

# Push-N-Load®

## 3 Blade

Installation Instructions:  
Instructions d'installations:  
Instrucciones de instalación:

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

Lire d'abord toutes les consignes de  
sécurité!  
Déterminer ensuite la méthode  
d'installation appropriée à votre taille-  
bordures.

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



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



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.**

**Avertissement! 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 hex nut or 1 hex bolt to install the trimmer head not both!

- A. Trimmer head
- B. 5 hex bolts
- C. 8 hex nuts
- D. Plastic hex adapter
- E. Plastic Adapter cup
- F. Metal washer (always use above trimmer head)
- G. 1/4" Plastic washer

### Ensemble de quincaillerie:

Remarque:  
Un seul écrou ou boulon sera nécessaire

- A. Tête du taille-bordures
- B. 5 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 1/4 po

### Empaque del hardware:

Nota:  
Solo necesitará 1 tuerca o perno

- A. Cabezal de la cortadora
- B. 5 pernos
- C. 8 tuercas
- D. Adaptador hexagonal de plástico
- E. Copia del adaptador (bobinas de velocidad)
- F. Arandela de metal (úselo siempre encima del cabezal de la cortadora)
- G. Arandela de plástico de 1/4"



### Notes / Remarque / Nota:

## 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

Warning! Change Blades When Broken. Do not use if vibrating excessively. 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 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 clothing 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 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! After 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 threaded and tighten counter-clockwise.
- 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](http://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<sup>(USA)</sup> or find more information at [www.yardgear.com](http://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

## INFORMATION DE SÉCURITÉ

Avertissement! 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.

### Avertissement! Ne pas utiliser de lames de métal avec cette tête.

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

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

Avertissement! Ne pas utiliser à la verticale. Ne pas utiliser à la verticale

Avertissement! 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.

Avertissement! En cas de vibration excessive de l'outil pendant son utilisation, l'éteindre immédiatement et l'inspecter pour la présence de dommages.

Avertissement! Vérifier les tiges de métal pour détecter toute trace d'usure – Jeter la tête en cas d'usure importante

Avertissement! Tenir les personnes et animaux à une distance d'au moins 15 m du taille-bordures en cours d'utilisation.

Avertissement! L'opérateur de l'outil et toute personne se trouvant à proximité doivent porter une protection oculaire ou un masque protecteur afin de réduire le risque de blessure aux yeux. **Le manquement à porter une protection oculaire peut avoir pour résultat la cécité.** Une protection oculaire conforme à la norme ANSI Z87.1 est recommandée.

Avertissement! Pour réduire le risque de perte auditive, porter en toujours une protection auditive.

Avertissement! Des objets peuvent être projetés ou faire ricochet dans toutes les directions. Pour réduire le risque de blessure à l'opérateur, ne jamais faire fonctionner le taille-bordures sans carter de protection adéquatement monté. De plus, porter des vêtements et des chaussures appropriés qui protègent les pieds, les jambes et toute autre partie du corps exposée.

Avertissement! Ne jamais porter de chaussures à bout ouvert ou de shorts lors de l'utilisation du taille-bordures. Le port de grosses bottes est impératif.

Avertissement! Pour réduire le risque de blessure causée par des pièces brisées, vérifier l'état de la tête du taille-bordures avant chaque utilisation et à de courts intervalles réguliers. Cesser toute utilisation en cas de bris ou de dommage.

Avertissement! Garder les pieds et les mains à l'écart de la tête du taille-bordures lors de l'utilisation d'un taille-bordures à fil.

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

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

Avertissement! 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. Les conseils suivants peuvent vous aider à 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.
- 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 et vous offrir un service à la clientèle de qualité supérieure, nous vous avons fourni deux 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.
2. Aller sur notre site Web à [www.yardgear.com](http://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 du service d'assistance au 866 212-7466<sup>(USA)</sup> ou trouver plus d'information à [www.yardgear.com](http://www.yardgear.com).

### Installation simple

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

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

## 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

¡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! Revise el desgaste de 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 cumpla 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 utilizándola si se encuentra rota o dañada.

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

¡Advertencia! ¡No cambie nunca las cuchillas ni el cabezal cuando 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! Despues 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. Siga las instrucciones de seguridad y 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.



**EN** 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 have a key hole or hex nut on trimmer that requires a allen-wrench or pliers to assist in locking the shaft rotation). Unscrew the entire trimmer head assembly by hand to expose the threaded shaft (may be left-hand threads).
2. Identify which hex nut from the package threads easily onto the shaft.
3. Place the identified hex 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  $\frac{1}{4}$ " plastic washer.
6. Once trimmer head is fully assembled see Trimmer Blade Loading section of this manual for loading replacement blades.



**EN** Most curved shaft trimmers and some straight shafts.

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

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  $\frac{1}{4}$ " plastic washer.
6. Once trimmer head is fully assembled see Trimmer Blade Loading section of this manual for loading replacement blades.



**EN** Most curved shaft trimmers and some straight shafts

**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  $\frac{1}{4}$ " plastic washer.
6. Once trimmer head is fully assembled see Trimmer Blade Loading section of this manual for loading replacement blades.



**EN** 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  $\frac{1}{4}$ " 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 Blade Loading section of this manual for loading replacement blades.



**FR** La plupart des arbres droits et certains arbres courbés avec embout de boulon 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 (trou de serrure ou 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 filer 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  $\frac{1}{4}$  po.
6. Lorsque la tête du taille-bordures est entièrement assemblée, voir la section Chargement du fil du taille-bordures de ce manuel pour remplacer le fil de l'outil.

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

**Taille-bordures dont le carter de la bobine ne peut être dévissé (en général un taille-bordures à tête jaune)**

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. Puis, 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 filer 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  $\frac{1}{4}$  po.
6. Lorsque la tête du taille-bordures est entièrement assemblée, voir la section Chargement du fil du taille-bordures de ce manuel pour remplacer le fil de l'outil.

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

**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 de 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 filer 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  $\frac{1}{4}$  po.
6. Lorsque la tête du taille-bordures est entièrement assemblée, voir la section Chargement du fil du taille-bordures de ce manuel pour remplacer le fil de l'outil.

**FR** Certains taille-bordures droits

**Wvec 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 filer 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  $\frac{1}{4}$  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 du taille-bordures de ce manuel pour remplacer le fil de l'outil.

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

**Úselo 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 rosado (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 rosado. Luego, mientras sostiene con un dedo la tuerca en la cavidad hexagonal empotrada, gire todo el cabezal de la cortadora para rosar la tuerca en el eje de la cortadora con la rotación del eje bloqueada.

**5. ¡ADVERTENCIA!** Despues 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  $\frac{1}{4}$ ".

**6. Una vez que el cabezal de la cortadora esté completamente montado, consulte la sección Carga de la cuchilla de la cortadora de este manual para obtener información sobre cómo cargar las cuchillas de repuesto de la cortadora.**

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

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

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 cubrir 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 rosar la tuerca o perno en el eje de la cortadora. Ajuste a mano
5. **¡ADVERTENCIA!** Despues 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  $\frac{1}{4}$ ".
6. Una vez que el cabezal de la cortadora esté completamente montado, consulte la sección Carga de la cuchilla de la cortadora de este manual para obtener información sobre cómo cargar las cuchillas de repuesto de la cortadora.

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

**Cuando la carcasa de bobina sea desmontable**

1. Desenrosque el mando y retire todo el montaje del cabezal de la cortadora. Puede necesitar unas pinzas para retirar la arandela de bloqueo de la carcasa de la bobina.
2. Identifique qué tuerca o perno se rosca fácilmente en el eje de la cortadora.
3. Coloque la tuerca o perno identificados en el adaptador hexagonal y luego coloque el adaptador hexagonal en la cavidad hexagonal empotrada del cabezal de la cortadora.
4. Coloque la arandela de metal en el eje de la cortadora. Luego, mientras sostiene con un dedo la tuerca o perno en la cavidad hexagonal empotrada, gire todo el cabezal de la cortadora para rosar la tuerca o perno en el eje de la cortadora con la rotación del eje bloqueada (puede necesitar pinzas o una llave inglesa para bloquear el eje).
5. **¡ADVERTENCIA!** Despues 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  $\frac{1}{4}$ ".
6. Una vez que el cabezal de la cortadora esté completamente montado, consulte la sección Carga de la cuchilla de la cortadora de este manual para obtener información sobre cómo cargar las cuchillas de repuesto de la cortadora.

**EN** 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).

3. Pull back on the blade to ensure it is secure.

4. 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.



**FR** 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 déclic se fera entendre).

3. Tirer la lame vers l'arrière pour s'assurer qu'elle est bien fixée.

4. 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).

**Avertissement!** Ne pas utiliser de lames de métal avec cette tête.

**SP** 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).

3. Jale la cuchilla para garantizar que esté segura.

4. Para retirar una cuchilla rota o desgastada, presione el botón rojo y expulse 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:**

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

Lire d'abord toutes les consignes de sécurité!  
Déterminer ensuite la méthode d'installation appropriée à votre taille-bordures.

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



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

**YARD GEAR**.com

Customer Service: 866-212-7466(USA)