

Scan with smart phone to view installation

Scannez avec un téléphone intelligent pour voir une d'installations

Para ver la instalación, escanee con un teléfono inteligente

Customer Service

Call us at:

866-212-7466

Fits select models / Convient certains modèles / Se adapta algunos modelos

Warning! Only use the nuts and bolts supplied with this product. Do not substitute nuts & bolts from other sources.

Avvertimento! Utiliser uniquement les écrous et boulons fournis avec ce produit. Ne pas substituer par des écrous et boulons d'autres sources.

¡Advertencia! Use únicamente las tuercas y pernos que vienen con este producto. No use tuercas ni pernos de otras fuentes.

Hardware package:

Note: You will only need 1 nut or bolt

A. Trimmer head
B. 4 bolts
C. 8 nuts
D. Plastic hex adapter
E. Adapter cup (speed spoons)
F. Metal washer (always use above trimmer head)
G. ¼" Plastic washer
H. Line
I. Blades

Ensemble de quincaillerie:

Remarque: Un seul écrou ou bouchon sera nécessaire

A. Tête du taille-bordures
B. 4 boulons
C. 8 écrous
D. Adaptateur hexagonal en plastique
E. Coupe adaptatrice (carter de bobines non amovibles)
F. Rondelle de métal de (utiliser toujours au-dessus de la tête du taille-bordures)
G. Rondelle de plastique de ¼ po
H. Fil
I. Lame

Empaque del hardware:

Solo necesitará 1 tuerca o perno

A. Cabezal de la cortadora
B. 4 pernos
C. 8 tuercas
D. Adaptador hexagonal de plástico
E. Copa del adaptador (bobinas de velocidad)
F. Arandela de metal (úsela siempre encima del cabezal de la cortadora)
G. Arandela de plástico de ¼"
H. Línea
I. Cuchilla

BM Trimmer Line Loading

1. Use strips of line approximately 11 to 14 inches long.
2. Feed line through holes on the pivoting post.
3. Ensure line ends are equal.
4. Pull line to secure.

Trimmer Blade Loading

1. Insert the nylon blade by pushing the keyhole side of the blade against the metal pin.
2. Push the red button in with one hand while pushing the blade in with the other until the metal pin locks into place in the keyhole (you should hear a click). Pull back on the blade to ensure it is secure.
3. To remove a broken or worn down blade, push in the red button, and push the blade out through the bottom center cavity of the trimmer head. (Make sure to check the metal pins for wear – Discard head if significant).

Warning! Do not use metal blades with this head.

EB Chargement du fil du taille-bordures

1. Utiliser des longueurs de fil d'environ 30 à 35 cm (12 à 14 po).
2. Passer le fil par les trous sur le poteau pivotant.
3. S'assurer que les extrémités du fil sont égales.
4. Tirer sur le fil pour bine le fixer.

Chargement de la lame du taille-bordures

1. Insérer la lame de nylon en poussant le côté de la lame où se trouve le trou de serrure contre la tige de métal.
2. Enfoncer le bouton rouge d'une main tout en insérant la lame de l'autre main jusqu'à ce que la tige de métal se verrouille en place dans le trou de serrure (un clic se fera entendre). Tirer la lame vers l'arrière pour s'assurer qu'elle est bien fixée.
3. Pour déposer une lame brisée ou usée, enfoncez le bouton rouge et pousser la lame par la cavité centrale au fond de la tête du taille-bordures. (S'assurer de vérifier les tiges de métal pour tout signe d'usure – Jeter la tête en cas d'usure importante).

Avvertimento! Ne pas utiliser de lames de métal avec cette tête.

SB Carga de la linea de la cortadora

1. Use tiras de linea de aproximadamente 12 a 14 pulgadas de longitud.
2. Alimente la línea a través de los orificios en el poste de giro.
3. Asegúrese de que los extremos de las líneas sean iguales.
4. Jale la línea para asegurar.

Carga de la cuchilla de la cortadora

1. Para insertar la cuchilla de nylon, presione el lado del ojo de la cerradura de la cuchilla hacia la clavija de metal.
2. Presione el botón rojo con una mano mientras presiona la cuchilla hacia adentro con la otra hasta que la clavija de metal quede fija en su sitio en el ojo de la cerradura (debe oír un clic). Jale la cuchilla para garantizar que esté segura.
3. Para retirar una cuchilla rota o desgastada, presione el botón rojo y empuje la cuchilla a través de la cavidad inferior central del cabezal de la cortadora. (Asegúrese de revisar el desgaste de las clavijas de metal; descarte el cabezal si el desgaste es significativo).

¡Advertencia! No use las cuchillas de metal con este cabezal.

Notes / Remarque / Nota:

Scan with smart phone to view installation

Scannez avec un téléphone intelligent pour voir une d'installations

Para ver la instalación, escanee con un teléfono inteligente

Installation Instructions:

Instructions d'installations:

Instrucciones de instalación:

Ballistic™ Hybrid

First read safety instructions! – Then determine which method your trimmer requires for install.

Lire d'abord toutes les consignes de sécurité! – Ensuite, déterminez quelle méthode d'installation appropriée à votre taille-bordures.

¡Primero las las instrucciones de seguridad! – Luego, determine qué método requiere su cortadora para la instalación.

Customer Service
Call us at:
866-212-7466

Made in China
Fabriqué en Chine
Hecho en China

SAFETY INFORMATION

Warning! To reduce the risk of injury, user must read and follow all warnings, safety and installation instructions in the operator's manual.

Warning! Do not use metal blades with this head.

Warning! Wear Eye, Ear, Foot and Body Protection When in Use.

Warning! Do Not Exceed 8,000 RPM

Warning! Do Not Use Vertical when using Blades

Warning! Keep bystanders and pets at least 50 feet away while operating trimmer.

Warning! Excessive Vibration can damage your trimmer and can result in excessive temperatures which may melt the head, resulting in the head coming off the trimmer.

Warning! If any excessive vibration occurs during use, stop the trimmer immediately to check for damage.

Warning! Check metal pins for wear – Discard head if significant

Warning! Keep bystanders and pets at least 50 feet away while operating trimmer.

Warning! Operator and any bystanders must wear eye protection or face shield to reduce the risk of eye injury. **Failure to wear eye protection can result in blindness.** Eye protection that meets ANSI Z87.1 is recommended.

Warning! To reduce the risk of hearing loss, always wear hearing protection.

Warning! Objects may be thrown or ricochet in all directions. To reduce the risk of injury to operator, never operate a trimmer without a properly mounted guard. And, wear proper clothes to protect feet, legs and any other exposed body parts.

Warning! Never wear open-toed shoes or shorts while trimming. Heavy boots should be worn.

Warning! To reduce the risk of injury from broken parts, check the condition of your trimmer head **before each use** and at regular short intervals. Do not continue to use if broken or damaged.

Warning! Keep feet and hands away from the trimmer head while operating the string trimmer

Warning! Never change blades, line or head while trimmer engine is running - make sure the trimmer is in the OFF position.

Warning! Only use the nuts and bolts supplied with this product. Do not substitute nuts & bolts from other sources.

Warning! Alter tightening, if the head can move up and down on the shaft, then a spacer is needed.

WARNING! Risk of injury!

Do not attempt to make any adjustments or modifications not listed in your trimmer operator's manual or this instruction sheet. Follow the manufacturer's safety and operating instructions. Unauthorized modifications to your trimmer may result in the failure of your trimmer or trimmer head and cause serious personal injury.

Helpful tips

Thank you for your purchase! We are sure you will be happy with its performance and welcome your feedback. The following tips may help you maximize operating performance and protect you and your trimmer.

Read all instructions and safety information prior to use!

- During installation remember that some trimmers are reverse treaded and tighten counter-clockwise
- Since only the outside inch or two of the trimmer line does the cutting, hold the trimmer head as far as possible from the grass or weeds to be cut
- Operating your trimmer at lower RPMs often results in better performance and longer line life.
- Use a smaller diameter line. Such as .080 inch or .065 inch
- Trim the nylon lines 1-2 inch shorter before installation
- Ensure no foreign objects such as string or long vegetation have wrapped around the shaft

Trouble Shooting

In order to serve you with superior customer service we have provided three helpful ways for you to troubleshoot the installation process of your trimmer head.

1. Reference the instructions provided in this packet, go back through and make sure you did not miss a step.
2. Visit us at www.yardgear.com to watch the installation instruction video and to find out about our other useful products.
3. Call us at 866-212-7466 and talk to our helpful support staff as they walk you through any installation issues or questions you might have.

Do not return to retailer! Simply call our support staff at (866)212-7466 or find more information at www.yardgear.com

Easy Installation

Select the right method and then it is as Easy as 1-2-3

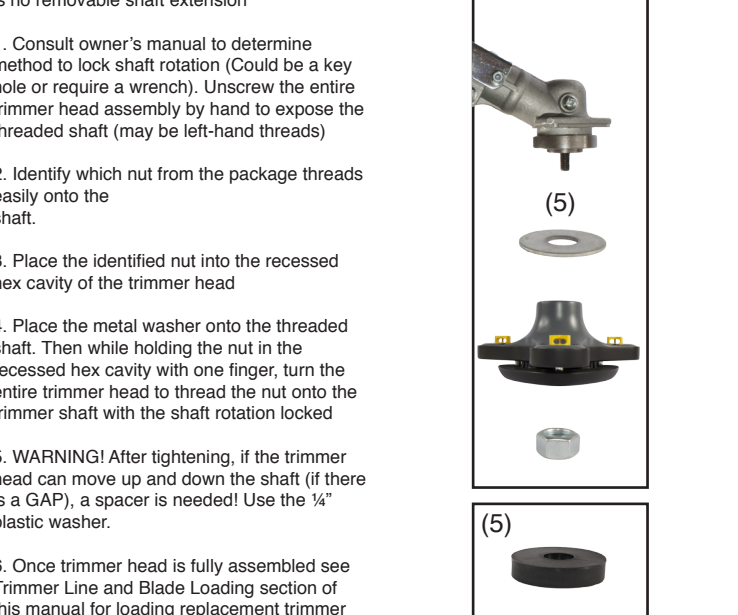
1. Detach – old trimmer head
2. Identify – which nut or bolt you need
3. Install – your new head

Method 1

Most straight shafts and some curved shafts with a male bolt end (Weedeater, Poulan, and Echo, ect.)

Use when removing whole housing and there is no removable shaft extension.

1. Consult owner's manual to determine method to lock shaft rotation (Could be a key hole or require a wrench). Unscrew the entire trimmer head assembly by hand to expose the threaded shaft (may be left-hand threads)
2. Identify which nut from the package threads easily onto the shaft.
3. Place the identified nut into the recessed hex cavity of the trimmer head
4. Place the metal washer onto the threaded shaft. Then while holding the nut in the recessed hex cavity with one finger, turn the entire trimmer head to thread the nut onto the trimmer shaft with the shaft rotation locked
5. **WARNING!** After tightening, if the trimmer head can move up and down the shaft (if there is a GAP), a spacer is needed! Use the ¼" plastic washer.
6. Once trimmer head is fully assembled see Trimmer Line and Blade Loading section of this manual for loading replacement trimmer line and blades.

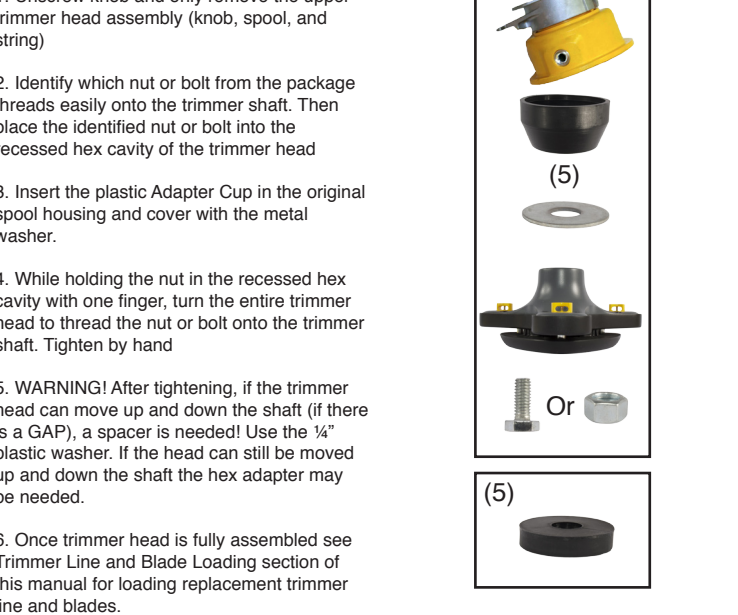


Method 2

Trimmers whose spool housing cannot be unscrewed (usually a yellow trimmer head)

Most curved shaft trimmers and some straight shafts

1. Unscrew knob and only remove the upper trimmer head assembly (knob, spool, and string)
2. Identify which nut or bolt from the package threads easily onto the trimmer shaft. Then place the identified nut or bolt into the recessed hex cavity of the trimmer head
3. Insert the plastic Adapter Cup in the original spool housing and cover with the metal washer.
4. While holding the nut in the recessed hex cavity with one finger, turn the entire trimmer head to thread the nut or bolt onto the trimmer shaft. Tighten by hand
5. **WARNING!** After tightening, if the trimmer head can move up and down the shaft (if there is a GAP), a spacer is needed! Use the ¼" plastic washer. If the head can still be moved up and down the shaft the hex adapter may be needed.
6. Once trimmer head is fully assembled see Trimmer Line and Blade Loading section of this manual for loading replacement trimmer line and blades.

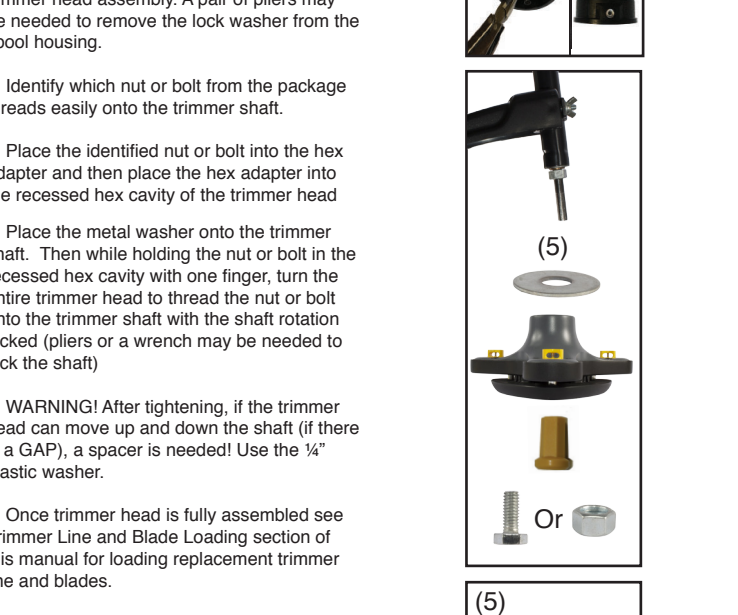


Method 3

Most curved shaft trimmers and some straight shafts

Also use on other curved shaft models when the spool housing is removable

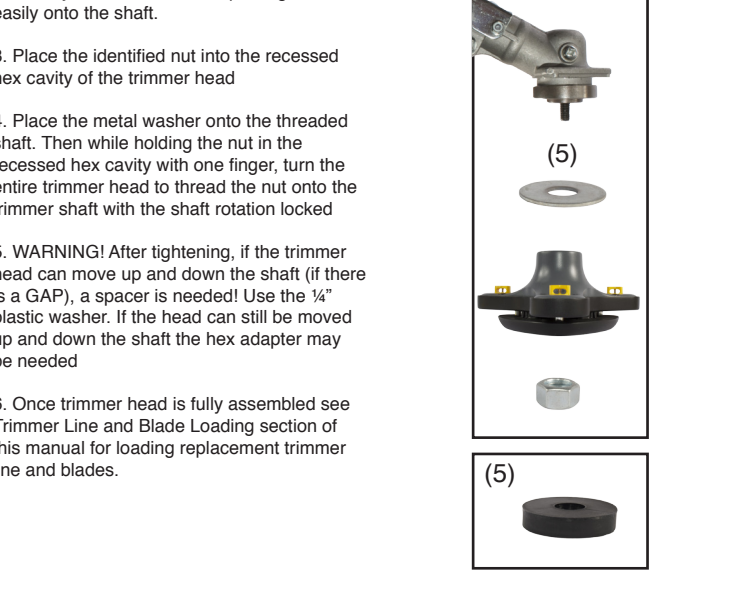
1. Unscrew knob and remove the entire trimmer head assembly. A pair of pliers may be needed to remove the lock washer from the spool housing.
2. Identify which nut or bolt from the package threads easily onto the trimmer shaft.
3. Place the identified nut or bolt into the hex adapter and then place the hex adapter into the recessed hex cavity of the trimmer head
4. Place the metal washer onto the trimmer shaft. Then while holding the nut or bolt in the recessed hex cavity with one finger, turn the entire trimmer head to thread the nut or bolt onto the trimmer shaft with the shaft rotation locked (pliers or a wrench may be needed to lock the shaft)
5. **WARNING!** After tightening, if the trimmer head can move up and down the shaft (if there is a GAP), a spacer is needed! Use the ¼" plastic washer.
6. Once trimmer head is fully assembled see Trimmer Line and Blade Loading section of this manual for loading replacement trimmer line and blades.



Method 4

Some straight shaft trimmers with shaft extensions

1. Unscrew the knob and remove the entire trimmer head assembly. Unscrew the shaft extension to expose the primary shaft.
2. Identify which nut from the package threads easily onto the shaft.
3. Place the identified nut into the recessed hex cavity of the trimmer head
4. Place the metal washer onto the threaded shaft. Then while holding the nut in the recessed hex cavity with one finger, turn the entire trimmer head to thread the nut onto the trimmer shaft with the shaft rotation locked
5. **WARNING!** After tightening, if the trimmer head can move up and down the shaft (if there is a GAP), a spacer is needed! Use the ¼" plastic washer. If the head can still be moved up and down the shaft the hex adapter may be needed
6. Once trimmer head is fully assembled see Trimmer Line and Blade Loading section of this manual for loading replacement trimmer line and blades.



INFORMATION DE SÉCURITÉ

Avvertimento! Afin de réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire et observer tous les avertissements et toutes les consignes de sécurité et d'installation du manuel de l'opérateur.

Avvertimento! Ne pas utiliser de lames de métal avec cette tête.

Avvertimento! Porter une protection oculaire, auditive et des chaussures et vêtements appropriés lors de l'utilisation.

Avvertimento! Ne pas dépasser un régime de 8 000 tr/min

Avvertimento! Ne pas utiliser l'outil à la verticale lors de l'utilisation de lames

Avvertimento! Remplacer les lames lorsqu'elles sont brisées. Ne pas utiliser en cas de vibration excessive. Une vibration excessive peut endommager votre taille-bordures et entraîner des températures excessives qui peuvent faire fondre la tête de l'outil et causer son détachement.

Avvertimento! En cas de vibration excessive de l'outil pendant son utilisation, l'utilisateur doit immédiatement s'inspécter pour la présence de dommages.

Avvertimento! Toujours porter des vêtements appropriés et le mode d'emploi du fabricant.

Avvertimento! Ne jamais remplacer les lames, fil, ou la tête du taille-bordures lorsque le moteur tourne – s'assurer que le taille-bordures est bien en position HORS FONCTION.

Avvertimento! Utiliser uniquement les écrous et boulons fournis avec ce produit. Ne pas substituer par des écrous et boulons d'autres sources.

Avvertimento! Si la tête peut bouger de haut en bas sur l'arbre après l'avoir serrée, une entretoise doit être utilisée.

AVERTISSEMENT! Risque de blessure!

Ne pas tenter de faire des ajustements ou des modifications qui ne sont pas indiqués dans le manuel de l'opérateur du taille-bordures ou sur cette feuille d'instructions. Suivre les consignes de sécurité et le mode d'emploi du fabricant. Les modifications non autorisées à votre taille-bordures peuvent entraîner la défaillance de l'outil ou de la tête de l'outil et causer de graves blessures corporelles.

Conseils utiles

Nous vous remercions de votre achat! Nous sommes convaincus que vous serez satisfait du rendement de votre nouvel outil et nous vous invitons à nous faire parvenir vos commentaires et suggestions pour nous aider à en maximiser le rendement de même qu'à assurer votre protection personnelle et celle de votre outil:

Lire toutes les instructions et consignes de sécurité avant de vous en servir!

- Lors de l'installation, ne pas oublier que certains taille-bordures sont filetés à l'envers et se vissent en sens antihoraire.
- Assurez-vous que le diamètre de fil qui dépend du taille-bordures coupent le gazon, tenir la tête du taille-bordures aussi loin que possible du gazon ou de l'herbe à couper.
- Le fonctionnement de votre taille-bordures à faible régime produit fréquemment un meilleur rendement et assure une vie utile plus longue du fil.
- Utiliser un fil de plus petit diamètre, par exemple de 2,0 mm ou 1,7 mm.
- Couper les fils de nylon de 25 à 30 mm avant leur installation.
- S'assurer qu'aucun corps étranger comme une ficelle ou de longues herbes se sont enroulées autour de l'arbre.

Dépannage

Afin de vous servir le mieux possible à la clientèle de qualité supérieure, nous vous avons fourni trois façons de dépanner le processus d'installation de la tête de votre taille-bordures.

1. Consulter les instructions fournies dans cet ensemble, les relire et s'assurer de ne pas avoir sauté d'étape.
- Aller sur notre site Web à www.yardgear.com pour regarder la vidéo d'instructions d'installation et en apprendre davantage au sujet de nos autres produits utiles.

Ne pas retourner chez le détaillant. Appeler simplement un membre de notre équipe de service d'assistance au 866 212-7466 ou trouver plus d'information à www.yardgear.com.

Installation simple

Sélectionner la bonne méthode d'installation, simple comme bonjour.

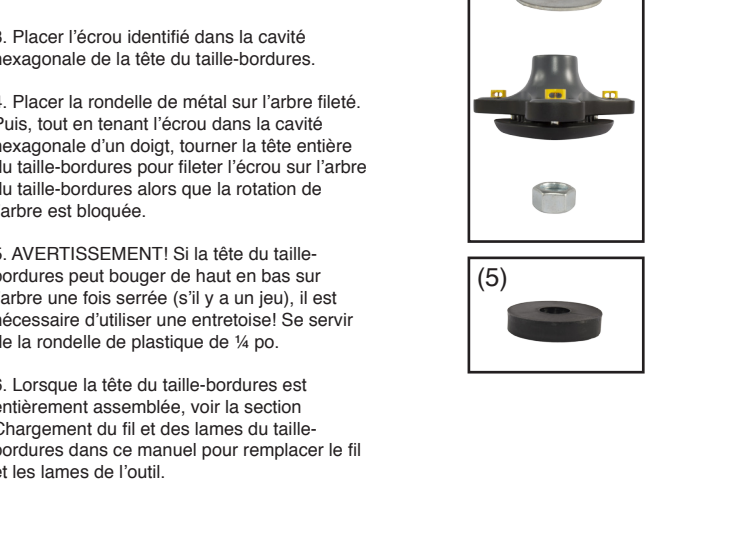
1. Détacher la tête usagée du taille-bordures
2. Identifier l'écrou ou le boulon à utiliser
3. Installer la tête neuve

Méthode 1

La plupart des arbres droits et certains arbres courbés avec embout de bouchon mâle (Weedeater, Poulan, et Echo, ect.)

Utiliser lors de la dépose du boîtier entier et lorsqu'il n'y a pas de rallonge d'arbre amovible.

1. Consulter le manuel du propriétaire pour déterminer la méthode appropriée de verrouillage de la rotation de l'arbre du taille-bordures ou de nécessité d'utiliser une clé mécanique. Dévisser à la main l'ensemble complet de la tête du taille-bordures pour exposer l'arbre fileté (peut être fileté à gauche)
2. Identifier dans le paquet l'écrou qui se visse aisément sur l'arbre.
3. Placer l'écrou identifié dans la cavité hexagonale de la tête du taille-bordures.
4. Placer la rondelle de métal sur l'arbre fileté. Puis, tout en tenant l'écrou dans la cavité hexagonale d'un doigt, tourner la tête entière du taille-bordures pour fileter l'écrou sur l'arbre du taille-bordures alors que la rotation de l'arbre est bloquée.
5. **AVERTISSEMENT!** Si la tête du taille-bordures peut bouger de haut en bas sur l'arbre une fois serrée (s'il y a un jeu), il est nécessaire d'utiliser une entretoise! Se servir de la rondelle de plastique de ¼ po.
6. Lorsque la tête du taille-bordures est entièrement assemblée, voir la section Chargement du fil et des lames du taille-bordures dans ce manuel pour remplacer le fil et les lames de l'outil.



Méthode 2

La plupart des taille-bordures à arbre courbé et certains taille-bordures à arbre droit

1. Dévisser le bouton et déposer uniquement l'ensemble de la partie supérieure de la tête du taille-bordures (bouton, bobine et ficelle)

2. Identifier dans le paquet l'écrou ou le boulon qui se visse aisément sur l'arbre du taille-bordures. Placer l'écrou ou le boulon identifié dans la cavité hexagonale de la tête du taille-bordures.
3. Insérer la coupe adaptatrice en plastique dans le carter original de la bobine et couvrir avec la rondelle de métal.
4. Tout en tenant l'écrou dans la cavité hexagonale d'un doigt, tourner la tête entière du taille-bordures pour fileter l'écrou ou le boulon sur l'arbre du taille-bordures. Serrer à la main.
5. **AVERTISSEMENT!** Si la tête du taille-bordures peut bouger de haut en bas sur l'arbre une fois serrée (s'il y a un jeu), il est nécessaire d'utiliser une entretoise! Se servir de la rondelle de plastique de ¼ po. Si la tête peut toujours bouger de haut en bas sur l'arbre, il peut être nécessaire d'utiliser l'adaptateur hexagonal.
6. Lorsque la tête du taille-bordures est entièrement assemblée, voir la section Chargement du fil et des lames du taille-bordures dans ce manuel pour remplacer le fil et les lames de l'outil.

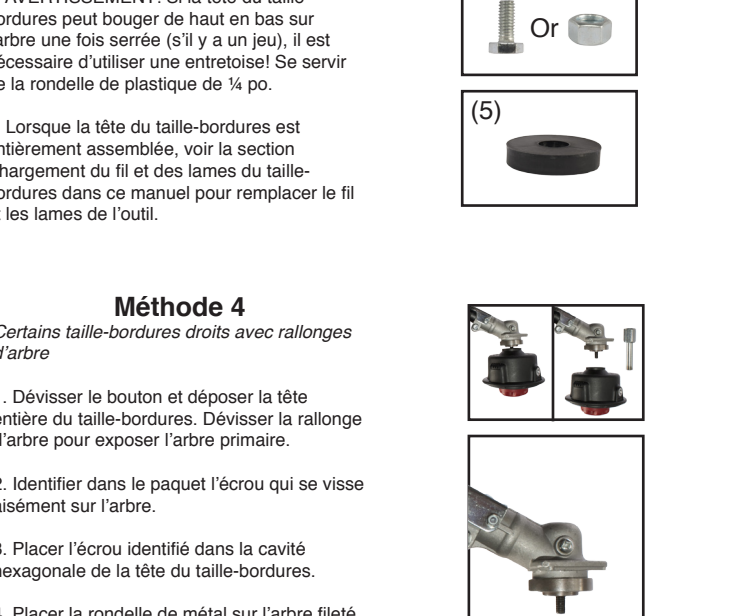


Méthode 3

La plupart des taille-bordures à arbre courbé et certains taille-bordures à arbre droit

Utiliser également sur d'autres modèles à arbre courbé lorsque le carter de la bobine est amovible.

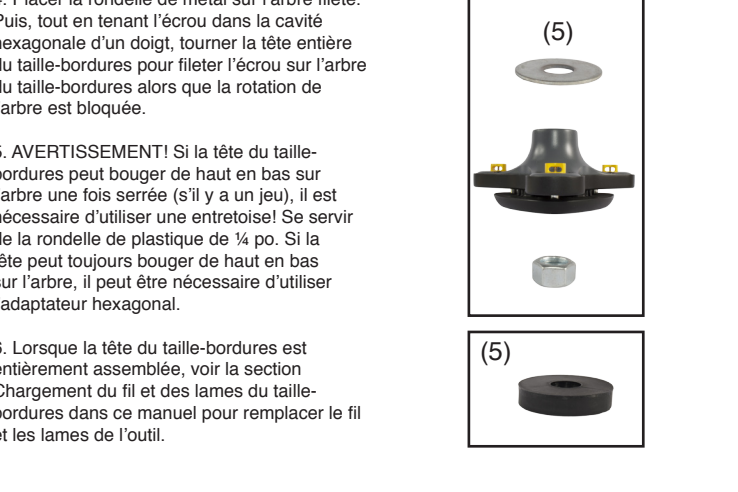
1. Dévisser le bouton et déposer la tête entière du taille-bordures. Une paire de pinces peut être nécessaire pour déposer la rondelle de blocage du carter de la bobine.
2. Identifier dans le paquet l'écrou ou le boulon qui se visse aisément sur l'arbre du taille-bordures.
3. Placer l'écrou ou le boulon identifié sur l'adaptateur hexagonal puis placer ce dernier dans la cavité hexagonale de la tête du taille-bordures.
4. Placer la rondelle de métal sur l'arbre du taille-bordures. Puis, tout en tenant l'écrou ou le boulon dans la cavité hexagonale d'un doigt, tourner la tête entière du taille-bordures pour fileter l'écrou ou le boulon sur l'arbre du taille-bordures alors que la rotation de l'arbre est bloquée. (Il peut être nécessaire d'utiliser des pinces ou une clé pour bloquer l'arbre)
5. **AVERTISSEMENT!** Si la tête du taille-bordures peut bouger de haut en bas sur l'arbre une fois serrée (s'il y a un jeu), il est nécessaire d'utiliser une entretoise! Se servir de la rondelle de plastique de ¼ po.
6. Lorsque la tête du taille-bordures est entièrement assemblée, voir la section Chargement du fil et des lames du taille-bordures dans ce manuel pour remplacer le fil et les lames de l'outil.



Méthode 4

Certains taille-bordures droits avec rallonges d'arbre

1. Dévisser le bouton et déposer la tête entière du taille-bordures. Dévisser la rallonge d'arbre pour exposer l'arbre primaire.
2. Identifier dans le paquet l'écrou qui se visse aisément sur l'arbre.
3. Placer l'écrou identifié dans la cavité hexagonale de la tête du taille-bordures.
4. Placer la rondelle de métal sur l'arbre fileté. Puis, tout en tenant l'écrou dans la cavité hexagonale d'un doigt, tourner la tête entière du taille-bordures pour fileter l'écrou sur l'arbre du taille-bordures alors que la rotation de l'arbre est bloquée.
5. **AVERTISSEMENT!** Si la tête du taille-bordures peut bouger de haut en bas sur l'arbre une fois serrée (s'il y a un jeu), il est nécessaire d'utiliser une entretoise! Se servir de la rondelle de plastique de ¼ po. Si la tête peut toujours bouger de haut en bas sur l'arbre, il peut être nécessaire d'utiliser l'adaptateur hexagonal.
6. Lorsque la tête du taille-bordures est entièrement assemblée, voir la section Chargement du fil et des lames du taille-bordures dans ce manuel pour remplacer le fil et les lames de l'outil.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

¡Advertencia! Para reducir el riesgo de sufrir lesiones, el usuario debe leer y tener en cuenta todas las advertencias, e instrucciones de seguridad e instalación del manual del operador.

¡Advertencia! No use las cuchillas de metal con este cabezal.

¡Advertencia! Use protección para los ojos, oídos, pies y cuerpo cuando utilice el producto.

¡Advertencia! No exceda las 8.000 rpm

¡Advertencia! No lo use en posición vertical cuando use las cuchillas

¡Advertencia! Cambie las cuchillas cuando se rompan. No las use si vibran excesivamente. El exceso de vibración puede dañar su cortadora y puede producir temperaturas excesivas que pueden fundir el cabezal, ocasionando que el cabezal se salga de la cortadora.

¡Advertencia! Si el producto vibra excesivamente durante el uso, detenga la cortadora de inmediato para revisar si hay daños.

¡Advertencia! Siempre usar ropa adecuada con las clavijas de metal; descarte el cabezal si el desgaste es significativo

¡Advertencia! Mantenga a las personas y animales por lo menos a 15,24 m de distancia cuando ponga en funcionamiento la cortadora

¡Advertencia! El operador y cualquier persona deben usar protección para los ojos o protección facial para reducir el riesgo de sufrir lesiones en los ojos. **No usar protección para los ojos puede ocasionar ceguera.** Se recomienda la protección para los ojos que cumple con la norma ANSI Z87.1.

¡Advertencia! Para reducir el riesgo de pérdida de la audición, use siempre protección para los oídos.

¡Advertencia! Los objetos pueden ser arrojados o rebotar en cualquier dirección. Para reducir el riesgo de que el operador sufra lesiones, nunca ponga en funcionamiento una cortadora sin montar adecuadamente una cubierta. Y use la ropa adecuada para proteger los pies, las piernas y otras partes expuestas del cuerpo.

¡Advertencia! Nunca use calzado abierto ni pantalones cortos cuando use la cortadora. Debe usar botas resistentes.

¡Advertencia! Para reducir el riesgo de sufrir lesiones a causa de piezas rotas, revise la condición del cabezal de la cortadora antes de cada uso y a intervalos frecuentes y cortos. No siga utilizándolo si se encuentra roto o dañado.

¡Advertencia! Mantenga los pies y manos alejados del cabezal de la cortadora cuando ponga en funcionamiento la recortadora de hilo

¡Advertencia! Siempre usar ropa adecuada con las clavijas de metal; descarte el motor de la cortadora esté en funcionamiento - asegúrese de que la cortadora esté APAGADA.

¡Advertencia! Use únicamente las tuercas y pernos que vienen con este producto. No use tuercas ni pernos de otras fuentes.

¡Advertencia! Después del ajuste, si el cabezal puede desplazarse hacia arriba y abajo del eje, entonces se necesita un espaciador.

¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de sufrir lesiones!

No intente realizar ningún ajuste o modificación que no se indique en el manual del operador de su cortadora o en esta hoja de instrucciones. Sigue las instrucciones de seguridad y de funcionamiento del fabricante. Las modificaciones no autorizadas en su cortadora pueden originar fallas en su cortadora o cabezal de la cortadora y puede ocasionar lesiones personales.

Consejos útiles

¡Gracias por su compra! Estamos seguros de que quedará satisfecho con el rendimiento de su cortadora y nos invitamos a nosotros a recibir sus comentarios que pueden ayudarlo a optimizar el desempeño operativo y protegerlo a usted y a su cortadora:

- Lea todas las instrucciones y la información de seguridad antes de usarla!
- Durante la instalación, recuerde que algunas cortadoras están desplazadas al revés y algunas no tienen el sentido contrario a las agujas del reloj.
- Debido a que solo una o dos de pulgadas externas de la línea de la cortadora realizan el corte, sostenga el cabezal de la cortadora lo más alejado posible del pasto o maleza que quiere cortar
- El funcionamiento de la cortadora a rpm inferiores, por lo general, tiene como resultado un mejor rendimiento y una vida útil más prolongada de la línea
- Use una línea de menor diámetro, por ejemplo, de 2,0 mm o 1,7 mm
- Recorte las líneas de nylon entre 25 mm y 50 mm más cortas antes de la instalación
- Asegúrese de que ningún objeto extraño como cadenas o mucha vegetación haya quedado enredado en el eje.

Resolución de problemas

Para atenderlo con un excelente servicio al cliente, le ofrecemos tres maneras útiles para que resuelva los problemas del proceso de instalación del cabezal de su cortadora.

1. Consulte las instrucciones proporcionadas en este empaque, revíselas nuevamente y asegúrese de no omitir ningún paso.
- Visite nuestro sitio web en www.yardgear.com para ver el video de instrucciones de instalación y conocer nuestros demás productos útiles.

¡No devuelva el producto al minorista! Simplemente llame a nuestro personal de atención al cliente al (866)212-7466 o encuentre más información en www.yardgear.com

Fácil instalación

Seleccione el método correcto y luego será tan sencillo como contar 1, 2 y 3

1. Separe el cabezal anterior de la cortadora
2. Identifique qué tuerca o perno necesita
3. Instale el nuevo cabezal

Método 1

La mayoría de los ejes rectos y algunos de los ejes curvos con un componente de perno macho (Weedeater, Poulan, y Echo, ect.)

Uselo cuando retire toda la carcasa y no haya una extensión del eje desmontable.

1. Consulte el manual del propietario para determinar el método para bloquear la rotación del eje (Puede ser un ojo de la cerradura o se puede necesitar una llave inglesa). Desenrosque todo el montaje del cabezal de la cortadora a mano para dejar al descubierto el eje roscado (pueden ser roscas izquierdas).
2. Identifique qué tuerca del empaque se rosca fácilmente en el eje.
3. Coloque la tuerca identificada en la cavidad hexagonal empotrada del cabezal de la cortadora.
4. Coloque la arandela de metal en el eje roscado. Luego, mientras sostiene con un dedo la tuerca en la cavidad hexagonal empotrada, gire todo el cabezal de la cortadora para rosca la tuerca en el eje de la cortadora con la rotación del eje bloqueada.
5. **¡ADVERTENCIA!** Después del ajuste, si el cabezal de la cortadora puede desplazarse hacia arriba y abajo del eje (si hay un ESPACIO), ¡entonces se necesita un espaciador! Use la arandela de plástico de ¼".
6. Una vez que el cabezal de la cortadora esté completamente montado, consulte la sección Carga de la línea y de la cuchilla de la cortadora de este manual para obtener información sobre cómo cargar la línea y las cuchillas de repuesto de la cortadora.



Método 2

Cortadoras con carcacas de bobina que no se pueden desenroscar (por lo general, un cabezal de cortadora amarillo)

La mayoría de las cortadoras con eje curvo y algunos ejes rectos

1. Desenrosque el mando y retire únicamente el montaje superior del cabezal de la cortadora (mando, bobina y resorte).
2. Identifique qué tuerca o perno del empaque se rosca fácilmente en el eje de la cortadora. Luego, coloque la tuerca o perno identificados en la cavidad hexagonal empotrada del cabezal de la cortadora.
3. Inserte la copa del adaptador de plástico en la carcasa de bobina original y cubra con la arandela de metal.
4. Mientras sostiene con un dedo la tuerca en la cavidad hexagonal empotrada, gire todo el cabezal de la cortadora para rosca la tuerca o perno en el eje de la cortadora. Ajuste a mano.
5. **¡ADVERTENCIA!** Después del ajuste, si el cabezal de la cortadora puede desplazarse hacia arriba y abajo del eje (si hay un ESPACIO), ¡entonces se necesita un espaciador! Use la arandela de plástico de ¼". Si el cabezal aún puede desplazarse hacia arriba y abajo del eje, se puede necesitar un adaptador hexagonal.
6. Una vez que el cabezal de la cortadora esté completamente montado, consulte la sección Carga de la línea y de la cuchilla de la cortadora de este manual para obtener información sobre cómo cargar la línea y las cuchillas de repuesto de la cortadora.

