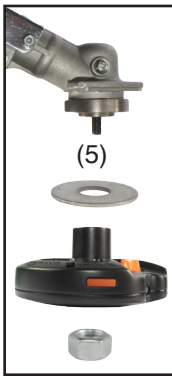






**EN** *Most straight shafts and some curved shafts with a male bolt end (Weedeater, Poulan, and Echo, ect.)*

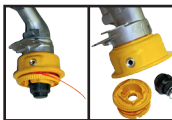
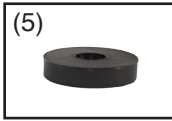
**Use when removing whole housing and there is no removable shaft extension.**



1. 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 1/4" plastic washer.

6. Once trimmer head is fully assembled see Trimmer Line Loading section of this manual for loading replacement trimmer line.



**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.

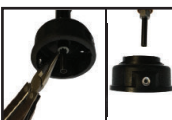
5. **WARNING!** After tightening, if the trimmer head can move up and down the shaft (if there is a GAP), a spacer is needed! Use the 1/4" plastic washer.

6. Once trimmer head is fully assembled see Trimmer Line Loading section of this manual for loading replacement trimmer line.



**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.

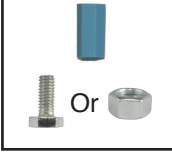
2. Identify which nut or bolt from the package threads easily onto the trimmer shaft.

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 1/4" plastic washer. If the head can still be moved up and down the shaft the adapter cup may be needed.

6. Once trimmer head is fully assembled see Trimmer Line Loading section of this manual for loading replacement trimmer line.



**EN** *Some straight shaft trimmers*

**With shaft extensions**

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 1/4" plastic washer.

6. Once trimmer head is fully assembled see Trimmer Line Loading section of this manual for loading replacement trimmer line.



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

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

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 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 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 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.

**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. Desenrosque el mando y retire todo el montaje del cabezal de la cortadora. Desenrosque la extensión del eje para que el eje principal quede al descubierto.

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 roscar 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 1/4".

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

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

**Cortadoras con carcasas de bobina que no se pueden desenroskar (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 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 roscar 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 1/4".

6. Una vez que el cabezal de la cortadora esté completamente montado, consulte la sección Carga de la línea de la cortadora de este manual para obtener información sobre cómo cargar la línea 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 del empaque se rosca fácilmente en el eje de la cortadora.

3. Coloque la tuerca o perno identificados en el adaptador del 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 roscar 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! 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 1/4". Si el cabezal aún puede desplazarse hacia arriba y abajo del eje, se puede necesitar la copa del adaptador.

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

**SP** *Cortadora con eje un poco recto*

**Con extensiones del eje**

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 roscar 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 1/4".

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

**EN** **Trimmer Line Loading**

1. Use strips of line approximately 8 to 9 inches long .
2. Insert line into eyelet.
3. Simply push the line through until visible in the channel.
4. Repeat process for the other side so that there are 2 strips in the head.
5. Pull line to secure.

**Trimmer Line Cutting**

1. Insert line into slot.
2. Push to cut.

**FR** **Chargement du fil du taille-bordures**

1. Utiliser des longueurs de fil d'environ 20 à 23 cm (8 à 9 po).
2. Insérer le fil dans l'oeillet.
3. Pousser simplement le fil jusqu'à ce qu'il soit visible dans le canal.
4. Répéter le processus de l'autre côté de manière à avoir deux longueurs de fil dans la tête de l'outil.
5. Tirer sur le fil pour bien le fixer.

**Fil de coupe**

1. Insérez le fil dans la fente.
2. Appuyer sur à couper.

**SP** **Carga de la línea de la cortadora**

1. Use tiras de línea de aproximadamente 8 a 9 pulgadas de longitud.
2. Inserte la línea en el ojal.
3. Simplemente empuje la línea hasta que quede visible en el canal.
4. Repita el proceso para el otro lado para que queden 2 tiras en el cabezal.
5. Jale la línea para asegurar.

**Línea de la cortadora**

1. Inserte la línea en la ranura.
2. Presione para cortar.

**Notes / Remarque / Nota:**

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

## Push-N-Load® 2 Line

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



Customer Service: 866-212-7466(USA)