

Desbrozadora mochila

D553M

ANOVA

Instrucciones y manual de usuario



ES

Millasur S.L.U.
Rúa Eduardo Pondal, nº 23 - Pol. Ind. Sigüeiro
15688 – Oroso, A Coruña - 981 696 465 - www.millasur.com





Anova desea felicitarle por haber elegido uno de nuestros productos y le garantiza la asistencia y cooperación que siempre ha distinguido a nuestra marca a lo largo del tiempo.

Esta máquina está diseñada para durar muchos años y para ser de gran utilidad si es usada de acuerdo con las instrucciones contenidas en el manual de usuario. Le recomendamos, por tanto, leer atentamente este manual de instrucciones y seguir todas nuestras recomendaciones.

Para más información o dudas puede ponerse en contacto mediante nuestros soportes web como www.anova.es

INFORMACIÓN SOBRE ESTE MANUAL

Preste atención a la información proporcionada en este manual y en el aparato por su seguridad y la de otros.

- Este manual contiene instrucciones de uso y mantenimiento.
- Lleve este manual consigo cuando vaya a trabajar con la máquina.
- Los contenidos son correctos a la hora de la impresión.
- Se reservan los derechos de realizar alteraciones en cualquier momento sin que ello afecte nuestras responsabilidades legales.
- Este manual está considerado parte integrante del producto y debe permanecer junto a este en caso de préstamo o reventa.
- Solicite a su distribuidor un nuevo manual en caso de pérdida o daños.

LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE USAR LA MÁQUINA



Para asegurar que su máquina proporcione los mejores resultados, lea atentamente las normas de uso y seguridad antes de utilizarla.

OTRAS ADVERTENCIAS:

Una utilización incorrecta podría causar daños a la máquina u a otros objetos.

La adaptación de la máquina a nuevos requisitos técnicos podría causar diferencias entre el contenido de este manual y el producto adquirido.

Lea y siga todas las instrucciones de este manual. Incumplir estas instrucciones podría resultar en daños personales graves.

ÍNDICE

- 1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**
- 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**
- 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**
- 4. DESEMBALAJE Y MONTAJE**
 - 4.1. Montaje transmisión
 - 4.2. Montaje del protector de disco
 - 4.3. Montaje del disco 3 puntas
 - 4.4. Desmontaje del disco
 - 4.5. Cabezal nylon
- 5. INSTRUCCIONES DE USO**
- 6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**
- 7. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**
- 8. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**
- 9. GARANTÍA**
- 10. MEDIO AMBIENTE**
- 11. DESPIECE**
- 12. CERTIFICADO CE**

1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1.1. Símbolos de seguridad

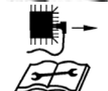
El uso de símbolos en este manual pretende llamar su atención sobre posibles riesgos. Los símbolos de seguridad y las explicaciones que los acompañan deben entenderse perfectamente. Las advertencias en sí mismas no eliminan los riesgos y no pueden reemplazar las acciones correctas para prevenir accidentes.



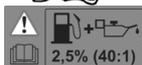
Lea el manual de instrucciones y siga todas las advertencias e instrucciones de seguridad antes de cualquier uso, consulte el párrafo correspondiente en el presente manual.



Cumple con la normativa europea aplicable a este producto.



Retire el cable de encendido antes de cualquier trabajo de mantenimiento y lea las instrucciones de uso.



Cuide la proporción cuando manipule combustibles y lubricantes.



No exponer a la lluvia.



El escape y los gases de escape están calientes. No los toque.



Peligro de lesiones por objetos proyectados. Mantenga siempre una distancia de seguridad suficiente. La distancia entre la máquina y los transeúntes debe ser de al menos 15 metros.



Arrancar el motor crea chispas. Las chispas pueden encender los gases inflamables cercanos.



Los motores emiten monóxido de carbono, un gas inodoro e incoloro. Respirar monóxido de carbono puede causar náuseas, desmayos o la muerte.



Solo para uso en exteriores.



No encienda llamas ni fume cerca de la máquina.



Cuando utilice el producto, use protección para los oídos, protección para los ojos, protección para la cabeza y guantes de protección.



Use calzado antideslizante cuando utilice el dispositivo.

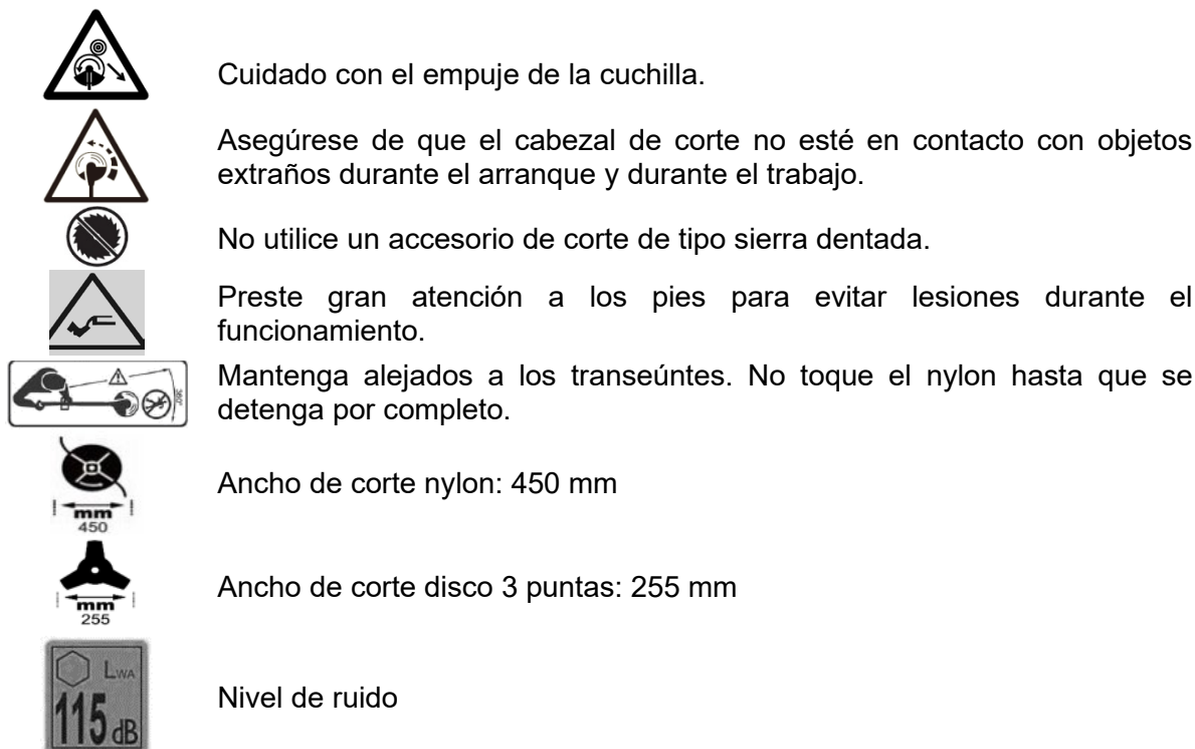


Empuje la burbuja entre 7 y 10 veces antes de usar para asegurarse de que el combustible esté lleno de aceite.



Estrangulador cerrado (posición de arranque en frío).

Estrangulador abierto (posición de funcionamiento).



1.2. Advertencias de seguridad

⚠ Importante

La máquina se utilizará siempre de acuerdo con las instrucciones del fabricante establecidas en el manual de instrucciones.

El fabricante no será responsable en casos de uso inadecuado o modificaciones del producto. Además, siga los consejos de seguridad, el manual de instalación y operación y también las normas vigentes de prevención de accidentes.

Los aparatos con piezas incorrectas o faltantes no deben usarse. El distribuidor le proporciona información sobre las piezas de repuesto.

⚠ Importante

Debido a que Anova mejora regularmente sus productos, es posible que encuentre ligeras diferencias entre su máquina y las descripciones contenidas en este manual. Anova puede realizar modificaciones en la máquina sin previo aviso y sin la obligación de actualizar el manual, aunque las características esenciales de seguridad y funcionamiento permanecerán inalteradas.

Nota: Debido a actualizaciones técnicas de producto, este documento está sujeto a cambios sin previo aviso.

1.2.1. Capacitación

- Lea atentamente las instrucciones. Estar familiarizado con los controles y el uso adecuado del equipo.

- b) Nunca permita que niños o personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones utilicen la máquina.
- c) Tenga en cuenta que el usuario es responsable de los accidentes o peligros que ocurran a otras personas o a su propiedad.
- d) Los trabajos de reparación mayores deben ser realizados únicamente por personal específicamente capacitado.
- e) Todas las personas, niños y animales deben mantenerse a una distancia mínima de 15 metros de la máquina mientras está en funcionamiento.

1.2.2. Preparación

- a) La gasolina es altamente inflamable.
 - Almacene el combustible en recipientes específicamente diseñados para este fin.
 - Repostar únicamente al aire libre y no fumar durante el repostaje.
 - Agregar combustible antes de arrancar el motor. Nunca quite la tapa del tanque de combustible o agregue gasolina mientras el motor está funcionando o cuando el motor está caliente.
 - Si se derrama gasolina, no intente arrancar el motor, aleje la máquina del área del derrame y evite crear cualquier fuente de ignición hasta que los vapores de gasolina se hayan disipado.
 - Vuelva a colocar todas las tapas de forma segura.
- b) Reemplace el escape en caso de estar defectuoso.
- c) Antes de usar, siempre inspeccione para ver que los diferentes componentes de la máquina no estén desgastados o dañados. En caso de estarlo, reemplácelos antes de usar la máquina.
- d) No fume cerca de la máquina.
- e) No use ropa suelta, joyas o artículos similares que puedan quedar atrapados en el motor de arranque u otras partes móviles.
- f) Nunca coloque ningún objeto en las aberturas de ventilación. El incumplimiento puede provocar lesiones o daños en la máquina.
- g) Es necesaria la reducción de potencia si el uso en temperaturas, altitudes y humedad son más altas que las siguientes condiciones.
 - Temperatura máxima de trabajo: 40°C
 - Altitudes máximas: 1000 m
 - Humedad máxima: 95%

1.2.3. Operación

- a) No encienda el motor en un espacio cerrado donde se puedan acumular gases peligrosos de monóxido de carbono.
- b) Mantenga la máquina libre de aceite, suciedad y otras impurezas.
- c) Coloque siempre el producto sobre superficies planas y estables.
- d) Nunca use el producto dentro de edificios o en un ambiente sin ventilación adecuada. Preste atención al flujo de aire y la temperatura.
- e) No use ni guarde el producto en ambientes mojados o húmedos.
- f) Asegúrese de que el silenciador y el filtro de aire funcionen correctamente. Estas piezas sirven como protección contra llamas en caso de fallo de encendido.
- g) Para evitar posibles quemaduras, no toque el sistema de escape ni otras piezas que se calienten durante el funcionamiento. Preste atención a las advertencias en la máquina.

- h) El motor no debe funcionar con una velocidad de rotación excesiva. El funcionamiento del motor con una velocidad de rotación excesiva aumenta el riesgo de lesiones. Las piezas que afectan la velocidad de rotación no deben modificarse ni reemplazarse.
- i) Verifique periódicamente si hay fugas o rastros de abrasión en el sistema de combustible, como tuberías porosas, abrazaderas sueltas o faltantes y daños en el tanque o en la tapa del tanque. Antes de su uso, todos los defectos deben ser reparados.
- j) Trabaje únicamente de día o con buena luz artificial.
- k) Nunca levante o transporte una máquina con el motor en marcha.
- l) Pare el motor:
 - Siempre que deje la máquina
 - Antes de repostar
- m) Antes de revisar o ajustar la máquina, se debe quitar la bujía de encendido y el cable de encendido respectivamente para evitar un arranque accidental.
- n) No utilice la máquina cuando esté cansado, enfermo o bajo la influencia de sustancias o medicamentos que puedan afectar a su capacidad.
- o) Cumpla con la normativa local para utilizar la desbrozadora.
- p) Use gafas de seguridad y protección para los oídos. Se recomienda otro equipo de seguridad para manos, piernas y pies. Un equipo de seguridad adecuado reduce el riesgo de lesiones por objetos proyectados o en caso de contacto accidental con la desbrozadora.
- q) Asegúrese de mantener un punto de apoyo firme. Utilice la desbrozadora únicamente en superficies planas donde tenga una base firme.
- r) Mientras trabaje, use siempre calzado adecuado y pantalones largos. No utilice el equipo descalzo o con sandalias abiertas. Mantenga siempre una posición adecuada y use la desbrozadora solo cuando se encuentre sobre una superficie fija, segura y nivelada.
- s) Sostenga siempre la desbrozadora con las dos manos. Poner las manos en posiciones incorrectas aumenta el riesgo de lesiones y, por lo tanto, debe evitarse. Es necesario cambiar regularmente de puesto de trabajo y tomar descansos frecuentes.
- t) Siempre use el arnés cuando use la herramienta y ajuste la longitud del arnés para asegurarse de que sea adecuado para el uso.
- u) Utilice siempre los accesorios y consumibles recomendados por el fabricante.
- v) Tenga cuidado de no lesionarse los pies y las manos con los accesorios de corte.
- w) Asegúrese siempre de que las aberturas de ventilación estén libres de suciedad.
- x) Realice una inspección diaria antes del uso y después de cualquier caída u otro impacto para identificar defectos significativos.
- y) Mantenga una correcta posición de trabajo, descansar frecuentemente y cambiar de puesto de trabajo. Mantenga la posición de equilibrio durante el uso de la herramienta, use el arnés.

El uso inadecuado de la máquina e incluso las vibraciones causadas por la misma, puede ocasionar lesiones graves. Para reducir los efectos de la vibración:

- Mantenga su cuerpo caliente cuando hace frío. Durante el uso, use guantes para mantener las manos y las muñecas calientes.
- Tome descansos frecuentes. Limite la duración de la exposición diaria.
- Mantenga la herramienta en buen estado, todos los sujetadores apretados y las piezas desgastadas, reemplazadas.

1.2.4. Mantenimiento y almacenamiento

- a) Mantenga todas las tuercas y tornillos apretados para asegurarse de que el equipo esté en condiciones de funcionamiento seguras.

- b) Nunca almacene el equipo con gasolina en el tanque dentro de un edificio donde los humos puedan alcanzar una llama abierta o una chispa.
- c) Deje que el motor se enfríe antes de guardarlo.
- d) Para reducir el riesgo de incendio, mantenga el motor, el escape y el área de almacenamiento de gasolina libres de material vegetal y exceso de grasa.
- e) Reemplace las piezas desgastadas o dañadas por seguridad.
- f) Si es necesario drenar el tanque de combustible, debe hacerse al aire libre y de forma segura.
- g) No almacene la máquina sin antes limpiarla y revisar cada componente de la misma.
- h) Nunca desmonte las protecciones de los accesorios de corte.
- i) Guarde adecuadamente el accesorio de corte, nunca use un disco oxidado. Puede causar lesiones durante el trabajo.

1.2.5. Transporte y manipulación

- a) Siempre que se vaya a manipular o transportar la máquina se deberá:
 - Apagar el motor, esperar a que se detenga el dispositivo de corte y desconectar el capuchón de la bujía.
 - Colocar la protección del dispositivo de corte.
 - Utilizar guantes protectores al manipular las cuchillas.
 - Mantener activado el dispositivo de protección de la hoja.
 - Sujete la máquina únicamente por las empuñaduras y coloque el dispositivo de corte en la dirección opuesta a la utilizada durante el funcionamiento.
- b) Cuando utilice un vehículo para transportar la máquina, colóquela de manera que no pueda causar peligro a las personas y fíjela firmemente en su lugar para evitar que vuelque, lo que podría causar daños o derrame de combustible.

1.3. Uso previsto

Esta máquina está diseñada para ser utilizada de acuerdo con las descripciones e instrucciones de seguridad indicadas en este manual de operación.

- Para uso privado.
- Para recortar los bordes del césped y pequeñas áreas de hierba inaccesibles (por ejemplo, debajo de los arbustos).
- Para cortar vegetación silvestre, arbustos y maleza.

No está permitido utilizar esta máquina para ningún otro propósito.

El usuario es responsable de todos los daños a terceros y daños a su propiedad.

Use la máquina únicamente en las condiciones técnicas estipuladas y entregadas por el fabricante.

Los cambios arbitrarios en el producto excluirán al fabricante de cualquier responsabilidad por lesiones y/o daños resultantes.

1.4. Otras advertencias de seguridad

- Sujete firmemente el manillar de la desbrozadora con ambas manos. Si suspende el trabajo, coloque el acelerador en la posición de ralentí.

- Siempre asegúrese de mantener una postura firme y uniforme mientras trabaja.
- Mantenga las revoluciones del motor al nivel requerido para realizar el trabajo de corte y nunca aumente la por encima del nivel necesario.
- Si la hierba queda atrapada en el disco durante el funcionamiento, o si necesita revisar la máquina o repostar, asegúrese siempre de apagar el motor antes.
- Si el disco toca un objeto duro como una piedra, detenga inmediatamente el motor y verifique si hay algún problema. Si es así, reemplace el disco.
- Si alguien grita durante el trabajo, asegúrese siempre de apagar el motor antes de dar la vuelta a la máquina.
- Nunca toque la bujía o el cable de la bujía mientras el motor está en funcionamiento. Si lo hace, podría sufrir una descarga eléctrica.
- Nunca toque el escape, la bujía u otras partes metálicas del motor mientras el motor está en funcionamiento o inmediatamente después de apagarlo. Si lo hace, podría sufrir quemaduras graves.
- Cuando termine de cortar en un lugar y desee continuar trabajando en otro lugar, apague el motor y gire la máquina para que el disco quede de espaldas a su cuerpo.
- Compruebe que el accesorio de corte dejó de girar con el motor en ralentí antes de empezar a utilizar la máquina.



2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características	
Arranque	Arranque manual
Potencia	1,9kW – 2,6 HP
Peso <i>(tanques vacíos y sin accesorio de corte)</i>	10,3kg
Capacidad del tanque de combustible	950 cm ³ – 0,95 L
Tipo de motor	2 tiempos Refrigeración por aire
Cilindrada	52,8cc
Velocidad máxima del motor con nylon	10500 min ⁻¹
Velocidad máxima del motor con disco	9500 min ⁻¹
Diámetro corte cabezal nylon	450mm
Relación de transmisión	19:14
Disco de corte 3 puntas	Ø255xØ25.4x1.4 mm
Nylon recomendado	Ø2,8mm/4m Max : 7000min ⁻¹
Velocidad de ralentí del motor	3000min ⁻¹ ± 300min ⁻¹
Velocidad de acoplamiento del embrague	4200min ⁻¹
Máx. vibración	3.56 m/s ² K=1.5 m/s ²
Valor de potencia sonora: L_{WA}	L _{WA} =113.0 dB(A) K= 1.0 dB(A)
Valor de potencia sonora garantizado: L_{WA}	L _{WA} : 115 dB(A)
Relación de combustible	40:1

2.1. Información de ruido

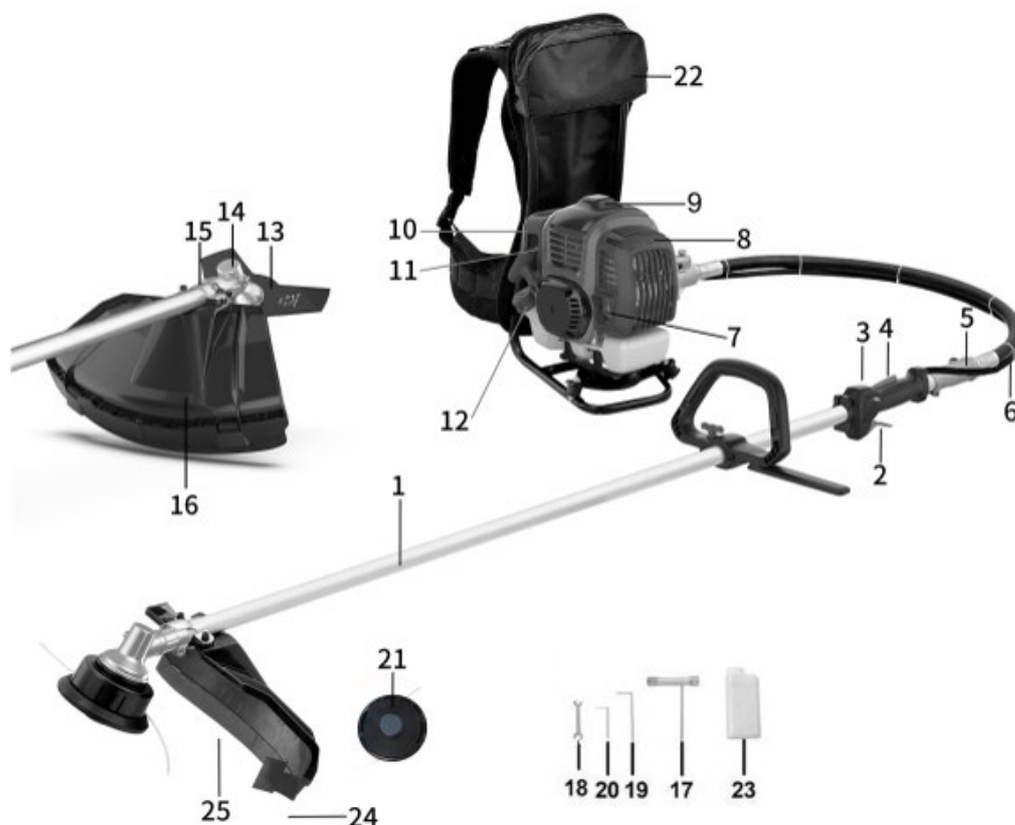
El nivel de emisión de vibraciones que se indica en esta hoja de información se ha medido de acuerdo con una prueba estandarizada proporcionada en ISO 22868 y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

El nivel de emisión de vibraciones declarado representa las principales aplicaciones de la herramienta. Sin embargo, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con diferentes accesorios o con un mantenimiento deficiente, la emisión de vibraciones puede diferir. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición durante el período de trabajo total.

Una estimación del nivel de exposición a la vibración también debe tener en cuenta los momentos en que la herramienta está apagada o cuando está funcionando, pero no está haciendo el trabajo. Esto puede reducir significativamente el nivel de exposición durante el período de trabajo total.

Identificar medidas de seguridad adicionales para proteger al operario de los efectos de la vibración, tales como: mantener la herramienta y los accesorios en buen estado, mantener las manos calientes, organización de los patrones de trabajo. Recuerde utilizar protección auditiva.

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Tubo de transmisión | 14. Codo de transmisión |
| 2. Gatillo del acelerador | 15. Accesorio del protector |
| 3. Interruptor del motor | 16. Protector del accesorio de corte |
| 4. Bloqueo del gatillo del acelerador | 17. Llave de tubo |
| 5. Punto de suspensión | 18. Llave inglesa |
| 6. Cables | 19. Llaves Allen S5 |
| 7. Tapa del escape | 20. Llaves Allen S4 |
| 8. Tapa del cilindro | 21. Cabezal de nylon |
| 9. Tapa de bujía | 22. Arnés |
| 10. Tapa del filtro de aire | 23. Recipiente de mezcla de combustible |
| 11. Palanca del estrangulador | 24. Cuchilla corte nylon |
| 12. Tapón del depósito de combustible | 25. Guardia adicional |
| 13. Disco 3 puntas | |

4. DESEMBALAJE Y MONTAJE

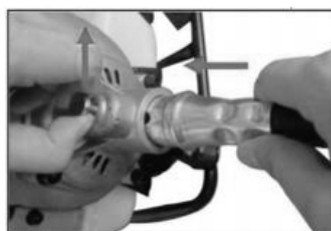
⚠ Advertencia

Asegúrese de que la desbrozadora esté apagada correctamente y que el motor se haya detenido por completo antes del montaje y el ajuste.

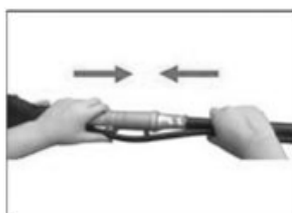
4.1. Montaje transmisión

Al montar esta máquina, siga las instrucciones para los pasos de ensamblaje.

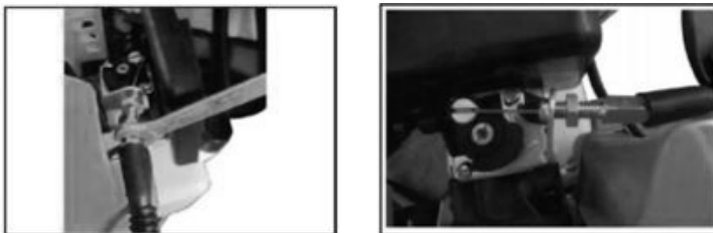
1. Monte la vaina que conecta el motor y la barra.
 - Conecte la vaina al soporte de la transmisión del motor, tirando hacia arriba del pasador de la transmisión e inserte la vaina en él.



- 1.2. Conecte la vaina a la parte de la barra de aluminio y luego fíjelo debajo del tornillo.



2. Conecte el cable del acelerador y el cable de encendido/apagado.
 - Conexión del cable del acelerador y el carburador como se muestra en la imagen. Asegúrese de que el extremo del cable encaje correctamente en la ranura y pueda funcionar sin problemas.



- Conexión del cable de encendido/apagado y del motor.



3. Montaje del manillar/asa
 - Afloje la perilla para montar el asa en la barra y luego apriétela.



4.2. Montaje del protector de disco

1. Coloque la protección en el accesorio. (fig. 3-1)
2. Monte y apriete los tornillos. (fig. 3-2)

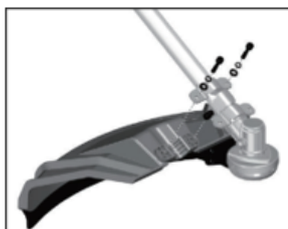


Fig.3-1

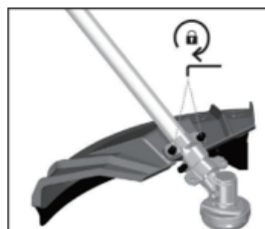


Fig.3-2

⚠ Advertencia

1. Al utilizar el cabezal del nylon, siempre debe instalarse la protección adicional con la cuchilla de corte. (Fig. 3-3)

- Fijar la protección adicional (26) con el tornillo (B). (Fig. 3-3)

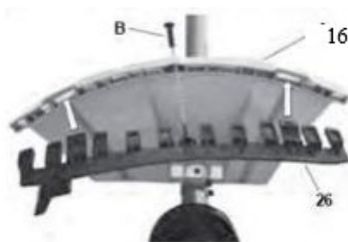


Fig.3-3

2. Retire la protección adicional.

- Desenrosque el tornillo (B); (Figura 3-3).
- Empuje el clip y extraiga la protección adicional.

⚠ Advertencia

Por favor revise la cuchilla y el eje de salida después de cada ajuste o montaje, deben estar correctamente montados y funcionando sin problemas. Utilice guantes protectores al manipular el protector.

4.3. Montaje del disco 3 puntas

- Retire la brida exterior después de soltar la tuerca, luego coloque el disco, la brida exterior, el protector y la tuerca según la prioridad como se muestra en la imagen a continuación.
- Tenga en cuenta que la dirección de rotación del disco debe ser la misma que la imagen de abajo.
- Utilice un destornillador para sujetar la brida y apriete la tuerca en el sentido contrario a las agujas del reloj, asegúrese de que la tuerca esté lo suficientemente apretada.



Fig.4.1

⚠ Advertencia

Verifique el disco y el eje de salida después de cada ajuste o montaje, debe estar correctamente montado y en perfectas condiciones. Recuerde usar guantes de protección para su manipulación.

4.4. Desmontaje del disco

- Use un destornillador para bloquear la arandela de centrado.
- Afloje la tuerca en sentido horario (derecha).

- Extraiga la cazoleta y arandela de apriete.
- Quite el disco.



Fig.5-1

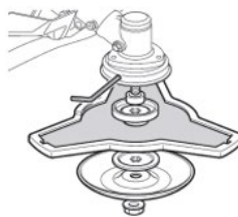


Fig.5-2

4.5. Cabezal nylon

▲ Advertencia

Asegúrese de que el cabezal de corte se haya montado correctamente antes de usarlo.

4.5.1. Quitar la tuerca del codo

Alinee los dos orificios de la arandela de centrado y el protector, use un destornillador para sujetar la arandela de centrado como se muestra a continuación y gire la llave de tubo en el sentido de las agujas del reloj, la tuerca se liberará.

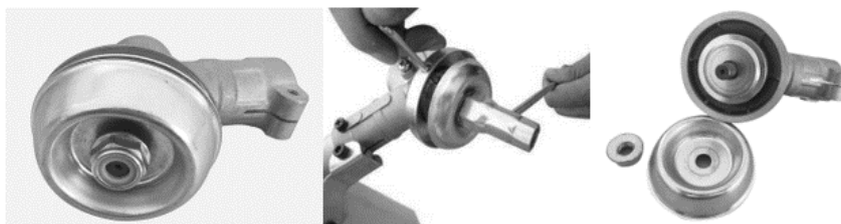


Fig.6

4.5.2. Montaje del cabezal de nylon

Retire el otro protector después de soltar la tuerca. Todavía sostenga la arandela de centrado, tome el cabezal de nylon en el eje y gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj (izquierda), el cabezal está instalado.

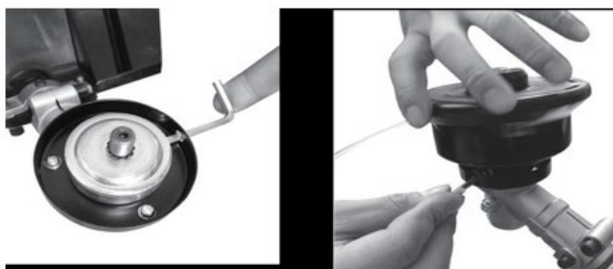


Fig.7

4.5.3. Desmontaje del cabezal de nylon de la máquina

Utilice un destornillador para sujetar la arandela de centrado y luego gire el cabezal de nylon en el sentido de las agujas del reloj (derecha), quedando el cabezal desmontado.

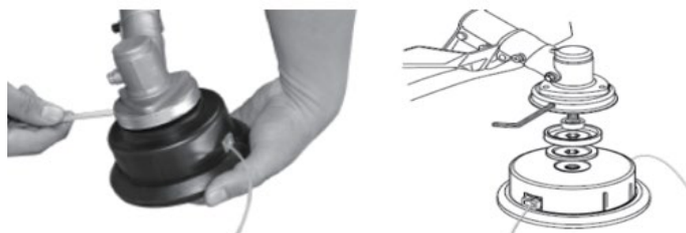
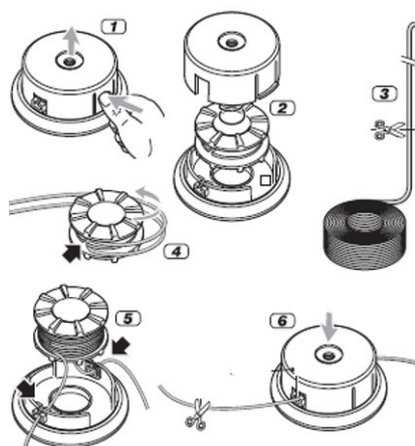


Fig.8

4.5.4. Sustitución del nylon

Detenga el motor y siga la secuencia a continuación.



⚠ Advertencia

Nunca utilice accesorios de corte no recomendados por el fabricante. Los accesorios de corte no aprobados pueden causar lesiones graves durante el trabajo.

5. INSTRUCCIONES DE USO

5.1. Antes de usar

Lea siempre atentamente el manual de instrucciones y compruebe la máquina antes de utilizarla.

⚠ Advertencia

La desbrozadora está equipada con un motor de dos tiempos, por lo que no es necesario rellenar el aceite por separado. Llene el aceite adecuadamente mezclado con combustible.

Verifique el accesorio de corte, nunca use discos desafilados, agrietados o dañados.

Asegúrese de que el manillar y las características de seguridad funcionen correctamente. Nunca utilice una máquina a la que le falte una pieza o haya sido modificada fuera de sus especificaciones.

Las carcasas deben estar correctamente instaladas y en buen estado antes de poner en marcha la máquina.

⚠ Advertencia

Utilice siempre guantes de seguridad, protectores para piernas y pies, los oídos y los ojos. Deben tener la marca CE y estar aprobados de acuerdo con la directiva EPI.

Los equipos deficientes pueden reducir la protección y provocar lesiones personales durante el trabajo.

5.2. Combustible del motor

⚠ Advertencia

La desbrozadora está equipada con un motor de dos tiempos; utilice únicamente combustible mezclado con aceite.

Reposte la máquina únicamente en áreas bien iluminadas y aireadas. Evite el derrame de combustible. Nunca reposte la máquina durante el funcionamiento. Deje que el motor se enfríe durante unos minutos antes de repostar.

El repostaje no debe realizarse cerca de llamas, lámparas de control o equipos eléctricos que produzcan chispas, como herramientas eléctricas, soldadoras o lijadoras.

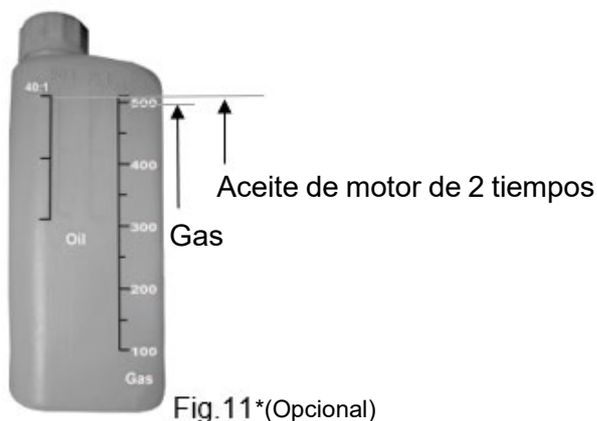
4. Asegúrese de que la máquina esté apagada, girando el interruptor del motor a la posición "apagado".
5. Revise el combustible visualmente, quite la tapa del combustible y revise el nivel de combustible.
6. Llene el tanque de combustible con combustible sin plomo mezclado con aceite de un recipiente de combustible aprobado, debido a que el combustible se expande, llene el tanque solo hasta el nivel indicado en el combustible.
7. Gire la tapa de combustible en el sentido de las agujas del reloj para montarla en su posición.

⚠ Advertencia

- No reposte combustible mientras el motor esté en marcha o caliente.
- Asegúrese de que no haya fugas de combustible.
- Utilice aceite de motor de dos tiempos de calidad y haga una mezcla de 40 partes de gasolina por una parte de aceite solamente (2,5% de aceite mezclado con combustible).
- Nunca utilice aceite de dos tiempos destinado a motores refrigerados por agua.
- Nunca utilice aceite destinado a motores de cuatro tiempos.

Una mala calidad del aceite y/o una relación aceite/combustible demasiado alta pueden poner en peligro el funcionamiento y reducir la vida útil de los convertidores catalíticos.

5.3. Recipiente de mezcla de combustible



- Coloque el recipiente de mezcla de combustible sobre una superficie plana y firme.
- Primero llene la gasolina hasta la escala marcada como gas "500".
- Luego llene el aceite de motor de 2 tiempos hasta que la escala marque aceite "40:1".
- Agite suavemente el recipiente y luego llene el tanque de combustible.

Use combustible de al menos 90 octanos. Recomendamos gasolina sin plomo ya que deja menos residuos en el interior del motor y en la bujía de encendido, y prolonga la vida útil del sistema de escape.

No utilice nunca gasolina o mezclas de aceite/gasolina viejas o sucias. Evite la contaminación con suciedad o agua en el tanque.

Ocasionalmente, se pueden escuchar golpes o golpes de encendido con cargas altas. Esto es normal y no es motivo de alarma. Si se producen golpes o ruidos metálicos en el encendido durante cargas normales y con una velocidad constante del motor, debe cambiar la calidad de la gasolina. Si esto no soluciona el problema, póngase en contacto con un distribuidor oficial.

Cuando se trabaja a altas revoluciones continuas, se recomienda un octanaje más alto.

5.4. Revisa el filtro de aire

- Revise el filtro de aire para asegurarse de que esté limpio y en buenas condiciones.
- Afloje el tornillo de la tapa del filtro de aire y retire la tapa, luego revise el filtro de aire.
- Limpie o reemplace el filtro de aire si es necesario.

5.5. Arranque del motor

▲ Advertencia

El accesorio de corte comenzará a moverse cuando se enciende el motor. Asegúrese de que el accesorio no pueda entrar en contacto con ningún objeto en el momento del arranque.

Asegúrese de que no haya personas no autorizadas en el área de trabajo, de lo contrario existe el riesgo de lesiones personales graves.

Para arrancar el motor:

- 1) Presione el bombín cebador varias veces hasta que se llene de combustible. (fig.12)

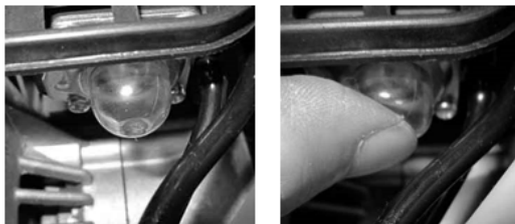


Fig.12

- 2) Gire el interruptor del motor a la posición "I". (Fig. 13)
Presione el gatillo del acelerador, el bloqueo del gatillo del acelerador y el pasador de bloqueo juntos para bloquear el gatillo.

Atención: la máquina cuenta con el interruptor de encendido Auto re-start, el cuál siempre estará en la posición "I".

Presiónelo a "O" manualmente si es necesario para apagar la máquina.

- 3) Cierre la palanca del estrangulador a la posición de inicio . (fig.14)

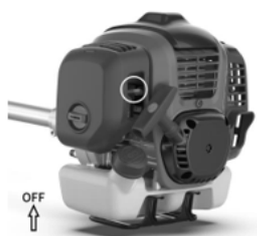


Fig.14



Fig.13

- 4) Tire lentamente del tirador de arranque hasta que encienda. (fig.15)



Fig.15

Nota: Cuando se arranca el motor por primera vez, requerirá varios intentos para arrancar hasta que el combustible llegue desde el tanque hasta el motor.

- 5) Gire la palanca del estrangulador a la posición de funcionamiento. (Fig. 16)


 Fig.16

- 6) Tire rápidamente del tirador de arranque hasta que se encienda el motor.
- 7) Después de arrancar el motor, déjelo funcionar de 2 a 3 minutos para que se caliente antes de someterlo a cualquier carga.
- 8) Arranque en caliente: cuando la máquina está caliente, la posición del estrangulador permanece en la "posición de inicio" (Fig. 16), el usuario puede arrancar la máquina repitiendo los pasos 1,2,5,6.

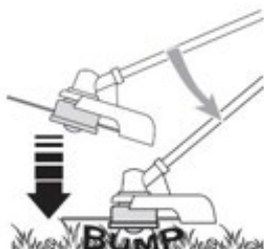
En las siguientes condiciones, la máquina debe detenerse:

- 1) Cuando cambia la velocidad de rotación del motor.
- 2) Cuando ocurren chispas.
- 3) Cuando el disco está dañado.
- 4) En caso de fallo de encendido.
- 5) En caso de alta vibración.
- 6) Cuando aparecen llamas o humo.
- 7) Con lluvia o tormenta.

▲ Advertencia

Compruebe que el accesorio de corte siempre se detenga cuando el motor esté al ralenti.

Nota: Si usa nylon en lugar de disco, antes de cortar, primero debe golpear el cabezal ligeramente hacia el suelo para que salga el nylon a la medida de trabajo.



5.6. Ajustar el arnés

De acuerdo con la imagen que se muestra, ajuste bien el arnés de seguridad. Estire el arnés y como se muestra a continuación, y luego coloque el arnés en el hombro.

Nota: El diseño y el tipo de correa de transporte pueden variar.



Fig.17-1



Fig.17-2



Fig.17-3



Fig.17-4

Utilice el arnés para el hombro. Equilibre la máquina cuando la herramienta esté apagada.

- Cuando esté de pie en una postura de trabajo normal, el disco debe tocar el suelo.
- Para adaptar la mochila a su tamaño corporal ajuste las correas. (17-1, 17-2, 17-3).
- Existe dispositivo de seguridad en la correa de transporte por su seguridad.

▲ Atención

En caso de emergencia, el seguro (fig.17-4) se puede soltar del arnés.

Nota: Nunca arranque el motor con el arnés de transporte sujeto a la máquina.

5.7. Corte

Durante el corte, no mantenga las revoluciones de funcionamiento justo por encima de las revoluciones de acoplamiento del embrague. Es probable que cualquier uso prolongado a bajas revoluciones provoque un desgaste prematuro del embrague.

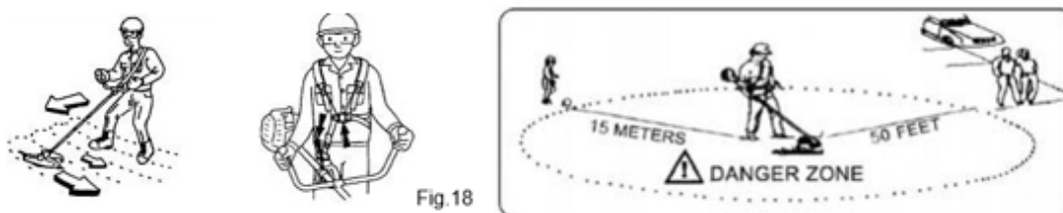
Por otro lado, el usuario no debe mantener las revoluciones del motor en las revoluciones máximas después del corte. Es probable que cualquier uso prolongado a las revoluciones más altas, reduzca la vida útil del motor.

Recuerde:

- Corte el césped de derecha a izquierda (Fig. 18)
- Si el accesorio de corte golpea piedras u otros desechos, detenga el motor y verifique si algo se ha dañado y si el accesorio de corte aún está seguro.
- Si quedan ramas o hierba mojada en el accesorio de corte, pare el motor y retírelas.

▲ Precaución

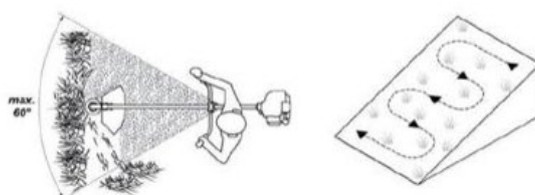
En caso de emergencia, detenga el motor moviendo el interruptor del motor a la posición de parada "O".



Ninguna persona, excepto el operario, puede estar dentro de un radio de 15 metros de la zona de peligro. El operario debe utilizar protección para los ojos, los oídos, la cara, los pies, las piernas y el cuerpo.

Corte en pendiente

Si corta en una pendiente, siga las instrucciones de las siguientes imágenes.



5.8. Accesorios de corte

Utilice únicamente dispositivos de corte aprobados por el fabricante.



Fig.19

⚠ Advertencia

Teniendo en cuenta que la selección, aplicación y uso del accesorio a colocar en la variedad de usos posibles son acciones realizadas únicamente por el usuario, éste asume la responsabilidad por los daños y perjuicios de toda naturaleza debidos a tales acciones. En caso de duda o falta de conocimiento de las características de cada accesorio, contactar con su distribuidor oficial Anova.

5.9. Retroceso y advertencias relacionadas

El contragolpe o retroceso es una reacción repentina a un disco giratorio pellizcado o enganchado. Los pellizcos o enganches provocan que el accesorio giratorio se detenga rápidamente, lo que a su vez hace que la herramienta descontrolada sea forzada en la dirección opuesta a la rotación del accesorio en el punto de atascamiento.

Por ejemplo, si un disco se engancha o se traba con una piedra, el borde del disco que entra en el punto de pellizco puede hundirse en la superficie del material y hacer que se salga o salga disparada. El disco puede saltar hacia el operario o alejarse de él, según la dirección del movimiento del disco en el punto de pinzamiento.

El contragolpe es el resultado del mal uso de la herramienta y/o procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos y se puede evitar tomando las precauciones adecuadas que se indican a continuación.

- Mantenga un agarre firme en la herramienta y posicione su cuerpo y brazo para permitirle resistir las fuerzas de contragolpe.
- Nunca coloque su mano cerca del accesorio giratorio. El accesorio puede retroceder sobre su mano.
- Tenga especial cuidado cuando trabaje en esquinas, bordes afilados, etc. Evite que el accesorio rebote y se enganche. Las esquinas, los bordes afilados o los rebotes tienden a enganchar el accesorio giratorio y causar pérdida de control o retroceso.
- Utilice equipamiento de seguridad homologado y adecuado para estos trabajos, tales como guantes, casco, ropa de seguridad, pantallas, protector de piernas, etc.

5.10. Ampliación del nylon

Para extender el nylon, haga funcionar el motor a toda velocidad y golpee ligeramente el cabezal de corte contra el suelo. Esto extenderá automáticamente el nylon. El cortador de cordón debajo de la protección exterior cortará la línea a la longitud adecuada. (fig.20)

⚠ Advertencia

No utilice ningún tipo de alambre de metal o alambre de metal revestido de plástico en el cabezal de corte. Esto puede causar lesiones graves al usuario.

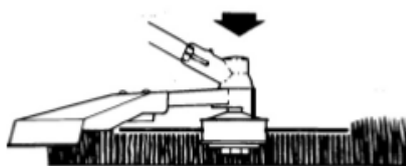


Fig.20

5.11. Detener el motor

- Suelte el gatillo del acelerador y déjelo funcionar al ralentí durante unos minutos.
- Apague el motor moviendo el interruptor del motor a la posición de parada.

El accesorio de corte puede causar un accidente si continúa girando después de que el motor se haya detenido o después de que se haya soltado el interruptor del motor. Cuando la máquina se haya detenido, verifique cuidadosamente que el accesorio de corte haya dejado de girar antes de dejar la máquina.

6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Un buen mantenimiento es esencial para un funcionamiento seguro y eficaz. También ayudará a reducir la contaminación del aire y aumentar la vida útil de la máquina.

El propósito del programa de mantenimiento y ajuste es mantener la máquina en las mejores condiciones de funcionamiento.

Apague el motor antes de realizar cualquier mantenimiento. Si es necesario hacer funcionar el motor, asegúrese de que el área esté bien ventilada. El escape contiene gas de monóxido de carbono que es perjudicial para la salud.

Seleccione siempre los accesorios recomendados y aprobados por el fabricante. El uso de otros accesorios y recambios no aprobados pueden dañar la máquina. Retire los dispositivos de seguridad después o durante el mantenimiento.

6.1. Tabla de mantenimiento

Mantenimiento	Diario	Semanal	Mensual
Limpie el exterior de la máquina.	X		
Asegúrese de que el gatillo del acelerador se bloquee y el acelerador funcione correctamente desde el punto de vista de la seguridad.	X		
Compruebe que el interruptor del motor funciona correctamente.	X		
Verifique que los accesorios de corte no se muevan cuando el motor está al ralentí o cuando el estrangulador está en la posición de aceleración de arranque.	X		
Verifique que los accesorios de corte no estén dañados y que no muestren signos de grietas u otros daños. Reemplácelos si es necesario.	X		
Compruebe que la protección del disco no esté dañada ni deformada. Reemplace el protector si está doblado o dañado.	X		

Limpiar el filtro de aire. Reemplazar si es necesario.	X		
Comprobar que las tuercas y los tornillos estén apretados.	X		
Verificar que no haya fugas de combustible del motor, del tanque o componentes similares.	X		
Comprobar el arranque y el cable de arranque.		X	
Limpiar el exterior de la bujía. Retírela y compruebe la distancia entre electrodos. Ajuste el espacio a 0,6-0,7 mm o reemplace la bujía. Compruebe que la bujía esté equipada con un capuchón de bujía.		X	
Limpiar el sistema de refrigeración de la máquina.		X	
Limpiar el exterior del carburador y el espacio que lo rodea.		X	
Verificar que la brida, la tapa y la tuerca estén ensambladas correctamente y apretadas		X	
Limpiar el tanque de combustible.			X
Revisar todos los cables y conexiones.			X
Revisar el embrague, los resortes del embrague y el tambor del embrague en busca de desgaste. Reemplazar si fuera necesario (por un distribuidor oficial).			X
Reemplazar la bujía. Compruebe que la bujía esté equipada con un capuchón de bujía.			X
Para reducir el riesgo de incendio, limpie la suciedad, las hojas y el exceso de lubricante, etc. del escape y del motor.			X

El mantenimiento debe realizarse a intervalos regulares en cada uno de los meses indicados o después de un cierto número de horas de funcionamiento (lo que ocurra primero). (1)		Antes de usar cada vez	Mensual o después de 25 horas	Cada tres meses o después de 50 horas	Cada seis meses o después de 100 horas
Filtro de aire	Limpiar			X (1)	
Tanque de combustible y filtro	Limpiar				X (2)
Tubos de combustible	Comprobar (reemplazar si es necesario)	Cada tres años (2)			

(1) Si se usa en áreas polvorientas, realice el mantenimiento con más frecuencia.

(2) Un técnico especialista debe realizar este mantenimiento si el propietario no tiene las herramientas adecuadas o conocimientos mecánicos.

6.2. Filtro de aire

⚠ Importante

La limpieza del filtro de aire es fundamental para garantizar la eficiencia y duración de la máquina. No trabaje con un filtro dañado o sin filtro, ya que esto podría dañar permanentemente el motor.

Limpe el filtro de la siguiente manera:

- Afloje la perilla (3), quite la tapa (1) y el filtro (2).
- Limpie el filtro (2) con agua jabonosa. No utilice gasolina u otros disolventes.
- Dejar secar el filtro al aire libre.
- Vuelva a colocar el filtro (2) y la tapa (1), apretando nuevamente la perilla (3).

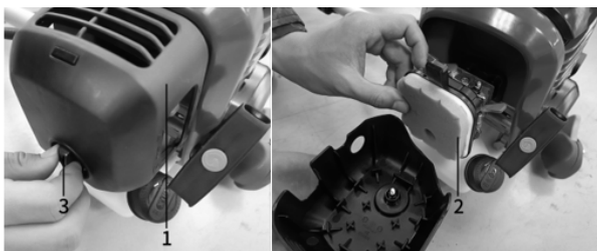


Fig.21

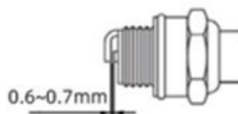
⚠ Advertencia

El uso de gasolina o disolventes combustibles para la limpieza puede provocar un incendio o una explosión. Por lo tanto, utilice únicamente agua jabonosa. Nunca use la máquina sin el filtro de aire.

6.3. Bujía

Para garantizar el funcionamiento adecuado del motor, la bujía debe tener la separación adecuada y estar libre de depósitos. Para su correcto mantenimiento:

- 1) Retire la tapa de la bujía.
- 2) Limpie cualquier suciedad alrededor de la base de la bujía.
- 3) Utilice la llave de tubo para quitar la bujía.
- 4) Inspeccione visualmente la bujía. Retire los depósitos de carbón con un cepillo de alambre.
- 5) Compruebe si hay decoloración en la parte superior de la bujía. El color estándar debe ser un color bronceado.
- 6) Verifique el espacio de la bujía. El espacio aceptable debe estar entre 0,6~0,7 mm.
- 7) Instale/reinstale la bujía cuidadosamente a mano.
- 8) Una vez asentada la bujía, apriétela con una llave de tubo.
- 9) Vuelva a instalar la tapa de la bujía en la parte superior de la bujía.



Nota: Bujía recomendada: L8RTC

6.4. Limpieza

- Mantenga su máquina limpia, el exterior de la máquina se puede limpiar con un paño suave humedecido con un detergente suave si es necesario, nunca use agua para limpiar la máquina, ya que puede dañar las piezas internas.
- Algunos productos de mantenimiento y disolventes pueden dañar las piezas de plástico, incluidos los productos que contienen benceno, tricloroetileno, cloruro y amoníaco.
- Para reducir daños en el motor, limpie periódicamente las ranuras con aire comprimido y despeje el área del escape para eliminar serrín, ramas, hojas u otros desechos.
- Tenga especial cuidado de mantener las entradas/salidas de ventilación libres de obstrucciones. La limpieza con un cepillo suave seguido de un chorro de aire comprimido suele ser suficiente para garantizar una limpieza interna aceptable.
- Use protección para los ojos cuando realice la limpieza.

6.5. Vaciar el depósito de combustible

- 1) Desenrosque el tapón del depósito de combustible.
- 2) Vierta completamente el combustible en un recipiente apropiado.
- 3) Presione el bombín cebador varias veces para bombear el combustible residual al tanque de combustible.
- 4) Vierta combustible nuevamente.
- 5) Coloque la máquina sobre una superficie uniforme y estable.
- 6) Vuelva a instalar la tapa del tanque de combustible.

▲ Advertencia

Al transportar la máquina en un automóvil, primero vacíe completamente el tanque de combustible para evitar fugas.

6.6. Codo de transmisión

- Lubrique con grasa de litio.
- Quite el tornillo (1) y engrase, girando el eje manualmente hasta que salga grasa, luego volver a colocar el tornillo (1).

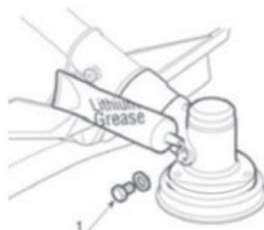
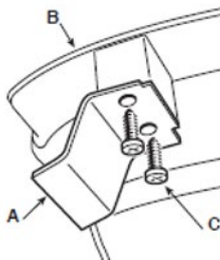


Fig.22

6.7. Afilado de la cuchilla de corte del nylon

- Quitar la cuchilla (A) de la protección (B) quitando los tornillos (C).

- Fije la cuchilla de corte en un tornillo de banco y afílela con una lima plana, teniendo cuidado de mantener el ángulo de corte original.
- Vuelva a montar la cuchilla en la protección.



7. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Al transportar la máquina en un automóvil, primero vacíe completamente el tanque de combustible para evitar fugas.

Guarde la máquina, las instrucciones de uso y, en su caso los accesorios, en el embalaje original. De esta forma, siempre tendrá a mano toda la información y las piezas.

Embale bien el producto o utilice el embalaje original para evitar daños durante el transporte. Utilice guantes protectores cuando manipule los discos u accesorios de corte.

Mantener activado el dispositivo de protección del disco, excepto cuando se intervenga directamente sobre el disco.

Guarde la máquina en un lugar seco y bien ventilado y con el tanque de combustible vacío. No almacene combustible cerca de la máquina.

8. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

▲ Advertencia

Peligro de lesiones si el motor se pone en marcha repentinamente. Protéjase contra lesiones. Antes de realizar cualquier trabajo en este producto:

- Apague el motor.
- Quitar la llave de encendido.
- Espere hasta que todas las piezas en movimiento se hayan detenido y el motor se haya enfriado por completo.
- Extraiga el conector de la bujía del motor para que el motor no pueda arrancar repentinamente.

Problema	Comprobación	Condición	Causa posible	Solución	
El motor se para, le cuesta arrancar o no arranca	Combustible en el carburador	El combustible no llega al carburador	Filtro de combustible bloqueado	Limpie o reemplace	
			Suministro de combustible bloqueado	Limpie o reemplace	
			Carburador	Póngase en contacto con su distribuidor	
	Combustible en el cilindro	El combustible no llega al cilindro.	Hay combustible en el escape	Carburador	Póngase en contacto con su distribuidor
				La mezcla de combustible es demasiado rica.	Abra la válvula de mariposa
					Limpie o reemplace el filtro de aire
	Chispas en los electrodos de las bujías	No hay chispa	No hay chispa	Interruptor en posición "O"	Coloque el interruptor en la posición ON (Ejecutar)
Problema eléctrico				Póngase en contacto con su distribuidor	
Interruptor bloqueado				Póngase en contacto con su distribuidor	
El motor gira, pero se para o no acelera correctamente	Filtro de aire	Filtro de aire sucio	Desgaste normal	Limpie o reemplace	
	Filtro de combustible	Filtro de combustible sucio	Suciedad o residuos en el combustible.	Reemplace	
	Bujía	Bujía sucia o desgastada	Desgaste normal	Limpie, ajuste o reemplace	
El motor no gira	N/A	N/A	Problema interno del motor	Póngase en contacto con su distribuidor	

9. GARANTÍA

Si su producto sufre algún defecto de fabricación durante el período de garantía establecido, comuníquese o diríjase a su punto de venta directamente con la documentación necesaria.

Su factura de compra debe ser guardada como comprobante de la fecha de compra. Su herramienta debe ser devuelta a su distribuidor en un estado aceptable y limpio, en su caja original moldeada, si corresponde a la unidad, acompañada de su comprobante de compra correspondiente.

9.1. Período de garantía

El período de garantía legal del producto comienza en la fecha original de compra por parte del primer comprador inicial y su duración será la establecida por la ley Real Decreto-ley de protección de los consumidores y usuarios frente a situaciones de vulnerabilidad social y económica del año correspondiente al momento de adquisición del producto.

Algunos países no contemplan limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita o no permiten la exclusión o limitación de daños consecuentes o incidentales, en cuyo caso es posible que la limitación y la exclusión anteriores no sean aplicables para usted. Esta

garantía le da derechos legales específicos, pudiendo tener a su vez otros derechos que varían de un estado a otro o de un país a otro.

9.2. Exclusiones

Esta garantía no cubre daños al producto o problemas de desempeño causados por:

- Desgaste natural por uso.
- Mal uso, negligencia, operación descuidada o falta de mantenimiento.
- Defectos causados por un uso incorrecto, daños provocados debido a manipulaciones realizadas a través de personal no autorizado por Anova o uso de recambios no originales.
- Defectos de partes normales de desgaste, tales como cojinetes, cepillos, cables, enchufes o accesorios como taladros, brocas, hojas de sierra, etc.
- Daños o defectos resultantes de abuso, accidentes o alteraciones.
- Uso y almacenamiento incorrectos (referencia explícita de que no se han cumplido las reglas descritas en las instrucciones de funcionamiento).
- Desgaste causado por el cliente (por ejemplo, hojas de sierra rotas, escobillas de carbón consumidas, etc.).
- Desgaste y daños secundarios debido a la falta de mantenimiento, reparación, lubricantes (por ejemplo, daños por sobrecalentamiento debido a ranuras de enfriamiento bloqueadas, daños en los cojinetes como resultado de suciedad, daños por heladas, etc.)
- Daños como resultado obvio del uso excesivo / sobrecarga.
- Daños causados por suministros inapropiados (p.ej., combustible incorrecto)
- Rotura inducida por la carga de los componentes o accesorios de la carcasa debido a una tensión anormal
- Deformación inducida por la carga de los componentes o accesorios de la carcasa debido a una tensión anormal.
- Daños resultantes de la operación de suministros que se llenan en exceso o tienen fugas debido al almacenamiento inadecuado, en agentes de limpieza apropiados u otros componentes químicos que dañan.
- Daños debidos a la exposición inadecuada a temperaturas extremas (por ejemplo, fracturas por congelación, deformación térmica de componentes, etc.)
- Daños por exposición permanente a la radiación ultravioleta.
- Daños producidos por un mantenimiento inadecuado.
- Cualquier daño causado por el incumplimiento del manual de instrucciones
- Cualquier producto que haya intentado ser reparado por un profesional no cualificado.
- Cualquier producto conectado a una fuente de alimentación inadecuada (amperios, voltaje, frecuencia).
- Cualquier daño causado por influencias externas (agua, productos químicos, físicos, golpes) o sustancias extrañas.
- Uso de accesorios o piezas no adecuadas.
- No incluye defectos de partes normales de desgaste, tampoco cubre daños o defectos resultantes de abuso, accidentes o alteraciones, ni los costes de transporte.

Asimismo, la garantía queda anulada si el producto ha sido alterado o modificado, o si la marca comercial/el número de serie de la máquina ha sido desfigurado o eliminado.

Mantenimiento de rutina, la puesta a punto, los ajustes o el desgaste normal no están cubiertos bajo esta garantía.

Este manual no cubre todas las situaciones posibles en cuanto a exclusiones de garantía, para más información póngase en contacto con su distribuidor Anova más cercano.

9.3. En caso de incidencia

La garantía debe ir correctamente cumplimentada con todos los datos solicitados, y acompañada por la factura de compra.

Anova se reserva el derecho de rechazar cualquier reclamación donde la compra no pueda ser verificada o cuando esté claro que el producto no fue mantenido correctamente (mantenimiento, ranuras de ventilación limpias, lubricación, cepillos de carbón mantenidos regularmente, limpieza, almacenamiento, etc.).

Se entiende por uso privado el uso doméstico personal por parte de un consumidor final. En cambio, uso comercial significa todos los demás usos, incluidos los usos con fines comerciales, de generación de ingresos o alquiler. Una vez que el producto haya sido utilizado para uso comercial, será considerado en adelante como producto de uso comercial a los fines de esta garantía.

Estos son nuestros términos estándares de garantía, pero ocasionalmente puede haber una cobertura de garantía adicional no determinada en el momento de la publicación. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor oficial de Anova más cercano o entrando en www.millasur.com.

El servicio de garantía solo está disponible a través de los distribuidores oficiales de Anova. Puede localizar su distribuidor más cercano en nuestro mapa de distribuidores en www.anova.es.

10. MEDIO AMBIENTE

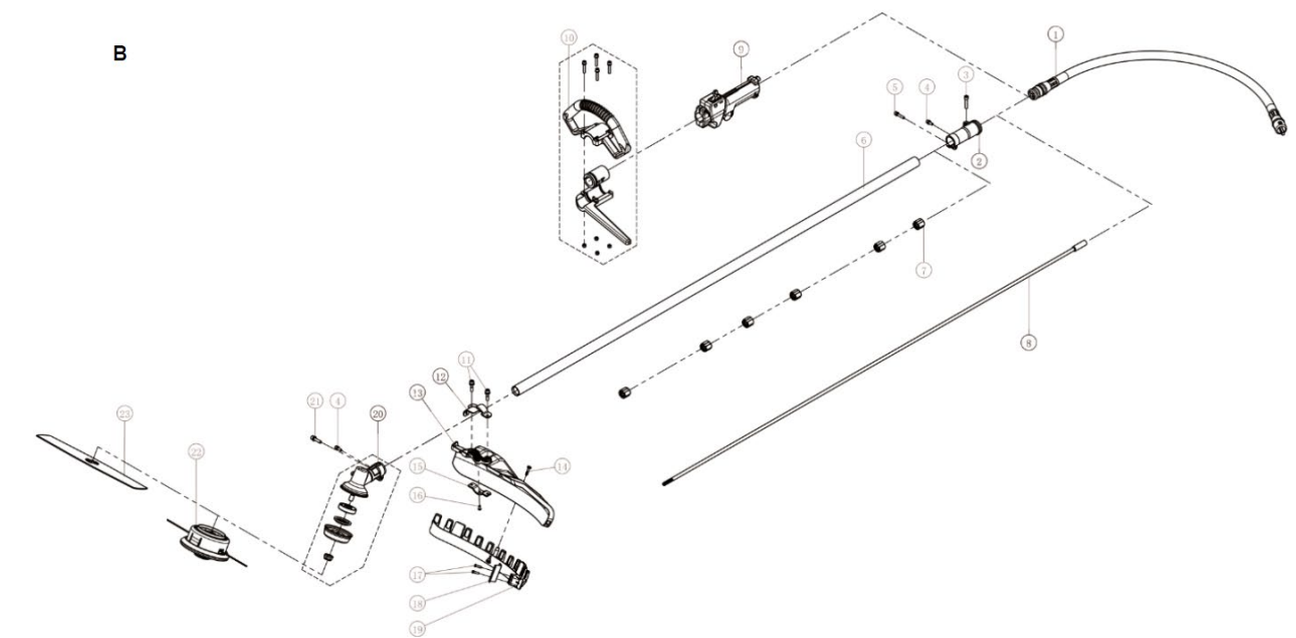
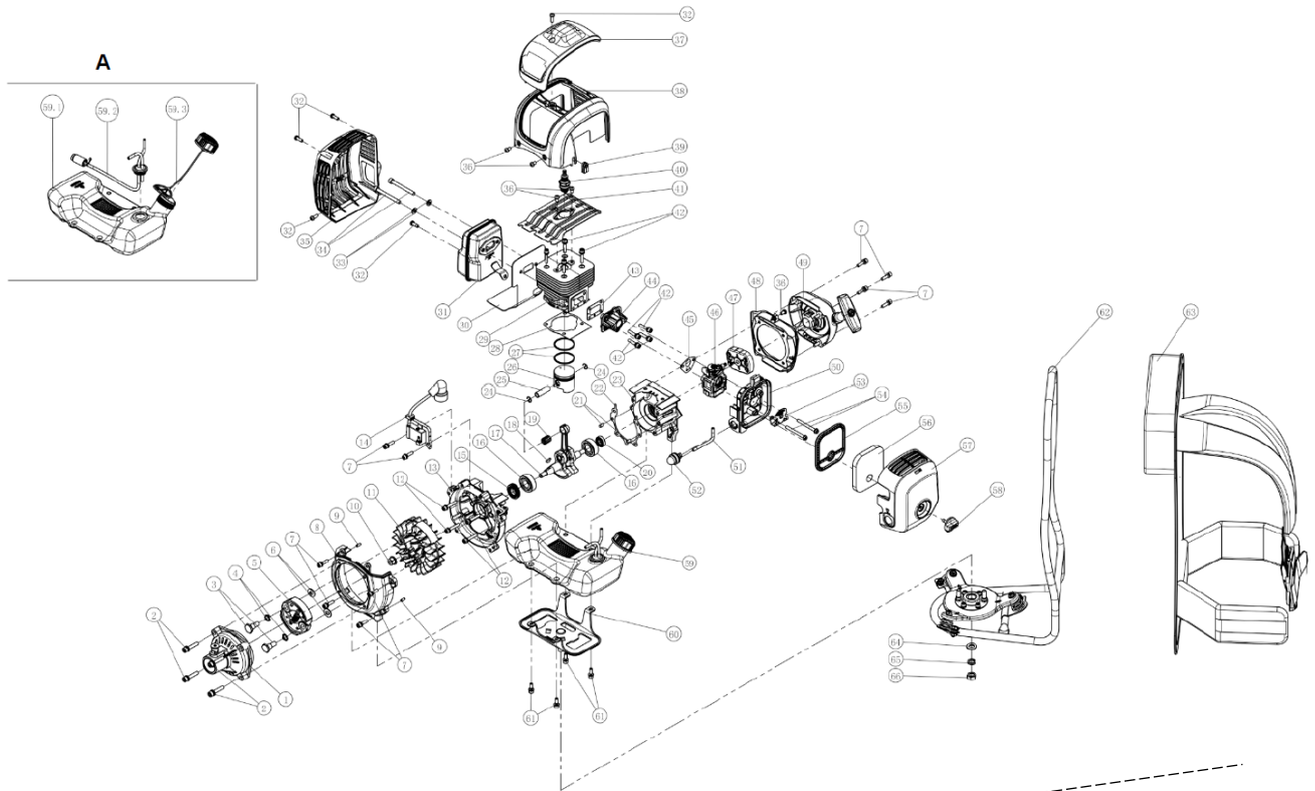
Proteja el medio ambiente. Recicle el aceite usado por esta máquina llevándolo a un centro de reciclado. No vierta el aceite usado en desagües, tierra, ríos, lagos o mares.



Deshágase de su máquina de manera ecológica. No debemos deshacernos de las máquinas junto con la basura doméstica. Sus componentes de plástico y de metal pueden clasificarse en función de su naturaleza y reciclarse. Los materiales utilizados para embalar esta máquina son reciclables. Por favor, no tire los embalajes a la basura doméstica. Tire estos embalajes en un punto oficial de recogida de residuos.



11. DESPIECE



12. CERTIFICADO CE

EMPRESA DISTRIBUIDORA

MILLASUR, S.L.

RUA EDUARDO PONDAL, Nº 23 P.I.SIGÜEIRO

15688 OROSO - A CORUÑA

ESPAÑA



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

En cumplimiento con las diferentes directivas CE, en la presente se confirma que, debido a su diseño y construcción, y según marca CE impresa por fabricante en la misma, la máquina identificada en este documento cumple con las exigencias pertinentes y fundamentales en seguridad y salud de las citadas directivas CE. Esta declaración valida al producto para mostrar el símbolo CE.

En el caso de que la máquina se modifique y esta modificación no esté aprobada por el fabricante y comunicada al distribuidor, esta declaración perderá su valor y vigencia.

Denominación de la máquina: **DESBROZADORA MOCHILA**

Modelo: **D553M**

Norma reconocida y aprobada a la que se adecúa:

Directiva 2006/42/EC
2014/30/EU
2000/14/EC + 2005/88/EC

Testado de acuerdo a normativa:

EN ISO 11806-1:2022, EN ISO 11806-2:2022
EN ISO 14982:2009
EN ISO 22868:2021
EN ISO 22867:2021

Sello de empresa

MILLASUR, S.L.U.
Rúa Eduardo Pondal, 23 - Pol. Emp. Sigüeiro
15688-Oroso-A Coruña
Tel. (+34) 981 69 64 65 - Fax (+34) 981 69 08 61
e-mail: millasur@millasur.com
CIF: B-15 749 922

21/02/2024