

Instrucciones y manual usuario

CG2660



ALNOVA[®]

Millasur, SL.
Rúa Eduardo Pondal, nº 23 - Pol. Ind. Sigüeiro
15688 - Oroso - A Coruña 981 696465 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.anovamaquinaria.com.

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.

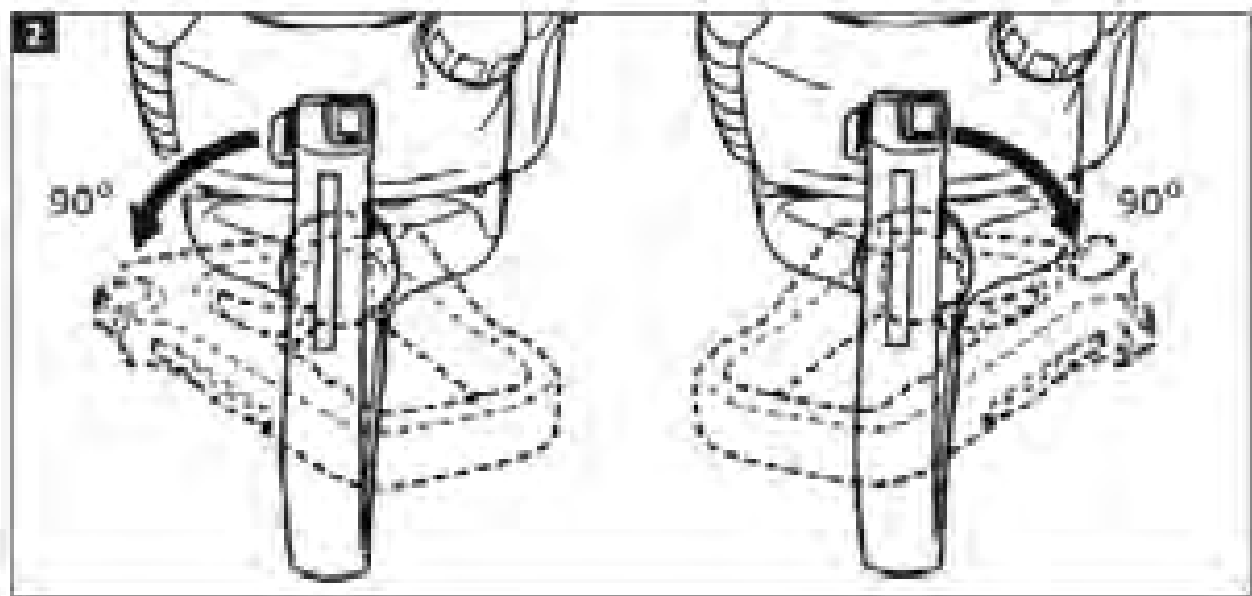
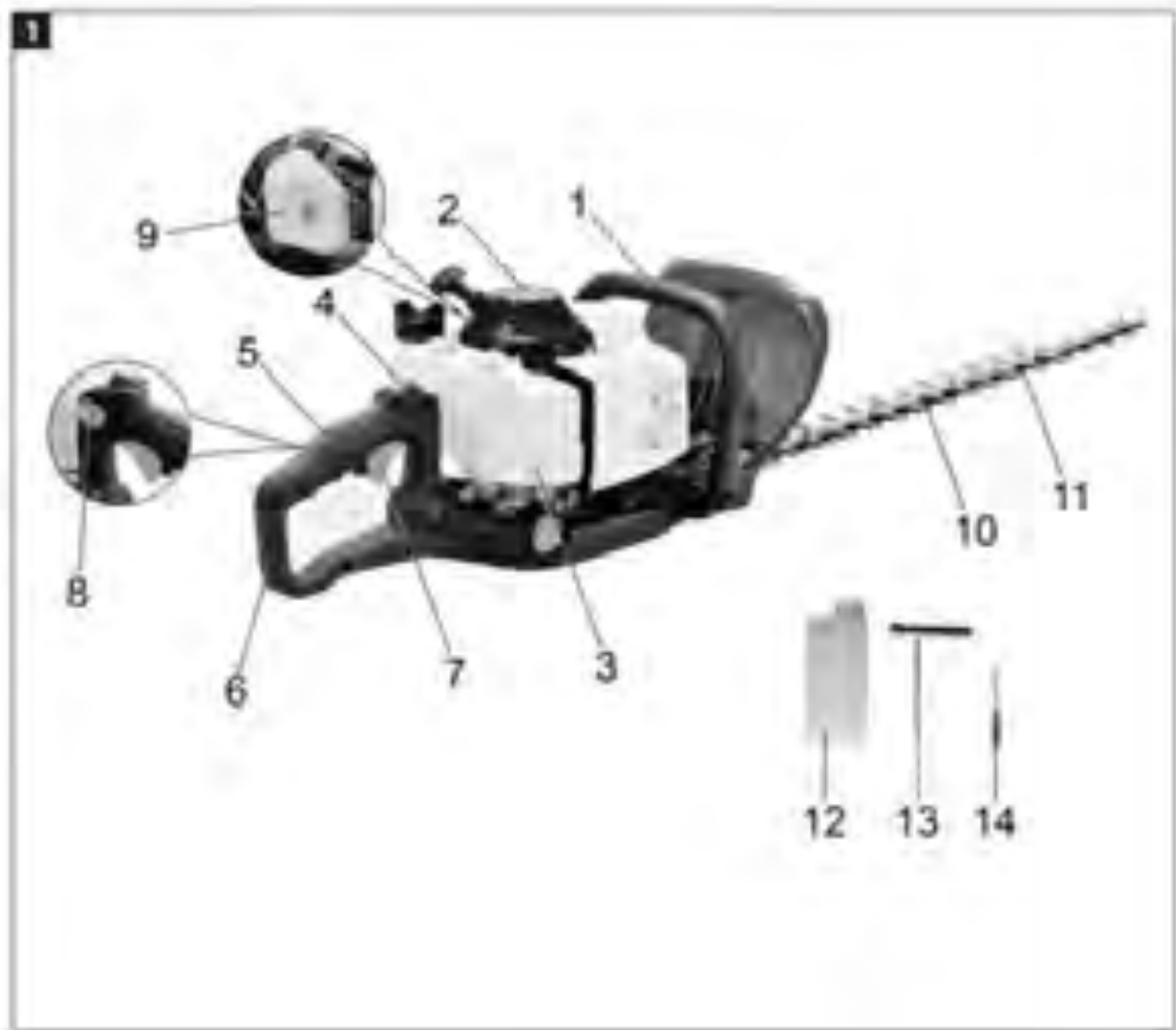
Lea y siga todas las instrucciones de este manual. Incumplir estas instrucciones podría resultar en daños personales graves.

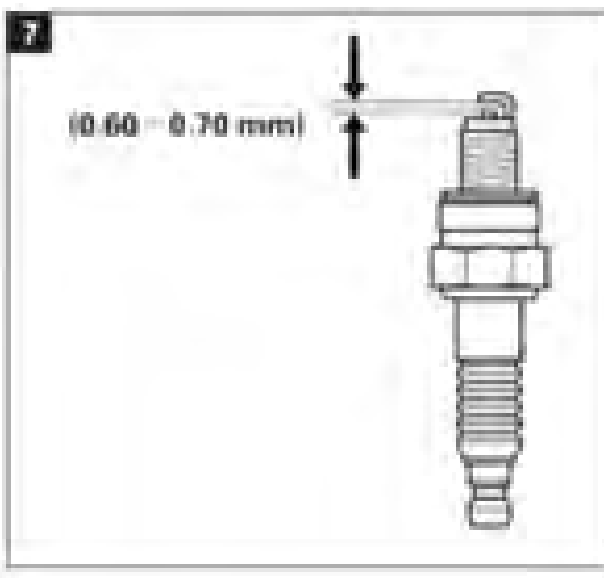
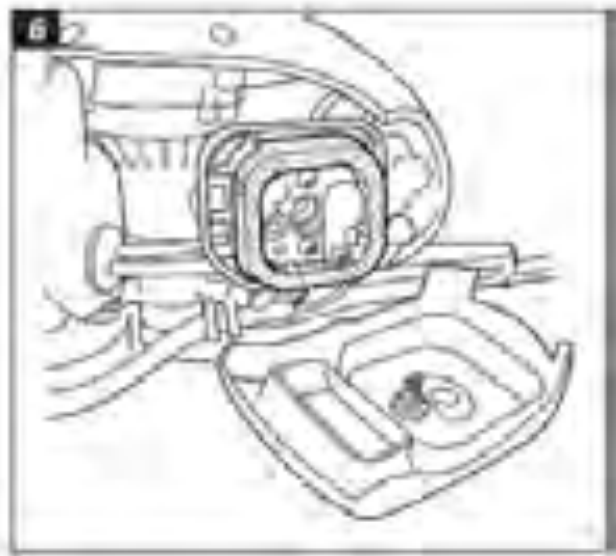
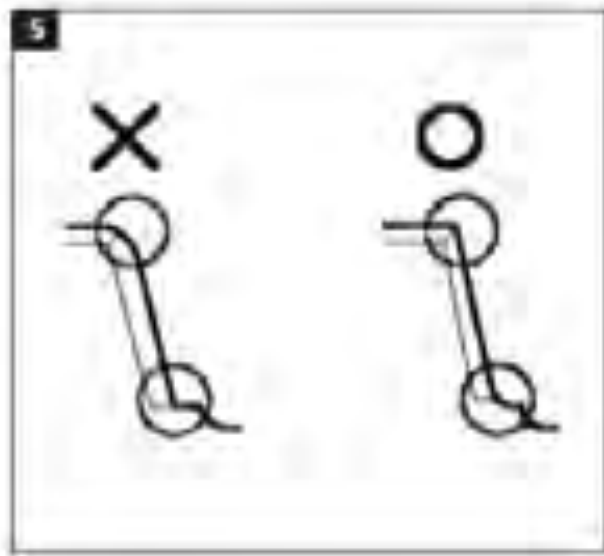
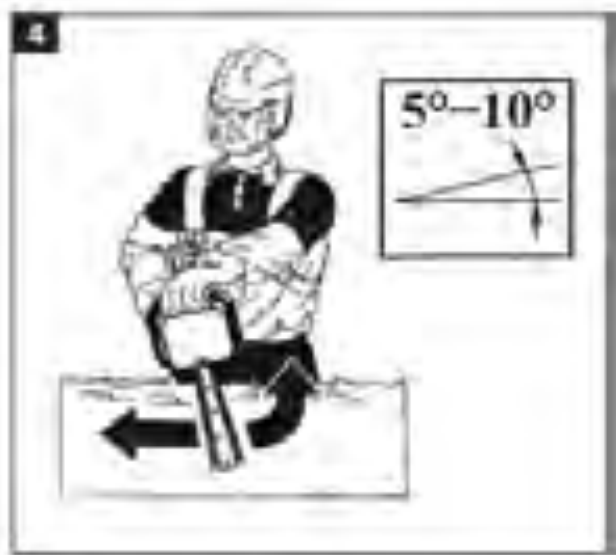
CONTENIDO

1. FIGURAS
2. SÍMBOLOS
3. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD
4. INDICACIONES GENERALES
5. DATOS TÉCNICOS
6. DESCRIPCIÓN
7. UTILIZACIÓN
8. MANTENIMIENTO
9. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS
10. GARANTÍA
11. MEDIO AMBIENTE
12. DESPIECE
13. DECLARACIÓN CE

ALNOVA®

1. FIGURAS





ALNOVA[®]

2. SÍMBOLOS

	ADVERTENCIA
	LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR
	USE GAFAS DE PROTECCIÓN
	USE PROTECCIÓN AUDITIVA ADECUADA.
	USE CASCO DE PROTECCIÓN
	USE GUANTE DE SEGURIDAD
	UTILICE CALZADO DE PROTECCIÓN
	PELIGRO DE QUEMADURAS EN SUPERFICIES CALIENTES.
	PELIGRO DE INCENDIO
	HOMOLOGACIÓN CE SEGÚN NORMATIVA VIGENTE
	PROTEJA LA MÁQUINA DE LA HUMEDAD
	PROHIBIDO FUMAR O MANEJAR FUEGO CERCA DE LA MÁQUINA
	DESECHE EL PRODUCTO DE ACUERDO A LA NORMATIVA LOCAL DE RECICLAJE

3. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- El equipo solo se debe usar para el uso para el que ha sido diseñado, y de conformidad con estas instrucciones.
- El fabricante/distribuidor no asumirá ninguna responsabilidad por lesiones personales o daño material resultante por el uso incorrecto de la máquina. Lea todas las instrucciones y las instrucciones de seguridad cuidadosamente antes de usar. No seguir todas las indicaciones de uso y las instrucciones de seguridad puede conducir al riesgo de daño material y / o lesiones personales graves.
- No use la máquina si sus correspondientes partes, protectores y las cubiertas faltan o están dañadas - riesgo de lesiones personales graves. Contacte con su distribuidor si alguna parte de la máquina falta o está dañada.

4. INDICACIONES GENERALES

- Lea estas instrucciones cuidadosamente antes de usar, y familiarizase con los controles de la máquina y cómo se usan.
- Nunca permita que los niños, o cualquiera que no esté familiarizado con la máquina y estas instrucciones, para usarlo. Puede haber regulaciones locales para la edad mínima de personas autorizadas a usar la máquina.
- No use la máquina cuando otras personas, especialmente niños, o mascotas están cerca de la máquina cuando se use.
- El usuario es responsable de cualquier accidente o riesgos para otras personas o propiedad.
- Las reparaciones mayores solo deben ser realizadas por personal cualificado.

4.1 ANTES DE USAR

- Evite cortar cerca de líneas eléctricas.
- Use ropa adecuada. No vista ropa suelta o joyas. Puede quedar atrapado en partes móviles de la máquina. Use guantes, zapatos antideslizantes y gafas de seguridad.
- Tenga cuidado adicional cuando maneje combustible. Es altamente inflamable y los humos son explosivos.

Siga estas instrucciones:

- Solo use un depósito de combustible aprobado.
- Nunca quite la tapa del tanque de combustible o reposte con gasolina cuando el motor está encendido. Deje que el motor, el escape y los componentes se enfríen antes de repostar.
- No fume al repostar o mientras corte.
- Nunca recargue en el interior de estancias cerradas o sin ventilación.
- Nunca almacene la máquina o el depósito de combustible en el interior donde haya fuentes de ignición como una caldera, agua calentador, secadora o motores eléctricos que podrían emitir chispas, para evitar el riesgo de ignición.
- No arranque la máquina si el combustible tiene derramado. Desplace la máquina lejos de cualquier derrame de combustible antes de comenzar. Tenga cuidado de no encender sobre la gasolina derramada.
- Siempre reemplace y apriete el tapón de combustible después de repostar.

- Si el mecanismo de corte choca contra un objeto extraño, o si la máquina comienza vibrar o hacer un ruido anormal, apague el motor y espere hasta que todas las partes móviles se han detenido por completo. Suelte el cable de la bujía y siga las instrucciones a continuación:
 - Verifique la máquina para ver si está dañado.
 - Controle y apriete las piezas sueltas.
 - Repare cualquier pieza dañada o reemplácelos con recambios originales.
- La operación máxima permitida según la temperatura y la humedad son:

- Temperatura de funcionamiento máxima: 40 ° C.
- Humedad máxima: 95%.

4.2 USO

¡ADVERTENCIA!

Nunca use la máquina para otra cosa que no sea el propósito previsto.

- Apague el motor:
 - antes de eliminar un bloqueo en el peine.
 - antes de verificar, limpiar o hacer cualquier otro trabajo en la máquina.
 - antes de cambiar la posición del

mecanismo de corte.

- antes de dejar la máquina desatendida.
- Siempre coloque la máquina en la posición correcta de trabajo antes de comenzar.
- Siempre mantenga una base firme y buen equilibrio. Tenga cuidado cuando trabaje en escaleras o andamios, etc.
- No use la máquina si el corte o el mecanismo está dañado o desgastado.
- Mantenga el motor y el escape libres de impurezas, hojas y la acumulación de lubricante - riesgo de fuego.
- Nunca use la máquina si tiene una manija o si las cubiertas están desmanteladas o dañadas. No use la máquina si cualquiera de las partes, protecciones y las cubiertas faltan o están dañadas - riesgo de lesiones personales graves. Nunca intente modificar la máquina.
- Las máquinas que tienen dos mangos deben siempre operarse con ambas manos.
- Riesgo de retroceso

4.3 RIESGO DE REBOTE

- El contragolpe puede ocurrir repentinamente si las cuchillas se quedan atascadas, bloqueadas o incorrectamente ajustadas. Si esto sucede, las cuchillas pararán automáticamente, y a su vez fuerza la máquina en la dirección opuesta al movimiento de las cuchillas.
- Si, por ejemplo, una cuchilla se atasca contra una piedra, el borde de la cuchilla puede agarrar el material y la barra empujará en la dirección opuesta del sentido de trabajo. La barra puede ser lanzada lejos del usuario, dependiendo de la dirección del movimiento de trabajo.
- El contragolpe ocurre durante el uso incorrecto de la máquina y/o métodos de trabajo incorrectos o condiciones de trabajo, pero se puede evitar tomando las siguientes medidas:

- Mantenga la máquina firmemente con ambas manos y mantenga sus brazos en una posición que prevenga el retroceso.
- Nunca ponga sus manos cerca del peine de corte - riesgo de lesiones personales por contragolpe.
- Sitúese a un lado de la máquina sin ninguna parte del cuerpo en línea con el

movimiento de las cuchillas - riesgo de lesiones personales por retroceso.

- Tenga mucho cuidado en curvas, esquinas y bordes, etc. Hay más riesgo de bloqueo de la máquina o atascado, que puede causar retroceso.

4.4 MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- Apagar la máquina y liberar el cable de la bujía antes de verificar, ajustar, o hacer cualquier mantenimiento o cambio de accesorios en la máquina. Deje que la máquina se enfríe antes de revisar, ajustar, o guardar la máquina.
- Almacene la máquina donde el vapor de combustible no puede entrar en contacto con llamas o chispas. Siempre permita que la máquina se enfríe antes de guardarla
- Reemplace las piezas dañadas o gastadas.
- Si el tanque de combustible necesita vaciarse, haga esto en un sitio exterior y despejado.
- Limpiar y llevar a cabo el mantenimiento necesario en la máquina antes de guardarla.
- Nunca desmonte la protección para el corte.
- Almacene la barra y las cuchillas en un lugar fresco y seco. No use la máquina si la barra o las cuchillas están oxidadas o dañadas - riesgo de lesiones personales graves.

5. DATOS TECNICOS

TIPO DE MOTOR	2 tiempos - ventilado por aire
CILINDRADA	25,4 cc
POTENCIA	0.65 kW
RPM MAX	11.500/min
RPM RALENTÍ	7.500/min
LONGITUD PEINE	780mm
LONGITUD CORTE	600 mm
MEZCLA COMBUSTIBLE	40:1
CAPACIDAD COMBUSTIBLE	0.6 L
NIVEL PRESIÓN SONORO	LpA99.6 dB(A), K=3dB(A)
NIVEL POTENCIA SONORO	LwA 104.7 dB(A), K=3dB(A)

¡ADVERTENCIA!

El nivel de vibración real al usar la herramienta puede variar del valor especificado, dependiendo de cómo se usa la herramienta. Por lo tanto, será necesario determinar qué nivel de seguridad y qué precauciones se requieren para proteger al usuario, basándose en una estimación de la exposición en tiempo real a las condiciones de funcionamiento (teniendo en cuenta todas las etapas del ciclo de trabajo, p. el momento cuando la herramienta está apagado o está al ralentí, además del tiempo de puesta en marcha).

6. DESCRIPCIÓN

1. Manija delantera
2. Comienzo del cordón
3. Tanque de combustible
4. Interruptor del motor
5. Atrape la palanca del acelerador
6. Manija posterior
7. Control del acelerador

8. Capturar para agarrar la manija trasera
9. Aire filter
10. Bar
11. Cuchillo
12. Contenedor para mezclar combustible
13. Llave de bujía
14. Destornillador

ver FIG1

7. UTILIZACIÓN

7.1. Uso previsto

El cortasetos está destinado a cortar y podar, arbustos y plantas ornamentales en jardines privados.

7.2. Antes de usar

- Inspeccione el área de trabajo antes de comenzar el corte o la poda.
- Elimine piedras, objetos metálicos y otros objetos sólidos que pueden ser arrojados durante el trabajo.
- Cuando trabaje cerca del suelo tenga cuidado para evitar rozar arena, grava o piedras entre las cuchillas.
- Asegúrese de que el mecanismo de corte no pueda entrar en contacto con cualquier objeto extraño o perjudicial para el funcionamiento de la máquina.

7.3. Combustible

1. Encienda el motor moviendo el interruptor a la posición 0.
2. Desenrosque la tapa de combustible y verifique el nivel de combustible.
3. Rellene con gasolina sin plomo mezclada con aceite 2T.
Asegúrese de que el combustible esté bien mezclado. No reposte el tanque hasta arriba de todo, deje algo de espacio para que el combustible se expanda.
4. Apriete la tapa de combustible en el sentido de las agujas del reloj.

Cambie el tipo de gasolina si el motor funciona intermitente a golpes a velocidad constante y carga normal. Contacte con un centro de servicio autorizado si el problema

persiste, de lo contrario, el motor puede dañarse. Se recomienda gasolina de mayor octanaje para trabajo continuo a alta velocidad.

NOTA:

- El cortasetos tiene un motor de 2 tiempos, que necesita combustible premezclado con gasolina y aceite de 2 tiempos. La proporción de mezcla es 40:1 - 40 partes de gasolina sin plomo a 1 parte de aceite de dos tiempos.
- Asegúrese de que haya una buena iluminación cuando reposte. Evite derrames de combustible.
- Apague el motor y déjelo enfriar durante 2 minutos antes de repostar.
- Solo repostar con combustible en un lugar bien ventilado, a una distancia segura de cualquier fuente de fuego o equipos que puedan producir chispas y otras fuentes de calor.
- Nunca quite la tapa del combustible ni agregue combustible mientras el motor está en marcha. Deje que el motor enfríe antes de rellenar con combustible.
- Verifique que el combustible no esté fluyendo a través del tubo de escape.
- Nunca use aceite para 4 tiempos o para 2 tiempos del tipo refrigerado por agua.

7.4. Ajustar el manillar

1. El manillar posterior se puede ajustar en tres

Posiciones:

0 ° / 90 ° izquierda / 90 ° derecha.

2. Presione el retén para inclinar el manillar y gire el manillar trasero hasta que el pasador se enganche con un sonido de clic.
3. El trabajo puede reanudarse cuando la parte posterior del manillar esté bloqueado en la nueva posición.

ver FIG2

¡ADVERTENCIA!

No presione el acelerador cuando ajuste el ángulo del manillar.

7.5. Protector de manos

El protector de mano evita que las manos

entren contacto con las cuchillas en movimiento, por ejemplo si el usuario pierde agarre del manillar frontal.

NOTA:

- Verifique que el protector de la mano esté correctamente ajustado.
- Verifique que la protección de la mano no esté dañada.

7.6. Arrancar el motor

1. Presione el bombín de cebado varias veces hasta que el combustible se pueda ver en el bulbo.
2. Coloque el interruptor del motor en la posición ON.
3. Coloque el estrangulador en la posición START para comenzar si el motor está frío. No use el estrangulador para arrancar el motor cuando está caliente.
4. El estrangulador se cierra en la posición de INICIO.
5. Tire del cable de arranque lentamente hasta que se enganche, y luego tire rápidamente. Deje que el tirador de arranque vuelva a su posición original lentamente. Acompañelo con su mano para evitar dañar el arranque. La primera vez que el motor encienda necesitará varios intentos para comenzar a obtener combustible del tanque al motor.
6. Mueva el estrangulador a la posición RUN cuando el motor haya encendido.
7. Mantenga el motor en marcha durante medio minuto para calentarlo.

Posición de inicio del estrangulador:



Posición de ejecución del estrangulador:



7.7. Apagado del motor

1. Permita que el cortasetos funcione al ralentí por unos minutos.
2. Apague el motor moviendo el interruptor a la posición 0.
3. Las cuchillas continuarán moviéndose por unos pocos segundos después de que el motor se apague. Espere hasta que todas las partes móviles se hayan detenido completamente antes de dejar el cortasetos.

7.8. Corte

- No trabaje con bajas revoluciones. Un uso prolongado a bajas revoluciones provocará un desgaste innecesario en el embrague.
- No haga funcionar el motor a velocidad máxima, excepto cuando corte. Un uso prolongado a la máxima velocidad puede reducir la vida útil del motor.
- Use el acelerador para ajustar la velocidad.
- Al podar los setos, el motor debería siempre situarse lo más alejado del seto.
- Mantenga el cortasetos lo más cerca posible del cuerpo como sea posible para un mejor equilibrio.
- Tenga cuidado de no dejar que llegue la punta de la barra al suelo u otros objetos sólidos.

¡ADVERTENCIA!

- En una situación de emergencia, apague el motor moviendo el interruptor del motor a la posición (0).
- Apague el cortasetos inmediatamente en caso de problemas o mal funcionamiento. Póngase en contacto con su distribuidor si tiene problemas o dudas en el funcionamiento.
- Nunca use el cortasetos si no es trabajando apropiadamente.
- Verifique que el mecanismo de corte no se mueve cuando el motor está en ralentí.

7.9. Corte vertical

1. Comience cortando los lados del seto, con un corte vertical.
2. Cortar con un movimiento de balanceo hacia arriba y luego hacia abajo, para que las cuchillas de ambos lados de la barra corten.
3. No trabaje demasiado rápido, especialmente si es un seto grueso. Trabaje a una velocidad constante hasta que todas las ramas tenga la longitud deseada.
4. Apague el motor inmediatamente si las cuchillas se atascan durante el trabajo. Espere hasta que todas las partes móviles se hayan detenido por completo, suelte el cable de la bujía y quite el bloqueo.

ver FIG3

7.10. Corte horizontal

Para obtener los mejores resultados, incline la barra ligeramente (5° - 10°) hacia la dirección de corte. Ten mucho cuidado al cortar setos altos. Mira lo opuesto lado de la cobertura antes de comenzar a trabajar.

ver FIG4

8. MANTENIMIENTO

NOTA:

Siempre apague el motor y suelte el cable de la bujía de la bujía antes de cualquier tipo de mantenimiento.

8.1 Cuchillas

- Corregir la distancia de contacto entre las partes fijas y móviles de las cuchillas es esencial para el buen resultado del corte. Ajuste la presión de contacto girando los tornillos en la parte inferior de la barra en sentido horario.
- Cuando se ajuste correctamente la brecha entre las cuchillas deben quedar entre 0.6 mm.
- Reemplace las cuchillas si están dobladas o dañadas.

Compruebe los bordes y afílelos si es necesario con una lima plana y una redonda:

1. Mantenga los extremos afilados. El mejor ángulo de borde es el de 45° .
2. Redondee la base del borde cortante.
3. No use agua cuando esté afilando las cuchillas.

ver FIG5

8.2. Filtro de aire

Verifique que el filtro de aire esté limpio y en buen estado de uso.

1. Afloje el tornillo que sujeta la tapa sobre el filtro de aire.

2. Retire la tapa y revise el filtro de aire.
3. Limpie el filtro de aire con agua y lave la superficie, o con un solvente no inflamable.
4. Deje que el filtro de aire se seque.
5. Reemplace el filtro de aire.
6. Vuelva a colocar la cubierta sobre el filtro de aire y apriete el tornillo de sujeción.

ver FIG6

¡ADVERTENCIA!

- No limpie el filtro de aire con gasolina o solvente inflamable - riesgo de incendio y/o explosión.
- Solo use agua y detergente líquido, o solvente no inflamable, para limpiar el cortasetos.
- Nunca use el cortasetos sin el filtro de aire.

8.3. Bujía

La bujía debe estar limpia y tener el espacio del electrodo indicado para que el motor funcione correctamente.

1. Retire la tapa de la bujía.
2. Retire la tapa.
3. Elimine cualquier suciedad de la base de la bujía.
4. Desenrosque la bujía con el llave suministrada.
5. Verifique la bujía. Elimine cualquier depósito en la bujía.
6. Verifique si la punta de la bujía está decolorada. El color normal es marrón claro.
7. Verifique la separación del electrodo. Debería ser 0.6-0.7 mm.

ver FIG7

8. Atornille con cuidado la bujía con la mano.
9. Cuando se asiente, apriete la bujía con la llave.
10. Vuelva a colocar la tapa.
11. Vuelva a colocar la tapa de la bujía.

8.4. Engrasar la caja de engranajes

Lubrique la caja de engranajes cada 10 a 20 horas de funcionamiento. Coloque la pistola de engrase en el engrasador adecuado.

Presione un poco de grasa para lubricar la caja de engranajes.

8.5. Limpieza

- Limpie el cortasetos con un paño. No enjuague el cortasetos con agua, esto puede dañar las partes internas.
- No use detergentes fuertes o solventes que contienen benceno, tricloroetileno, cloruro o amoníaco. Esto puede dañar las piezas de plástico.
- Mantenga las aberturas de ventilación en el cortasetos limpias para evitar que el motor sufra un calentamiento excesivo. Limpiar con un cepillo suave y aire comprimido generalmente produce un resultado satisfactorio.
- Use gafas de seguridad cuando limpie.
- Elimine cualquier residuo de plantas en las cuchillas después de cada uso.
- Lubrique la barra con un lubricante antioxidante después de cortar.

8.6. Transporte

Utilice el embalaje original u otro adecuado con la correspondiente protección durante el transporte. Vacíe el tanque de combustible antes de llevar el cortasetos en un vehículo, para evitar el riesgo de fugas.

1. Coloque el cortasetos en una superficie estable y nivelada.
2. Retire la tapa del combustible.
3. Vacíe el combustible en un recipiente adecuado y adaptado para tal fin.
4. Presione varias veces en el bombín de cebado, hasta que el combustible se pueda ver en el bulbo.
5. Vacíe el tanque nuevamente.
6. Reemplace la tapa de combustible.

8.7. Almacenamiento

Guarde el cortasetos, las instrucciones y cualquier accesorio en el embalaje original. De este modo siempre tendrá toda la información y toda las partes de fácil acceso. Guarde el cortasetos con el tanque de combustible vacío en un lugar seco y bien ventilado. No guarde el motor con combustible en el tanque.

8.8. Reparaciones

Las reparaciones solo deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado.

El mantenimiento debe llevarse a cabo después del intervalo especificado o el número de horas de trabajo (lo que ocurra primero) según tabla inferior.

8.9. Programa de mantenimiento

PIEZA	ACCIÓN	ANTES DE USO	1 MES / 25 HORAS	3 MESES / 50 HORAS	6 MESES / 100 HORAS
Filtro aire	Limpiar			X (1)	
Electrodo bujía	Limpiar				X (2)
Depósito y filtro combustible	Limpiar				X (2)
Grasa engranajes	Comprobar y rellenar			X (1)	
Cuchillas	Comprobar y cambiar si es necesario	X		X	
Tubo combustible	Comprobar y cambiar si es necesario	3 AÑOS (2)			

(1) Aumentar la frecuencia de la acción si se trabaja en condiciones de polvo o gran suciedad.

(2) Acción a realizar en centro autorizado por un técnico.



9. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa probable	Acción requerida
El motor se para, es difícil o imposible de encender	Filtro de aire atascado	Limpiar o sustituir
	Tubo combustible atascado	Limpiar o sustituir
	Fallo de carburador	Contacte su punto de venta
	Mezcla combustible demasiado rica en gas	Ajuste el carburador
	Interruptor apagado	Ponga el interruptor en posición I
	Fallo eléctrico	Contacte su punto de venta
	Electrodo bujía con separación incorrecta	Ajústelo a 0.6-0.7mm
	Electrodo bujía sucio	Limpie o cambie la bujía
	Bujía defectuosa	Sustituya la bujía
El motor enciende, pero se para o no alcanza la velocidad de trabajo	Combustible con impurezas	Vacíe el combustible viejo y reposte con uno nuevo.
	Vibraciones	Ajuste la presión del peine
	Uso prolongado en condiciones de extrema suciedad	Limpie la máquina
El motor no enciende	Fallo interno del motor	Contacte su punto de venta

10. GARANTÍA

Este producto está garantizado de acuerdo con la normativa vigente durante un período de 24 meses a partir de la fecha de compra por el primer usuario.

Esta garantía cubre todos los fallos de material o de producción; no incluye defectos en partes normales debidos al desgaste, tales como cojinetes, cepillos, cables, enchufes o accesorios como peines, taladros, brocas, hojas de sierra, etc.; daños o defectos resultantes de un mal uso; tampoco accidentes o alteraciones en la máquina; ni tampoco los costes de transporte para su reparación.

Nos reservamos el derecho de rechazar cualquier reclamo donde la compra no pueda ser verificada o cuando esté claro que el producto no fue correctamente mantenido. (Ranuras de ventilación limpias, cepillos de carbón mantenidos regularmente ...)

Su factura de compra debe ser guardada como prueba de la fecha de compra.

Para devoluciones, su máquina deberá ser devuelta a su distribuidor en un estado aceptable y limpio, en su caja original sin defectos y acompañada de su comprobante de compra.

11. MEDIO AMBIENTE

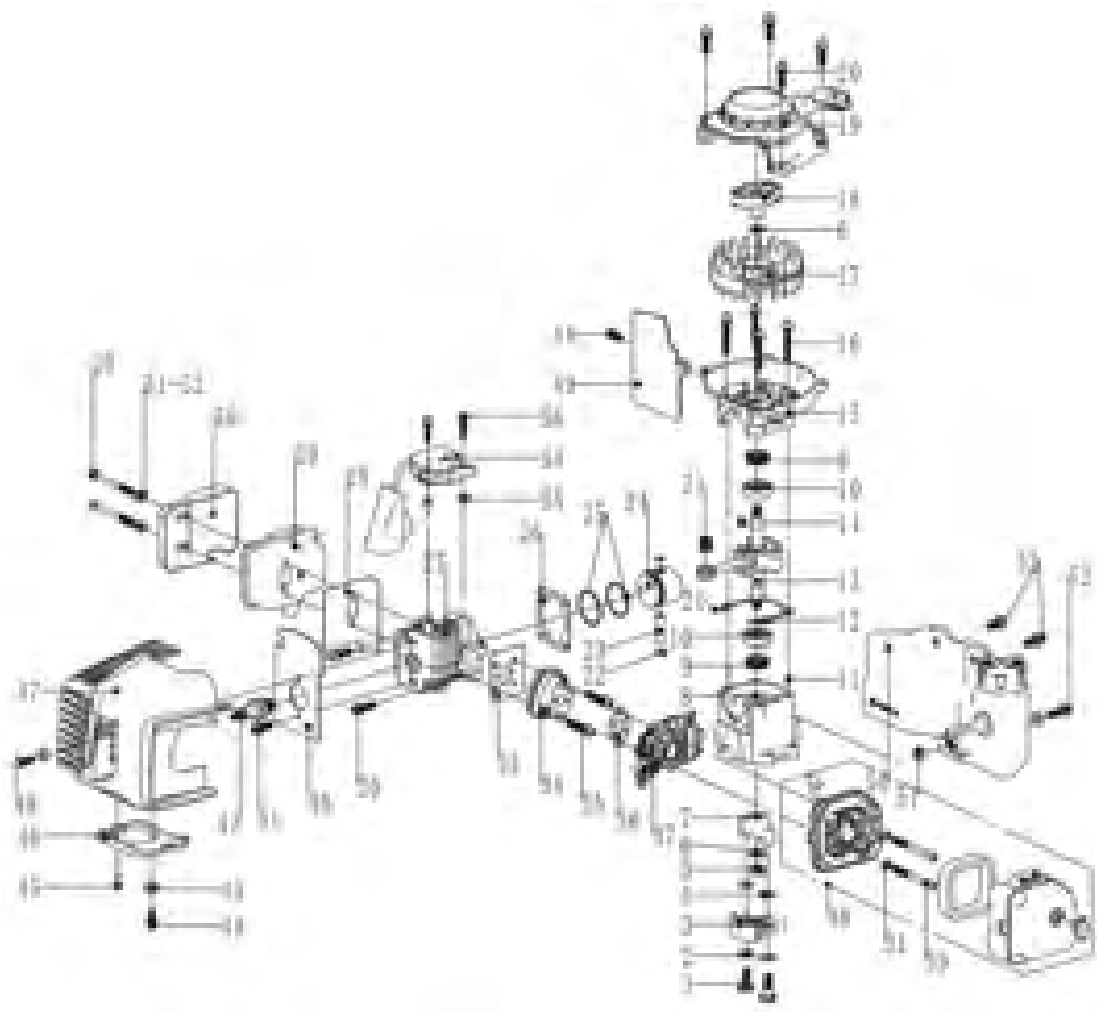
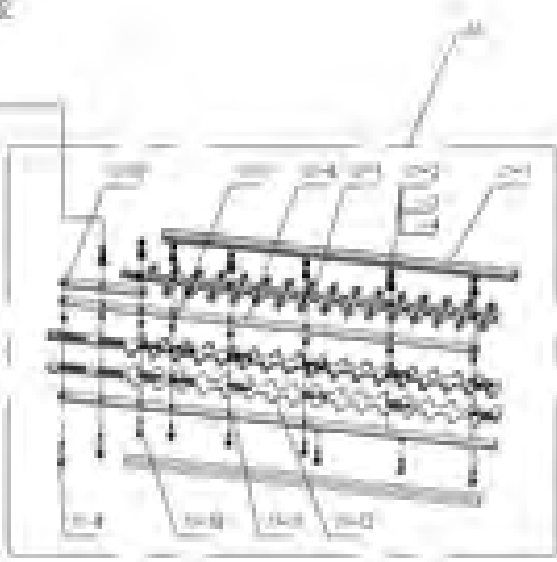
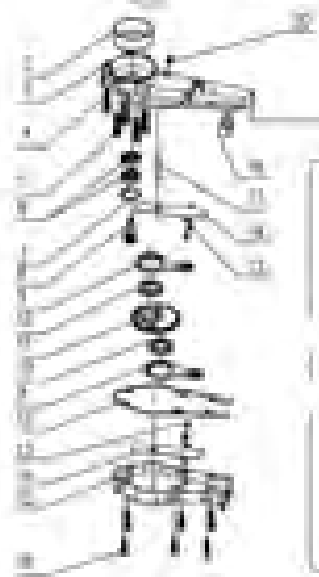
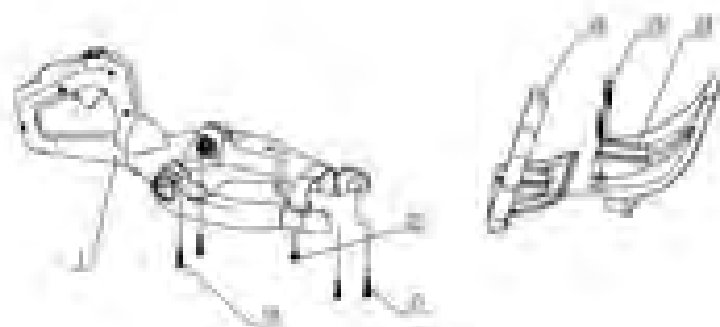
Si su máquina necesita ser desechada, no la retire en la basura común, consulte la normativa local para tal caso y deshágase del producto de una manera ambientalmente segura y respetuosa con el medio.



12. DESPIECE

ALNOVA

CG2660



13. CE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



EMPRESA DISTRIBUIDORA

MILLASUR, S.L.
RUA EDUARDO PONDAL, Nº 23 P.I.SIGÜEIRO
15688 OROSO - A CORUÑA
ESPAÑA

ALNOVA

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: **CORTASETOS**

Modelo: **CG2660**

Norma reconocida y aprobada a la que se adecúa:

Directiva 2006/42/CE

Testada de acuerdo a:

EN ISO 10517:2009+A1:2013

Sello de empresa

millasur
Rúa Eduardo Pondal, nº 23
Pol. Ind. Sigüeiro - 15688 Oroso - A Coruña
Tif. 981 696465 / Fax. 981 690861