterales se hayan desgastado, también deberá cambiar la cuchilla central.

Cuando el 50 % del espesor de la cuchilla presenta desgaste, es momento de cambiar las dos cuchillas laterales. (Ver n.º 2).



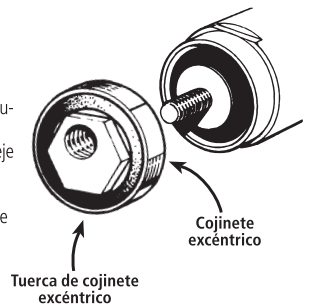
2 CAMBIO DE LAS CUCHILLAS LATERALES Y LA CENTRAL:

- Afloje (no quite) el tornillo de la tapa trasera del cabezal.
- Quite el tornillo de la tapa del medio (no pierda el casquillo del separador).
- Quite el tornillo de la tapa delantera (no pierda el casquillo del pivote).
- Saque el conjunto de las cuchillas del cabezal, e intercambie las cuchillas (como se muestra abajo).
- Inserte de nuevo el casquillo del pivote y coloque el conjunto en el cabezal.
- Coloque de nuevo los tornillos de la tapa (incluido el casquillo del separador del tornillo medio) y ajuste los tres tornillos de la tapa.
- Coloque el conjunto del cabezal de corte y la cuchilla en el cuerpo del motor y ajuste los tres tornillos de la tapa a 4.5 N.m.



3 EXTRACCIÓN Y CAMBIO DEL COJINETE EXCÉNTRICO:

- Saque la tuerca del cojinete excéntrico con una atomilladora de impacto; comience en la configuración más baja.
- Cambie el conjunto del cojinete y la tuerca del eje y ajuste bien la tuerca del cojinete.
- Coloque de nuevo el conjunto del cabezal de corte y la cuchilla en el cuerpo del motor y ajuste los tres tornillos de la tapa a 4.5 N.m.



Utilisation et entretien de l'outil :

- **IMPORTANT :** Lors de la coupe, maintenir les couteaux à plat contre le matériau tout en appliquant une pression légère et uniforme. Ne pas forcer l'outil sur le matériau; cela pourrait entraîner un coincement, une coupe grossière ou des dommages.
- Utiliser des pinces ou toute autre méthode pratique pour fixer et soutenir la pièce à usiner sur une plateforme stable. Tenir la pièce dans vos mains ou contre votre corps ne garantit pas la stabilité et pourrait provoquer une perte de contrôle.
- Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne peut l'allumer ou l'éteindre. Tout outil qui ne peut être contrôlé au moyen de l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- Entreposer les outils hors de la portée des enfants et des autres personnes non formées. Les outils sont dangereux pour les utilisateurs non formés.
- Entretenir les outils avec soin. Maintenir les outils de coupe aiguisés et propres. Les outils bien entretenus dont les tranchants sont aiguisés ont moins tendance à se plier et sont plus faciles à contrôler. Ne pas utiliser un outil endommagé. Identifier les outils endommagés avec la mention « Ne pas utiliser » jusqu'à ce qu'ils soient réparés.
- Rechercher tout problème d'alignement ou de déformation des pièces mobiles, tout bris de pièces ou toute autre condition qui pourrait affecter le fonctionnement. Faire réparer tout outil endommagé avant de l'utiliser. Les accidents sont trop souvent provoqués par des outils mal entretenus.
- Utiliser uniquement les accessoires qui sont recommandés par le fabricant pour le modèle que vous utilisez. Les accessoires qui sont adaptés à un outil peuvent devenir dangereux s'ils sont utilisés avec un autre.

Sécurité Électrique

- Les outils à double isolation sont équipés d'une fiche polarisée (l'une des lames est plus large que l'autre). Si la fiche n'entre pas entièrement dans la prise, l'inverser. Si elle n'entre toujours pas, communiquer avec un électricien qualifié pour installer une prise polarisée. Ne pas modifier la prise de quelque façon que ce soit. La double isolation élimine le besoin d'utiliser un câble d'alimentation trifilaire de mise à la terre et un bloc d'alimentation mis à la terre.
- Éviter tout contact du corps avec les surfaces de sol comme les tuyaux, les radiateurs, les fourneaux et les réfrigérateurs. Le risque de décharge électrique est plus important si votre corps est relié à la terre.
- Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. L'infiltration d'eau dans l'outil augmente le risque de décharge électrique.
- Ne pas maltraiter le câble. Ne jamais utiliser le câble pour transporter l'outil ni tirer la fiche de la prise. Tenir le câble loin des sources de chaleur, des huiles, des tranchants ou des pièces mobiles. Remplacer les câbles endommagés immédiatement.
- Les câbles endommagés augmentent le risque de décharge électrique.
- Lors de l'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, utiliser une rallonge d'extérieur portant la mention « W-A » ou « W ». Ces rallonges sont homologuées pour une utilisation à l'extérieur et réduisent le risque de décharge électrique.

Sécurité Personnelle :

- Maintenir l'aire de travail propre et bien éclairée. Les établis encombrés et les aires sombres sont propices aux accidents.
- Tenir les passants et les enfants à l'écart lors de l'utilisation de l'outil. Les distractions peuvent provoquer une perte de contrôle.
- Faire preuve de vigilance, porter attention à ce que vous faites et faire preuve de bon sens lors de l'utilisation de tout outil. Ne pas utiliser cet outil en cas de fatigue ou avec les facultés affaiblies par la consommation de drogue, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention durant l'utilisation peut causer des blessures personnelles graves.
- S'habiller convenablement. Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Attacher les cheveux longs. Maintenir les cheveux, les vêtements et les gants à une distance sécuritaire des pièces mobiles.
- Éviter une mise en marche accidentelle. S'assurer que l'interrupteur est à « off » (éteint) avant de procéder au branchement. Transporter des outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher le câble d'alimentation alors que l'interrupteur est allumé peut entraîner des accidents.
- Retirer les clés de réglage avant de mettre l'outil en marche. Une clé qui demeure attachée à une pièce tournante de l'outil pourrait provoquer une blessure personnelle.
- Ne pas tendre le bras trop loin. Garder les deux pieds fermement posés sur le sol et maintenir l'équilibre en tout temps. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil.
- Toujours porter un équipement de protection des yeux. Un masque antipoussières, des souliers de protection antidérapants, un casque protecteur ou un dispositif de protection antibruit doivent être utilisés selon les conditions.

Avertissement :

Certaines poussières créées par le sablage, le sciage, le meulage, le perçage et d'autres activités électriques de construction contiennent des produits chimiques connus comme étant cancérigènes ou pouvant causer des anomalies congénitales ou d'autres anomalies liées à la reproduction. Voici quelques exemples de ces produits chimiques : le plomb provenant de la peinture à base de plomb, la silice cristalline provenant des briques, du ciment et d'autres produits de maçonnerie, et l'arsenic et le chrome provenant du bois d'oeuvre chimiquement traité. Le risque lié à l'exposition à ces produits varie en fonction de la fréquence à laquelle vous effectuez ce type de travail. Afin de réduire votre exposition à ces produits chimiques, toujours s'assurer de travailler dans un espace bien aéré et de porter de l'équipement de sécurité approuvé comme un masque antipoussières spécifiquement conçu pour filtrer les particules microscopiques.

Entretien de l'outil

Snapper Shear, modèle SS424

1 VÉRIFIER L'USURE DES COUTEAUX LATÉRAUX ET DES LAMES

Ordre de changement des lames :

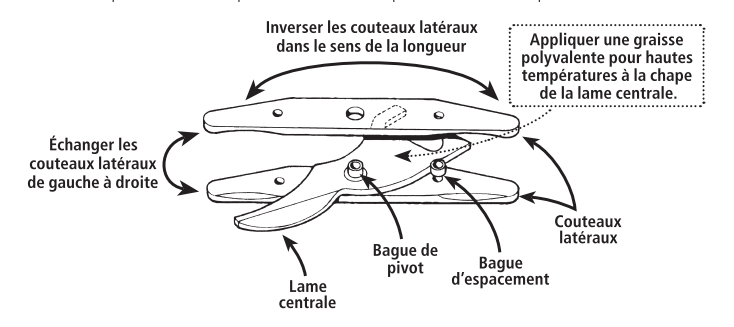
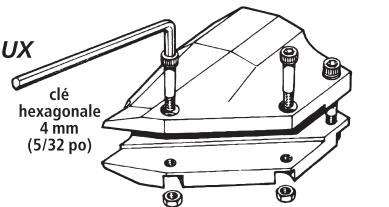
- Lorsque les deux couteaux latéraux se sont arrondis à environ la moitié de leur largeur (voir l'illustration), ils peuvent être permutés de gauche à droite pour exposer un nouveau tranchant.
- Lorsque les deux tranchants de chaque couteau latéral sont arrondis à environ la moitié de leur largeur, les inverser dans le sens de la longueur pour exposer deux nouveaux tranchants.
- Lorsque tous les tranchants sont usés, il conviendra d'obtenir des pièces de rechange auprès du distributeur.
- Lorsque les couteaux latéraux sont usés, la lame centrale devrait également être remplacée.

Lorsque 50 % de l'épaisseur du couteau est usée, il est temps de permuter les deux couteaux latéraux. (Voir no 2)



2 REMPLACER LES COUTEAUX LATÉRAUX ET LA LAME :

- Desserrer (ne pas retirer) le dernier capuchon vis de la partie supérieure.
- Retirer le capuchon vis du milieu (ne pas perdre la bague d'espacement).
- Retirer le capuchon vis avant (ne pas perdre la bague de pivot).
- Retirer le montage des couteaux et de la lame de la tête de coupe, puis permuter les couteaux (voir l'illustration ci-dessous).
- Réinsérer la bague de pivot et installer le montage dans la tête de coupe.
- Replacer les capuchons vis (y compris la bague d'espacement sur la vis du milieu) et serrer les trois capuchons vis.
- Placer la tête de coupe et le montage de lames sur le boîtier du moteur et serrer les trois capuchons vis à 40 pouces-livres.three cap screws to 40 inch-pounds.



3 RETIRER ET REMPLACER LE PALIER EXCÉNTRIQUE :

- Dévisser l'écrou du palier excéntrique à l'aide d'une clé à chocs en commençant au réglage le plus bas.
- Replacer le montage palier et écrou sur la tige et bien serrer l'écrou de palier.
- Replacer la tête de coupe et le montage de lames sur le boîtier du moteur et serrer les trois capuchons vis à 40 pouces-livres.

