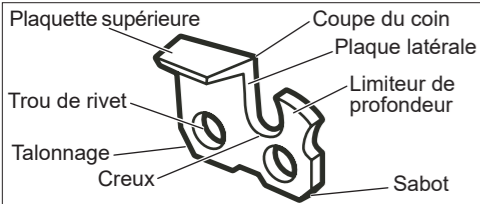


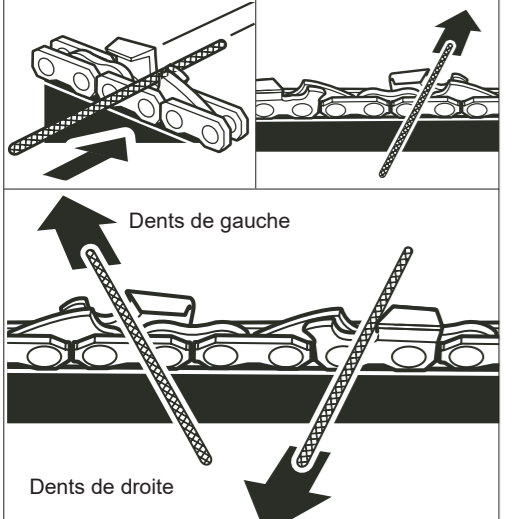
AFFUTAGE DE LA CHAÎNE À SCIE

AVERTISSEMENT Un affûtage incorrect de la chaîne accroît le risque de rebond. L'utilisation d'une chaîne endommagée peut causer des blessures graves. La chaîne de la scie est extrêmement tranchante. Toujours porter des gants lors de son entretien.



Veiller à limer toutes les dents aux angles spécifiés et à la même longueur, car une coupe rapide ne peut être obtenue qu'avec des dents uniformes.

• Porter des gants protecteurs. Tendre la chaîne correctement avant de l'affûter. Voir la section « Tension de la chaîne » plus haut dans ce manuel. Tout le limage doit être effectué au point central du guide.



• Utiliser une lime ronde de 4 mm (5/32") et un porte-lime.

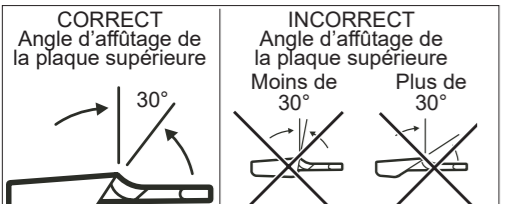
• Garder la lime de niveau avec la plaque supérieure de la dent. Ne pas incliner la lime ni utiliser un mouvement de bascule.

• Exercer une pression légère mais ferme et limer en direction du coin avant de la dent.

• Soulever la lime du métal à chaque retour.

• Effectuer quelques passes fermes sur chaque dent. Limier toutes les gouges de gauche dans un sens. Ensuite, passer à l'autre côté et limier toutes les gouges de droite dans l'autre sens. De temps à autre, éliminer la limaille de la lime au moyen d'une brosse métallique.

ANGLE D'AFFÛTAGE DE LA PLAQUE SUPERIEURE

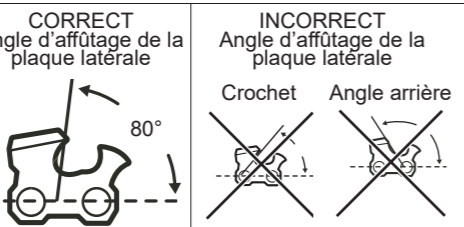


• CORRECT 30° - Les porte-limes sont dotés de repères permettant d'aligner la lime correctement, de façon à obtenir un angle de plaque supérieure satisfaisant.

• MOINS DE 30° - Pour les coupes transversales.

• PLUS DE 30° - Tranchant aminci, s'émousse rapidement.

ANGLE DE PLAQUE LATÉRALE



• CORRECT 80° - Obtenu automatiquement si une lime de taille appropriée est placée dans le porte-lime. • CROCHET - « Accroche » le bois et s'émousse rapidement. Accroît le risque de REBOND. Résulte de l'emploi d'une lime de trop petit diamètre ou d'une lime tenue trop bas.

• ANGLE ARRIÈRE - Nécessite une pression d'attaque excessive, causant l'usure prémature du guide et de la chaîne. Résulte de l'emploi d'une lime de trop grand diamètre ou d'une lime tenue trop haut.

DÉGAGEMENT DE JAUGE DE PROFONDEUR

• Le jeu du limiteur de profondeur doit être maintenu à 0,6 mm (.025"). Utiliser un outil de jauge de profondeur pour vérifier le jeu du limiteur.

• Vérifier le jeu du limiteur de profondeur lors de chaque affûtage de la chaîne.



Utiliser une lime plate et un coupleur pour limier uniformément tous les limiteurs de profondeur. Les coupleurs de limiteur de profondeur sont disponibles en tailles 0,5 mm à 0,9 mm (.020" to .035"). Veuillez utiliser un coupleur de limiteur de profondeur de 0,6 mm (.025"). Après avoir abaissé chaque limiteur de profondeur, lui rendre sa forme d'origine en arrondissant l'avant. Veiller à ne pas endommager les maillons d'entraînement adjacents avec le bord de la lime. Les limiteurs de profondeur doivent être ajustés avec la lime plate dans le sens dans lequel les dents adjacentes ont été affûtées avec la lime ronde. Veiller à ne pas toucher la face de la gouge avec la lime plate lors de l'ajustement des limiteurs de profondeur.

• Válgame siempre de su sentido común y sea cuidadoso cuando utilice herramientas. No es posible anticipar todas las situaciones que podrían tener un desenlace peligroso. No utilice esta herramienta si no entiende estas instrucciones de uso o si considera que el trabajo a realizar supera sus capacidades, comuníquese con Milwaukee Tool o con un profesional capacitado para recibir capacitación o información adicional.

• Siga las instrucciones de afilado y mantenimiento de la cadena de la sierra por parte del fabricante.

Disminuir la altura del indicador de profundidad puede conllevar a un contragolpe mayor.

seguir varios pasos para mantener sus trabajos de corte sin accidentes ni lesiones.

El contragolpe es el resultado del uso incorrecto de la sierra podadora o de procedimientos o condiciones de operación incorrectos y puede evitarse tomando las precauciones correspondientes que se indican a continuación:

• Mantenga un agarre firme de la sierra podadora y posicione su cuerpo y sus brazos para permitirle resistir las fuerzas del contragolpe. Las fuerzas del contragolpe pueden ser controladas por el operador si se toman las precauciones correctas. No suelte la sierra podadora.

• Utilice únicamente barras guía y cadenas de la sierra de reemplazo que especifique el fabricante. El reemplazo incorrecto de las barras guía y cadenas de la sierra pueden provocar que se rompa la cadena o un contragolpe.

• Siga las instrucciones de afilado y mantenimiento de la cadena de la sierra por parte del fabricante. Disminuir la altura del indicador de profundidad puede conllevar a un contragolpe mayor.

• Siempre sea consciente de lo que hace cuando utiliza la sierra podadora. Tenga sentido común. No opere la sierra podadora mientras está cansado, enfermo o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

• Mantenga todas las partes de su cuerpo alejadas de la cadena de la sierra cuando la unidad esté en operación.

• Conserva la unidad con cuidado. Mantenga el borde de corte afilado y limpio para tener el mejor desempeño y reducir el riesgo de lesiones. Siga las instrucciones para lubricar y cambiar accesorios.

• Conserve estas instrucciones. Haga referencia a ellas frecuentemente y úselas para instruir a los demás que puedan usar este producto. Si le presta este producto a alguien, también preste estas instrucciones.

• Válgame siempre de su sentido común y sea cuidadoso cuando utilice herramientas. No es posible anticipar todas las situaciones que podrían tener un desenlace peligroso. No utilice esta herramienta si no entiende estas instrucciones de uso o si considera que el trabajo a realizar supera sus capacidades, comuníquese con Milwaukee Tool o con un profesional capacitado para recibir capacitación o información adicional.

• Siga las instrucciones de afilado y mantenimiento de la cadena de la sierra por parte del fabricante. Disminuir la altura del indicador de profundidad puede conllevar a un contragolpe mayor.

ESPECIFICACIONES

Para su uso con..... 49-16-2733

Largo de la barra..... 152 mm (6")

Medidor de cadena..... 1,1 mm (0,043")

Tipo de cadena..... Contragolpe bajo

Paso de la cadena..... 9,5 mm (3/8") Perfil bajo

Dientes de la transmisión de la cadena..... 28

REEMPLAZAR/AJUSTAR LA CADENA Y LA BARRA DE LA SIERRA

ADVERTENCIA Antes de utilizar, lea el manual y las etiquetas del cabezal eléctrico. Se proveen instrucciones importantes de ensamblado y uso en el manual del cabezal eléctrico. Conecte el accesorio al cabezal eléctrico según el manual del cabezal eléctrico.

Siempre retire la batería antes de cambiar o retirar los accesorios.

PRECAUCIÓN La cadena está filosa. Siempre utilice guantes protectores cuando manipule la cadena.

• Siga las instrucciones de lubricación, tensión de la cadena, y cambio de la barra y la cadena. La cadena tensada o lubricada incorrectamente puede romperse o aumentar la posibilidad de un contragolpe.

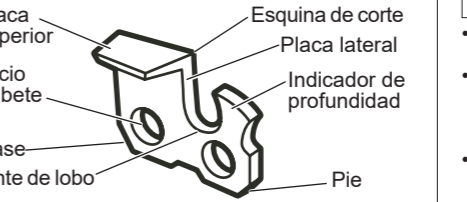
• Corte únicamente madera. No use la sierra podadora para fines que no sean los indicados. Por ejemplo: no utilice la sierra podadora para cortar metal, plástico, mampostería o materiales de construcción que no sean de madera. El uso de la sierra podadora para operaciones diferentes a las previstas podría generar una situación peligrosa.

Causas y prevención de contragolpe del operador: El contragolpe puede ocurrir cuando la nariz o punta de la barra guía toca un objeto, o cuando la madera se acerca y pellizca la cadena de la sierra en el corte. En algunos casos, el contacto de la punta puede provocar una reacción inversa repentina, golpeando la barra guía hacia arriba y hacia atrás hacia el operador. Pellizcar la cadena de la sierra por la parte superior de la barra guía puede empujar rápidamente la barra guía hacia el operador.

Cualquiera de estas dos reacciones puede provocar la pérdida de control de la sierra, lo cual podría provocar una lesión personal grave. No dependa exclusivamente de los dispositivos de seguridad incluidos en su sierra. Como usuario de una sierra podadora, debe

AFILADO DE LA CADENA DE LA SIERRA

ADVERTENCIA El afilado inadecuado de la cadena aumenta la posibilidad de que se produzca un contragolpe. No remplazar o reparar la cadena dañada puede provocar lesiones graves. La cadena de la sierra está muy afilada; utilice siempre guantes de seguridad cuando realice labores de mantenimiento a la cadena.

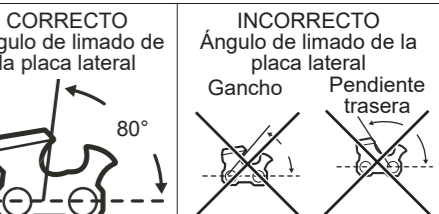


• 80° CORRECTO. Se produce automáticamente si se usa el diámetro correcto en los sujetadores de lima.

• GANCHO. « Sostiene » y pierde el filo con rapidez. Aumenta la posibilidad de CONTRAGOLPE. Es el resultado de usar una lima con un diámetro demasiado pequeño o que se sostuvo demasiado abajo.

• PENDIENTE HACIA ATRÁS. Necesita demasiada presión inicial, lo que provoca desgaste excesivo en la barra y la cadena. Es el resultado de usar una lima con un diámetro demasiado amplio o que se sostuvo demasiado alto.

ÁNGULO DE PLACA LATERAL



• 80° CORRECTO. Se produce automáticamente si se usa el diámetro correcto en los sujetadores de lima.

• GANCHO. « Sostiene » y pierde el filo con rapidez. Aumenta la posibilidad de CONTRAGOLPE. Es el resultado de usar una lima con un diámetro demasiado pequeño o que se sostuvo demasiado abajo.

• PENDIENTE HACIA ATRÁS. Necesita demasiada presión inicial, lo que provoca desgaste excesivo en la barra y la cadena. Es el resultado de usar una lima con un diámetro demasiado amplio o que se sostuvo demasiado alto.

HOLGURA DEL INDICADOR DE PROFUNDIDAD

• El indicador de profundidad debe mantener una holgura de 0,6 mm (.025"). Utilice una herramienta indicadora de profundidad para ver la holgura de los mismos.

• Cada vez que se lime la cadena, revise el juego del indicador de profundidad.



Utilice una lima plana y un igualador del indicador de profundidad para reducir todos los indicadores con uniformidad. Los igualadores de los indicadores de profundidad están disponibles en tamaños de 0,5 mm a 0,9 mm (.020" a .035").

Utilice un igualador del indicador de profundidad de 0,6 mm (.025"). Despues de reducir cada uno de los indicadores de profundidad. Tenga cuidado de no dañar los mecanismos impulsores adyacentes con el borde la lima.

Restaure a su forma original redondeando el frente.

• Utilice una lima redonda de 4 mm (5/32") con mango. Mantenga el nivel de limado con la placa superior de los dientes. No permita que la lima se moje ni se golpee.

• Ejerza una presión ligera, pero firme, y lime hacia la esquina superior de los dientes.

• Levante la lima del acero cada vez que regrese sobre la lima.

• Haga un limado firme en cada uno de los dientes. Lime todos los cortadores izquierdos en la misma dirección. Posteriormente, pase al otro lado y lime los cortadores del lado derecho en la dirección opuesta.

Ocasionalmente retire los restos de limado de la lima con un cepillo de cerdas de acero.

ÁNGULO DE LIMADO DE LA PLACA SUPERIOR



• 30° CORRECTO. Los sujetadores de lima están marcados con guías para alinear la lima correctamente para así crear el ángulo de placa superior correcto.

• MENOR A 30°. Para cortes transversales.

• MÁS DE 30°. El borde biselado pierde su filo con rapidez.

• CORRECTO Ángulo de limado de la placa superior

• INCORRECTO Ángulo de limado de la placa superior

• Menos que 30°

• Más que 30°