REGLAS DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Al usar cualquier herramienta de fuerza de jardinería, deberán observarse precauciones básicas de seguirdad en todo momento para reducir el riesgo de incendio y graves heridas. Lea y cumpla con todas las instrucciones. Su incumplimiento puede ocasionar lesiones graves.

PELIGRO: ¡Esta herramienta motorizada puede ser peligrosa! Puede ocasionar lesiones graves, incluso la amputación o la ceguera, tanto al operador como a otras personas. Las advertencias e instrucciones de seguridad contenidas en este manual deben cumplirse en todo momento para garantizar un nivel de seguridad y efectividad razonable durante la utiliza-ción del aparato. El operador es responsable del cumplimiento de las advertencias e instrucciones indicadas en este manual y en el aparato. Antes de ensamblar y utilizar el aparato, lea íntegramente el Manual del Operador. Limite el uso de este aparato a personas que previamente hayan leído y comprendido, y posteriormente cumplan, las advertencias e instrucciones indicadas en este manual y en el aparato. Nunca permita que este aparato sea utilizado por niños.





manual de instrucciones

INFORMACION DE SEGURIDAD DEL APARATO

▲ PELIGRO: La cuchilla puede rebotar violentamente en materiales que no puede cortar. Los rebotes de la cuchilla pueden causar la amputación de brazos o piernas. Mantenga a personas y animales lejos de la herramienta (15 metros).



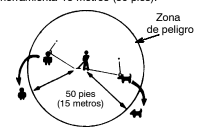
ADVERTENCIA: La línea de corte arroja objetos violentamente. Usted, al igual que otras personas, puede quedar ciego o herido. Use anteojos de seguridad y protección en las piernas.







ADVERTENCIA: Zona de peligro de objetos despedidos. La cuchilla y la línea de corte arroja objetos violentamente.. Esto puede ocasionar ceguera o lesiones a otros. Mantenga a personas y animales lejos de la herramienta 15 metros (50 pies).



ADVERTENCIA: No utilice el cabezal de corte como dispositivo de sujeción de la cuchilla.



ADVERTENCIA: La cuchilla sigue girando incluso después de soltar el acelerador o de apagar el motor. Incluso cuando está girando libremente, la cuchilla puede despedir objetos o causar cortes profundos si se toca accidentalmente. Detenga la cuchilla poniendo en contacto el lado izquierdo de la misma con material ya cortado.

Para detener la cuchilla cuando gire libremente, póngala en contacto con material previamente cortado.





SEGURIDAD DEL OPERADOR

- Vistase apropiadamente. Siempre use anteojos de seguridad o similar protección para los ojos cuando use o dé mantenimiento a este aparato (anteojos de seguridad están disponibles). La protección para los ojos debe ser marcada con Z87.
- Siempre utilize mascarilla para la cara o mascarilla a prueba de polvo si se va a trabajar en condiciones donde hay polvo.
- Siempre utilize pantalones pesados y largos, mangas largas, botas y guantes. Se recomienda el uso de pantorrilleras de seguridad.
- Šiempre utilize protección para los pies. No trabaje descalzo ni en sandalias. Evite la línea/cuchilla girante.

- Mantenga el cabello por encima de los hombros, atándolo para tal efecto si es necesario. No use ropa suelta ni ropa con corbatas, tiras, borlas, etc. que cuelgan libremente. Pueden enredarse en las piezas en movimiento.
- Si está completament tapado, estará más protegido de los escombros y pedazos de plantas tóxicos arrojados por la línea girante.
- Manténgase alerta. No haga uso del aparato estando cansado, enfermo o bajo la influencia del alcohol, de drogas o de remedios. Vigile bien lo que está haciendo; use del sentido común.
- Use protección de oídos.
- Nunca ponga el aparato en marcha ni lo deje en marcha dentro de un recinto cerrado. Respirar los vapores del combustible lo puede matar.
- Mantenga las manijas libres de aceite y de combustible.
- Siempre que trabaje con cuchillas, utilice el mango y una correa al hombro correctamente ajustada (vea MONTAJE).

SEGURIDAD DEL APARATO Y EN EL MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: Apague el aparato y desconecte la bujía antes de hacer cualquier mantenimiento menos los ajustes al carburador.

- Inspeccione el aparato y cambie las piezas dañadas o flojas antes de cada uso. Repare toda fuga de combustible antes de usar el aparato. Mantenga el aparato en buenas condiciones de uso.
- Deseche la cuchillas dobladas, dentadas, partidas, rotas o deterioradas de algún modo. Antes de utilizar el aparato, sustituya las piezas del cabezal de corte que estén partidas, rotas o deterioradas de algún modo.
- rotas o deterioradas de algún modo.
 Haga el mantenimiento del aparato de acuerdo a los procedimientos recomendados. Mantenga la línea de corte el largo aprodiado.
- Use solamente línea de diámetro 2,4 mm (0,095 de pulgada) de la marcha Poulan PRO®. Nunca use alambre, soga, hilo, etc.
- Instale la protector requerida antés de usar su aparato. Use la protector de metal para todo el uso con cuchillas de metal. Use la protector de plástico para todo el uso con línea de corte.
- Use solamente la cuchilla o el cabezal de corte que aquí se especificada. Asegúrese queestén instalados apropiadamente y ajustados con seguridad.
- Nunca ponga en marcha el motor con el cobertor del embrague desmontado. El embrague podría desprenderse y causar graves lesiones.
- Asegúrese que el cuchilla o el cabezal de corte paren de girar cuando el motor se encuentra en marcha lenta.
- Realice los ajustes del carburador con la parte inferior apoyada en alto para impedir que la cuchilla o el hilo podador entren en contacto con algún objeto. Sujete el apara-

- to con las manos, sin utilizar la correa hombrera.
- Cuando realice ajustes en el carburador, mantenga alejadas del lugar a otras personas
- Utilice exclusivamente los accesorios y recambios recomendados por Poulan PRO®
- Todo servicio y mantinimiento no explicado en este manual deberá ser efectuado por un distribuidor autorizado del servicio.

SEGURIDAD CON EL COMBUSTIBLE

- Mezcle y vierta el combustible al aire libre.
- Manténgalo alejado de las chispas y de las llamas.
- Use recipiente aprobado para el combustible.
- No fume ni permita que se fume cerca del combustible ni del aparato ni mientras éste esté en uso.
- Evite derramar el combustible o el aceite.
 Limpie todo el combustible derramado.
- Aléjese a por lo menos 3 metros (10 pies) del lugar de abastecimiento antes de poner en marcha el motor.
- Antes de guarder el aparato, vacíe el depósito de combustible. Arranque el motor y déjelo en marcha hasta que se detenga con el fin de agotar el combustible que pueda quedar en el carburador.
- Pare el motor y permita que se enfríe el aparato antes de retirar la tapa del tanque.
 Almacéne siempre combustible en un reci-
- piente aprobado para los líquidos inflamables.

SEGURIDAD AL CORTAR

ADVERTENCIA: Antes de cada uso, inspeccione la zona de trabajo. Retire todos los objetos (rocas, cristales rotos, clavos, cables, hilos, etc.) que puedan ser despedidos o quedar enredados en la cuchilla o en el cabezal de corte.

- Mantenga alejados del lugar de trabajo 15 metros (50 pies) a otras personas, ya sean niños, acompañantes o ayudantes, y a animales. Detenga el motor tan pronto como alquien se le aproxime
- guien se le aproxime.

 Mantenga siempre el motor junto al lado derecho de su cuerpo.
- Sujete firmemente el aparato con ambas manos.
- Pise con seguridad y mantenga el equilibrio en todo momento. No estire el cuerpo en exceso.
- Mantenga la cuchilla o cabezal de corte por debajo de la cintura. No levante el motor por encima de su cintura.
- Mientras el motor esté en marcha, mantenga todas las partes de su cuerpo alejadas de la cuchilla o del cabezal de corte, y del silenciador. Un silenciador caliente podría provocar quemaduras de gravedad si se toca.
- Corte siempre de derecha a izquierda.
- Use el aparato únicamente de día o en luz artificial fuerte.
- Utilice el aparato solamente para las tareas explicadas en este manual.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- Antes de proceder a su transporte, detenga
- Mantenga el silenciador alejado del cuerpo. Antes de almacenar o transportar el apara-

to en un vehículo, deje enfriar el motor y sujete bien el aparato.

- Antes de guardar o transportar el aparato, vacíe el depósito de combustible. Arranque el motor y déjelo en marcha hasta que se detenga con el fin de agotar el combustible que pueda quedar en el carburador.
- Guarde el aparato y el combustible en un lugar donde los vápores emanados del combustible no puedan entrar en contacto con chispas ni llamas procedentes de calentadores de agua, motores o interruptores eléctricos, hornos, etc.
- Guarde el aparato de modo que la cuchilla o el limitador de hilo no puedan ocasionar lesiones accidentalmente. Este aparato puede colgarse por la barra.

Guarde el aparato fuera del alcance de los

AVISO DE SEGURIDAD: El estar expuesto a las vibraciones a través del uso prolongado de herramientas de fuerza a gasolina puede causar daños a los vasos sanguíneos o a los nervios de los dedos, las manos y las coyunturas en aquellas personas que tienen propensidad a los trastornos de la circulación o a las hinchazones anormales. El uso prolongado en tiempo frío ha sido asociado con daños a los vasos sanguíneos de personas que por otra parte se encuentran en perfecto estado de salud. Si ocurren síntomas tales como el entumecimiento, el dolor, la falta de fuerza, los cambios en el color o la textura de la piel o falta de sentido en los dedos, las manos o las coyunturas, deje de usar esta máquina inmediatamente y procure atención médica. Los sistemas de anti-vibración no garantizan que se eviten tales problemas. Los usuarios que hacen uso continuo y prolongando de las herramientas de fuerza deben fiscalizar atentamente su estado físico y el estado del aparato.

AVISO ESPÉCIAL: Su aparato viene equipada con silenciador limitador de temperatura y con rejilla antichispa que cumpla los requisitos de los Códigos de California 4442 y 4443. Todas las tierras forestadas federales, más los estados de California, Idaho, Maine, Minnesota, Nueva Jersey, Washington y Oregón, requieren por ley que muchos motores de combustión interna estén equipados con rejilla antichispa. Si usted el aparato en un estado y otra localidad donde existen tales reglamentos, usted tiene la responsabilidad jurídica de mantener estas piezas en correcto estado de funcionamiento. De lo contrario, estará en infracción de la ley. Para el uso normal del dueño de la casa, el silenciador y la rejilla antichispa no requerirán ningún servicio. Después de 50 horas de uso, recomendamos que al silenciador se le de servicio o sea substituído por un distribuídor. servicio o sea substituido por un distribuidor autorizado del servicio.

MONTAJE

CONTENIDO DE LA CAJA

Compruebe si la caja contiene los siguientes elementos:

- podadora
- tornillos de la cubierta de la cuchilla (4)
- arandela abombada
- tuerca larga para instalar la cuchilla
- llave hexagonal larga
- protector metálica
- protector plástica
- correa al hombro con advertencia
- cuchilla para hierbas
- cabezal de corte (ensamblado en el aparato)
- mango (ensamblado en el aparato)
- recipiente de aceite

Asegúrese de que ninguna pieza esté dañada. No utilice piezas dañadas.

AVISO: Si necesita ayuda o detecta que alguna pieza falta o está dañada, llame al +1-800-554-6723

Es normal que el filtro de combustible suene en el interior del depósito de combustible vacío. Debido a los ajustes y comprobaciones del carburador que se realizan en fábrica, es normal que se encuentren algunos restos de combustible o aceite en el tubo de escape.

MONTAJE

ADVERTENCIA: Siempre apague el aparato y desconecte la bujía antes de hacer cualquiera de las procedimientos de la montaie.

ADVERTENCIA: Si recibe el aparato ensamblado, repita todos los pasos para asegurarse de que el aparato esté correctamente ensamblado y todas las sujeciones firmes.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Llave hexagonale (incluidas)
- Llave ajustable
- Destornillador Phillips

AJUSTE Y APRIETE EL MANGO

PELIGRO: Durante el uso de la cuchilla, la porción del mango en forma de barrera debe ser ajustada y seguir instalada según se indica con el fin de mantener la distancia entre el operador y la cuchilla durante el giro de ésta. La abrazadera del mango se debe colocar entre las flechas en la etiqueta del mango.

· Levante el mango a la posición vertical.



 Haga rotar la mango/abrazadera a la izquierda hacia el motor hasta que la abrazadera cae en el ranura de la base de abrazadera.



- Coloque el mango en una posición de funcionamiento cómoda.
- Vuelva a apretar el mango dando vuelta a la perilla de la abrazadera hacia la derecha hasta que el mango es seguro e inmóvil en base de abrazadera (la perilla de la abrazadera no se puede apretar demasiado).

MONTAJE DE LA CORREA AL HOMBRO

ADVERTENCIA: Antes de poner en marcha el motor es imprescindible ajustar correctamente la correa y el mango.

- Antes de poner en marcha el motor o iniciar cualquier tarea de corte, póngase la correa en el hombro y ajústela a su medida de modo que le permita mantener el equilibrio.
- Introduzca el brazo derecho y la cabeza por el arco de la correa y apoye ésta en el hombro izquierdo. Asegurese de que el signo de peligro se encuentre en su espalda y de que el enganche se encuentre en el lado derecho de su cintura.

AVISO: La correa puede girarse media vuelta para garantizar que quede apoyada en toda su anchura sobre el hombro.

- Ajuste la correa para permitir que el enganche quede a unos 15 cm por debajo de la cintura.
- Fije el enganche de la correa a la abrazadera situada entre la empuñadura de espuma y el bloque de montaje y levante la herramienta hasta la posición de trabajo.

CONFIGURACIÓN DEL APARATO

El aparato puede configurarse con un cabezal cortador para hierbas y plantas de pequeño tamaño, o bien con una cuchilla para hierbas, plantas y brozas con tallos de hasta 13 mm de diámetro. Para ensamblar el aparato, consulte la sección correspondiente a la configuración deseada y siga las instrucciones que allí se indican.

INFORMACIÓN DE MONTAJE -CABEZAL DE CORTE

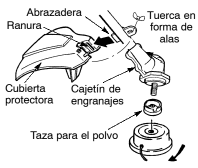


AVISO: Remueva el cuchilla y el protector metálica antes de instalar el protector plástica y cabezel podador. Para remover la cuchilla, empuje hacia adentro la palanca de cierre y sostenga. Gire la tuerca de la cuchilla hasta que la palanca de cierre caiga dentro de una de las ranuras en la taza para el polvo. Continúe sosteniendo hacia dentro la palanca de cierre. Esto impedirá que el eje gire mientras afloja la tuerca de la cuchilla. Remueva la tuerca de la cuchilla girándola hacia la derecha. Suelte la palanca de cierre. Remueva ambas arandelas y el cuchilla. Para remover el protector metálica, afloje y remueva los 4 tornillos de montaje. Vea las secciones MONTAJE DE LA PROTECTOR METÁLICA y MONTAJE DE LA CUCHILLA METÁLICA para las ilustraciones. Guarde las piezas y las instrucciones para el uso futuro.

PARA INSTALAR EL PROTECTOR PLÁSTICA Y EL CABEZAL DE CORTE

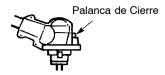
ADVERTENCIA: El protector deberá ser instalado correctamente. El protector provee protección parcial contra el riesgo de los objetos arrojados hacia el usuario y otras personas y viene equipado con un cuchilla limitadora de línea que corta el exceso de línea. El cuchilla limitadora de línea (en la parte inferior del protector) es filoso y puede cortar.

- Remueva la tuerca mariposa del protector.
- Inserte el soporte dentro de la ranura del protector.
- Gire el protector hasta que el tornillo pase a través del hueco en el soporte.
- Apriete firmemente la tuerca en forma de alas.
- Si el aparato viene equipado con una tapa plástica sobre la rosca del eje roscado, desmóntela para dejar visible la rosca.
- Antes de instalar el cabezal de corte, asegúrese de que el taza para el polvo estén colocados en el cajetín de engranajes según muestra la figura siguiente.



AVISO: Antes de instalar el cabezal de corte, asegúrese de que todos los componentes estén instalados correctamente según aparecen en la ilustración.

- Empuje hacia adentro la palanca de cierre y sostenga.
- Gire la taza para el polvo hasta que la palanca de cierre caiga dentro de una de las ranuras.



- Continúe sosteniendo hacia dentro la palanca de cierre. Esto impedirá que el eje gire mientras ajusta la cabezal de corte.
 Enrosque el cabezal de corte sobre el eje
- Enrosque el cabezal de corte sobre el eje roscado en la dirección indicada en la etiqueta. Apriete hasta que es seguro.
- Suelte la palanca de cierre.

INFORMACIÓN DE MONTAJE -CUCHILLA PARA HIERBAS



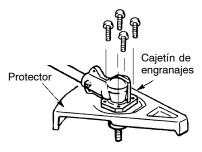
AVISO: Remueva el cabezal podador y el protector plástica antes de instalar el protector metálica y instalar la cuchilla para hierbas. Para remover el cabezal de corte, empuje hacia adentro la palanca de cierre y sostenga. Gire el cabezal de corte hasta que la palanca de cierre caiga dentro de una de las ranuras en la taza para el polvo. Continúe sosteniendo hacia dentro la palanca de cierre. Esto impedirá que el eje gire mientras afloja el cabezal de corte. Remueva el cabezal de corte girándola hacia la derecha. Suelte la palanca de cierre. Para remover el protector plástica, afloje y remueva la tuerca mariposa. Haga girar el protector para

remueva soporte de la ranura. Vea la sección PARA INSTALAR EL PROTECTOR PLÁSTICA Y EL CABEZAL DE CORTE para las ilustraciones. Guarde las piezas y las instrucciones para el uso futuro. Nunca utilice el cabezal de corte con la cuchilla metállica instalada.

MONTAJE DE LA PROTECTOR METÁLICA

▲ PELIGRO: Siempre que esta herramienta vaya a utilizarse con la cuchilla, la protector metálica deberá estar correctamente instalada. El extremidad frontal de la protector metálica ayuda a reducir el número de rebotes de la cuchilla que pueden ocasionar lesiones graves, como la amputación, tanto al operador como a las personas cercanas. La omisión de instalar la protector en la posición mostrada puede acarrear graves lesiones al operador. La protector debe estar alineada longitudinalmente con la barra. La cuchilla está afilada y puede causar lesiones por corte. Utilice guantes siempre que trabaje con cuchillas.

- Si el aparato viene equipado con una tapa plástica sobre la rosca del eje, desmóntela para dejar visible la rosca.
- Coloqué el protecteur en métal bajo la cajetín de engranajes, y alinee los huecos del tornillos.



 Inserte y enrosque los 4 tornillos de la montaje a través de los huecos de la cajetín de engranajes y del protector metálica. Apriete uniformemente y firmemente con una de la llave hexagonale includídas.

MONTAJE DE LA CUCHILLA METÁLICA

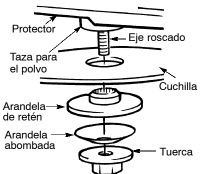
ADVERTENCIA: No utilice ninguna cuchilla ni pieza de sujeción distinta de las arandelas y tuercas que aparecen en las ilustraciones siguientes. Estas piezas deben estar suministradas por Poulan/Weed Eater e instalarse como se muestra más abajo. La utilización de piezas no adecuadas puede ocasionar que la cuchilla salga despedida y dañe gravemente al operador o a otros.

AVISO: El taza para el polvo se encuentran en el cajetín de engranajes y no en la bolsa de piezas. El resto de las piezas de sujeción mencionadas en los pasos de ensamble las encuentra en la bolsa de piezas.

- Deje el taza para el polvo en el cajetín.
- Instale la cuchilla y la arandela de retén en el eje roscado que sobresale del cajetín de engranajes. AVISO: Puede ser necesario retirar una cubierta de plástico que protege el eje roscado.
- Aségúrese de que el lado elevado de la arandela de retén esté orientado hacia el cajetín de engranajes y de que el resalte quepa en el hueco central de la cuchilla (vea la ilustración).

 Deslice la cuchilla y la arandela de retén por el eje del cajetín de engranajes.

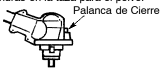
- Ahóra coloque la arandela ábombada en el eje. Cerciórese de que el lado más ancho de la arandela esté orientado hacia la cuchilla.
- Instale la tuerca de la cuchilla enroscándola en el eje en el sentido contrario al de las agujas del reloj.



AVISO: Asegúrese de que todas las piezas estén colocadas en su sitio y de que la cuchilla esté aprisionada entre el guardapolvos y la arandela de retén. No debe quedar ninguna holgura entre la cuchilla y el guardapolvos o la arandela de retén.

 Empuje hacia adentro la palanca de cierre y sostenga.

 Gire la tuerca de la cuchilla hasta que la palanca de cierre caiga dentro de una de las ranuras en la taza para el polvo.



- Continúe sosteniendo hacia dentro la palanca de cierre. Esto impedirá que el eje gire mientras ajusta la tuerca de la cuchilla.
- Apriete la fuerca de la cuchilla firmemente con una llave.
- Suelte la palanca de cierre.
- Gire la cuchilla de mano. Si la cuchilla se aproxima a la protector o parece girar irregularmente, significa que no está centrada y será necesario reinstalarla.

ABASTEZCA EL MOTOR

ADVERTENCIA: Remueva la tapa del tanque de combustible lentamente al reabastecer combustible.

Este motor está habilitado para funcionar con gasolina sin plomo. Antes de usar, se deberá mezclar la gasolina con un aceite de buena calidad para motores de 2 tiempos enfriados a aire diseñado para ser usado en una mezcla con proporción de 40:1. Recomendamos el aceite marca Poulan PRO®. (Se obtiene una proporción de 40:1 mezclando 3,2 onzas de aceite con cada galón de gasolina sin plomo). Al mezclar combustible, siga las instrucciones impresas en el recipiente de aceite. Lea siempre y siga las reglas de seguridad que se encuentran bajo SEGURIDAD CON EL COMBUSTIBLE.

PUESTA EN MARCHA

COMO DETENER EL MOTOR

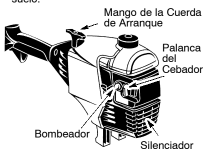
Para detener el motor, empuje y suelte el interruptor. El interruptor volverá auto- máticamente a la posición ON. Espere 5 segundos antes de poner en marcha el motor otra vez para permitir que el interruptor se reajuste.

COMO ARRANCAR EL MOTOR



ADVERTENCIA: El cabezal de corte girará mientras se esté intentando poner en marcha el motor. Evite el hacer ningún tipo de contacto con el silenciador. Un silenciador caliente podría provocar quemaduras de gravedad si se toca.

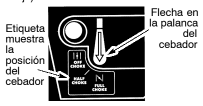
 Deposite el motor y la protector en el suelo, dejando el cabezal de corte por encima del suelo.



COMO ARRANCAR EL MOTOR FRIO (o caliente después de quedar sin combustible)

 Oprima lentámente el bombeador 6 veces.
 Mueva la palanca del cebador a FULL CHOKE alineando la flecha en la posición mostrada en la etiqueta (vea la ilustración

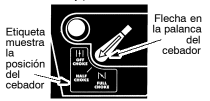
abajo).



 Apriete y sujete el gatillo durante todos los pasos suiguentes.

 Tire firmemente del mango de la cuerda de arranque hasta que el motor suene como si esté intentando arrancar, pero no tire de la cuerda más de 6 veces.

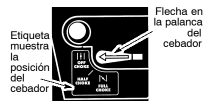
 Tan pronto como el motor suene como si fuera a arrancar, mueva la palanca del cebador a HALF CHOKE alineando la flecha en la posición mostrada en la etiqueta (vea la ilustración abajo).



• Tire firmemente del mango de la cuerda de arranque hasta que el motor arranque, pero no más de 6 tirones. Si el motor no arranca después del sexto tirón de la cuerda de arranque (con la palanca del cebador en la posición HALF CHOKE), mueva la palanca del cebador a la posición FULL CHOKE y oprima el bombeador 6 veces. Apriete y sostenga el gatillo acelerador y tire de la cuerda de arranque otras 2 veces. Mueva la palanca del cebador a la posición HALF CHOKE y tire de la cuerda de arranque hasta que el motor se ponga en marcha, pero no más de 6 veces. Si el motor no arranca, repita el procedimiento de arranque otras 2 veces adicionales.

AVISO: Si el motor no arranca, probablemente se encuentre ahogado. Proceda con la sección ARRANQUE DE MOTOR AHOGADO.

 Una vez que el motor arranca, permita que el motor marche por 10 segundos, luego mueva la palanca del cebador a OFF CHOKE alineando la flecha en la posición mostrada en la etiqueta (vea la ilustración suiguente). Permita que el motor marcha por 30 segundos con la palanca del cebador en la posición OFF CHOKE antes de soltar el gatillo acelerador. AVISO: Si el motor se apaga con la palanca del cebador en la posición OFF CHOKE, mueva la palanca a la posición HALF CHOKE y tire de la cuerda de arranque hasta que el motor se ponga en marcha, pero no más de 6 tirones.



PARA ARRANCAR CON EL MOTOR CALIENTE

- Mueva la palanca del cebador a la posición HALF CHOKE.
- Oprima y sostenga el gatillo acelerador. Mantenga el gatillo totalmente oprimido hasta que el motor marche sin problemas.
- Tire firmemente del mango de la cuerda de arranque hasta que el motor se ponga en marcha, pero no más de 5 tirones.
- Permita que el motor marche por 15 segundos, entonces mueva la palanca del cebador a la posición OFF CHOKE.

AVISO: Si el motor no arranca, tire de la cuerda otras 5 veces. Si el motor no arranca, probablemente esté ahogado.

ARRANQUE DE MOTOR AHOGADO

Lors motores ahogados pueden ponerse en marcha moviendo la palanca del cebador a la posición OFF CHOKE; luego, tire de la cuerda para aclarar el exceso de combustible. Esto podrá requerir que se tire del mango de la cuerda muchas veces dependiendo cuan ahogado se encuentre el motor.

Si el aparato sigue sin ponerse en marcha, vea la TABLA DIAGNOSTICA o llame al número 1-800-554-6723.

USO DEL APARATO

POSICIÓN DE USO



- Amplíe su brazo izquierdo y sostenga la empuñadura del mango con su mano izquierda.
- Sostenga el empuñadura del acelerador con su mano derecha con un dedo en el gatillo.
- Mantiene del aparato debajo del nivel de la cintura.
- Mantiene el almohadilla de la correa al hombro centrada en el hombro izquierda y el señal de peligro centrada en su espalda.

- Mantiene todo el peso de la herramienta en el hombro izquierdo.
- Sin que el operador se incline hacia delante, mantiene la cuchilla o cabezal de corte paralela al suelo y entrar fácilmente en contacto con el material a cortar.

INSTRUCCIONES DE MANEJO CON CABEZAL DE CORTE

Antes de comenzar el trabajo de poda, haga girar el motor a una velocidad suficiente para cortar el material a podar.

No haga girar el motor a una velocidad superior a la necesaria. El línea corta más eficazmente cuando el motor no gira a plena potencia. A velocidades más bajas, el motor vibra menos y produce menos ruido. Asimismo, el línea cortador durará más y se pegará menos a la bobina. Si el cabezal de corte no gira cuando el motor está en marcha, asegúrese de que la barra esté correctamente asentada en el cobertor del motor.

Siempre que no esté cortando, suelte el gatillo del acelerador y deje que el motor regrese a la velocidad de ralentí.

Para detener el motor:

- Para detener el motor, empuje y suelte el interruptor ON/STOP.
- Si el motor no se detiene, ponga el estrangulador en la posición FULL CHOKE.

PARA AVANZAR LA LINEA DE CORTE

Haga avanzar la línea tocando el cabezal levemente en la tierra mientras el cabezal está girando a toda velocidad, el motor está en marcha y el cabezal está girando. El cuchilla limitadora de línea, una cuchilla de metal instalada en el protector, corta la línea al largo correcto.

ADVERTENCIA: Utilice exclusivamente línea con un diámetro de 0,095 de pulgada (2,4 mm). Los líneas de otros tamaños no avanzarán adecuadamente y pueden causar graves daños. No utilice otros materiales, como cable, alambre, cuerda, etc. El cable podría partirse durante el corte y convertirse en un peligroso proyectil causante de graves lesiones.

INSTRUCCIONES PARA USO CON CUCHILLA PARA HIERBAS

- El Rebote de la Cuchilla es una reacción que sólo se produce cuando el aparato está equipado con una cuchilla. Esta reacción puede causar graves lesiones, como la amputación. Estudie detenidamente esta sección. Es importante que el usuario comprenda por qué se producen los rebotes, cómo reducir las probabilidades de que ocurran y cómo mantener el control del aparato cuando se producen.
- CAUSAS DEL REBOTE DE LA CUCHILLA - El Rebote de la Cuchilla puede producirse cuando la cuchilla en rotación entra en contacto con un objeto que no puede cortar. Este contacto detiene la cuchilla durante un instante y la aleja súbitamente del objeto tocado. La reacción de

"rebote" puede ser lo suficientemente violenta para empujar al operador en cualquier dirección y hacer que pierda el control del aparato. Una vez fuera de control, el aparato puede causar lesiones graves si la cuchilla entra en contacto con el operador u otras personas.

CUÁNDO SE PRODUCE UN REBOTE DE CUCHILLA - El Rebote de la Cuchilla puede ocurrir sin previo aviso si ésta se cala, engancha o traba. La probabilidad de que esto ocurra aumenta en las zonas donde resulta difícil ver el material a cortar. Utilizando el aparato adecuadamente se reduce el número de rebotes de cuchilla y la probabilidad de que el operador pierda el control.



- Con la cuchilla para hierbas sólo puede cortarse hierba, plantas de pequeño tamaño y brozas con tallos de madera de hasta 13 mm de diámetro. No permita que la cuchilla entre en contacto con material que no puede cortar, como tocones, piedras, vallas, metales, etc. o grupos de tallos de broza con diámetros superiores a 13 mm.
- Mantenga la cuchilla bien afilada. Una cuchilla roma puede engancharse y rebotar con más facilidad.
- Corte solamente a plena potencia. Así, la cuchilla dispondrá de la máxima potencia de corte y tendrá menos posibilidades de calarse o trabarse.
- "Alimente" la cuchilla con cuidado y no demasiado rápidamente. La cuchilla puede rebotar si se le obliga a cortar demasiado material al mismo tiempo.
- Corte solamente de derecha a izquierda. La acción de corte aumenta si se desplaza el aparato en la misma dirección que gira la cuchilla.
- Utilice la correa al hombro y mantenga bien sujeto el aparato con ambas manos. Una correa al hombro ajustada correctamente absorberá el peso del aparato, dejando libres sus brazos y manos para controlar y guiar el movimiento de corte.
- Mantenga los pies separados cómodamente y bien apoyados en previsión de que el aparato rebote repentinamente. No estire el cuerpo en exceso. Manténgase firmemente en postura erquida y equilibrada
- postura erguida y equilibrada.

 Mantenga la cuchilla por debajo de la cintura; así le resultará más fácil mantener el control del aparato.
- No levante el motor por encima de su cintura, ya que la cuchilla podría acercarse peligrosamente a su cuerpo.
- No balancee el aparato con tal fuerza que pueda perder el equilibrio.

Antes de penetrar en el material a cortar, acelere el motor hasta la velocidad de corte.

Si la cuchilla no gira al apretar el gatillo del acelerador, asegúrese de que la barra esté completamente insertada en el motor.

Siempre que no esté cortando, suelte el gatillo del acelerador y deje que el motor regrese a la velocidad de ralentí. La cuchilla no debe girar mientras el motor se encuentre al ralentí. Si la cuchilla sigue girando con el motor al ralentí, no utilice el aparato. Consulte la sección de ajustes del carburador o póngase en contacto con el distribuidor autorizado del servicio.

- Manténgase firmemente en pie y pise con seguridad siempre que utilice el aparato. Para ello, mantenga los pies cómodamente separados.
- Corte mientras balancea la parte superior de su cuerpo de derecha a izquierda.
- Mientras avanza a la siguiente zona de corte, cerciórese de mantener el equilibrio y de pisar firme.

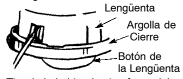
Corte utilizando la sección de la cuchilla correspondiente a la franja horaria entre las 8 y las 10.



ADVERTENCIA: Para evitar graves lesiones, ni el operador ni otras personas deben intentar retirar el material de corte mientras el motor esté en marcha o la cuchilla se encuentre girando. Antes de retirar materiales enrollados alrededor de la cuchilla o de la barra, detenga el motor y la cuchilla .

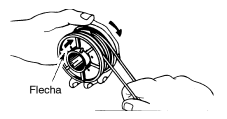
REEMPLAZO DE LA LINEA

- Presione la lengüenta en un lado del cabezal de corte y gire la argolla de cierre.
- Remueva la argolla de cierre y el botón de la lengüenta.

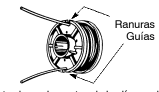


- Tire de la bobina hacia afuera del cabezal de corte. Retire la línea restante.
- Limpie la suciedad y desechos de todas las piezas. Cambie la bobina si ésta se encuentra gastada o dañada.
- Cambie la bobina con una pre-enrollada o reemplácela usando 20 pies de línea de diámetro de 0,095 de pulgada (2,4 mm) de la marca Poulan PRO®.
- Cuando instale línea nueva en una bobina ya existente, introduzca 1/16 de pulgada de la punta de cada línea dentro de los huecos de agbarre en la parte donde se enrolla la línea.

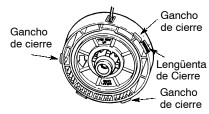




- Con sus dedos entre las ambas líneas, enrolle las líneas firme parejamente alrededor de la bobina en la dirección que muestra la flecha que se encuentra en la bobina.
- Introduzca las líneas en las ranuras guías.



- Introduzca la puntas de las líneas dentro de los huecos de salida en el cabezal de corte.
- Una vez la línea haya pasado el hueco de salida, ponga la bobina dentro del cabezal de corte.
- Asegúrese de que la línea no se meta entre el borde de la bobina y la pared del cabezal de corte.
- Coloque el botón de la lengüenta y ponga la argolla de cierre en el cabezal de corte.
- Alinee la argolla de cierre or encima de los ganchos de cierre en el cabezal de corte. Empuje la argolla hacia abajo y gire hasta que los ganchos de cierre encajen en su sitio



 Asegúrese de que la argolla de cierre se encuentre seguramente ajustada, tirando y girando de ella en ambas direcciones.

ADVERTENCIA: Todos los ganchos de cierre deberán estar ajustados y la lengüenta de cierre cerrada en la argolla de cierre. Si se instala de forma incorrecta, la argolla de cierre podrá incorrecta, la argolla de cierre podrá salir despedida hacia afuera y convertise en us misil muy peligroso.

 Tire de la línea extendida desde el cabezal de corte.

SERVICIO

Recomendamos que todo servicio y ajuste no explicado en este manual sea efectuado por un distribuidor autorizado del servicio.

AJUSTE DEL CARBURADOR

El carburador está equipado con tapones limitadores. Se producirán daños si se giran las agujas más allá de los tapones limitadores. El ajuste del carburador es una tarea complicada. Recomendamos que para realizarlo se lleve el aparato a un distribuidor autorizado del servicio.

BUJÍA

Cambie anualmente la bujía con el tipo Champion RCJ-8Y. La separación entre elec-trodos de la bujía debe ser de 0,025 de pulgadas.

SINCRONIZACIÓN DEL **ENCENDIDO**

La sincronización del encendido es fija, no ajustable.

¿NECESITA AYUDA?

¿NECESITA AYUDA? Llame al +1-800-554-6723.

¿NECESITA UN RECAMBIO? Póngase en contacto con su distribuidor autorizado del servicio.

TABLA DIAGNOSTICA

ADVERTENCIA: Siempre apague el aparato y desconecte la bujía antes de hac er cualquiera de las reparaciones recomendadas a continuación que no requieran qu

la unidad esté en operación.		
SINTOMA	CAUSA	SOLUCION
El motor no ar ranca.	 El motor se encuentra ahogado. El tanque de combustible está vacío. La bujía no está haciendo chispa. El combustible no está llegando al carburador. El carburador requiere ajuste. 	 Vea las "Instrucciones de Arranque". Llene el tanque con la mezcla correcta de combustible. Instale una bujía nueva. Verifique que el filtro de combustible no esté sucio; cámbielo. Inspeccione la línea de combustible; repárela o cámbiela si se encuentra partida o torcida. Vea "Ajustes al Carburador."
El motor no mantiene debidamente la marcha lenta.	 El carburador requiere ajuste. Tornillo del gatillo acelera- dor es demasiado apretado. 	Vea "Ajustes al Carburador."Afloje el tornillo.
El motor no acelera, le falta poten- cia, o se para bajo carga	 Filtro de aire sucio. La bujía está carbonizada. El carburador requiere ajuste. 	 Limpie o cambie el filtro de aire. Limpie o cambie la bujía y recalibre la separación. Vea "Ajustes al Carburador".
El motor humea ex- cesiva- mente	La mezcla de combustible está equivocada. Filtro de aire sucio. El carburador requiere ajuste.	Vacíe el tanque de combustible y llénelo con la mezcla correcta. Limpie o cambie el filtro de aire. Vea "Ajustes al Carburador".
La línea no avanza o se rompe al cortar.	 Trayectoria incorrecta de la línea en el cabezal. La línea está enroscada de forma incorrecta en la bobina. Diámetro incorrecto de la línea. 	 Verifique la trayectoria de la línea. Rebobinado nuevamente la línea de. forma pareja y tirante. Uso sólo línea del diámetro correcto 0,095 de pulgada (2,4 mm).
La línea se funde en la bobina.	 Diámetro incorrecto de la línea. Bobina incorrecta. Se está metiendo la línea en el material que se está cortando. 	 Uso sólo línea del diámetro correcto 0,095 de pulgada (2,4 mm). Uso la bobina apropiada. Corte con la punta de la línea plenamente extendida.
La línea re- trocede al cabezal.	 Insuficiencia de línea afuera del cabezal. Diámetro incorrecto de la línea. 	Retire la bobina y saque 10 cm (4 pulgadas) de línea hacia afuera. Uso sólo línea del diámetro correcto 0,095 de pulgada (2,4 mm).

GARANTÍA LIMITADA

ELECTROLUX HOME PRODUCTS NORTH AMERICA, División de WCI Outdoor Power Products, Inc. garantiza al comprador original que cada herramienta nueva a gasolina y accesorio nuevo marca Poulan PRO® será libre de defectos de materiales y de mano de obra y que se compromete a reparar o reemplazar, bajo las condiciones de esta garantía, todo producto y accesorio a gasolina defectuoso como se detalla a continuación, a partir de la fecha de compra original:

2 AÑOS - Piezas y Mano de Obra, cuando el aparato es usado con fines domésticos.

60 DIAS - Piezas y Mano de Obra, si el aparato es usado con fines comerciales, profesionales o con fines lucrativos.

30 DIAS - Piezas y Mano de Obra, cuando el eparato es usado con fines de alguiler.

Esta garantía no es transferible y no cubre daños ni responsabilidad civil debidos a manejo indebido, mantenimiento incorrecto no al uso de accesorios y/o juegos de piezas adicionales no recomendados específicamente por ELECTROLUX HOME PRODUCTS NORTH AMERICA para esta herramienta. Asimismo, esta garantía no cubre afinaciones, bujías, filtros, sogas de arranque, resortes de arranque, línea de corte, ni las piezas del cabezal rotativo que se desgastan y requieren reemplazo por el uso razonable durante el período de vigencia de la garantía. Esta garantía no cubre preparación de pre-entrega ni ajustes normales explicados en el manual de instrucciones.

ESTA GARANTIA CONFIERE DERECHOS JURIDICOS ESPECIFICOS AL COMPRADOR, QUE PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARIAN ENTRE ESTADOS. NO SE ADMITIRAN RECLAMOS POR DAÑOS CONSECUENTES NI POR OTROS DAÑOS NI SE APLICARA NINGUNA OTRA GARANTIA EXPRESA ADEMAS DE AQUELLAS EXPRESAMENTE ESTIPULADAS EN LA PRESENTE.

ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES DEL PERIODO DE VIGENCIA DE GARANTIAS IMPLICITAS, NO LA EXCLUSION DE DANOS CONSECUENTES O INCIDENTALES, NI SU LIMITACION, DE MODO QUE LA EXCLUSION Y LAS LIMITACIONES ANTERIORES PUEDEN NO TENER VALIDEZ EN SU CASO.

Es norma de ELECTROLUX HOME PROD-UCTS NORTH AMERICA mejorar sus productos continuamente. Por lo tanto, ELECTRO-LUX HOME PRODUCTS NORTH AMERICA se reserva el derecho de cambiar, modificar o descontinuar modelos, diseños, especificaciones y accesorios de todos los productos en cualquier momento sin previo aviso no responsabilidad para con ningún comprador.

DECLARACION DE GARANTIA DE CONTROL DE EMISION U.S. EPA

SUS DERECHOS Y OBLIGACIONES DE GARANTIA: La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y POULAN/WEED EATER, DIVISION OF WCI OUTDOOR PRODUCTS se complacen en explicarle la garantía del sistema de control de emisiones en el motor de su equipo de jardín y césped. Todos los motores de equipo utilitario, de césped y jardín nuevos deberán ser diseñados, construídos y equipados para satisfacer las normas rigurosas en contra de la contaminación del ambiente. POULAN/WEED EATER deberá garantizar el sistema de control de emisión en el motor del equipo de cesped y jardín por los periodos de tiempo enumerados a continuación, estipulando que no haya habido ningún tipo de abuso, negligencia, o mantenimiento no apropiado del motor de su equipo de césped y jardín. Su sistema de control de emisión incluye piezas tales como el carburador y el sistema de ignición. Cuando existe una condición bajo garantía, POULAN/WEED EATER reparará el motor de su equipo de césped y jardín sin costo alguno para usted. Los gastos cubiertos bajo garantía incluyen diagnóstico, piezas y servicio. CUBIERTA DE GARANTIA DEL FÁBRICANTE: Si cualquier pieza relacionada con la emisión en su motor (como se enumeran en la Lista de Piezas dè Control de Emisión Bajo Garantía) se encontrara defectuosa o un defecto en los materiales o mano de obra del motor causara el mal funcionamiento de tal pieza relacionada con la emisión, esta pieza será reparada o reemplazada por F LAN/WEED EATER. GARANTIA DE RE-SPONSABILIDAD DEL DUEÑO: Como dueño del equipo de césped y jardín, usted es responsable del mantenimiento requerido indicado en el manual de instrucciones. POULAN WEED EATER recomienda que guarde todos los recibos que cubren el mantenimiento del motor de su equipo de césped y jardín, pero POULAN/WEED EATER no puede negar la garantía únicamente por la falta de recibos o por el incumplimiento de las indicaciones de mantenimiento. Como dueño del motor del equipo de césped y jardín, usted debe saber que POU-LAN/WEED EATER puede negarle la cubierta de garantía si el motor de su equipo de césped y jardín o una pieza del mismo, ha fallado debido al abuso, negligencia, mantenimiento no apropiado, modificaciones sin aprobación, o el uso de piezas que no han sido hechas o aprobadas por el fbricante original del equipo. Usted será el responsable de presentar el motor del equipo de césped y jardín a un centro de reparaciones autorizado Poli Al Al Al Centro de reparaciones autorizado poli de reparaciones autorizados policies de responsable raciones autorizado POULAN/WEED EATER tan pronto como surja el problema. Las reparaciones bajo garantía deberán ser completadas en una cantidad razonable de tiempo, no excediendo los 30 días. Si cuenta con alguna pre-

aunta en referencia a sus derechos y responsabilidades, usted deberá entrar en contacto con su distribuidor autorizado del servicio autorizado más cercano o llamar a POULAN/WEED EATER al 1-800-554-6723. **FECHA DEL** COMIENZO DE LA GARANTIA: El periodo de garantía comienza en la fecha en que se compró el motor del equipo de césped y jardín. **DURACION DE LA GARANTIA:** Esta garantía tiene un periodo de cubierta de dos años desde la fecha inicial de compra. QUE CUBRE: REPARACIONES O REEMPLAZO DE PIEZAS. Las reparaciones o reemplazo de cualquier pieza en garantía serán efectuadas sin cargo alguno para el dueño en un distribuidor autorizado del servicio POULAN/WEED EATER aprobado. Si tiene alguna pregunta en relación con sus derechos y responsabilidades de garantía, usted deberá comunicarse con su distribuidor autorizado del servicio autorizado más cercano o llamar a POULAN/WEED EAT-ER al 1-800-554-6723. PERIODO DE GA-RANTIA: Cualquier pieza bajo garantía que no esté programada para ser réemplazada como requisito del programa de mantenimiento, o la cual esté programada para ser inspeccionada de forma regular para efectos de "reparaciones o reemplazos si es necesario" deberá garantizarse por dos años. Cualquier pieza garantizada que esté programada para ser reemplazada como lo es requerido por el programa de mantenimiento, deberá ser garantizada por el periodo de tiempo hasta el primer cambio programa-do para el reemplazo. **DIAGNOSTICO:** No se deberá cargar al dueño ningún tipo de recargos por el servicio de diagnóstico el cual nos conduce a la determinación de que una pieza bajo garantía está defectuosa, si el trabajo de diagnóstico ha sido llevado a cabo en un distribuidor autorizado del servicio POULAI EATER aprobado. DAÑOS POR CONSE-

CUECIA: POULAN/WEED EATER puede ser responsable por daños a otros componentes del motor causados por el fallo de una pieza garantizada mientras ésta se encuentre en garantía. QUE NO CUBRE: Todos los fallos causantía. sados por el abuso, la negligencia, o el mantenimiento no apropiado no están cubier-PIEZAS PARA AÑADIR O MODIFICA-DAS: El uso de piezas añadidas o modificadas puede ser la base para anular la garantía. POU-LAN/WEED EATER no se hace responsable de cubrir fallos de piezas garantizadas debido al uso de piezas añadidas o modificadas. COMO ENTABLAR UNA RECLAMACION: Si cuenta usted con alguna pregunta en referencia a sus derechos y responsabilidades de garantía, usted deberá contactar a su distribuidor autorizado del servicio más cercano o llamar a POU-WEED EATER al 1-800 DONDE OBTENER SERVICIO DE GARAN-TIA: Servicio o reparaciones de garantía deberá ser provistas por todos los distribuidors autorizado del servicio POULAN llame al: 1-800-554-6723. MANTENIMIENTO, REEMPLAZO Y REPARACIONES DE PIEZAS RELACIONADAS CON LA EMI-SION: Cualquier pieza de reemplazo POU-LAN/WEED EATER aprobada usada en la programación de cualquier mantenimiento de garantía o reparación de piezas relacionadas con la emisión será provista al dueño sin cargo alguno si la pieza se encuentra bajo garantía. LISTA DE PIEZAS DE CONTROL DE EMI-SION BAJO GARANTIA: Carburador, Sistema de Ignición: Bujía (cubierta únicamente hasta el periodo del primer mantenimiento programado), Módulo de Ignición. **DECLARA- CIÓN DE MANTENIMIENTO:** El dueño es responsable de efectuar todo mantenimiento programado como lo define el manual de instrucciones.