

REGLAS DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA: Siempre que se use cualquier cortador eléctrico, deben observarse precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y graves heridas. Lea y cumpla con todas las instrucciones.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD EN EL APARATO

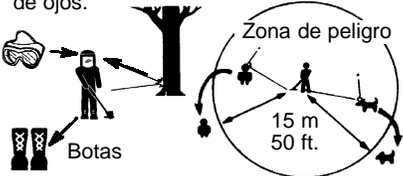
¡Este aparato de fuerza puede ser peligroso! El usuario tiene la responsabilidad de cumplir con todas las instrucciones y advertencias en el aparato y en el manual. Lea el manual de instrucciones en su totalidad antes de usar el aparato! Familiarícese completamente con los controles y el uso correcto del aparato. Limite el uso de este aparato a aquellas personas que lean, comprendan, y cumplan con las advertencias e instrucciones en el aparato y en el manual. Nunca permita a los niños que usen el aparato. Toda su atención es necesaria cuando use este aparato cerca de lugares en donde haya niños.

⚠ PELIGRO: Nunca use cuchillas ni dispositivos desgrandores. Este aparato ha sido diseñado exclusivamente como cortador a línea. El uso de cualquier otro accesorio o pieza incrementará el peligro de heridas.



⚠ ADVERTENCIA: La línea de corte arroja objetos violentamente. Los objetos arrojados pueden cegarlo o herirlo a usted y a terceros. Use anteojos de seguridad, botas y protección para las piernas. Mantenga el cuerpo alejado de la línea girante.

Anteojos de seguridad o protección similar de ojos.



Mantenga a los niños, los animales y los espectadores a una distancia mínima de 15 metros (50 pies). Pare el aparato inmediatamente si alguien se le acerca.

Si acontece alguna situación no prevista en este manual, tenga cuidado y use buen criterio. Si necesita ayuda, llame al 1-800-554-6723.

SEGURIDAD DEL USUARIO

- Vítese de forma apropiada. Siempre use anteojos de seguridad o protección de ojos similar al hacer uso o mantenimiento del aparato. (Existen anteojos de seguridad.) Use siempre máscara protectora de la cara o máscara anti-polvo al usar el aparato en ambientea polvorientos. Use siempre pantalones largos gruesos, mangas largas, botas y guantes. No use el aparato descalzo ni con sandalias.
- Mantenga el cabello por encima de los hombros, atándolo para tal efecto si es necesario. No use joyas, ropa suelta o ropa con tiras, corbatas, borlas, etc. que cuelguen libremente; pueden enredarse en las piezas en movimiento.
- Si está completamente tapado, estará más protegido de los escombros y pedazos de plantas tóxicas arrojados por la línea girante.
- Manténgase alerta. No use este aparato cuando esté cansado, enfermo, trastornado o bajo la influencia del alcohol, de drogas o de remedios. Vigile bien lo que está haciendo; use del sentido común.
- Evite los arranques no intencionales del motor. Al llevar el aparato de un lado a otro, nunca ponga el dedo en el interruptor. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF y nunca que toca el interruptor al conectar el cable de extensión.

SEGURIDAD ELECTRICA

⚠ ADVERTENCIA: Evite los ambientes peligrosos. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no use los aparatos en lugares húmedos o majados ni cerca de piscinas, de los hidromasajes, etc. No exponga el aparato a la nieve, a la lluvia ni al agua para evitar la posibilidad de choque eléctrico.

- Use el voltaje especificado en el aparato.
- Evite las situaciones peligrosas. No use el aparato en la presencia de gases o líquidos inflamables para evitar incendios, explosiones y/o daños al aparato.
- Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este equipo viene con enchufe polarizado (una aleta es más ancha que la otra) y requerirá el uso de un cable de extensión polarizado. Este enchufe entrará solamente en una posición en el enchufe polarizado del cable de extensión. Si este enchufe no entrara completamente dentro del enchufe del cable de extensión, invierta el enchufe. Si continúa sin entrar, obtenga el cable de extensión polarizado correcto. El enchufe polarizado del cable de extensión requerirá el uso de un tomacorriente de pared polarizado. El enchufe polarizado del cable de extensión entrará en el tomacorriente de una sola forma. Si el enchufe no entra completamente en el tomacorriente de pared, invierta el enchufe. Si continúa sin entrar, contacte un electricista autorizado para que instale el tomacorriente apropiado. No

cambie el equipo del enchufe, el receptáculo del cable de extensión o el enchufe del cable de extensión de ninguna manera.

- Para reducir el riesgo de choque eléctrico, use cables de extensión que vengan específicamente marcados como apropiados para aparatos de uso en exteriores y que tengan una clasificación eléctrica no menor que la del aparato. El cable deberá venir marcado con el sujiño "W-A" ("W" en Canadá). Asegúrese de que el cable de extensión esté en buenas condiciones. Inspeccione el cable de extensión antes de usarlo y si está dañado, cámbielo. No utilice un cable de extensión dañado. El aislante del cable de la extensión debe ser intacto sin las grietas o la deterioración. Los conectores del enchufe deben ser indemnes. Los cables demasiado finos causarán una baja en el voltaje de línea, lo que provocará falta de potencia y exceso de temperatura. En caso de duda entre dos cables, use el más grueso. Cuanto más pequeño es el número de clasificación, más grueso es el cable (vea SELECCIÓN DEL CABLE DE EXTENSIÓN en la sección USO DEL APARATO).
- No utilice más de uno los cables de extensión.
- No use el cable indebidamente. Nunca lleve el aparato por el cable de extensión ni la desconecte del enchufe tirando del cable.
- Use el retentor de cables para evitar que el cable de extensión se desconecte del aparato y cause posible daño a el aparato debido al movimiento del enchufe. Vea ENCHUFE EL CABLE DE EXTENSION AL APARATO en la sección USO DEL APARATO.
- No use el aparato si el interruptor no lo prende y apaga correctamente. El distribuidor autorizado del servicio deberá hacer todas las reparaciones al interruptor.
- Mantenga el cable de extensión alejado del usuario y de los obstáculos en todo momento. No exponga los cables al calor, al aceite, al agua o a los bordes filosos.
- Evite todo contacto del cuerpo con los conductores a tierra, tales como las cercas o los caños de metal para evitar la posibilidad de choque eléctrico.
- El circuito o el tomacorriente que se use con este aparato deberá estar provisto de protección de Interruptor de Fallas en el Circuito a Tierra (Ground Fault Circuit Interruptor--GFCI). Los tomacorrientes con protección GFCI incorporada pueden ser usados para esta medida de seguridad.

SEGURIDAD DEL APARATO

- Inspeccione el aparato completamente antes de cada uso. Haga que un distribuidor autorizado del servicio repare o cambie las piezas dañadas. Esto incluye las piezas del cabezal que estén resquebrajadas o descantilladas, los protectores y cualquier otra pieza dañada.
- No intente reparar ud. mismo el aparato.
- Use exclusivamente la línea de corte con diámetro de 1,65 mm (0,065 de pulgada) recomendado(vea PIEZAS DE SERVICIO AL CLIENTE en la sección SERVICIO Y AJUSTES). Nunca use alambre, sogá, hilo, etc.

- Use la bobina especificada. Asegúrese que la bobina esté correctamente instalada y que el aro de retención esté bien fijo.
- Use exclusivamente los repuestos y accesorios recomendados de la marca Weed Eater®.

SEGURIDAD AL CORTAR

- Inspeccione el área a ser cortada. Retire los objetos (piedras, vidrio roto, clavos, alambre, hilo, etc.) que puedan ser arrojados o que se puedan enredar en el cabezal de corte.
- No se incline excesivamente ni se pare en superficies inestables. Mantenga el equilibrio, con los pies en una superficie firme y estable, en todo momento.
- Mantenga el cabezal de corte por debajo del nivel de la cintura. No levante las manijas por encima del nivel de la cintura. El cabezal de corte se le puede acercar peligrosamente al cuerpo.
- Evite de cabezal de corte y la línea girante.
- Use el aparato debidamente. Uselo exclusivamente para recortar y para cortar césped. No sobrecargue el aparato; dará menor rendimiento con menor probabilidad de heridas si se lo hace funcionar al ritmo para el cual fue diseñado.
- Use el aparato únicamente de día o en luz artificial fuerte.

SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO



ADVERTENCIA: Desconecte el aparato de la fuente de electricidad antes de hacer cualquier mantenimiento.

- Haga el mantenimiento del aparato de acuerdo a los procedimientos recomendados. Mantenga la línea de corte al largo que corresponde.
- Todo servicio y mantenimiento no explicado en este manual deberá ser efectuado por el distribuidor autorizado del servicio para evitar peligros.
- Nunca le heche agua ni ningún otro líquido al aparato, ni le direccione chorros de agua ni de ningún otro líquido. Limpie el aparato y las calcomanías y placas con una esponja húmeda. Mantenga las manijas secas, limpias y libres de aceite y grasa.
- Mantenga las aberturas de ventilación limpias y libres de escombros para evitar el calentamiento excesivo del motor. Limpíelas después de cada uso.

TRANSPORTE Y ALMACENADO

- Pare el motor y desconecte el aparato de la corriente eléctrica siempre que no esté en uso.
- Cuando cargue el aparato en las manos, mantenga el motor apagado.
- Guarde el aparato de modo que el cuchilla limitadora de línea (debajo de la protector) no pueda causar heridas accidentalmente.
- Guarde el aparato al abrigo de la intemperie, desenchufado, en un lugar alto, seco y fuera del alcance de los niños.
- No cuelgue el aparato para no presionar el gatillo interruptor.

CONSTRUCCION CON DOBLE AISLAMIENTO

Este aparato tiene aislamiento doble para incrementar la protección contra el choque eléctrico. El aislamiento doble consiste de dos "capas" separadas de aislamiento eléctrico en vez de cable a tierra.

Las herramientas y los electrodomésticos con aislamiento doble no necesitan cable a tierra. No se le ha provisto ningún medio de conexión a tierra a este aparato, tampoco se le debe agregar ningún medio de conexión a tierra. Como resultado, el cable de extensión usado con su aparato puede ser enchufado en cualquier tomacorriente eléctrico normal de 120 voltios.

Deben observarse precauciones de seguridad al trabajar con toda herramienta eléctrica. El sistema de aislamiento doble solamente provee una protección adicional contra las heridas provocadas por una falla en el aislamiento eléctrico interno.

ADVERTENCIA: Todo diagnóstico y reparación de índole eléctrica a este aparato, incluyendo a la caja, el interruptor, el motor, etc., deberán ser efectuados por personal de servicio capacitado. Los repuestos para un aparato con aislamiento doble deben ser recomendados por el fabricante. Los aparatos con aislamiento doble vienen marcados con las palabras "double insulation" (aislamiento doble) o "double insulated" (doblemente aislado). También puede aparecer el símbolo (cuadrado dentro de un cuadrado)

en el aparato. El aparato debe ser reparado por un personal de servicio cualificado; de lo contrario el sistema de aislamiento doble puede quedar inutilizado, acarreando graves heridas.

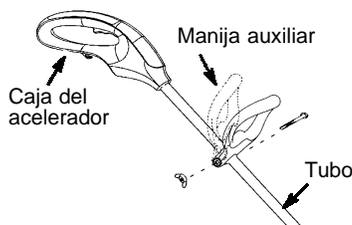
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

MONTAJE

ADVERTENCIA: Si recibió el aparato ya armado, repita todos los pasos para asegurarse de que esté correctamente armado y que todos los fijadores estén bien ajustados.

AJUSTE DEL MANIJA AUXILIAR

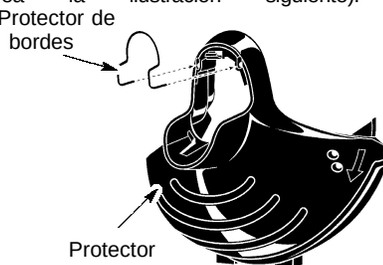
1. Ponga el aparato en una superficie plana.
2. Afloje y remueva la tuerca mariposa de la manija auxiliar.
3. Empuje firmemente la manija auxiliar para que se fije en el tubo. Para hacer la instalación más fácil, incline la manija hacia la caja del acelerador mientras que empuja hacia abajo (vea la ilustración).
4. Reinstale el tornillo en la manija. Enrosque la tuerca mariposa en el tornillo.
5. Ajuste la posición de la manija hasta quede cómoda para el usuario; apriete firmemente la tuerca mariposa.



PARA INSTALAR EL PROTECTOR

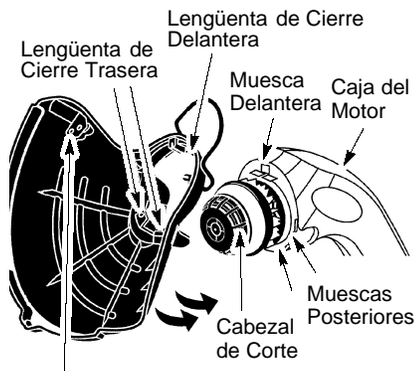
ADVERTENCIA: El protector deberá instalarse correctamente. Si el protector no está instalada correctamente, su aparato sufrirá daños (incluyendo fallas del motor) directamente. El protector provee protección parcial hacia el usuario y terceros contra el riesgo de objetos arrojados. Viene equipado con un cuchilla limitadora de línea de lea que corta el exceso de línea, dejándolo del largo adecuado. El cuchilla limitadora de línea (que queda en la superficie inferior del protector) es filoso y corta.

AVISO: Si el protector no está instalada correctamente, su aparato sufrirá daños (incluyendo fallas del motor) directamente. La protector de bordes se **debe** instalar en protector antes de la instalación en la caja de motor (vea la ilustración siguiente).



1. Sostenga el protector en el ángulo de la caja del motor. Alinee la lengüeta de cierre delantera del protector con la muesca delantera de la caja del motor (véa la ilustración siguiente).
2. Mueva el protector hacia la caja del motor, asegurando que el cabezal de corte pase sobre la rendija del protector sin ser atrapada en la lengüeta del cierre del protector.

- Incline el frente del protector hacia la muesca delantera de la caja del motor. Empuje la lengüeta de cierre delantera del protector en la muesca delantera de la caja del motor. Un broche de presión audible se debe oír. Asegure que el cabezal de corte este libre al rotar y la línea no sea atrapada entre el protector y la caja del motor.
- Empuje detrás del protector hacia la caja del motor según lo ilustrado hasta que la lengüeta de cierre trasera se encaja a presión con seguridad hacia las muescas posteriores. Asegúrese de que el protector esté conectado con seguridad a la caja del motor y que sea ensamblado al aparato como se muestra en la ilustración abajo y en la sección CONOZCA SU APARATO.

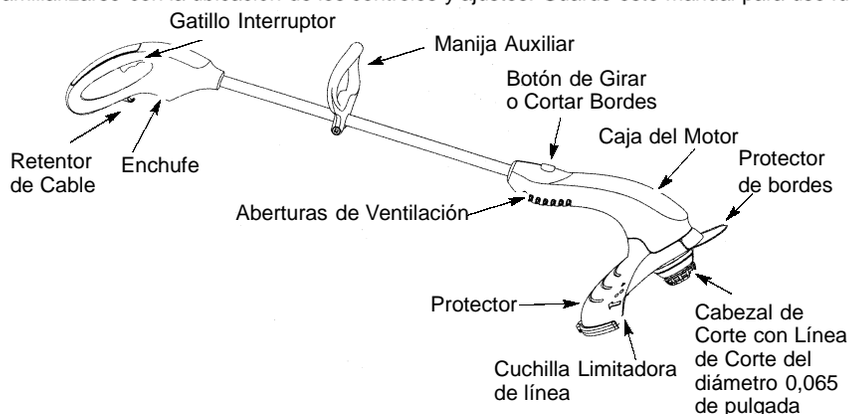


PRECAUCIÓN: Cuchilla limitadora de línea es filosa

USO

CONOZCA SU APARATO

LEA ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES Y LAS REGLAS DE SEGURIDAD ANTES DE PONER EL APARATO EN FUNCIONAMIENTO. Compare las ilustraciones a su aparato para familiarizarse con la ubicación de los controles y ajustes. Guarde este manual para uso futuro.



ENCHUFE

Se conecta el cable de extensión al aparato en el ENCHUFE.

GATILLO INTERRUPTOR

Se usa el GATILLO INTERRUPTOR para poner el aparato en marcha. Apriete el gatillo acelerador para hacerlo funcionar. Suelte el gatillo interruptor para detener el aparato.

CUCHILLA LIMITADORA DE LÍNEA

El CUCHILLA LIMITADORA DE LÍNEA corta la línea, dejándola del largo adecuado.

MANIJA AUXILIAR

Se usa la MANIJA AUXILIAR para sostener y guiar el aparato.

CABEZAL DE CORTE

El CABEZAL DE CORTE sostiene la línea de corte y gira durante el uso.

BOTÓN DE GIRAR O CORTAR BORDES

El BOTÓN DE GIRAR O CORTAR BORDES se usa para girar la parte inferior de la unidad a la posición de cortar bordes.

PROTECTOR DE BORDES

El PROTECTOR DE BORDES protege el aparato contra el contacto con el suelo al recortar bordes.

USO DEL APARATO

Use exclusivamente el voltaje especificado en el aparato.

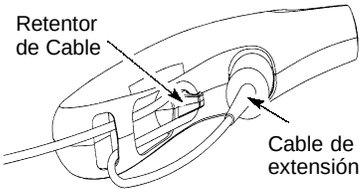
ELIJA UN CABLE DE EXTENSION

Cuadro de Clasificación de Cables	
Largo de Cable	Clasificación
25 pies (7.5 m)	18 Clase
50 pies (15 m)	16 Clase
100 pies (30 m)	16 Clase

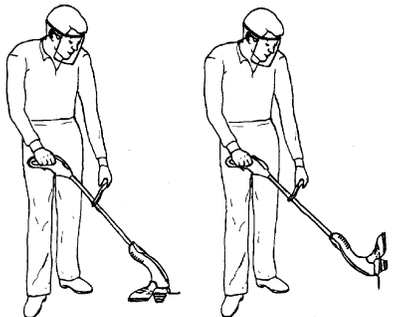
Hay cables de extensión disponibles para este aparato.

ENCHUFE EL CABLE DE EXTENSION AL APARATO

Coloque su cable de extensión a través de la manija y alrededor del gancho según lo mostrado. Asegure el enchufe y la cable se contrata firmemente y completamente.



POSICION CORRECTA DE USO



ADVERTENCIA: Use siempre protección de ojos. Nunca se incline sobre el cabezal: éste puede arrojar o hacer rebotar piedras o escombros a los ojos y la cara, causando ceguera u otras heridas graves.

Cuando aparato de funcionamiento, párese como se vea en la figura y verifique lo siguiente:

- Usando anteojos de seguridad y ropa gruesa como protección.
- Sostenga la manija del gatillo acelerador con la mano derecha y manija auxiliar con la mano izquierda.
- Mantenga el aparato debajo del nivel de la cintura.
- Corte desde la derecha hacia la izquierda para que los escombros sean arrojados en dirección contraria a donde está parado. Sin

tener que inclinarse, mantenga la línea cerca del suelo y paralela al mismo, sin meterla dentro del material que se está cortando.

EXTENSION DE LA LINEA

El cabezal de corte hace mover automáticamente la línea hacia adelante. Para que la línea de corte se mueva hacia adelante, no es necesario dar golpes contra el suelo al cabezal de corte. De lo contrario, esta acción podría tener como resultado piezas rotas y el funcionamiento defectuoso del cabezal.

Después de que el aparato se haya puesto en marcha, la línea progresará el largo correcto para efectuar el corte de manera automática.

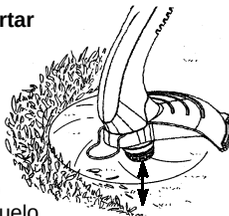
Mantenga siempre el protector en su lugar cuando la herramienta se encuentre en funcionamiento.

ADVERTENCIA: Utilice exclusivamente línea redonda de 1,65 mm (0,065 de pulgada) de diámetro. Otro tipo de tamaños y formas harán que la línea no gire de forma apropiada lo que resultará en el funcionamiento inadecuado del cabezal de corte o en accidentes de seria gravedad. No utilice otro tipo de materiales tales como alambre, hilo, sogas, etc. El alambre puede romperse durante el corte y convertirse en un misil peligroso lo que puede causar lesiones de seria gravedad. Vea la pagina 10 para advertencia referente a otros dispositivos de corte.

PARA RECORTAR

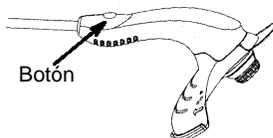
Sostenga el cabezal a unes 8 cm (3 pulgadas) del suelo y en ángulo. Permita únicamente que la punta de la línea haga contacto. No meta la línea de corte en el área de trabajo.

Para recortar



POSICION PARA CORTAR BORDES

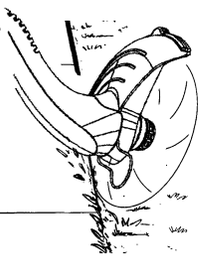
Usted puede presionar este botón y rotar la parte inferior 180 grados a la izquierda en una posición de corte para orillas.



PARA CORTAR BORDES

Al cortar bordes, deje que la punta de la línea haga contacto. No fuerce la línea. El protector de bordes ayuda a proteger el aparato y lo mantiene separado de la tierra. Ponga mucha atención mientras esté usando la podadora y sea precabido, ya que la línea de corte puede arrojar objetos al aire.

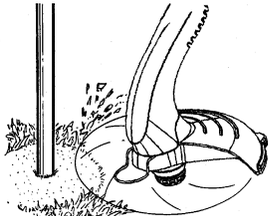
Para cortar bordes



PARA ESCALPAR

La técnica de escalpado retira la vegetación no deseada. Sostenga el cabezal a unos 8 cm (3 pulgadas) de la tierra y en ángulo. Deje que la punta de la línea golpee contra la tierra alrededor de árboles, postes, monumentos, etc. Esta técnica aumenta el desgaste de la línea.

Para escalpar

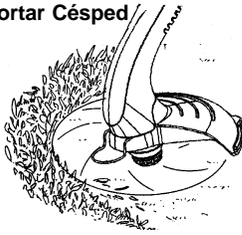


PARA CORTAR CESPED

El aparato es ideal para cortar césped en los lugares donde no alcanzan las cortadoras de césped convencionales. En la posición de

cortar pasto se mantiene la línea paralela a la tierra. Evite presionar el cabezal contra la tierra, ya que hacerlo puede escalpar la tierra y dañar el aparato.

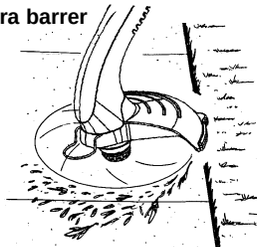
Para cortar Césped



PARA BARRER

La acción ventiladora de la línea girante sirve para hacer una limpieza rápida y fácil. Mantenga la línea paralela a la superficie que desea limpiar y por encima, moviendo el aparato de un lado al otro.

Para barrer



MANTENIMIENTO

⚠ ADVERTENCIA: Desconecte del recurso de energía antes de dar mantenimiento a este aparato.

RECOMENDACIONES GENERALES

La garantía de este aparato excluye aquellos artículos que hayan sido sometidos al abuso o a la negligencia por parte del usuario. Para recibir el valor completo de la garantía, el usuario deberá hacer el mantenimiento del aparato de acuerdo a las instrucciones en este manual. Será necesario hacer varios ajustes periódicamente para mantener el aparato debidamente.

ANTES DE CADA USO

VERIFIQUE QUE NO HAYA FIJADORES SUELTOS NI PIEZAS SUELTAS

- Tornillos de la caja
- Manija auxiliar
- Protector
- Protector de bordes

VERIFIQUE QUE NO HAYA PIEZAS A DAÑADAS NI GASTADAS

Entre en contacto con el distribuidor autorizado del servicio para el reemplazo de piezas dañadas o desgastadas.

- Gatillo Interruptor - Asegúrese de que el interruptor esté funcionando debidamente apretando y soltándolo. Verifique que el motor se haya detenido por completo.
- Protector - Deje de usar el aparato si el protector queda dañado.

DESPUES DE CADA USO

INSPECCION Y LIMPIAR EL APARATO Y LAS PLACAS

- Después de que cada uso, inspeccione la aparato completa para saber si hay piezas flojas o dañadas. Limpie el aparato y las placas usando un trapo húmedo con detergente suave.
- Seque el aparato con un trapo limpio y seco.

SERVICIO Y AJUSTES

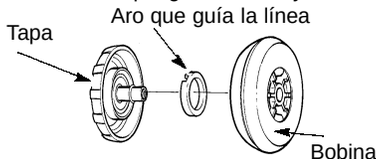
PARA CAMBIAR LA LINEA

El uso de bobinas previamente enrolladas es el método más conveniente para reemplazar la línea de corte y asegurarse que el aparato rinda un funcionamiento óptimo.

- Las bobinas de repuesto vienen con codificadas en colores para asegurarnos el uso correcto de la bobina con el aparato correspondiente. Asegúrese de usar el mismo color de bobina de repuesto que el de la bobina existente.

AVISO: Mantenga siempre el cabezal de corte limpio de escombros y suciedad al efectuar cualquier tipo de mantenimiento.

- Sujete el bobina y desenrosque la tapa girando en la dirección ilustrada en la parte superior de la misma.
- Retire el aro que guía la línea y la bobina.

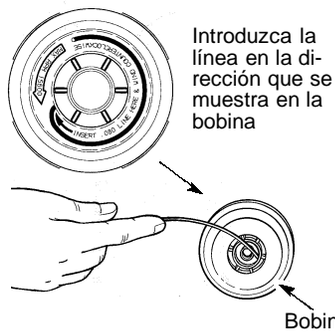


Utilice una bobina previamente enrollada o vuelva a enrollar línea nueva en la bobina existente. Si utiliza una bobina pre-enrollada, retire la tira adhesiva de la línea y la bobina.

COMO REBOBINAR LA BOBINA CON LINEA NUEVA

ADVERTENCIA: Utilice exclusivamente línea redonda de 1,65 mm (0,065 de pulgada) de diámetro. Otro tipo de tamaños y formas harán que la línea no gire de forma apropiada lo que resultará en el funcionamiento inadecuado del cabezal de corte o en accidentes de seria gravedad. No utilice otro tipo de materiales tales como alambre, hilo, sogá, etc. El alambre puede romperse durante el corte y convertirse en un misil peligroso lo que puede causar lesiones de seria gravedad.

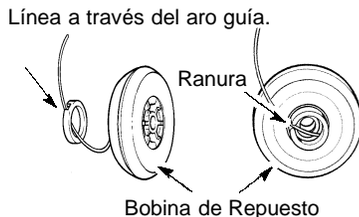
- Corte una longitud de 8 metros (25 pies) de línea redonda de 1,65 mm (0,065 de pulgada) de diámetro de la marca Weed Eater®.



- Introduzca un extremo de la línea dentro de la cavidad central de la bobina vacía. Asegúrese de que la línea enrolle en la bobina en la dirección que se ilustra en la misma (en sentido contrario al de las agujas del reloj).
- Continúe enrollando la línea en la bobina, dejando sin enrollar de 10 a 15 cm (4 a 6 pulgadas) desde el centro de la bobina.

COMO INSTALAR LA BOBINA CON LA LINEA DE CORTE

- Instale la bobina de repuesto.
- Enrolle la línea a través del aro guía.



- Coloque el aro guía en la bobina y pase la línea por la ranura. Permita que la línea se extienda de 10 a 15 cm (4 a 6 pulgadas) desde el centro de la bobina.
- Asegure de que la línea permanezca dentro de la ranura mientras enrolla la tapa en la eje. **Ajuste la tapa manualmente.**

PIEZAS DE SERVICIO AL CLIENTE

PIEZAS DE REPUESTO	Nº de PIEZA
Cabezal y 0,065 de pulgada Línea de Corte	952711602
Aro que Guía la Línea	530403949
Tapa	530403810
Manija Auxiliar	530403805
Tornillo, Manija Auxiliar, 1/4-20	530403886
Tuerca Mariposa, Manija Auxiliar	530016152
Protector	530403914
Protector de Bordes	530403824

ALMACENAMIENTO

⚠ ADVERTENCIA: Realice los siguientes pasos después de cada uso:

- Pare el motor y desconecte el aparato de la corriente eléctrica siempre que no esté en uso.
- Cuando cargue el aparato en las manos, mantenga el motor apagado.
- Guarde el aparato de modo que el limitador de línea no pueda causar heridas.

- Guarde el aparato y el cable de extensión al abrigo de la intemperie, desenchufados, en un lugar alto, seco y fuera del alcance de los niños.
- Guarde el aparato con todos los protectores en su lugar correspondiente. Coloque el aparato de modo que ningún objeto filoso pueda causar heridas accidentalmente.

TABLA DIAGNOSTICA

⚠ ADVERTENCIA: Siempre desconecte la unidad antes de hacer cualquiera de las reparaciones recomendadas que están listadas siguientemente que no requieran que el aparato esté en operación.

SINTOMA	CAUSA	SOLUCION
El cabezal de corte se detiene bajo carga o no gira cuando se apreta el gatillo interruptor.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se está metiendo la línea en el material que se está cortando. 2. Falla eléctrica. 3. Interruptor de circuito accionado. 4. Escombros parando el cabezal. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Corte con la punta de la línea únicamente. 2. Entre en contacto con el distribuidor autorizado del servicio. 3. Inspeccione la caja de fusibles. 4. Retire los escombros.
La línea no avanza o se rompe al cortar.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trayectoria incorrecta de la línea en el cabezal. 2. La línea está enroscada de forma incorrecta en la bobina. 3. Diámetro incorrecto de la línea. 4. Insuficiencia de línea afuera del cabezal 5. Acumulación de tierra tapa. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique la trayectoria de la línea. 2. Rebobinado nuevamente la línea de forma pareja y tirante. 3. Uso sólo línea del diámetro correcto (0,065 de pulgada/1,65 mm). 4. Retire la tapa y saque 10 cm (4 pulgadas) de línea hacia afuera. 5. Limpie la tapa.
La línea se funde en la bobina.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diámetro incorrecto de la línea. 2. Bobina incorrecta. 3. Se está metiendo la línea en el material que se está cortando. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso sólo línea del diámetro correcto (0,065 de pulgada/1,65 mm). 2. Uso la bobina apropiada. 3. Corte con la punta de la línea plenamente extendida.
La línea avanza constantemente.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trayectoria incorrecta de la línea en el cabezal. 2. Bobina dañada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique la trayectoria de la línea. 2. Cambie la bobina.
Uso o desgaste excesivo de la línea.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trayectoria incorrecta de la línea en el cabezal. 2. Diámetro incorrecto de la línea. 3. Se está metiendo la línea en el material que se está cortando. 4. Los dientes de la bobina estén gastados o dañados. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique la trayectoria de la línea. 2. Cambie la bobina. 3. Corte con la punta de la línea plenamente extendida. 4. Cambie la bobina.
La línea retrocede al cabezal.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insuficiencia de línea afuera del cabezal. 2. Diámetro incorrecto de la línea. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire la tapa y saque 10 cm (4 pulgadas) de línea hacia afuera. 2. Uso sólo línea del diámetro correcto (0,065 de pulgada/1,65 mm).

GARANTIA LIMITADA

ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC., le garantiza al comprador original que cada producto eléctrico o inalámbrico, nuevos, de las marcas **Weed Eater®**, estará libre de defectos en material y mano de obra y accede a reparar o cambiar, bajo esta garantía, cualquier producto eléctrico o inalámbrico de las marcas **Weed Eater** que se encuentre defectuoso dentro de los dos (2) años después de la fecha original de compra.

Si su producto eléctrico o inalámbrico de las marcas Weed Eater fallara dentro del período de garantía, devuélvalo, completo, sellado y con recibo de compra al agente al que le fue comprado para reparación o reemplazo a opción de **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**

Esta garantía no es transferible y no cubre daños y responsabilidad causados por el manejo inapropiado, mantenimiento inapropiado, o el uso de accesorios y/o piezas no específicamente recomendadas por **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, para el uso de esta herramienta. En adición, esta garantía no cubre las piezas que se deterioren y requieran ser reemplazadas por el uso razonable durante el período de garantía. Esta garantía no cubre planes de acuerdo de entrega o ajustes normales explícitos en el manual de instrucciones.

ESTA GARANTIA CONFIERE DERECHOS LEGALES ESPECIFICOS AL PROPIETARIO, QUE TAL VEZ TENGA ASIMISMO OTROS DERECHOS QUE VARIAN ENTRE ESTADOS.

NO SE PERMITIRAN RECLAMACIONES POR CONSECUENCIA O POR OTROS DAÑOS, Y NO HAY OTRAS GARANTIAS EXPRESADAS EXCEPTUANDO LAS QUE AQUI SE ESTIPULAN.

ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES EN CUANTO AL PERIODO DE TIEMPO QUE UNA GARANTIA PUEDE DURAR O LA RESTRICCIÓN O LIMITACION DE DAÑOS INCIDENTES O CONSECUENTES, LO QUE IMPLICA QUE LO DICHO ANTERIORMENTE PUEDE QUE NO TENGA NINGUNA VALIDEZ EN EL ESTADO EN DONDE USTED RESIDE.

La norma de **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, es la de mejorar sus productos de una forma continua. Por lo tanto, **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, se reserva el derecho a cambiar, modificar o descontinuar modelos, diseños, especificaciones y accesorios de todos sus productos, en cualquier momento y sin previo aviso u obligación para con ningún comprador.