
FANTON

Manual del operador



FM45

AVISO IMPORTANTE

LEA Y SIGA TODAS LAS REGLAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE ESTE MANUAL ANTES DE INTENTAR OPERAR ESTA MÁQUINA. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE ACARREAR LESIONES PERSONALES.

Tabla de contenidos

Avisos de seguridad	3	Ajustes y mantenimiento.....	12
Montaje y preparación.....	8	Posibles problemas y su solución.....	13
Controles y características.....	10		
Como usar.....	11		

Soporte al cliente

Si tiene algún problema con su máquina, comuníquese con el Departamento de Atención al Cliente.

Si tiene dificultades para ensamblar este producto o tiene alguna pregunta sobre los controles, el funcionamiento o el mantenimiento de esta máquina, puede buscar ayuda de los expertos o del distribuidor de servicio autorizado local.

Importante información para un trabajo seguro



ADVERTENCIA: Este símbolo señala importantes instrucciones de seguridad que, si no se siguen, podrían poner en peligro la seguridad personal y/o la propiedad suya y de otros. Lea y siga todas las instrucciones de este manual antes de intentar utilizar esta máquina. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar lesiones personales. Cuando veas este símbolo. **Mucha atención a la advertencia!**



PELIGRO: Esta máquina fue construida para ser operada de acuerdo con las prácticas de operación segura de este manual. Como con cualquier tipo de máquina, cualquier descuido o error por parte del operador puede provocar lesiones graves. Esta máquina es capaz de amputar dedos, manos, dedos de los pies y los pies y arrojar objetos. El incumplimiento de las siguientes instrucciones de seguridad podría provocar lesiones graves o la muerte.

Operación general

1. Lea atentamente este manual del operador en su totalidad antes de intentar ensamblar esta máquina. Lea, comprenda y siga todas las instrucciones de la máquina y del manual antes de la operación. Guarde este manual en un lugar seguro para referencia futura y periódica y para realizar pedidos piezas de repuesto.

2. Familiarícese completamente con los controles y el uso adecuado de esta máquina antes de operarla.

3. Esta máquina es un equipo de precisión, no es un juguete. Por lo tanto, tenga mucho cuidado en todo momento. Esta máquina ha sido diseñada para realizar un trabajo. No utilizarlo para ningún otro fin.

4. Nunca permita que niños menores de 14 años operen esta máquina. Los niños mayores de 14 años deben leer y comprender las instrucciones y prácticas de operación segura en este manual y en la máquina y debe estar capacitado y supervisado por un adulto.

5. Sólo se debe permitir el uso de este equipo a personas responsables que estén familiarizadas con estas reglas de operación segura.

6. Inspeccione minuciosamente el área donde se utilizará el equipo. Retire todas las piedras, palos, alambres, huesos, juguetes y otros

objetos extraños con los que se pueda tropezar o recoger. La desbrozadora de hilo puede levantarlo y arrojarlo. Los objetos arrojados pueden causar lesiones personales graves.

7. Planifique su patrón de corte para evitar la descarga de material hacia las carreteras, aceras, transeúntes y similares. Evite descargar material contra una pared u obstrucción, lo que puede causar que el material descargado rebote hacia el operador.

8. Para ayudar a evitar el contacto con el hilo de corte o un objeto arrojado, permanezca en la zona del operador detrás de las manijas y mantenga a los niños, transeúntes, ayudantes y mascotas a una distancia mínima de 30 metros de la desbrozadora de hilo mientras está en funcionamiento. Detenga la máquina si cualquiera entra al área.

9. Siempre use gafas de seguridad o gafas protectoras durante la operación y mientras realiza un ajuste o reparación para proteger sus ojos. Los objetos arrojados que rebotan pueden causar lesiones graves a los ojos.

10. Utilice zapatos de trabajo resistentes, de suela rugosa y ajustados y camisas y pantalones que cubran los brazos y se recomiendan zapatos con punta de acero. Nunca use esta máquina con los pies descalzos, sandalias o zapatos resbaladizos o livianos (por ejemplo, de lona).

11. No coloque las manos ni los pies cerca o debajo de las piezas giratorias. Manténgase alejado del área de descarga en todo momento, ya que el eje giratorio e hilos de corte pueden causar lesiones.

12. Nunca opere la desbrozadora de hilo sin los protectores, palanca de control u otros dispositivos de protección de seguridad adecuados en su lugar y funcionando.

13. Nunca opere la desbrozadora de hilo con los dispositivos de seguridad dañados. De lo contrario, se pueden producir lesiones personales.

14. Muchas lesiones ocurren como resultado de que la máquina sea arrastrada sobre el pie durante una caída causada por resbalones o tropezarse. No se sujete a la desbrozadora si se está cayendo; suelte el manillar inmediatamente.

15. Nunca tire de la máquina hacia usted mientras camina. Si debe alejar la desbrozadora de hilo de una pared u obstrucción, primero mire hacia abajo y hacia atrás para evitar tropezar y luego siga estos pasos:

a. Aléjese de la recortadora de hilo para extender completamente los brazos.

b. Asegúrese de estar bien equilibrado y con una base segura.

c. Tire lentamente de la recortadora de hilo hacia atrás, no más de la mitad de su recorrido hacia usted.

d. Repita estos pasos según sea necesario.

15. No opere la recortadora de hilo bajo la influencia del alcohol o las drogas.

16. No active el mecanismo autopropulsado en máquinas así equipadas mientras arranca el motor.

17. La palanca de control es un dispositivo de seguridad. Nunca intente trabajar sin este dispositivo. Hacerlo deja inoperativo el dispositivo de seguridad y puede provocar lesiones personales al entrar en contacto con el hilo de corte giratorio. La palanca de control debe operar fácilmente en ambas direcciones y regresar automáticamente a la posición desenganchada cuando se suelta.

18. Nunca opere la desbrozadora de hilo sobre césped mojado. Asegúrese de su equilibrio. Un resbalón y una caída pueden causar lesiones personales graves. Si siente que está perdiendo el equilibrio, suelte la palanca de control inmediatamente y el eje dejará de girar en tres segundos.

19. Opere sólo a la luz del día o con buena luz artificial. Camine, nunca corra.

20. Detenga el eje al cruzar caminos, caminos o caminos de grava.

21. Si el equipo comienza a vibrar de manera anormal, pare el motor y verifique inmediatamente la causa. La vibración generalmente es una advertencia de problema.

22. Apague el motor y espere hasta que el eje se detenga por completo antes de limpiar el área de descarga. El eje continúa girando durante unos segundos después de que se suelta la palanca de control. Nunca coloque ninguna parte del cuerpo en el área del hilo de corte hasta que esté seguro de que el eje ha dejado de girar.

23. Nunca opere la desbrozadora de hilo sin el protector de trayectoria, la cubierta de descarga, la palanca de control u otra protección de seguridad adecuados.

24. El silenciador y el motor se calientan y pueden provocar quemaduras. No tocar

25. Utilice únicamente piezas y accesorios fabricados por el fabricante para esta máquina. De no hacerlo, se pueden producir lesiones personales.

26. Al arrancar el motor, tire del cable lentamente hasta que aparezca resistencia. Cuando sienta esta, luego tire rápidamente. Retracción rápida del cordón de arranque. (Retorno) Le llevará la mano y el brazo hacia el motor más rápido de lo que puede soltarlo. Podrían producirse huesos rotos, fracturas, hematomas o esguinces. Tenga cuidado y buen criterio. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener ayuda.

Operación en pendiente

Las pendientes son un factor importante relacionado con los accidentes por resbalones y caídas, que pueden provocar lesiones graves. La operación en pendientes requiere más precaución. Si se siente incómodo en una pendiente, no la recorte. Para su seguridad, utilice el indicador de pendiente incluido como parte de este manual para evitar problemas. Mida las pendientes antes de operar esta máquina en un terreno inclinado o zona montañosa. Si la pendiente es superior a 15 grados, no recorte sobre ella.

Hacer:

1. Recorte a lo largo de la cara de las pendientes; nunca hacia arriba y hacia abajo. Tenga mucho cuidado al cambiar de dirección en pendientes.

2. Esté atento a agujeros, surcos, rocas, objetos ocultos o baches que puedan provocar que usted se resbale o tropiece. La hierba alta puede ocultar obstáculos.

3. Asegúrese siempre de su equilibrio. Un resbalón y una caída pueden provocar lesiones personales graves. Si siente que está perdiendo el equilibrio, suelte la palanca de control inmediatamente y el eje dejará de girar en tres (3) segundos.

No hacer:

1. No recorte cerca de desniveles, zanjas o terraplenes, ya que podría perder el equilibrio.

2. No recorte pendientes superiores a 15 grados como se muestra en el indicador de pendiente.

3. No recorte sobre césped mojado. Una base inestable podría provocar resbalones.

Niños

Pueden ocurrir accidentes trágicos si el operador no está alerta a la presencia de niños. Los niños a menudo se sienten atraídos por la desbrozadora de hilo y la actividad de recorte. No comprenden los peligros. Nunca asuma que los niños permanecerán donde los vio por última vez.

1. Mantenga a los niños fuera del área de recorte y bajo el cuidado de un adulto responsable que no sea el operador.

2. Esté alerta y apague la máquina de hilo si un niño se acerca.

3. Antes y mientras retrocede, mire hacia atrás y hacia abajo para ver si hay niños pequeños.

4. Tenga mucho cuidado al acercarse a esquinas ciegas, puertas, arbustos, árboles u otros objetos que puedan oscurecer su visión de un niño que puede chocar contra la podadora de hilo.

6. Mantenga a los niños alejados de motores calientes o en marcha. Pueden sufrir quemaduras por un silenciador caliente.

Nunca permita que niños menores de 14 años operen esta máquina. Los niños mayores de 14 años deben leer y comprender las instrucciones y prácticas de operación segura en este manual y en la máquina, y ser capacitados y supervisados por un adulto.

Servicio

Manejo seguro de la gasolina:

1. Para evitar lesiones personales o daños a la propiedad, tenga mucho cuidado al manipular la gasolina. La gasolina es extremadamente inflamable y los vapores son explosivos. Pueden ocurrir lesiones personales graves cuando se derrama gasolina sobre usted o su ropa, que puede encenderse. Lávese la piel y cámbiese ropa inmediatamente.

2. Utilice únicamente un recipiente de gasolina homologado.

3. Nunca llene contenedores dentro de un vehículo o en un camión o remolque con un revestimiento de plástico. Coloque siempre los contenedores en la tierra alejada de su vehículo antes de llenarlo.

4. Retire el equipo a gasolina del camión o remolque y repostarlo en el suelo. Si esto no es posible, reposte dicho equipo en un remolque con un contenedor portátil, en lugar de hacerlo con una boquilla dispensadora de gasolina.

5. Mantenga la boquilla en contacto con el borde del tanque de combustible o la abertura del contenedor en todo momento hasta que se complete el suministro de combustible. No utilice un dispositivo de bloqueo de apertura de la boquilla.

6. Apague todos los cigarrillos, puros, pipas y otras fuentes de ignición.

7. Nunca reposte la máquina en interiores porque se acumularán vapores inflamables en el área.

8. Nunca retire la tapa de la gasolina ni agregue combustible mientras el motor esté caliente o en funcionamiento. Deje que el motor se enfríe al menos dos minutos antes de repostar.

9. Nunca llene demasiado el tanque de combustible. Llene el tanque hasta no más de 2 centímetros por debajo del cuello de llenado inferior para permitir la expansión del combustible.

10. Vuelva a colocar la tapa de gasolina y apriétela firmemente.

11. Si se derrama gasolina, limpie el motor y del equipo. Mueva la máquina a otra área. Espere 5 minutos antes del arranque del motor.

12. Nunca guarde la máquina o el contenedor de combustible cerca de una llama abierta, chispa o luz piloto como en un calentador de agua, calentador, estufa, secadora de ropa u otros aparatos de gas.

13. Para reducir el riesgo de incendio, mantenga la máquina libre de hierbas, hojas u otros residuos acumulados. Limpie los derrames de aceite o combustible y retire los residuos empapados de combustible.

14. Deje que la máquina se enfríe al menos 5 minutos antes de guardarla.

Servicio general:

Nunca haga funcionar su máquina en un lugar cerrado o mal ventilado. El escape emite gases inodoros pero altamente tóxicos que pueden producir la muerte.

2. Antes de limpiar, reparar o inspeccionar, asegúrese de que el eje y todas las piezas móviles se hayan detenido. Desconecte el cable de la bujía y conecte a tierra el motor para evitar un arranque involuntario.

3. Verifique que los tornillos de montaje del motor y del eje estén correctamente apretados a intervalos frecuentes. Además, inspeccione visualmente el eje en busca de daños. Reemplácelo con el equipo original. Solo piezas del fabricante (O.E.M.) enumeradas en este manual. "El uso de piezas que no cumplan con las especificaciones del equipo original puede provocar un rendimiento inadecuado y comprometer la seguridad!"

4. Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados para asegurarse de que el equipo esté en condiciones de funcionamiento seguras.

5. Nunca altere los dispositivos de seguridad. Compruebe periódicamente su correcto funcionamiento.

6. Después de golpear un objeto extraño, pare el motor, desconecte el cable de la bujía y conéctelo a tierra contra el motor. Inspeccione minuciosamente la recortadora de hilo para detectar cualquier daño. Repare el daño antes de encender y operar la desbrozadora de hilo.

7. Los componentes, protectores y escudos de la desbrozadora están sujetos al desgaste y a daños que podrían exponer las piezas móviles o permita que se arrojen objetos. Para protección de seguridad, revise los componentes con frecuencia y reemplácelos inmediatamente únicamente con piezas del fabricante de equipos originales (O.E.M.) enumeradas en este manual. "El uso de piezas que no cumplan con las especificaciones del equipo original puede provocar daños incorrectos, menor rendimiento y comprometer la seguridad!"

8. No cambie la configuración del gobernador del motor ni acelere demasiado el motor. El gobernador controla la máxima velocidad al mismo tiempo que permite la seguridad en el funcionamiento del motor.

9. Revise con frecuencia la línea de combustible, el tanque, la tapa y los accesorios para detectar grietas o fugas. Reemplácelos si es necesario.

10. No intente arrancar el motor sin la bujía.

11. Mantener o reemplazar las etiquetas de seguridad e instrucciones, según sea necesario.

12. Observe las leyes y regulaciones de eliminación adecuadas. La eliminación inadecuada de fluidos y materiales puede dañar el medio ambiente.

No modifique el motor en ningún caso

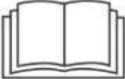
Para evitar lesiones graves o la muerte, no modifique el motor de ninguna manera. La manipulación de la configuración del gobernador puede provocar una fuga en el motor y hacer que funcione a velocidades inseguras. Nunca altere la configuración de fábrica del regulador del motor..

Supresor de chispas

Advertencia : Esta máquina está equipada con un motor de combustión interna y no debe usarse en o cerca de ningún terreno no mejorado cubierto de bosques, matorrales o pasto a menos que el sistema de escape del motor esté equipado con un parachispas.

Símbolos de seguridad

Esta página muestra y describe los símbolos de seguridad que pueden aparecer en este producto. Lea, comprenda y siga todas las instrucciones de la máquina antes de intentar ensamblarla y operarla.

Símbolo	Descripción
	LEA EL MANUAL DEL OPERADOR Lea, comprenda y siga todas las instrucciones del manual antes de intentar ensamblar y operar.
	PROTECCION OCULAR Utilice siempre gafas de seguridad cuando opere esta máquina.
	PELIGRO, GENTE CERCA! No recorte cuando haya niños u otras personas cerca
	PELIGRO: CORTE EN LA MANO/PIE Mantenga las manos y los pies alejados de las partes en movimiento
	PELIGRO: LANZAMIENTO DE OBJETOS Retire los objetos que la máquina pueda lanzar en cualquier dirección. Utilice gafas de seguridad.
	PELIGRO: PENDIENTES Tenga especial cuidado en pendientes. No recorte en pendientes superiores a 15°
	ADVERTENCIA: LA GASOLINA ES MUY INFLAMABLE Deje que el motor se enfríe al menos dos minutos antes de repostar
	ADVERTENCIA: MONOXIDO DE CARBONO Nunca haga funcionar un motor en interiores o en un área mal ventilada. El escape del motor contiene monóxido de carbono, un gas inodoro y mortal.
	ADVERTENCIA: SUPERFICIE MUY CALIENTE. Las piezas del motor, especialmente el silenciador, se calientan mucho durante el funcionamiento. Deje que el motor y el silenciador se enfríen antes de tocarlos.



ADVERTENCIA: Su responsabilidad: restrinja el uso de esta máquina a personas que lean, comprendan y sigan las advertencias e instrucciones de este manual y de la máquina.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

MEDIDOR DE PENDIENTE

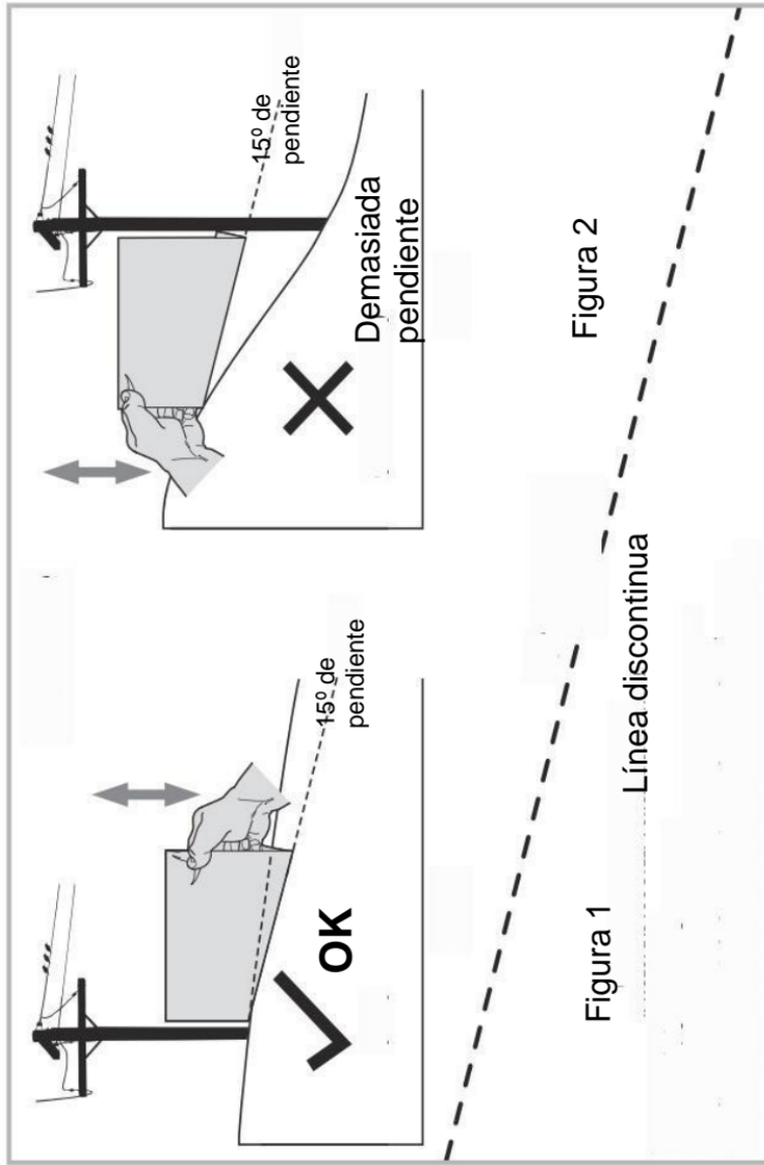


Figura 1

Figura 2

Línea discontinua



Montaje y preparación

3

Contenido de la caja

Una desbrozadora de hilo
Un manual del usuario

Un paquete de hilo de corte

Ensamblaje

NOTA: Esta recortadora de hilo se envía sin gasolina ni aceite.

en el motor. Llene la gasolina y el aceite como se indica en el manual del motor adjunto **ANTES** de operar su máquina.

Instrucciones de montaje

1. Ensamble las ruedas;
2. Ensamblando el guardabarros, alinee A y B y luego siga el paso ①②;
3. Montaje del manillar. Ver Figura 3-1.

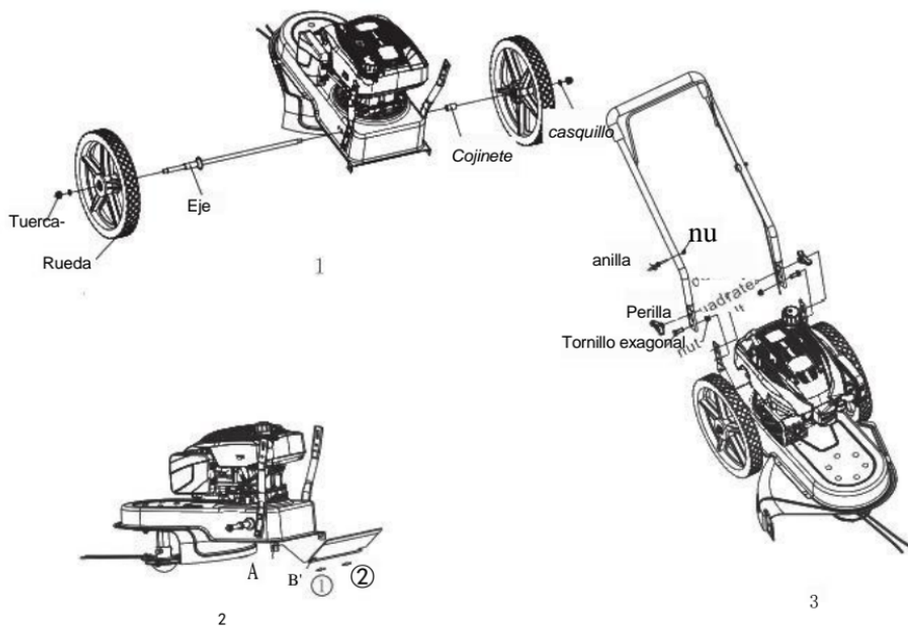


Figura 3-1

Cuerda de arranque

1. Desconecte el cable de la bujía
2. Gire la manija de control contra la manija superior y saque la cuerda del motor.
3. Lleve el tirador de arranque hasta la anilla. Vea figura 3-2.

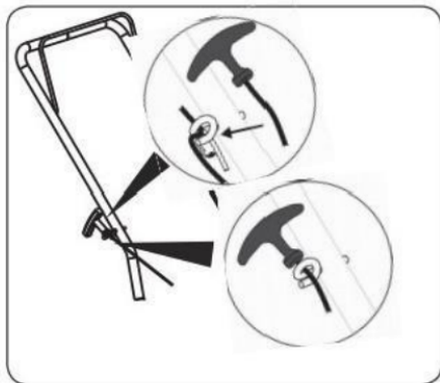


Figura 3-2

Preparación Llenado de gasolina y aceite

1. Póngale aceite al motor antes de



ADVERTENCIA:

Tenga mucho cuidado al manipular gasolina. La gasolina es extremadamente inflamable y los vapores son explosivos. Nunca alimente la máquina, en interiores o mientras el motor esté caliente o en marcha.

Apagar cigarrillos, puros, pipas y cualquier otra fuente de ignición.

Controles y características

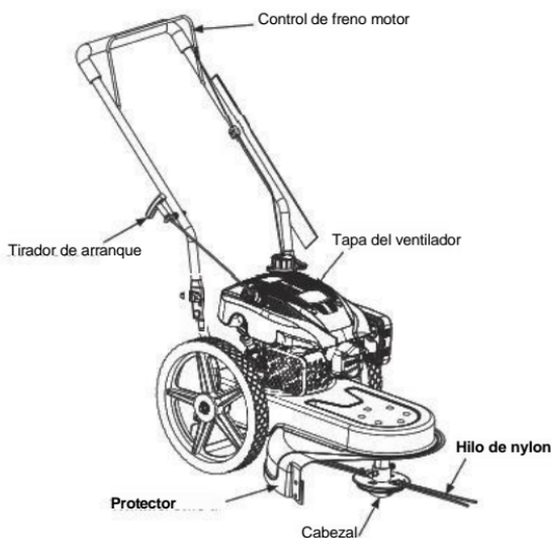


Figura 4-1

Tirador de arranque

El arrancador de retroceso está sujeto al lado derecho de la parte superior. Manija: Párese detrás de la unidad y tire de la cuerda de arranque para arrancar la unidad.

Protector

El protector está conectado a la base de la desbrozadora y se utiliza para evitar que se arrojen residuos.

Palanca freno motor

Se debe presionar la palanca de control para arrancar el motor y rotación del conjunto del eje de corte. Al soltar la palanca de control se detiene el motor y el conjunto del eje de corte.

ADVERTENCIA: Esta palanca de control es un dispositivo de seguridad. Nunca intente modificarlo ni eliminarlo.



Cabezal

El cabezal hace girar el hilo de nylon

Hilo de Nylon

El hilo de corte está conectado al conjunto del cabezal y se utiliza para recortar césped, vegetación, maleza y malezas.

Tapa del ventilador

Mantenga la rejilla de la tapa libre de recortes de césped y escombros en todo momento para facilitar la refrigeración del motor.

Como usar



Ajuste de la altura de corte

La altura del eje se puede ajustar para diversas aplicaciones.

Proceda de la siguiente manera:

1. Afloje el tornillo que se encuentra a cada lado del eje del cabezal. **Nota:** Los tornillos están diseñados de manera que no puedan ser retirados del eje del cabezal
2. Deslice el eje hacia arriba o hacia abajo hasta la posición deseada antes de volver a apretar los tornillos. Vea Figura 5-1.

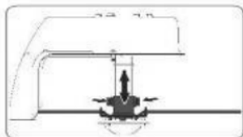


Figura 5-1

Encendido y Apagado

1. Presione la bomba de cebado una o dos veces y presione la palanca de freno motor. Vea Figura 5-20.y tire del tirador para encender la máquina. Vea Figura 5-2②).



Bomba de cebado

2. Al soltar la palanca de control se detiene el motor.

Uso de su desbrozadora de hilo

Asegúrese de que el área de recorte esté libre de piedras, palos, alambres u otros objetos que puedan dañar la desbrozadora o el motor y además puede proyectar objetos provocando serios daños a personas o cosas.



ADVERTENCIA: El funcionamiento de cualquier recortadora de hilo puede provocar que se lancen objetos extraños a los ojos, lo que puede dañarlos gravemente. Utilice siempre gafas de seguridad mientras utilice la hilo.

La recortadora de hilo está diseñada con el eje desplazado hacia el lado izquierdo, lo que permite al operador recortar a lo largo de una cerca, un jardín o una casa hacia su lado derecho sin tener que realizar ningún ajuste en la máquina.

Opere la podadora de hilo a una velocidad más lenta cuando corte maleza o césped alto y espeso.

Limpie la parte inferior de la recortadora después de cada uso para eliminar cualquier acumulación de residuos.

ADVERTENCIA: Apague el motor y espere hasta que el cabezal de corte se detenga por completo antes de la limpieza del área de descarga. El cabezal de corte continúa girando durante unos segundos después de soltar el control del cabezal de corte.

No recorte en pendientes excesivamente pronunciadas. Si es difícil pararse en una pendiente, no la recorte. No recorte en pendientes cuando el suelo está resbaladizo o mojado. Recorte a lo largo de la cara de una pendiente, no hacia arriba y hacia abajo.

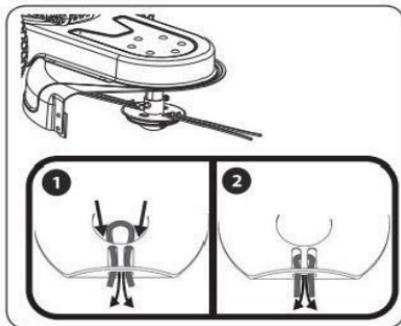
PRECAUCIÓN: Mientras opera la recortadora de hilo, no permita que el eje entre en contacto con una superficie como piedra, asfalto o grava. Hacerlo provocará un desgaste prematuro.

Cambiar el hilo de corte

Para facilitar la eliminación del hilo de corte desgastado, cámbielo antes de que quede demasiado original (es decir, aproximadamente la mitad de su longitud original).

1. Retire el hilo de corte desgastado del eje.
2. Doble el hilo de corte de repuesto por la mitad e inserte ambos extremos a través del bucle cerca del borde del eje.
3. Pase los extremos del hilo de corte a través del bucle hasta que el hilo quede seguro debajo de la pestaña de metal.
4. Cruce los extremos del hilo y tire de cada uno con fuerza para asegurar el hilo de corte en su lugar. Consulte la Figura 5-3.

Figura 5-3



Mantenimiento y ajustes

Mantenimiento

Recomendaciones generales

Observe siempre las reglas de seguridad al realizar cualquier mantenimiento.

La garantía de esta recortadora de hilo no cubre artículos que hayan sido sujetos a abuso o negligencia del operador. Para recibir el valor total de la garantía, el operador debe mantener la recortadora de hilo como se indica aquí.

El cambio de velocidad regulada por el motor anulará la garantía del motor.

Todos los ajustes deben verificarse al menos una vez por temporada.

Revise periódicamente todos los sujetadores y asegúrese de que estén apretados..



ADVERTENCIA: Siempre pare el motor, desconecte la bujía y conecte a tierra el motor antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento en su máquina.

Engrase

1. Lubrique los puntos de giro de la palanca de control al menos una vez por temporada con aceite ligero. Este control debe funcionar libremente en ambas direcciones. Vea Figura 6-1.



Figura 6-1

2. Engrase las ruedas, al menos cada vez que use la máquina, con un aceite ligero. Si por cualquier motivo se sacan las ruedas, lubrique el eje y el interior de las ruedas antes de montar de nuevo Vea Figura 6-1.
3. Siga el manual del motor para conocer el engrase necesario en el motor.

Cuidados del chasis

Limpie la parte inferior de la máquina después de cada uso para evitar acumulaciones de recortes de césped u otros desechos. Siga los pasos a continuación: Desconecte el cable de la bujía. Drene la gasolina de la cortadora de hilo o coloque un trozo de plástico debajo de la tapa de la gasolina

2. Incline la desbrozadora de modo que descance sobre su costado. Mantenga el lado con el filtro de aire hacia arriba. Sujete la máquina firmemente.



ADVERTENCIA: Nunca incline la recortadora más de 90° en cualquier dirección y no la deje inclinada por ningún período de tiempo. El aceite puede drenar hacia la parte superior del motor causando un problema de arranque.

3. Raspe y limpie la parte inferior de la máquina con una herramienta adecuada. No rocíe con agua.

IMPORTANTE: No utilice una lavadora a presión ni una manguera de jardín para limpiar la máquina. Estos pueden causar daños al motor. El uso de agua acortará la vida útil y reducirá la capacidad de servicio.

4. Vuelva a colocar la recortadora sobre sus ruedas al suelo. Si antes había colocado plástico debajo de la tapa de la gasolina, asegúrese de quitarlo ahora.

Cuidados del motor

Una lista de trabajos clave de mantenimiento del motor necesarios para el buen rendimiento de la desbrozadora se detalla a continuación. Siga el manual del motor adjunto para obtener una lista detallada e instrucciones. Mantenga el nivel de aceite como se indica en el manual del motor.

Realice el mantenimiento del filtro de aire cada 25 horas en condiciones normales. Limpie cada pocas horas en condiciones de mucho polvo. El bajo rendimiento del motor y las inundaciones generalmente indican que se debe reparar el filtro de aire. Para reparar el filtro de aire, consulte el manual del motor.

Limpie la bujía y restablezca la separación de electrodos una vez por temporada. Se recomienda reemplazar la bujía al comienzo de cada temporada de corte. Consulte el manual del motor para conocer el tipo de bujía y las especificaciones de espacio correctos.

Limpie el motor regularmente con un paño o cepillo. Mantenga la parte superior del motor limpia para permitir una circulación de aire adecuada.

Retire toda la hierba, la suciedad y los residuos del área del silenciador.

Los motores almacenados entre 30 y 90 días deben tratarse con un estabilizador de gasolina como STA-B/L para evitar deterioro y formación de goma en el sistema de combustible o en piezas esenciales del carburador.

Almacenaje

Siga los siguientes pasos para preparar su desbrozador para guardarlo.

Consulte el manual del motor para obtener instrucciones específicas sobre almacenamiento del motor. Limpie y lubrique la recortadora.

Guarde la máquina en un área seca y limpia. No la guarde cerca de materiales corrosivos, como fertilizantes.

Con un aceite ligero o silicona, cubra el equipo, especialmente los cables y todas las partes móviles de su cortadora de hilo.

Pequeños problemas y su posible solución

Problema	Causa	Posible solución
El motor no arranca	<ol style="list-style-type: none"> 1.Mando acelerador al mínimo o apagado 2.Cable de bujía desconectado 3. Tanque de combustible vacío o combustible rancio 4.Motor no cebado (si está equipado con cebador) 5.Bujía defectuosa 6. Línea de combustible bloqueada 7.Motor ahogado 8.Válvula de combustible (si está equipada) cerrada 9.Mando del aire no accionado (si esta equipado) 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Acelere en el mando 2.Conecte el cable al casquillo de la bujía. 3.Llene el tanque con gasolina limpia y fresca. 4. Cebe el motor como se indica en la sección Operación 5.Limpiar, ajustar el espacio o reemplazar 6.Limpie la línea de combustible. 7. Espere unos minutos para reiniciar, pero no cebe. 8.Abra la válvula de combustible. Consulte el manual del motor. 9.Accione el mando. Consulte el manual del motor.
El motor funciona fallando	<ol style="list-style-type: none"> 1. Capuchón de bujía suelto 2. Línea de combustible bloqueada o combustible rancio. 3.Agujero del respiro en la tapa de la gasolina tapado 4.Agua o suciedad en el sistema de combustible. 5. Filtro de aire sucio 6.Unidad funcionando con mando aire (si está equipado) cerrado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Conecte y apriete el capuchón de la bujía. 2.Limpie la línea de combustible; llene el tanque con gasolina limpia y fresca. 3. Desatascar o cambiar el tapón 4.Drene el tanque de combustible. Rellénelo con combustible nuevo. 5.Consulte el manual del motor. 6. Empuje el mando del aire hacia adentro
El motor se sobrecalienta	<ol style="list-style-type: none"> 1.Nivel de aceite del motor bajo 2.Flujo de aire restringido 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Llene el cárter con el aceite adecuado. 2. Limpie el área alrededor y encima del motor.
Fallos ocasionales (duda) en Altas revoluciones	Bujía con los electrodos demasiado cerrados	1.Ajustar la separación a 0.3mm
Funciona mal	<ol style="list-style-type: none"> 1.Bujía sucia, defectuosa o con con electrodos demasiado separados 2. Filtro de aire sucio 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Restablezca la separación a 0.3mm o reemplace la bujía 2.Consulte el manual del motor.
Vibra en exceso	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tuercas del cabezal flojas 2. Cabezal dañado 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Apriete las tuercas de mariposa 2.Consulte a un distribuidor de servicio autorizado.
Pobre rendimiento de trabajo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hilo de corte demasiado corto o desgastado. 2.Correa del cabezal desgastada o dañada 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Cambie el hilo 2.Cambie la correa

FANTON

www.topiber.com