



## ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
NORMAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	2
ICONOS DE ADVERTENCIA	5
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	6
CONTENIDO DE LA CAJA	7
MONTAJE	8
USO DEL PRODUCTO	13
MANTENIMIENTO	15
IDENTIFICACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	17
TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO	18
ELIMINACIÓN Y RECICLAJE	18
GARANTÍA	18
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (CE)	19

## INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir este producto GREENCUT. Estamos seguros de que apreciará su calidad y cubrirá sus necesidades por un largo periodo de tiempo.

Recuerde que puede contactar con nuestro Servicio Técnico Oficial para consultas sobre montaje, uso, mantenimiento, identificación y solución de problemas y para la compra de recambios y/o accesorios.



**ATENCIÓN:** Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto. El incumplimiento de las instrucciones de uso y las advertencias de seguridad puede causar daños en el usuario y/o en el propio producto. El fabricante no se hace responsable de los accidentes y daños causados al usuario, a terceras personas y a objetos, como resultado de hacer caso omiso del contenido de este manual.

Este producto no está destinado para un uso profesional.

Guarde este manual de instrucciones para una referencia futura. Si vende este producto recuerde entregar este manual al nuevo propietario.

## NORMAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Los siguientes símbolos y palabras de señalización tienen el objetivo de explicar los riesgos e información relacionados con este producto.

SÍMBOLO	PALABRA	SIGNIFICADO
	<b>ATENCIÓN</b>	Indica una situación peligrosa a la que hay que prestar una atención especial para evitar cualquier tipo de lesión y/o desperfectos en la máquina.
	<b>NOTA</b>	Indica información útil que puede facilitar el trabajo.



**ATENCIÓN:** Lea y entienda todas las advertencias e instrucciones de seguridad antes de usar este producto. El incumplimiento de las mismas puede provocar descargas eléctricas, incendio y/o lesiones graves.

Toda la información incluida en este manual es relevante para su propia seguridad y la de su entorno. Si tiene alguna duda sobre la información incluida en este manual consulte a un profesional o contacte con el Servicio Técnico Oficial.

La siguiente información sobre peligros y precauciones incluye las situaciones más probables que se pueden originar durante el uso de esta máquina. Consulte toda la documentación, embalaje y las etiquetas del producto antes de utilizarlo.

Si se encuentra con una situación no descrita en este manual utilice el sentido común para utilizar la máquina de la forma más segura posible y, si ve peligro, no utilice la máquina.

## USUARIOS

- Esta máquina ha sido diseñada para ser manipulada únicamente por usuarios mayores de edad que hayan leído y entendido estas instrucciones.
- Antes de usar esta máquina familiarícese con la misma. Asegúrese de que conoce los controles y los dispositivos de seguridad así como la manera en que se debe utilizar.
- Si usted es un usuario inexperto le recomendamos que ejecute una práctica realizando trabajos sencillos y, si es posible, en compañía de una persona con experiencia.

## SEGURIDAD PERSONAL

- Esté alerta y use el sentido común cuando maneje esta máquina. Nunca utilice la máquina con las protecciones defectuosas o sin dispositivos de seguridad.
- No modifique los controles de esta máquina, ni la utilice si alguno de sus componentes está dañado.
- No modifique los controles de esta máquina, ni utilice la máquina para fines no previstos
- No use esta máquina si el interruptor no cambia entre “apagado” y “encendido”.
- Cualquier máquina eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse. No use esta máquina cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.
- Si la máquina vibra anormalmente párela, retire la batería e inspeccione la máquina
- buscando la posible causa y repárela. Si no encuentra la razón contacta con el Servicio Técnico Oficial.
- La máquina debe estar situada en posición horizontal sobre una superficie estable y nivelada, sin pendiente pronunciada.
- Retire todas las llaves o herramientas de mano de la zona de trabajo antes de arrancar ésta máquina.
- Mantenga los pies bien asentados en el suelo y conserve el equilibrio en todo momento. Las superficies deslizantes inestables pueden provocar una pérdida de equilibrio y de control de la máquina.
- Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de la cuchilla. No quite el material cortado ni sostenga el material que se va a cortar cuando las cuchillas se mueven.
- Asegúrese de que el interruptor esté apagado al limpiar el material atascado.
- Almacene el producto con la batería desconectada fuera del alcance de los niños.

## ROPA DE TRABAJO

- Vista adecuadamente. No use ropa suelta o joyas. Mantenga su pelo y su ropa alejados de piezas móviles. Use:
  - Protección ocular y auditiva.
  - Pantalones largos.
  - Protección para la cabeza y la cara.
  - Protección para las manos (guantes resistentes).
  - Protección para los pies.
- La utilización de un equipo de seguridad tal como una mascarilla antipolvo, guantes de seguridad, botas antideslizantes y casco reducirá el riesgo de daños personales.

## SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- No utilice esta máquina en atmosferas explosivas, en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las máquinas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o humos.
- Cuando esté trabajando en calles, carreteras o zonas próximas vigile que no pone en peligro la circulación.
- Mantenga alejados curiosos, niños o animales mientras maneja esta máquina. Las distracciones pueden causarle la pérdida de control.
- Mantenga el área de trabajo limpia y trabaje únicamente con iluminación suficiente. Las áreas desordenadas y oscuras pueden provocar accidentes.

## SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- Lleve a cabo un mantenimiento de la máquina. Le recomendamos que el mantenimiento y reparaciones no descritos en este manual sean realizados por el Servicio Técnico Oficial.
- Asegúrese de que la cuchilla de corte esté instalada correctamente y asegurada firmemente y reemplace las cuchillas de corte o cualquier otra pieza que esté agrietada, astillada o dañada.
- Mantenga las empuñaduras secas y limpias. Unas empuñaduras sucias pueden provocar una pérdida de control.
- Evite un arranque accidental de la máquina. Asegúrese de que el interruptor está en posición de "apagado" antes de coger o transportar ésta máquina. Transportar máquinas eléctricas con el interruptor en posición de "encendido" puede poner en riesgo su seguridad y producir accidentes.
- Desconecte la batería de la máquina antes de efectuar cualquier ajuste, limpieza o de almacenar esta máquina.
- Almacene el producto con la batería desconectada fuera del alcance de los niños.

## SEGURIDAD ELÉCTRICA

- No modifique nunca la clavija de ninguna manera. Las clavijas no modificadas y las bases coincidentes reducirán el riesgo de choque eléctrico. Si descubre algún daño envíe su máquina al Servicio Técnico Oficial.
- No abra ni intente reparar la batería o el cargador de la batería.
- Proteja la batería y el cargador de la humedad. Mantenga la batería alejada del calor y frío extremos.
- Cargue la batería solamente a una temperatura ambiente (aire circundante) entre 0°C y 40°C.
- No usar el cable para llevar, levantar o desenchufar el cargador. Mantenga el cable lejos del calor, aceite, cantos vivos o piezas en movimiento. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de choque eléctrico.
- No opere el cargador de baterías al aire libre.
- Cuando no esté en uso o antes de limpiar y reparar, desconecte el cargador de la fuente de alimentación. Tenga especial cuidado con la batería.
- Guarde la batería en un lugar seco entre 10°C y 30°C cuando no esté en uso.
- Esta batería está sellada y no debe salir nunca líquido de su interior. Si el sellado se estropea y el líquido toca su piel rápidamente lávese con abundante agua y jabón, neutralice el líquido con un ácido débil como limón o vinagre y vaya a su centro médico con urgencia. Si el líquido de la batería toca sus ojos lávelos abundantemente con agua durante 10 minutos y pida inmediatamente asistencia médica.
- La batería debe ser recargada cuando no produce suficiente energía en los trabajos que se hicieron fácilmente antes. No continúe utilizando el producto con su batería agotada.
- La batería no está completamente cargada de fábrica, antes de intentar utilizarla cárguela completamente primero.

## SERVICIO

- Haga revisar periódicamente el producto por un técnico cualificado y use solamente piezas de recambio originales. Ante cualquier duda póngase en contacto con el Servicio Técnico Oficial.

## ICONOS DE ADVERTENCIA

Los iconos en las etiquetas de advertencia que aparecen en ésta máquina y/o en el manual indican información necesaria para la utilización segura de ésta máquina.



¡Atención peligro!



Para evitar lesiones graves, no toque las cuchillas de corte.



Lea atentamente este manual antes de poner la máquina en marcha.



No lo exponga a la lluvia o a condiciones de humedad.



Use protección ocular y auditiva.



Antes de realizar labores de mantenimiento o reparación en la máquina apáguela y extraiga la batería.



Use guantes de seguridad resistentes y antideslizantes.



Nivel de potencia sonora garantizado XX Lwa, dB(A).



Las personas que no están debidamente protegidas deben estar a una distancia de seguridad.



Deshágase de su aparato de manera ecológica. No tire a los contenedores de basura doméstica.



Mantenga a los niños alejados de esta máquina.



Cumple con las directivas CE.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### CONDICIONES DE USO

Use la herramienta solamente para recorte y desbroce de hierba y pequeños arbustos. Cualquier otro uso diferente al descrito anteriormente puede provocar situaciones peligrosas y exime al fabricante de toda responsabilidad.

### DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL PRODUCTO



1. Palanca de desbloqueo
2. Gatillo de encendido
3. Manillar
4. Manillar
5. Asiento del conector
6. Protector
7. Cuchilla

8. Carrete de hilo de nylon
9. Botón de liberación de la batería
10. Disco de tres puntas
11. Podadora de altura
12. Cortasetos
13. Barra extensible

**i** **NOTA:** Los productos detallados en este manual pueden variar en apariencia, inclusiones, descripción y embalaje de los mostrados o aquí descritos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

GM560L-4		
Tipo de batería		Batería de iones de litio de 56V DC
Diámetro de la línea de corte		2.0mm
Rotación recomendada para la retención de la cuchilla		> 11N.m
Rotación recomendada para la retención de la cabeza de la cuerda		> 6N.m
L <sub>pA</sub> (presión sonora)		82dB(A)
Incertidumbre de medición (K)		2.5dB
L <sub>WA</sub> (potencia sonora)		96dB(A)
Incertidumbre de medición (K)		2.5dB
<b>Desbrozadora</b>	Velocidad sin carga	6500rpm
	Capacidad de corte	260mm
	Nivel de vibración	< 3.0m/s <sup>2</sup>
	Medida de incertidumbre	1.5m/s <sup>2</sup>
<b>Cortacésped</b>	Velocidad sin carga	6000rpm
	Capacidad de corte	380mm
	Nivel de vibración	< 3.5m/s <sup>2</sup>
	Medida de incertidumbre	1.5m/s <sup>2</sup>
<b>Podadora</b>	Cadena y barra	10inch
	Longitud de corte	400mm
<b>Cortasetos</b>	Longitud de la cuchilla	430mm
	Diámetro máximo de corte	24mm
	Ajuste del ángulo	0-115°
Batería compatible (no incluida)		BT562L (BAT-56V-2AH) - BT564L (BAT-56V-4AH) - BT560L (MC56LI-ION)
Cargador compatible (no incluido)		CBT560L (CHAR-56V)

 **NOTA:** GREENCUT se reserva el derecho de modificar las características técnicas sin previo aviso.

## CONTENIDO DE LA CAJA

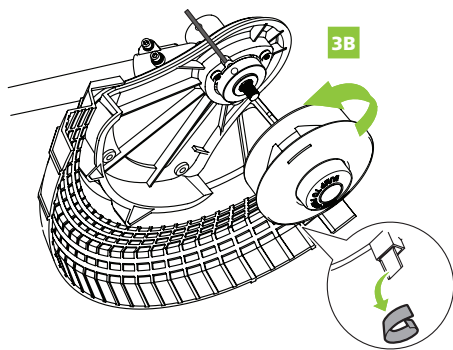
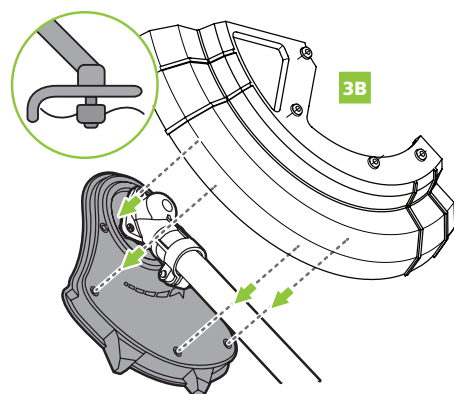
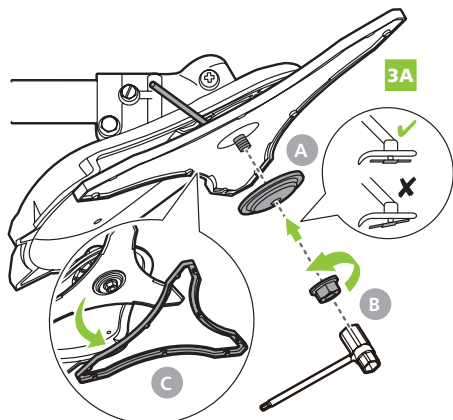
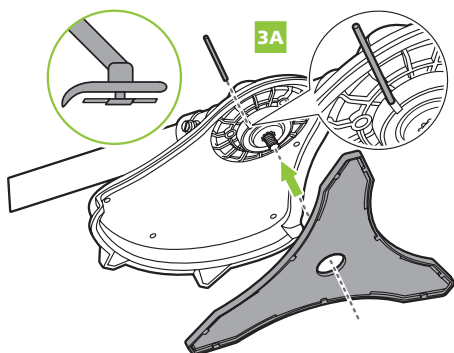
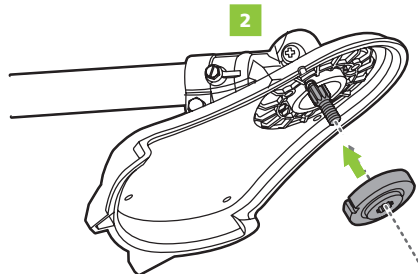
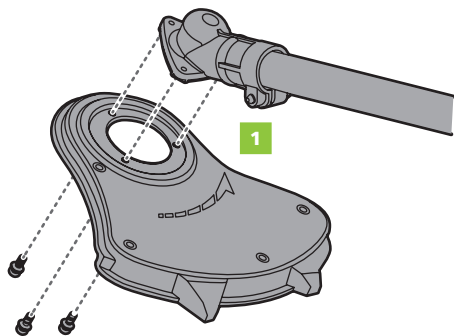
- Extraiga el producto y los accesorios de la caja. Asegúrese de que estén presentes todos los artículos.
- Inspeccione el producto para asegurarse de que no haya sufrido ninguna rotura o daño durante el transporte.
- No deseché el material de empaquetado hasta que haya inspeccionado cuidadosamente el producto y la haya utilizado satisfactoriamente.



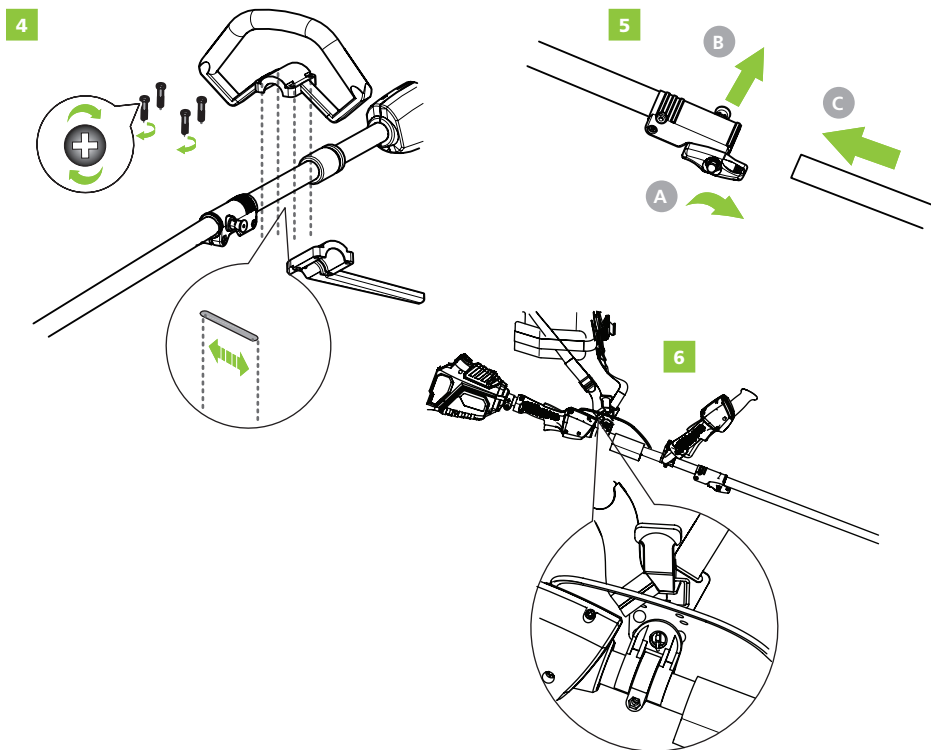
**ATENCIÓN:** Si falta o está dañada alguna pieza póngase en contacto con el Servicio Técnico Oficial. No utilice este producto sin haber reemplazado la pieza. Usar este producto con partes dañadas o faltantes puede causar lesiones serias al operador.

## MONTAJE

**⚠ ATENCIÓN:** Para evitar lesiones personales graves, retire siempre la batería antes de realizar cualquier operación.

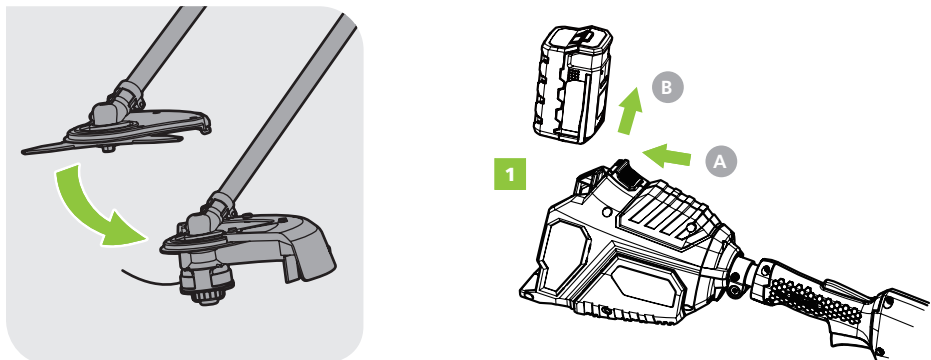


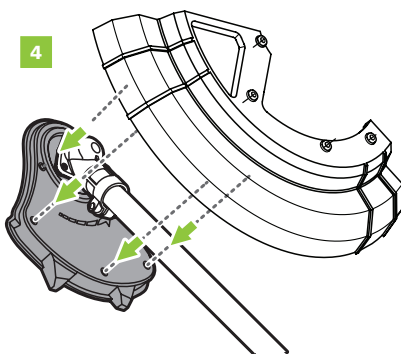
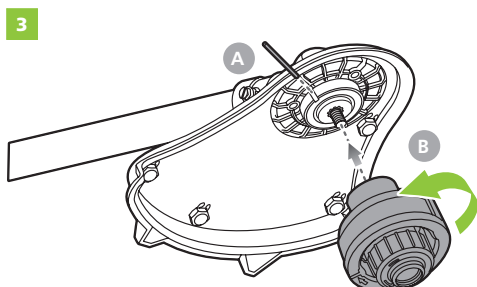
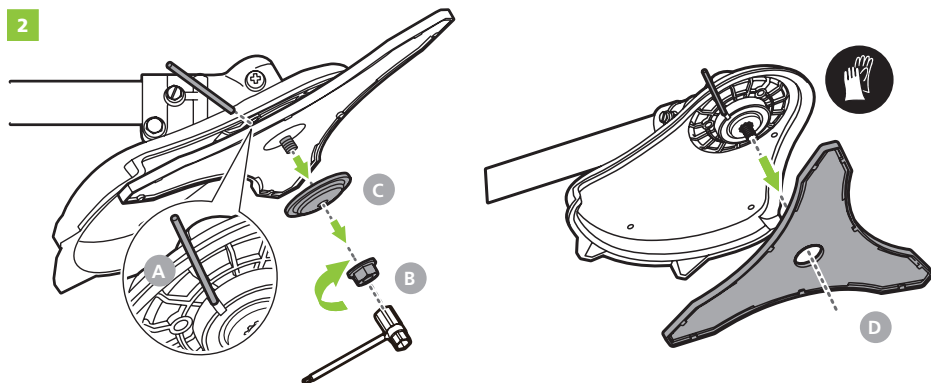




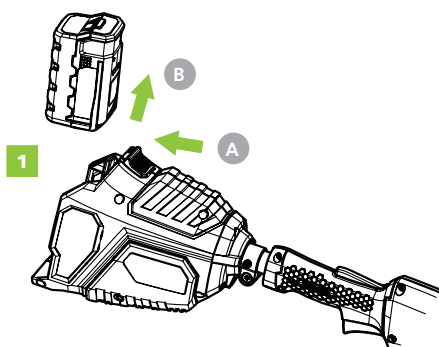
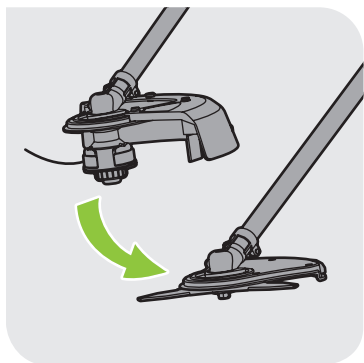
## CAMBIO DEL ACCESORIO DE CORTE

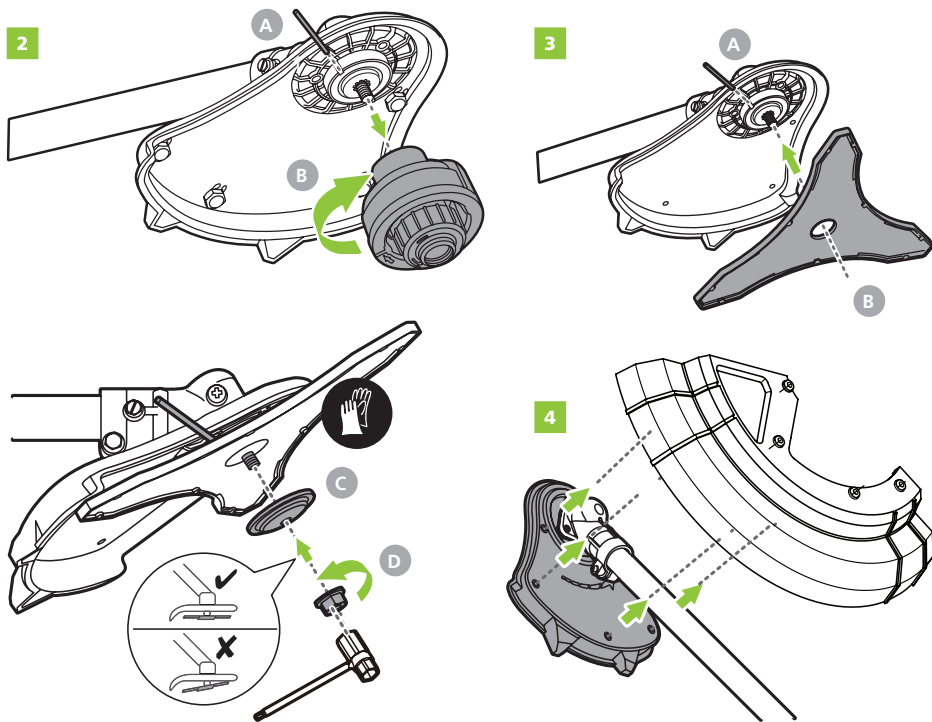
### DEL DISCO DE TRES PUNTAS AL CARRETE DE HILO DE NYLON





### DEL CARRETE DE HILO DE NYLON AL DISCO DE TRES PUNTAS





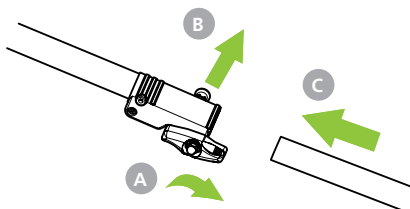
## INSTALACIÓN DE LA PODADORA

Para montar el accesorio a una unidad de potencia:

1. Asegúrese de que el bloqueo no esté apretado.
2. Alinee el pasador con la marca de la flecha.
3. Inserte el eje en el eje de accionamiento del cabezal de potencia, el botón de liberación sale.
4. Apriete firmemente la tuerca de bloqueo como se muestra.
5. Para retirar el accesorio, afloje la palanca de bloqueo, presione el botón de bloqueo y saque el eje.



**ATENCIÓN:** No apriete el bloqueo sin el eje del accesorio insertado. De lo contrario, la palanca de bloqueo podría apretar la entrada del eje de transmisión demasiado y dañarla.



## INSTALACIÓN DE LA CADENA DE BARRA / SIERRA DE GUÍA

**! ATENCIÓN:** Siempre que maneje la cadena de la sierra, use siempre guantes de trabajo para protegerse de los bordes afilados.

1. Retire las tuercas de retención de la barra y atornille. Luego saque la cubierta del piñón. (Fig. 3A)
2. Prepare la cadena y la barra.
3. Pase la cadena de la sierra por encima de la rueda motriz con los bordes cortantes de la cadena apuntando hacia la dirección de rotación (figura 3B).
4. Ajuste el tornillo de ajuste de tensión para permitir la inserción de la barra (Fig. 3C). Asegúrese de que siga la ranura de la barra guía y ajuste el tornillo de ajuste de tensión (Fig. 3D) para que la cadena quede apretada.
5. Instale la cubierta de la rueda dentada y apriete las tuercas de retención de la barra y el tornillo (Fig. 3A).

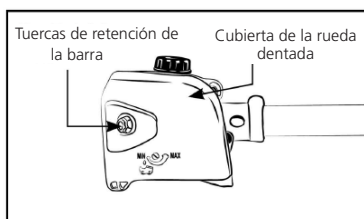


Fig. 3A

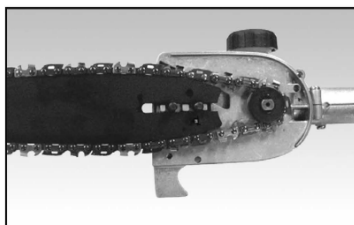


Fig. 3C

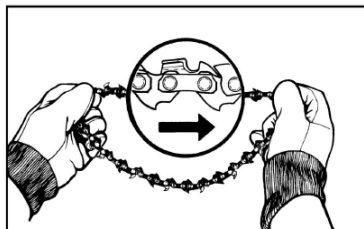


Fig. 3B

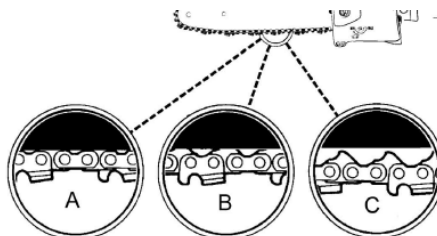


Fig. 3D

## AJUSTE DE LA TENSIÓN DE LA CADENA DE LA SIERRA

¡La tensión adecuada de la cadena de la sierra es extremadamente importante! y debe comprobarse antes del arranque, así como durante cualquier operación de corte. Tomar el tiempo necesario para realizar los ajustes necesarios en la cadena de la sierra resultará en un mejor rendimiento de corte y prolongará la vida útil de la cadena.

**! ATENCIÓN:** Una nueva cadena y barra se deberán reajustar después de tan sólo 5 cortes. Esto es normal durante el período de rodaje, y el intervalo entre futuros ajustes se alargará rápidamente.



### PARA AJUSTAR LA TENSIÓN DE LA CADENA DE LA SIERRA

1. Afloje las tuercas de retención de la barra para que estén apretadas a mano.
2. Sujete la punta de la barra hacia arriba, utilice el destornillador para girar el tornillo de ajuste de la barra guía en el sentido de las agujas del reloj (hacia la izquierda), para apretar la cadena. Girando el tornillo en sentido contrario a las agujas del reloj (hacia la derecha) afloje la cadena en la barra guía.
3. Después de haber hecho el ajuste mueva la sierra encadenando hacia adelante y hacia atrás en la barra guía para asegurarse de que la cadena se mueve libremente y está en la malla apropiada con el piñón/rueda dentada. Nunca mueva la cadena con las manos desprotegidas o sin guantes.



**ATENCIÓN:** Si la cadena es difícil de girar o si se une a la barra guía, hay demasiada tensión y se tiene que volver a ajustar. Para disminuir la tensión, gire lentamente el tornillo de ajuste en sentido antihorario (hacia la derecha). Mueva la cadena hacia adelante y hacia atrás hasta que se mueva libremente.

4. Sujete la nariz hacia arriba, apriete firmemente las tuercas de retención de la barra.

### PONER ACEITE EN LA CADENA

La cadena de la sierra es autolubrificante. El aceite se reparte sobre la cadena a medida que se utiliza. Asegúrese de que haya una cantidad adecuada de aceite en el depósito de aceite. Utilice siempre aceite para cadena y para piñón o un aceite similar para cadenas de sierra.

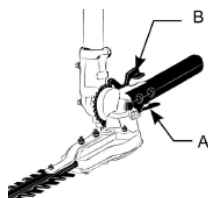
### CORTASETOS

Para potenciar el valor añadido de la herramienta, este producto se puede acoplar sin ninguna molestia:

1. Monte el accesorio de cortasetos con el eje de la culata (consulte la instrucción de montaje en el manual).
2. Consulte la instrucción de funcionamiento en el manual del usuario para la operación.

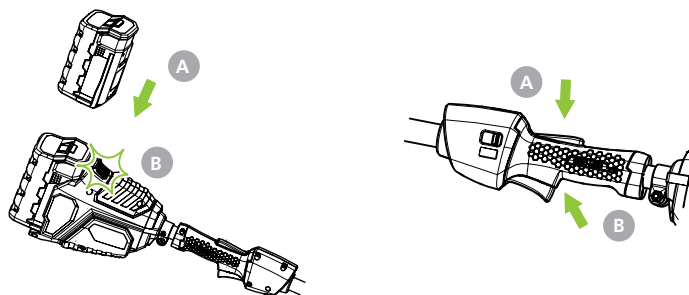
### PREPARACIÓN PARA EL FUNCIONAMIENTO

Para la facilidad y seguridad de funcionamiento, su cortasetos se debe acoplar con la manija del tipo lazo. Para un corte más adecuado para el área que esté cortando, puede ajustar el ángulo de la lámina basado en el ajuste práctico de la situación como se indica a continuación: Presione A & B al mismo tiempo y luego ajuste el ángulo de la cuchilla. Después de ajustar, suelte A & B.

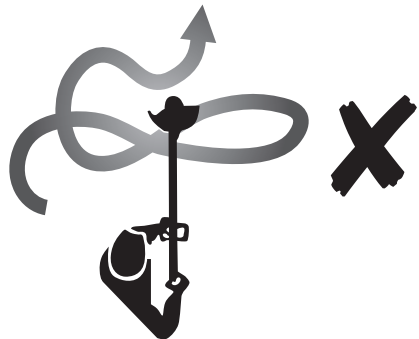
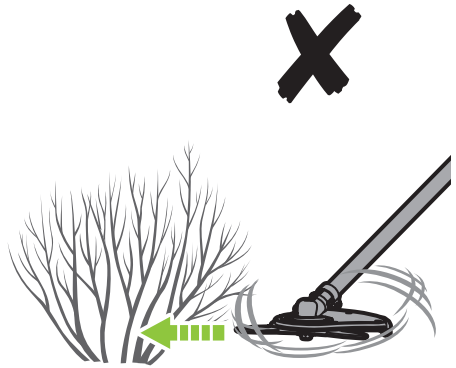
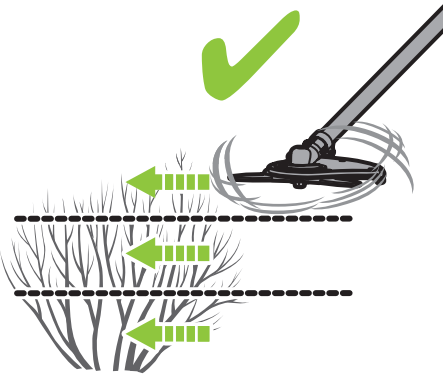
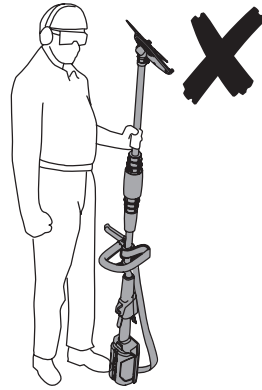


### USO DEL PRODUCTO

#### PUESTA EN MARCHA



USO



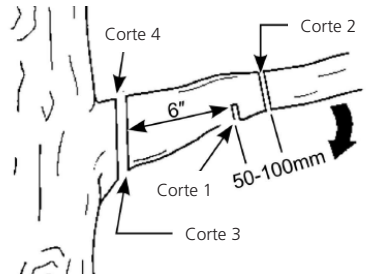
## RECORTAR / PODAR UN ÁRBOL

No opere la herramienta mientras esté en un árbol, en una escalera o cualquier otra superficie de trabajo inestable, o en cualquier posición incómoda. Puede perder el control de la herramienta que pueden causarle lesiones graves. No extienda los brazos por encima de los hombros al usar la sierra. Busque ayuda profesional si se enfrenta a condiciones más allá de su capacidad.

Podar un árbol es el proceso de cortar ramas de un árbol vivo. Asegúrese de estar en una posición estable y segura. Mantenga sus pies separados. Divida su peso uniformemente en ambos pies.

### PARA RECORTAR UNA RAMA (PODAR)

1. Haga el primer corte a seis pulgadas del tronco del árbol en la parte inferior de la rama. Utilice la parte superior de la barra guía para hacer este corte. Corte un tercio del diámetro de la rama.
2. Luego colóquelo de dos a cuatro pulgadas (50-100mm) más lejos de la rama y haga el segundo corte por encima de la rama. Continúe el corte hasta cortar la rama.
3. Haga el tercer corte lo más cerca posible del tronco del árbol en la parte inferior del talón/final de la rama. Utilice la parte superior de la barra guía para hacer este corte. Corte una tercera parte a través del diámetro del talón.
4. Haga el cuarto corte directamente sobre el tercer corte. Tale para llegar al tercer corte, lo que eliminará el talón de la rama.



### INSTRUCCIONES DE CORTE

1. POSICIÓN DE TRABAJO. Mantenga una posición y un equilibrio adecuados, y no se extienda demasiado. Use gafas de seguridad, calzado antideslizante y guantes de goma cuando corte. Sujete la herramienta firmemente con ambas manos y encienda la herramienta. Sostenga siempre la herramienta como se muestra en las imágenes, con una mano en el mango del cuerpo de la herramienta y la otra en el mango delantero. Nunca sujete la herramienta por el protector de la cuchilla.
2. PODAR BROTES NUEVOS. Haga un movimiento de cepillado/barrido amplio, utilizar la cuchilla a través de las ramitas es más eficaz. Una ligera inclinación hacia abajo de la cuchilla, en la dirección del movimiento da el mejor corte.
3. SETOS IGUALADOS / NIVELADOS. Para obtener setos excepcionalmente igualados, se puede estirar un trozo de cuerda a lo largo de la extensión de los setos como guía.

## MANTENIMIENTO

Un buen mantenimiento alargará la vida útil de la máquina. El uso prolongado o constante puede requerir un mantenimiento más intensivo para que la máquina continúe funcionando adecuadamente.



**ATENCIÓN:** Asegúrese que el motor esté completamente apagado antes de realizar cualquier mantenimiento o reparación. Esto eliminará cualquier riesgo potencial.



**ATENCIÓN:** Las reparaciones requieren un cuidado y un conocimiento extremos y deben ser realizadas únicamente por un técnico calificado. Para reparaciones le sugerimos que devuelva el producto al centro técnico autorizado más cercano para que lo reparen. Cuando se realicen reparaciones, se deben utilizar únicamente piezas de repuesto idénticas.

- Puede realizar ajustes y reparaciones aquí descritos. Para otras reparaciones, póngase en contacto con el agente de reparaciones autorizado.
- Antes de cualquier mantenimiento o ajuste, desactive la máquina retirando la fuente de alimentación.
- Después de extender la nueva línea de corte o de limpiar, de revisar la cuchilla, vuelva siempre a poner el producto a su posición normal de funcionamiento antes de comenzar cualquier operación.
- Después de cada uso, limpie el producto con un paño suave y seco.
- Revise todas las tuercas, pernos y tornillos a intervalos frecuentes para asegurarse de que el producto esté en buenas condiciones de trabajo. Cualquier pieza dañada debe ser reparada o reemplazada por un centro técnico autorizado.

## MANTENIMIENTO DE LA BARRA GUÍA



**ATENCIÓN:** El mantenimiento adecuado de la barra guía es esencial para el buen rendimiento de su herramienta.

La colocación incorrecta y los ajustes no uniformes del cortador y del medidor de profundidad causan la mayoría de los problemas de la barra guía, lo que resulta principalmente en un desgaste desigual de la barra. A medida que la barra se desgasta desigualmente, los carriles se ensanchan, lo que puede causar que la cadena haga ruido y dificultad en hacer cortes rectos. La lubricación insuficiente de la barra de guía y el funcionamiento de la sierra con una cadena demasiado apretada contribuirá al desgaste rápido de la barra. Para ayudar a minimizar el desgaste de la barra, se recomienda el mantenimiento de la barra guía.

### DESGASTE DE LA BARRA

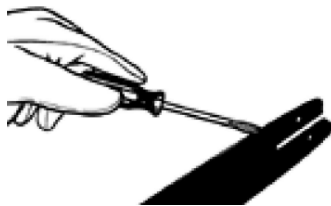
Gire la barra guía con frecuencia a intervalos regulares (como por ejemplo, después de 5 horas de uso), para asegurar un desgaste uniforme en la parte superior y en la parte inferior de la barra.

### RANURAS DE LA BARRA

Las ranuras de barras (o los rieles que soportan y transportan la cadena) deben ser limpiadas si la herramienta ha sido muy utilizada o si la cadena de la sierra parece sucia. Los rieles deben limpiarse cada vez que se retire la cadena de la sierra.

### PARA LIMPIAR LOS RIELES DE LA BARRA GUÍA

1. Retire la cubierta del piñón, la barra y la cadena. Consulte Sustitución / instalación de la cadena de la sierra.
2. Utilice un destornillador, una espátula, un cepillo de alambre u otro instrumento similar, para limpiar residuos en los rieles en la barra guía. Esto mantendrá los conductos de aceite abiertos para proporcionar la lubricación adecuada a la barra y a la cadena.



3. Vuelva a instalar la barra, la cadena y las tuercas de retención del perno de la barra. Consulte Reemplazar la cadena de sierra /Instalación.

### CONDUCTOS DE ACEITE

Los conductos de aceite en la almohadilla de la barra deben limpiarse para asegurar la lubricación adecuada de la barra y de la cadena durante el funcionamiento. Esto se puede hacer usando un alambre blando lo suficientemente pequeño como para insertarlo en el orificio de descarga de aceite.



## MANTENIMIENTO DEL CORTASETOS

Su herramienta debe estar parada, desconectada y debe engrasarla ocasionalmente durante el uso.

1. Las cuchillas de corte están fabricadas con acero de alta calidad, duro y con un uso normal, no requerirán reafilado. Sin embargo, si golpea una valla de alambre accidentalmente, piedras, vidrio u otros objetos duros, puede mellar la cuchilla. No hay necesidad de quitar esta mella siempre y cuando no interfiera con el movimiento de la cuchilla. Si interfiere, desenchufe la unidad y utilice una lima dentada fina o una piedra afiladora para quitar la hendidura.
2. Si le cae la herramienta, inspecciónela cuidadosamente para ver si hay daños. Si la cuchilla está doblada, la carcasa está agrietada, o las manijas rotas, o si usted ve cualquier otra condición que pueda afectar la operación del cortador, contacte un centro técnico autorizado para las reparaciones necesarias, antes de volver a ponerla en marcha.
3. Los fertilizantes y otros productos químicos de jardín contienen agentes que aceleran mucho la corrosión de metales. No guarde la herramienta sobre, ni al lado de fertilizantes o de otros productos químicos.
4. Para la limpiar la herramienta, y siempre con la unidad desconectada, use solamente jabón suave y un paño húmedo. Nunca deje que ningún líquido entre dentro de la herramienta, y nunca sumerja ninguna parte de la herramienta en ningún líquido.

### LUBRICACIÓN DE LAS CUCHILLAS

Para un manejo más fácil y para una más larga duración de la cuchilla, lubríquela antes y después de cada uso. Aplique aceite ligero de máquina a lo largo del borde de la barra de la cuchilla.

## IDENTIFICACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La tabla incluye algunos problemas más comunes, sus causas y remedios.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La unidad no funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La batería no está en contacto.</li> <li>• La batería no está instalada correctamente.</li> <li>• Batería no cargada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe que la batería esté completamente insertada.</li> <li>• Compruebe que la batería esté bien conectada.</li> <li>• Revise los requisitos de carga de la batería.</li> </ul>
La batería no se carga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batería no insertada en el cargador.</li> <li>• El cargador no está enchufado.</li> <li>• Temperatura del aire ambiente demasiado caliente o demasiado frío.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserte la batería en el cargador hasta que aparezca el LED.</li> <li>• Enchufe el cargador en un tomacorriente de trabajo.</li> <li>• Compruebe la corriente en el receptáculo enchufando una lámpara u otro aparato.</li> <li>• Compruebe si el receptáculo está conectado a un interruptor que se apaga cuando se apagan las luces.</li> <li>• Mueva el cargador y la herramienta a una temperatura del aire circundante por encima de 50 grados F (10 grados C) o por debajo de 100 grados F (+37.8 grados C).</li> </ul>
Poca potencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La batería está descargada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cargar la batería</li> </ul>



**NOTA:** En caso de no poder resolver el problema póngase en contacto con el Servicio Técnico Oficial.

## TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- Desconecte siempre la batería de la máquina antes de su transporte.
- Transporte la batería de acuerdo con las disposiciones y reglamentos locales y nacionales.
- Siga todos los requisitos especiales de embalaje y etiquetado cuando transporte baterías para un tercero.
- Asegúrese de que ninguna batería pueda entrar en contacto con otras baterías o materiales conductores durante el transporte protegiendo los conectores expuestos con tapas o cinta aislantes no conductores.
- No transporte baterías que estén agrietadas o con fugas.
- Limpie la máquina completamente antes de guardarla. Almacene la máquina en un lugar seco y bien ventilado, que sea inaccesible para los niños.
- Mantenga la máquina alejada de agentes corrosivos, tales como productos químicos de jardinería y sales de deshielo.
- Desmunte las barras para poder almacenarlo más cómodamente.
- Almacene la batería y el cargador por separado en un lugar seco, sin humedad ni escarcha.
- No almacene la batería en lugares donde pueda generarse electricidad estática. No transporte nunca la batería en una caja metálica.
- Almacene la batería en un lugar sin temperaturas extremas, y alejado de la luz solar directa.
- Almacene el cargador únicamente en un lugar cerrado y seco.
- Todas las baterías pierden gradualmente su carga. Recargue las baterías cada 3 meses.

## ELIMINACIÓN Y RECICLAJE

Los productos desgastados son potencialmente reciclables y no deben desecharse en la basura habitual. Ayúdenos a proteger el medio ambiente y a preservar los recursos naturales.

Deshágase del aparato de manera ecológica. No lo tire con la basura doméstica. Sus componentes de plástico y de metal se pueden separar y reciclar. Lleve este aparato a un centro de reciclado homologado (punto verde).

Los materiales utilizados en el embalaje de la máquina son reciclables: por favor, tírelos en el contenedor adecuado.



**ATENCIÓN:** Lleve la batería a un centro local de reciclaje y/o eliminación que esté certificado para su eliminación. Si la batería se rompe o se agrieta, ya sea que gotee o no, no la recargue y no la utilice. Deshágase de ella y reemplácela por una nueva. ¡NO INTENTE REPARARLA!

## GARANTÍA

GREENCUT garantiza todos los productos por un periodo de 2 años (válido para Europa). La garantía está sujeta a la fecha de compra teniendo en cuenta la intención de uso del producto. Como condición sujeta a la garantía, se debe presentar el recibo original indicando la fecha de compra y su descripción así como la herramienta defectuosa.

La garantía no cubre el desgaste por uso normal, especialmente en cuchillas, elementos de fijación de las cuchillas, turbinas, fuentes de iluminación, correas del ventilador y de transmisión, impulsores, filtros del aire, bujías y daños causados por un uso inapropiado, especialmente por el incumplimiento de las instrucciones de operación y mantenimiento.

En el caso de que se hayan realizado reparaciones o modificaciones por parte del consumidor u otro que no sea con los recambios originales de GREENCUT, la garantía se anulará.

En caso de una reclamación de garantía justificada, estamos autorizados, según nuestro criterio, a reparar o cambiar la herramienta defectuosa de manera gratuita. Otras reclamaciones que sobrepasen esta garantía, no serán válidas.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (CE)

Nosotros, PRAT INTERNATIONAL BRANDS S.L., propietaria de la marca GREENCUT, con sede en Calle Migdia S/N. 43830 - Torredembarra, SPAIN, declaramos que la desbrozadora GM560L-4 partir del número de serie del año 2017 en adelante, son conformes con los requerimientos de las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo aplicables:

- Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de mayo de 2006, relativa a las máquinas y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE.
- Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética (refundición).
- Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.
- Directiva 2000/14/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de mayo de 2000, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre.

El producto entregado coincide con el ejemplar que fue sometido al examen CE de tipo.

*Torredembarra (SPAIN), 9 de mayo 2017,*



Albert Prat Asensio, CEO (Representante autorizado y responsable de la documentación técnica).

**GREENCUT**<sup>®</sup>



PRAT  
INTERNATIONAL  
BRANDS S.L.

## INDEX

INTRODUCTION	20
RÈGLES ET PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ	20
ICÔNES D'AVERTISSEMENT	23
DESCRIPTION DU PRODUIT	24
CONTENU DE LA BOÎTE	25
ASSEMBLAGE	26
USAGE DU PRODUIT	31
ENTRETIEN	33
IDENTIFICATION ET RÉOLUTION DE PROBLÈMES	35
TRANSPORT ET STOCKAGE	36
ÉLIMINATION ET RECYCLAGE	36
GARANTIE	36
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (CE)	37

## INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi ce produit GREENCUT. Nous sommes confiants que vous apprécierez sa qualité et répondrez à vos besoins pour une longue période de temps.

N'oubliez pas que vous pouvez contacter notre Service Technique Officiel pour des questions concernant le montage, l'utilisation, l'entretien, l'identification et le dépannage, ainsi que pour l'achat de pièces de rechange et/ou d'accessoires.



**ATTENTION :** Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit. Le non-respect du mode d'emploi et des avertissements de sécurité peut entraîner des dommages à l'utilisateur et/ou au produit lui-même. Le fabricant n'est pas responsable des accidents et des dommages à l'utilisateur, aux tiers et aux objets résultant de l'ignorance du contenu de ce manuel.

Ce produit n'est pas destiné à un usage professionnel.

Conservez ce manuel d'instructions pour référence ultérieure. Si vous vendez ce produit, n'oubliez pas de remettre ce manuel au nouveau propriétaire.

## RÈGLES ET PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Les symboles et les mots indicateurs suivants ainsi que leur signification ont pour but d'expliquer les dangers et les informations relatives à ce produit.

SYMBOLE	MOT	SIGNIFICATION
	<b>ATTENTION</b>	Indique une situation dangereuse à laquelle une attention particulière doit être portée pour éviter tout type de blessure et / ou d'endommagement de la machine.
	<b>NOTE</b>	Indique des informations utiles qui peuvent faciliter le travail.



**ATTENTION:** Lire et comprendre tous les avertissements et instructions de sécurité avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Toutes les informations contenues dans ce manuel sont utiles pour votre propre sécurité et celle de votre environnement. Si vous avez des questions sur les informations contenues dans ce manuel, consultez un professionnel ou contactez le Service Technique Officiel.

Les informations suivantes sur les dangers et les précautions comprennent les situations les plus probables pouvant survenir lors de l'utilisation de cette machine. Consultez toute la documentation, l'emballage et les étiquettes des produits avant de l'utiliser.

Si vous rencontrez une situation non décrite dans ce manuel, faites preuve de bon sens pour utiliser la machine de manière aussi sûre que possible et, si vous voyez un danger, n'utilisez pas la machine.

## UTILISATEURS

- Cette machine a été conçue pour être manipulée uniquement par des utilisateurs majeurs qui ont lu et compris ces instructions.
- Familiarisez-vous avec cette machine avant de l'utiliser. Assurez-vous de connaître les commandes et les dispositifs de sécurité et comment ils doivent être utilisés.
- Si vous êtes un utilisateur inexpérimenté, nous vous recommandons de vous entraîner en effectuant des tâches simples et, si possible, en compagnie d'une personne expérimentée.

## SÉCURITÉ PERSONNELLE

- Soyez vigilant, faites attention et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez cette machine. N'utilisez jamais la machine avec des protections défectueuses ou sans dispositifs de sécurité.
- Ne modifiez pas les commandes de cette machine et ne l'utilisez pas si l'un des composants est endommagé.
- Ne modifiez pas les commandes de cette machine et ne l'utilisez pas à des fins non prévues.
- N'utilisez pas cette machine si l'interrupteur ne change pas entre "off" et "on".
- Toute machine électrique qui ne peut pas être contrôlée par l'interrupteur est dangereuse et doit être réparée.
- N'utilisez pas cette machine lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.
- Si la machine vibre anormalement, arrêtez-la, retirez la batterie et inspectez-la pour trouver la cause possible et réparez-la. Si vous ne trouvez pas la raison, contactez le service Service Technique Officiel.
- La machine doit être placée horizontalement sur une surface stable et de niveau, non en pente raide.
- Retirez toutes les clés ou outils à main de la zone de travail avant de démarrer cette machine.
- Gardez vos pieds fermement sur le sol et gardez votre équilibre constamment. Les surfaces glissantes ou instables peuvent entraîner une perte d'équilibre et de contrôle de la machine.
- Gardez toutes les parties du corps éloignées de la lame. Ne retirez pas les végétaux coupés et ne les retenez pas lorsque les lames bougent.
- Assurez-vous que l'interrupteur est éteint lors du nettoyage des végétaux coincés.
- Rangez le produit avec la batterie débranchée et hors de portée des enfants.

## VÊTEMENT DE TRAVAIL

- Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Gardez vos cheveux et vos vêtements à l'écart des pièces mobiles. Utilisez:
  - Protection des yeux et des oreilles
  - Pantalons longs.
  - Protection pour votre tête et votre visage.
  - Protection pour vos mains (gants résistants).
  - Protection pour les pieds.
- L'utilisation d'équipement de sécurité tel qu'un masque antipoussières, des gants de sécurité, des bottes antidérapantes et un casque réduit le risque de blessure.

## SÉCURITÉ DANS LA ZONE DE TRAVAIL

- N'utilisez pas cette machine dans des ambiances explosives, en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussière.; les machines électriques créent des étincelles qui peuvent mettre le feu à la poussière et aux fumées.
- Lorsque vous serez en train de travailler dans des rues, des routes ou des zones proches à la circulation, soyez vigilant afin que des objets ne soient pas soufflés dans leur direction.
- Tenez à l'écart les curieux, les enfants et animaux pendant que vous travaillez avec la machine. Les distractions peuvent vous causer une perte de contrôle.
- Gardez l'espace de travail bien dégagé et travaillez avec une luminosité suffisante. Les espaces désordonnés ou sombres peuvent provoquer des accidents.

## SÉCURITÉ DANS L' ENTRETIEN, TRANSPORT ET STOCKAGE

- Effectuez un entretien correct de la machine. Nous recommandons que l'entretien et les réparations non décrits dans ce manuel soient effectués par le Service Technique Officiel.
- Assurez-vous que la lame de coupe est correctement installée et solidement fixée et remplacez les lames de coupe ou toute autre pièce fissurée, ébréchée ou endommagée.
- Gardez les poignées sèches et propres. Les poignées sales peuvent entraîner une perte de contrôle.
- Évitez le démarrage accidentel de la machine. Assurez-vous que l'interrupteur soit dans la position «arrêt» avant de prendre ou de transporter cette machine. Le transport de machines électriques avec l'interrupteur en position "ON" peut mettre votre sécurité en danger et provoquer des accidents.
- Débranchez la batterie de l'appareil avant d'effectuer des réglages, de nettoyer ou de ranger cette machine.
- Rangez le produit avec la batterie débranchée et hors de portée des enfants.

## SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon que ce soit. Les bouchons non modifiés et les bases correspondantes réduisent le risque de choc électrique. Si vous découvrez des dommages, envoyez votre machine au Service Technique Officiel.
- N'ouvrez pas et n'essayez pas de réparer la batterie ou le chargeur de batterie.
- Protégez la batterie et le chargeur contre l'humidité. Gardez la batterie à l'abri de la chaleur et du froid extrêmes
- Chargez la batterie uniquement à température ambiante (air ambiant) entre 0°C et 40°C.
- N'utilisez pas le câble pour transporter, soulever ou débrancher le chargeur. Gardez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, d'arêtes vives ou des pièces mobiles. Les câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- N'utilisez pas le chargeur de batterie à l'extérieur.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le nettoyer et de le réparer, débranchez le chargeur de la source d'alimentation. Faites attention avec la batterie.
- Rangez la batterie dans un endroit sec entre 10°C et 30°C lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Cette batterie est scellée et le liquide ne devrait jamais en sortir. Si le scellage se défait et le liquide touche votre peau lavez-vous rapidement avec beaucoup de savon et d'eau, neutralisez le liquide avec un acide faible tel que le citron ou le vinaigre et allez d'urgence à votre centre médical. Si le liquide de la batterie touche vos yeux, rincez abondamment avec de l'eau pendant 10 minutes et consultez immédiatement un médecin.
- La batterie doit être rechargée lorsqu'elle ne produit pas suffisamment d'énergie dans les tâches qui étaient auparavant faciles. Ne continuez pas à utiliser le produit avec votre batterie épuisée.
- La batterie n'est pas complètement chargée en usine, avant de l'utiliser, chargez-la complètement avant de commencer tout travail.

## SERVICE

- Faites vérifier régulièrement le produit par un technicien qualifié et n'utilisez que des pièces de rechange d'origine. Si vous avez des questions, veuillez contacter le Service Technique Officiel.

## ICÔNES D'AVERTISSEMENT

Les icônes sur les étiquettes d'avertissement qui apparaissent sur cette machine et / ou dans le manuel indiquent les informations nécessaires pour une utilisation en toute sécurité de cette machine.



Attention danger!



Pour éviter des blessures graves, ne touchez pas les lames de coupe.



Lisez attentivement ce manuel avant de démarrer la machine.



Ne pas exposer la machine à la pluie ou dans des conditions d'humidité.



Utilisez une protection oculaire et auditive.



Avant d'effectuer des travaux d'entretien ou de réparation sur la machine, éteignez-la et enlevez la batterie.



Porter des gants résistants et qui ne glissent pas.



Niveau de puissance acoustique garanti XX Lwa, dB (A).



Les personnes qui ne sont pas correctement protégées devraient se tenir à une distance de sécurité.



Débarrassez-vous de votre appareil de manière écologique. Ne le jetez pas dans les poubelles domestiques.



Tenez les enfants à l'écart de cette machine.



Il est conforme aux directives CE.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### CONDITIONS D'USAGE

N'utilisez l'outil que pour tondre et débroussailler l'herbe et les petits arbustes. Toute autre utilisation que celle décrite ci-dessus peut entraîner des situations dangereuses et exempté le fabricant de toute responsabilité.

### DESCRIPTION DÉTAILLÉE DU PRODUIT



- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Levier de déverrouillage    | 8. Bobine de fil de nylon                  |
| 2. Déclenchement de l'allumage | 9. Bouton de déverrouillage de la batterie |
| 3. Guidon                      | 10. Disque à trois points                  |
| 4. Guidon                      | 11. Tondeuse de hauteur                    |
| 5. Siège de connecteur         | 12. Taille-haie                            |
| 6. Protecteur                  | 13. Barre extensible                       |
| 7. Lame                        |  |

**i** **NOTE:** Les produits décrits dans ce manuel peuvent varier en apparence, en inclusions, en description et en emballage, comme indiqué ou décrit ici.




## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GM560L-4		
Type de batterie	56V DC batterie au lithium	
Diamètre de la ligne de coupe	2.0mm	
Rotation recommandée pour la rétention de la lame	> 11N.m	
Rotation recommandée pour la rétention de la tête de corde	> 6N.m	
L <sub>pA</sub> (pression sonore)	82dB(A)	
Incertitude de mesure (K)	2.5dB	
L <sub>WA</sub> (puissance sonore)	96dB(A)	
Incertitude de mesure (K)	2.5dB	
<b>Débroussailleuse</b>	Vitesse sans charge	6500rpm
	Capacité de coupe	260mm
	Niveau de vibration	< 3.0m/s <sup>2</sup>
	Mesure d'incertitude	1.5m/s <sup>2</sup>
<b>Tondeuse</b>	Vitesse sans charge	6000rpm
	Capacité de coupe	380mm
	Niveau de vibration	< 3.5m/s <sup>2</sup>
	Mesure d'incertitude	1.5m/s <sup>2</sup>
<b>Sécateur d'élagage</b>	Chaîne et barre	10inch
	Largeur de coupe	400mm
<b>Taille-haies</b>	Largeur de la lame	430mm
	Diamètre max. de coupe	24mm
	Ajustement de l'angle	0-115°
Batterie compatible (non incluse)	BT562L (BAT-56V-2AH) - BT564L (BAT-56V-4AH) - BT560L (MC56LI-ION)	
Chargeur compatible (non incluse)	CBT560L (CHAR-56V)	

 **NOTE:** GREENCUT se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis.

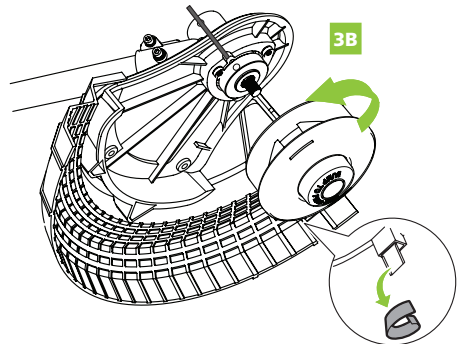
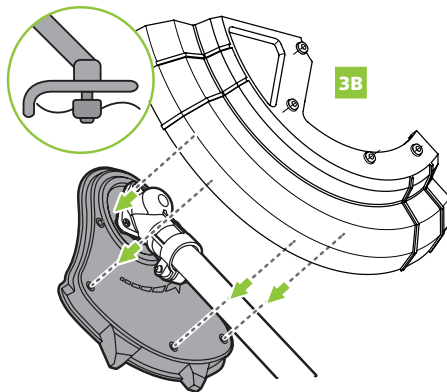
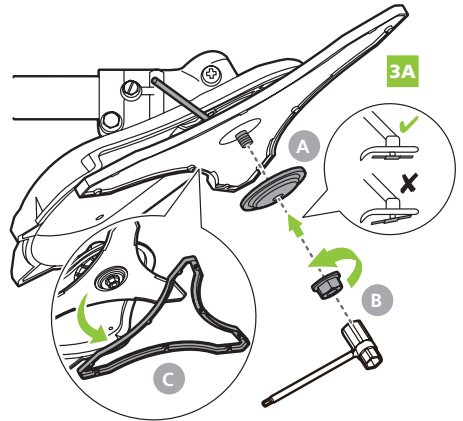
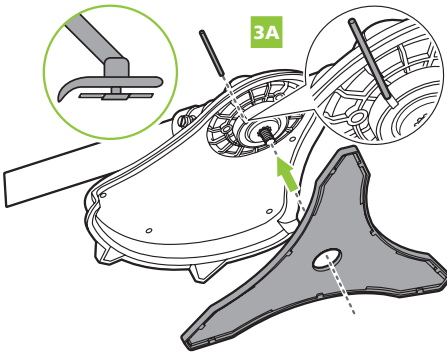
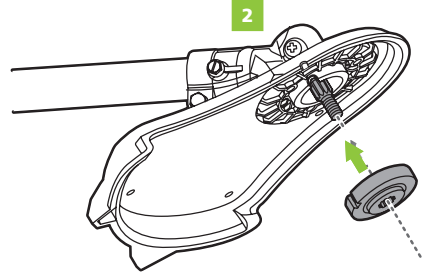
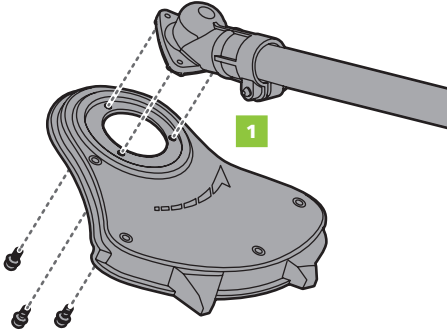
## CONTENU DE LA BOÎTE

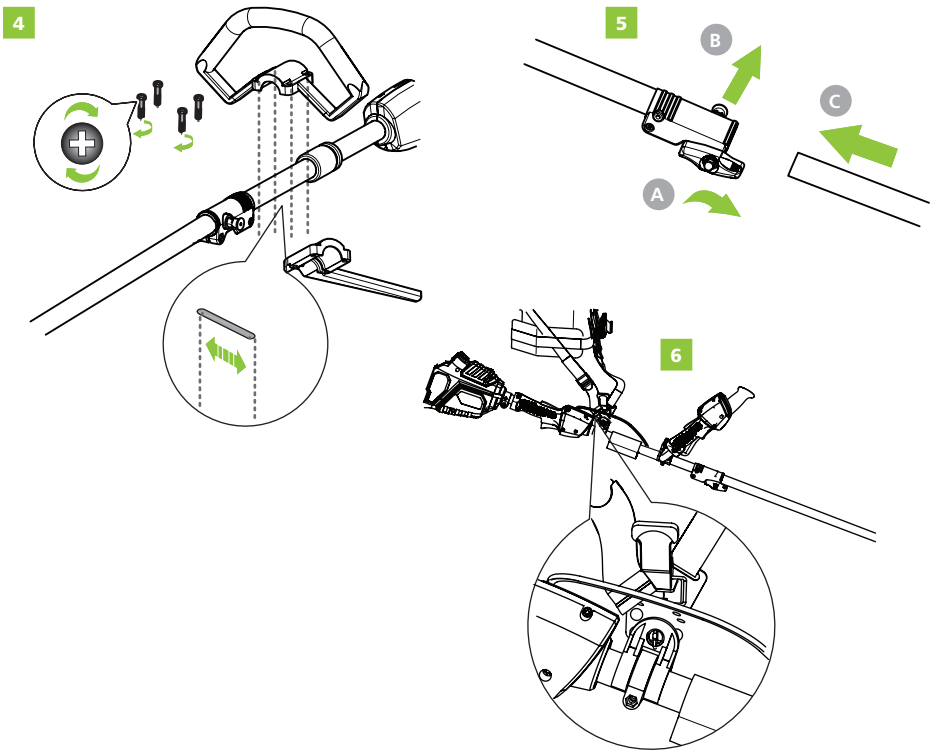
- Retirer le produit et les accessoires de la boîte. Assurez-vous que tous les éléments sont présents.
- Inspecter le produit pour s'assurer qu'il n'a pas été brisé ou endommagé pendant le transport.
- Ne jetez pas le matériel d'emballage avant d'avoir soigneusement inspecté et utilisé le produit de façon satisfaisante.

 **ATTENTION :** Si une pièce est manquante ou endommagée, veuillez contacter le service technique officiel. Ne pas utiliser ce produit sans remplacer la pièce. L'utilisation de ce produit avec des pièces endommagées ou manquantes peut causer des blessures graves à l'opérateur.

## ASSEMBLAGE

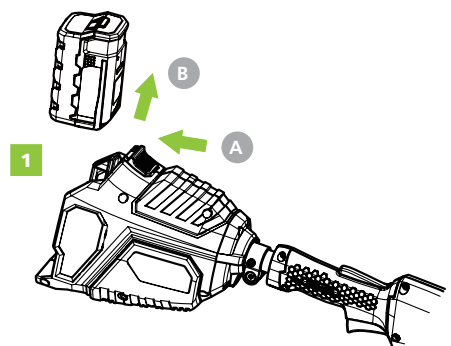
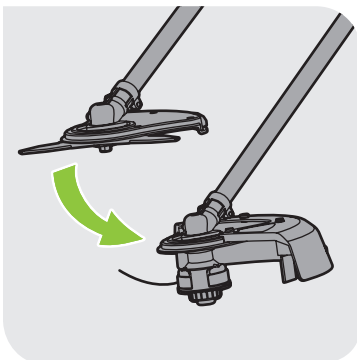
**!** **ATTENTION** : Pour éviter des blessures graves, toujours retirer la batterie avant d'effectuer toute opération.

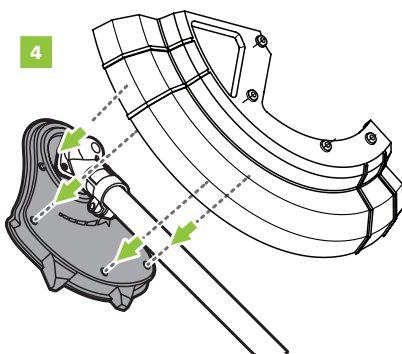
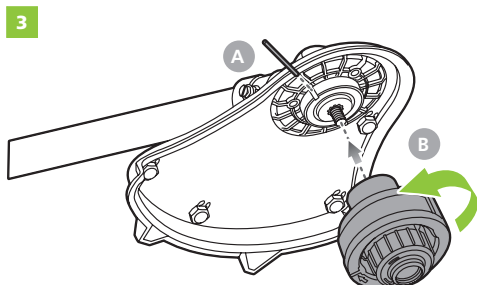
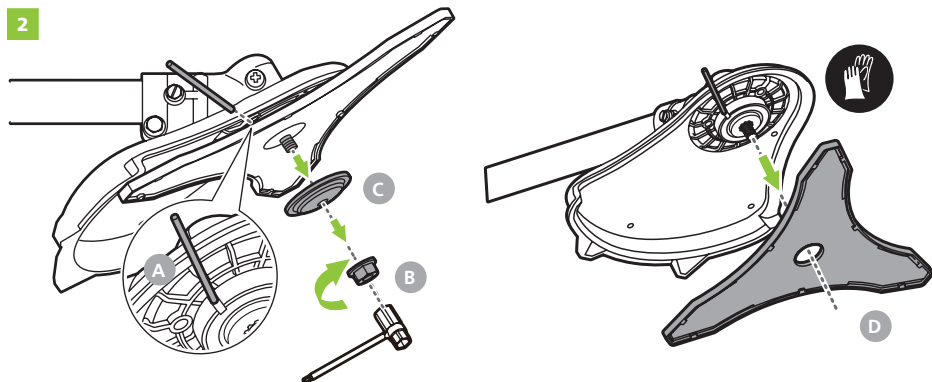




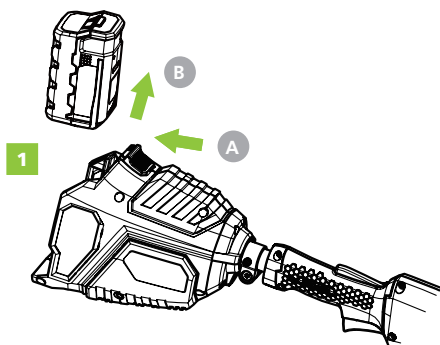
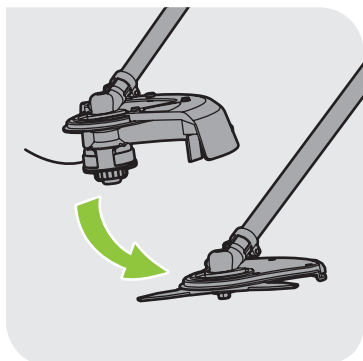
## CHANGEMENT DE L'OUTIL DE COUPE

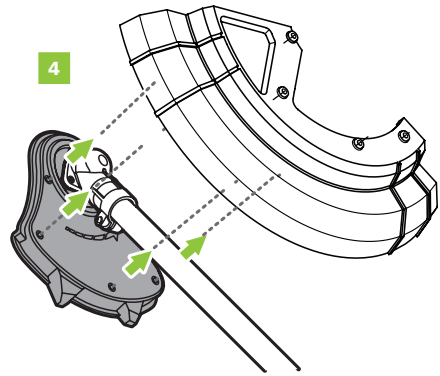
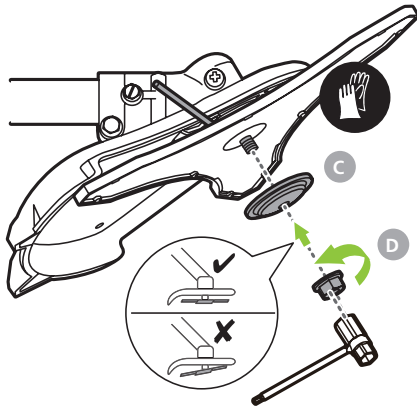
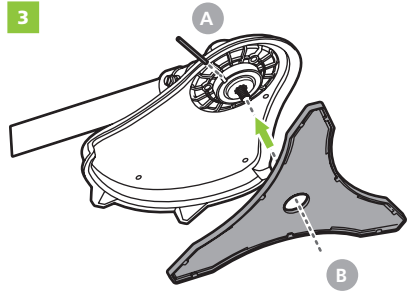
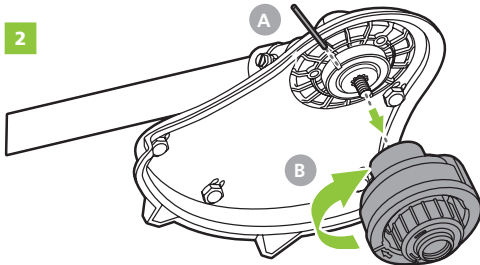
### DU DISQUE À TROIS POINTS À L'ENROULEUR DE FIL DE NYLON





### DE LA BOBINE DE FIL DE NYLON AU DISQUE TROIS POINTS



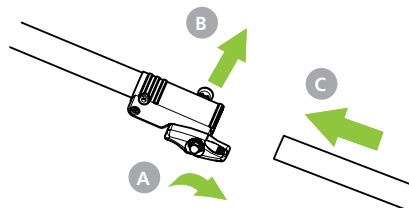


## INSTALLATION D'ÉLAGUEUR

1. Pour le montage de l'accessoire sur une unité de puissance :
2. Assurez-vous que le verrou n'est pas serré.
3. Alignez la goupille avec la flèche.
4. Insérez l'arbre dans l'arbre d'entraînement du groupe motopropulseur, le bouton de déverrouillage se détache.
5. Serrer fermement l'écrou de blocage comme indiqué.
6. Pour retirer l'accessoire, desserrer le levier de verrouillage, appuyer sur le bouton de verrouillage et retirer l'arbre.



**ATTENTION :** Ne pas serrer la serrure sans que l'arbre porte-accessoires soit inséré. Sinon, le levier de verrouillage risque de trop serrer l'entrée de l'arbre d'entraînement et de l'endommager.



## INSTALLATION DE LA TRONÇONNEUSE/SCIE DE GUIDAGE DU GUIDE-CHAÎNE

**! ATTENTION :** Lorsque vous manipulez la chaîne de la scie, portez toujours des gants de travail pour vous protéger des arêtes vives.

1. Retirez les écrous de retenue de la barre et vissez-les. Retirez ensuite le couvercle du pignon. (Fig. 3A)
2. Préparer la chaîne et le guide.
3. Passez la chaîne de la scie sur la roue motrice avec les bords coupants de la chaîne pointant dans le sens de rotation (Figure 3B).
4. Régler la vis de réglage de tension pour permettre l'insertion de la barre (Fig. 3C). Veillez à ce qu'il suive la rainure du guide-chaîne et ajuste la vis de réglage de tension (Fig. 3D) de manière à ce que la chaîne soit serrée.
5. Installez le couvercle du pignon et serrez les écrous de retenue de la barre et la vis (Fig. 3A).

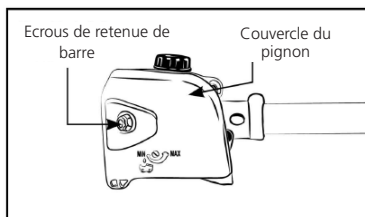


Fig. 3A

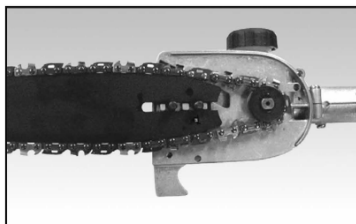


Fig. 3C

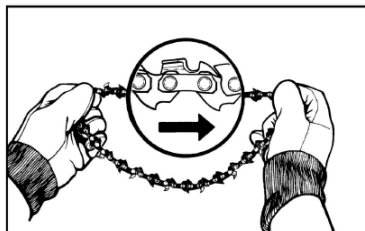


Fig. 3B

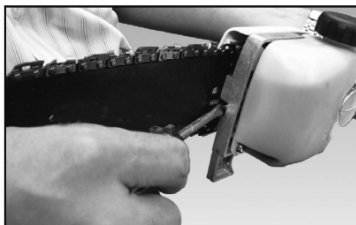
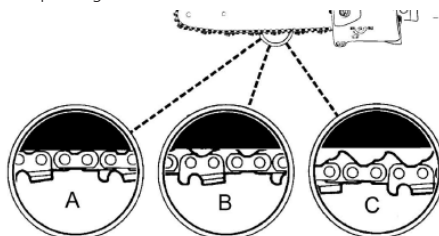


Fig. 3D

## RÉGLAGE DE LA TENSION DE LA CHAÎNE DE LA SCIE

Une bonne tension de la chaîne de scie est extrêmement importante ! et doivent être vérifiés avant de commencer et pendant toute opération de coupe. En prenant le temps d'effectuer les ajustements nécessaires à la chaîne de la scie, vous obtiendrez de meilleures performances de coupe et prolongerez la durée de vie de la chaîne.

**! ATTENTION :** Une nouvelle chaîne et un nouveau guide doivent être réajustés après seulement 5 coupes. Ceci est normal pendant la période de rodage, et l'intervalle entre les ajustements futurs sera rapidement prolongé.



### POUR RÉGLER LA TENSION DE LA CHAÎNE DE LA SCIE

1. Desserrer les écrous de retenue de la barre de sorte qu'ils soient serrés à la main.
2. Tenez la pointe de la barre vers le haut, utilisez le tournevis pour tourner la vis de réglage du guide-chaîne dans le sens des aiguilles d'une montre (vers la gauche) pour serrer la chaîne. En tournant la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (sens inverse des aiguilles d'une montre), la chaîne du guide-chaîne se détache.
3. Après avoir effectué le réglage, déplacez la scie en enchaînant la chaîne sur le guide-chaîne pour s'assurer que la chaîne se déplace librement et qu'elle est dans le bon pignon/maïlle de roue. Ne jamais déplacer la chaîne avec les mains non protégées ou sans gants.



**ATTENTION :** Si la chaîne est difficile à tourner ou si elle est attachée au guide-chaîne, il y a trop de tension et il faut la réajuster. Pour diminuer la tension, tournez lentement la vis de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Déplacez la chaîne dans un mouvement de va-et-vient jusqu'à ce qu'elle bouge librement.

4. Maintenir le nez vers le haut, serrer fermement les écrous de retenue de la barre.

### OIL THE CHAIN

La chaîne de la scie est autolubrifiante. L'huile est répartie sur la chaîne au fur et à mesure de son utilisation. Assurez-vous qu'il y a une quantité adéquate d'huile dans le réservoir d'huile. Utilisez toujours de l'huile pour chaîne et pignon ou de l'huile pour tronçonneuse similaire.

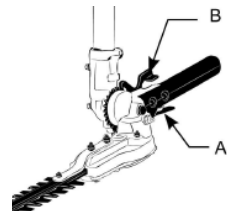
### **TAILLE-HAIES**

Pour augmenter la valeur ajoutée de l'outil, ce produit peut être couplé sans problème :

1. Monter l'accessoire de taille-haie avec l'arbre de culasse (voir les instructions de montage dans le manuel).
2. Pour le fonctionnement, se reporter à la notice d'utilisation du manuel d'utilisation.

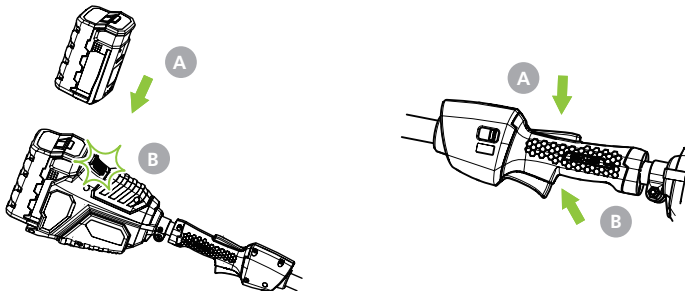
### DISPONIBILITÉ OPÉRATIONNELLE

Pour la facilité et la sécurité d'opération, votre taille-haie devrait être couplé avec la poignée de boucle. Pour la coupe la plus appropriée à la zone que vous coupez, vous pouvez ajuster l'angle de la lame en fonction de l'ajustement pratique de la situation comme suit : Appuyez simultanément sur les touches A et B, puis ajustez l'angle de la lame. Après le réglage, relâchez A et B.

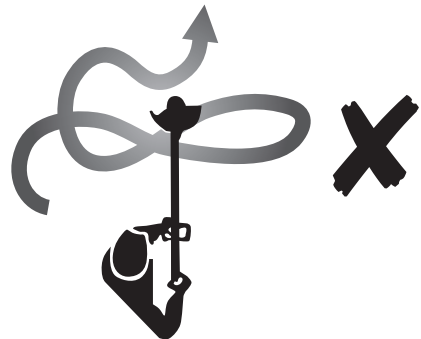
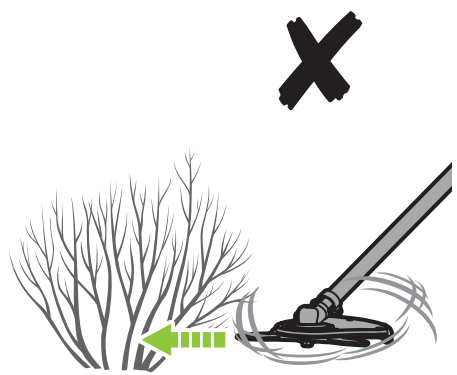
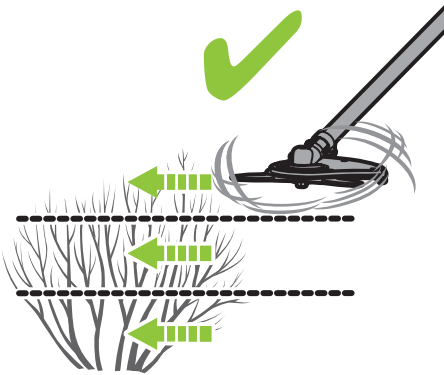
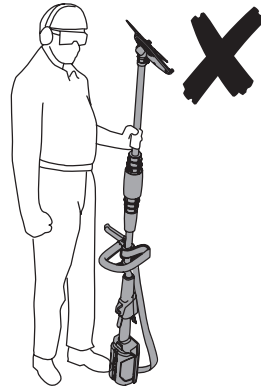


### **USAGE DU PRODUIT**

#### **MISE EN SERVICE DU SYSTÈME**



## UTILISATION





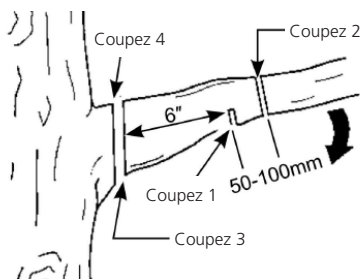
## TAILLER / TAILLER UN ARBRE

Ne pas utiliser l'outil dans un arbre, sur une échelle ou toute autre surface de travail instable ou dans une position inconfortable. Vous risquez de perdre le contrôle de l'outil, ce qui peut causer des blessures graves. Ne tendez pas les bras au-dessus des épaules lorsque vous utilisez la scie. Demandez l'aide d'un professionnel si vous faites face à des conditions qui dépassent vos capacités.

L'élagage d'un arbre est le processus qui consiste à couper les branches d'un arbre vivant. Assurez-vous d'être dans une position stable et sûre. Gardez vos pieds écartés. Répartissez votre poids uniformément sur les deux pieds.

### POUR TAILLER UNE BRANCHE (PRUNEAU)

1. Faites la première coupe à six pouces du tronc de l'arbre au bas de la branche. Utilisez le haut du guide-chaîne pour effectuer cette coupe. Coupez un tiers du diamètre de la branche.
2. Ensuite, placez-le de deux à quatre pouces (50-100 mm) plus loin de la branche et faites la deuxième coupe au-dessus de la branche. Continuez à couper jusqu'à ce que la branche soit coupée.
3. Faire la troisième coupe aussi près que possible du tronc de l'arbre au bas du talon/extrémité de la branche. Utilisez le haut du guide-chaîne pour effectuer cette coupe. Coupez un tiers du diamètre du talon.
4. Effectuer la quatrième coupe directement au-dessus de la troisième coupe. Talons pour atteindre la troisième coupe, ce qui éliminera le talon de la branche.



### INSTRUCTIONS DE COUPE

1. **POSITION DE TRAVAIL.** Maintenez une position et un équilibre corrects et ne vous surdimensionnez pas. Porter des lunettes de sécurité, des chaussures antidérapantes et des gants de caoutchouc lors de la coupe. Tenir fermement l'outil avec les deux mains et tourner l'outil. Tenez toujours l'outil comme indiqué sur les photos, avec une main sur la poignée du corps de l'outil et l'autre sur la poignée avant. Ne jamais tenir l'outil par la garde de lame.
2. **TAILLER DE NOUVELLES POUSSES.** Faites un large mouvement de brosse/balayage, l'utilisation de la lame à travers les brindilles est plus efficace. Une légère inclinaison de la lame vers le bas dans le sens du mouvement donne la meilleure coupe.
3. **HAIES NIVELÉES / HAIES NIVELÉES.** Pour obtenir des haies exceptionnellement égales, vous pouvez étirer un morceau de ficelle le long de l'extension des haies comme guide.

## ENTRETIEN

Un bon entretien prolonge la durée de vie de la machine. Une utilisation prolongée ou constante peut nécessiter un entretien plus intensif pour que la machine continue à fonctionner correctement.

**ATTENTION :** Assurez-vous que le moteur est complètement arrêté avant d'effectuer tout entretien ou réparation. Cela éliminera tout risque potentiel.

**ATTENTION :** Les réparations nécessitent un soin et des connaissances extrêmes et ne devraient être effectuées que par un technicien qualifié. Pour les réparations, nous vous suggérons de retourner le produit au centre de service autorisé le plus proche pour réparation. Pour les réparations, n'utilisez que des pièces de rechange identiques.

- Vous pouvez effectuer les réglages et les réparations décrits ici. Pour d'autres réparations, contactez votre agent de réparation agréé.
- Avant tout entretien ou réglage, désactivez la machine en coupant l'alimentation électrique.
- Après avoir prolongé la nouvelle ligne de coupe ou nettoyé, en vérifiant la lame, toujours remettre le produit dans sa position normale de fonctionnement avant de commencer toute opération.
- Après chaque utilisation, nettoyer le produit avec un chiffon doux et sec.
- Vérifier tous les écrous, boulons et vis à intervalles fréquents pour s'assurer que le produit est en bon état de fonctionnement. Toute pièce endommagée doit être réparée ou remplacée par un centre de service autorisé.

## ENTRETIEN DU GUIDE-CHAÎNE



**ATTENTION** : Un bon entretien du guide-chaîne est essentiel pour le bon fonctionnement de votre outil.

Un placement incorrect et des réglages non uniformes de la fraise et de la jauge de profondeur causent la plupart des problèmes du guide-chaîne, ce qui entraîne une usure inégale de la barre. Comme la barre s'use de façon inégale, les rails s'élargissent, ce qui peut causer du bruit à la chaîne et compliquer les coupes droites. Une lubrification insuffisante du guide-chaîne et le fonctionnement de la scie avec une chaîne trop serrée contribueront à l'usure rapide du guide-chaîne. Pour minimiser l'usure de la barre, l'entretien du guide-chaîne est recommandé.

### **BAR WEAR**

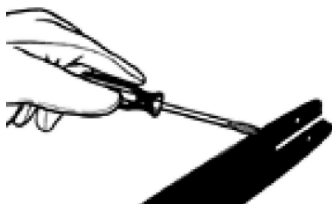
Tourner fréquemment le guide-chaîne à intervalles réguliers (par exemple après 5 heures d'utilisation) pour assurer une usure uniforme sur le haut et le bas de la barre.

### **BAR GROOVES**

Les rainures du guide (ou les rails qui supportent et transportent la chaîne) doivent être nettoyées si l'outil a été fortement utilisé ou si la chaîne de la scie semble sale. Les rails doivent être nettoyés chaque fois que la chaîne est retirée de la scie.

### **POUR NETTOYER LES RAILS DU GUIDE-CHAÎNE**

1. Retirez le couvercle du pignon, le guide et la chaîne. Voir Remplacement / Installation de la chaîne de scie.
2. Utilisez un tournevis, une spatule, une brosse métallique ou un instrument similaire pour nettoyer les débris des rails de la barre de guidage. Cela maintiendra les conduites d'huile ouvertes pour assurer une



lubrification adéquate du guide-chaîne et de la chaîne.

3. Réinstallez les écrous de retenue du guide-chaîne, de la chaîne et du boulon du guide-chaîne. Voir Remplacer la chaîne de la scie / Installation.

### **OIL LINES**

Les conduites d'huile dans le patin du guide-chaîne doivent être nettoyées pour assurer une lubrification adéquate du guide-chaîne et de la chaîne pendant le fonctionnement. Ceci peut être fait à l'aide d'un fil souple assez petit pour être inséré dans le trou de vidange d'huile.

## ENTRETIEN DU TAILLE-HAIE

Votre outil doit être stationnaire, déconnecté et graissé occasionnellement pendant l'utilisation.

1. Les lames de coupe sont faites d'acier de haute qualité, dur et avec une utilisation normale, elles ne nécessiteront pas de réaffûtage. Cependant, si vous heurtez accidentellement une clôture en fil de fer, des pierres, du verre ou d'autres objets durs, vous pouvez couper la lame. Il n'est pas nécessaire de retirer cette entaille tant qu'elle n'interfère pas avec le mouvement de la lame. Si elle interfère, débranchez l'appareil et utilisez une lime fine ou une meule pour enlever l'encoche.
2. Si vous laissez tomber l'outil, inspectez-le soigneusement pour voir s'il n'est pas endommagé. Si la lame est pliée, le boîtier est fissuré, ou les poignées sont brisées, ou si vous voyez toute autre condition qui pourrait affecter le fonctionnement de la fraise, contactez un centre de service autorisé pour des réparations avant de redémarrer.
3. Les engrais et autres produits chimiques de jardin contiennent des agents qui accélèrent grandement la corrosion des métaux. Ne rangez pas l'outil sur ou à côté d'engrais ou d'autres produits chimiques.
4. Pour nettoyer l'outil, et toujours avec l'appareil éteint, n'utilisez que du savon doux et un chiffon humide. Ne jamais laisser entrer de liquide dans l'outil et ne jamais immerger une partie de l'outil dans un liquide.

### LUBRIFICATION DES LAMES

Pour faciliter la manipulation et prolonger la durée de vie de la lame, lubrifier avant et après chaque utilisation. Appliquer de l'huile légère le long du bord de la barre de coupe.

## IDENTIFICATION ET RÉOLUTION DE PROBLÈMES

Le tableau comprend quelques problèmes communs, leurs causes et leurs remèdes.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La batterie n'est pas en contact.</li> <li>• La batterie n'est pas installée</li> <li>• La batterie n'est pas chargée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifiez que la batterie est complètement insérée.</li> <li>• Vérifiez que la batterie est correctement connectée.</li> <li>• Vérifiez les conditions de charge de la batterie.</li> </ul>
La batterie ne charge pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La batterie n'est pas insérée dans le chargeur.</li> <li>• Le chargeur n'est pas branché.</li> <li>• Température de l'air ambiant trop haute ou trop basse.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insérez la batterie dans le chargeur jusqu'à ce que la LED apparaisse.</li> <li>• Branchez le chargeur dans une prise de courant.</li> <li>• Vérifiez le courant en branchant une lampe ou un autre appareil.</li> <li>• Vérifiez si l'appareil est connecté à un interrupteur qui s'éteint lorsque les lumières sont éteintes.</li> <li>• Déplacez le chargeur et l'outil à une température ambiante supérieure à 50 degrés F (10 degrés C) ou inférieure à 100 degrés F (+37,8 degrés C).</li> </ul>
Peu de puissance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La batterie est déchargée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Charger la batterie</li> </ul>



**NOTE:** Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème, contactez le Service Technique Officiel.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

- Débranchez toujours la batterie de la machine avant de la transporter.
- Transportez la batterie conformément aux réglementations locales et nationales.
- Respectez toutes les exigences spéciales d'emballage et d'étiquetage lors du transport de batteries pour des tiers.
- Assurez-vous qu'aucune batterie ne puisse entrer en contact avec d'autres batteries ou matériaux conducteurs pendant le transport en protégeant les connecteurs exposés avec des capuchons isolants non conducteurs ou du ruban adhésif.
- Ne transportez pas des batteries fissurées ou qui fuient.
- Nettoyez complètement la machine avant de la ranger. Stocker la machine dans un endroit sec et bien aéré, inaccessible aux enfants.
- Gardez la machine à l'écart des agents corrosifs, tels que les produits chimiques pour le jardin et les sels de déglaceage.
- Retirez les barres pour pouvoir les stocker plus confortablement.
- Rangez la batterie et le chargeur séparément dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et du gel.
- Ne stockez pas la batterie dans des endroits où de l'électricité statique peut être générée. Ne transportez jamais la batterie dans une boîte métallique.
- Rangez la batterie dans un endroit sans températures extrêmes et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Rangez le chargeur uniquement dans un endroit fermé et sec.
- Toutes les batteries perdent graduellement leur charge. Rechargez les batteries tous les 3 mois.

## ÉLIMINATION ET RECYCLAGE

Les produits usés sont potentiellement recyclables et ne doivent pas être jetés dans les poubelles habituelles. Aidez-nous à protéger l'environnement et à préserver les ressources naturelles. Éliminez l'appareil de manière écologique. Ne le jetez pas dans les ordures ménagères. Ses composants en plastique et en métal peuvent être séparés et recyclés. Portez cet appareil dans un centre de recyclage agréé (point vert). Les matériaux utilisés dans l'emballage de la machine sont recyclables: veuillez les jeter dans le conteneur approprié.



**ATTENTION** Portez la batterie à un centre local de recyclage et / ou d'élimination certifié pour l'élimination. Si la batterie se casse ou se fissure, qu'elle coule ou non, ne la rechargez pas et ne l'utilisez pas. Débarrassez-vous-en et remplacez-le par un nouveau. **N'ESSAYEZ PAS DE LE RÉPARER!**

## GARANTIE

GREENCUT garantit tous les produits pour une période de 2 ans (pour toute l'Europe). La garantie est sujette à la date d'achat. Comme condition à la garantie, il est nécessaire de présenter le reçu original en indiquant la date d'achat et sa description et remettre l'outil défectueux.

La garantie ne couvre pas l'usure due à un usage normal, spécialement pour les lames, les éléments de fixation des lames, les turbines, les sources d'illumination, les courroies du ventilateur et de transmission, de promoteurs, les filtres à air, les bougies et les dommages causés par un usage inadéquat, spécialement dûs au non respect des instructions d'opération et d'entretien.

Dans le cas où des réparations ou des modifications aient été réalisées par le consommateur ou autrui avec des pièces de rechange non originales de GREENCUT, la garantie sera annulée. Dans le cas d'une réclamation de garantie justifiée, nous pourrions soit réparer, soit changer l'outil défectueux, de manière gratuite. Toute autre réclamation non considérée dans la garantie ne sera pas valide.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (CE)

Nous, PRAT INTERNATIONAL BRANDS S.L., propriétaire de la marque GREENCUT, située Rue Migdia S / N. 43830 - Torredembarra, ESPAGNE, déclarons que la débroussailleuse GM560L-4, à partir du numéro de série de l'année 2017, est conforme aux exigences des directives applicables du Parlement européen et du Conseil:

- Directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE.
- Directive 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte).
- Directive 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.
- Directive 2000/14/CE du Parlement européen et du Conseil du 8 mai 2000 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux émissions sonores dans l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments.

Le produit livré coïncide avec l'échantillon qui a été soumis à l'examen de type CE.

*Torredembarra (SPAIN), 9 mai 2017,*



Albert Prat Asensio, PDG (Représentant autorisé et responsable de la documentation technique).

**GREENCUT®**

 PRAT  
INTERNATIONAL  
BRANDS S.L.

## INDICE

<b>INTRODUZIONE</b>	<b>38</b>
<b>NORME E PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<b>38</b>
<b>ICONE DI AVVERTIMENTO</b>	<b>41</b>
<b>DESCRIZIONE DEL PRODOTTO</b>	<b>42</b>
<b>CONTENUTO DELLA SCATOLA</b>	<b>43</b>
<b>MONTAGGIO</b>	<b>44</b>
<b>USO DEL PRODOTTO</b>	<b>49</b>
<b>MANUTENZIONE</b>	<b>51</b>
<b>IDENTIFICAZIONE E SOLUZIONE DEI PROBLEMI</b>	<b>53</b>
<b>TRASPORTO E STOCCAGGIO</b>	<b>54</b>
<b>SMALTIMENTO E RICICLAGGIO</b>	<b>54</b>
<b>GARANZIA</b>	<b>54</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (CE)</b>	<b>55</b>

## INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto questo prodotto GREENCUT. Siamo certi che apprezzerete la sua qualità e che soddisferete le vostre esigenze per un lungo periodo di tempo.

Ricorda che puoi contattare il nostro Servizio Tecnico Ufficiale per domande su montaggio, uso, manutenzione, identificazione e risoluzione dei problemi e per l'acquisto di ricambi e/o accessori.



**ATTENZIONE:** Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il prodotto. La mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e delle avvertenze di sicurezza può causare danni all'utente e/o al prodotto stesso. Il produttore non è responsabile per incidenti e danni all'utente, a terzi e a oggetti derivanti dall'inosservanza del contenuto del presente manuale.

Questo prodotto non è destinato ad un uso professionale.

Conservare le presenti istruzioni per l'uso per riferimento futuro. Se vendete questo prodotto, ricordatevi di consegnare questo manuale al nuovo proprietario.

## NORME E PRECAUZIONI DI SICUREZZA

I seguenti simboli e parole chiave e il loro significato hanno lo scopo di spiegare i pericoli e le informazioni relative a questo prodotto.

SIMBOLO	PAROLA	SIGNIFICATO
	<b>ATTENZIONE</b>	Indica una situazione pericolosa nella quale si deve prestare speciale attenzione per evitare qualsiasi tipo di danno e/o malfunzionamento dell'apparato.
	<b>NOTA</b>	Fornisce informazione utile che può agevolare il lavoro.



**ATTENZIONE:** Leggere e comprendere tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare questo prodotto. La mancata osservanza di questa precauzione può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

Tutte le informazioni incluse in questo manuale sono rilevanti per la sua propria sicurezza e quella del suo ambiente. Se ha qualche dubbio sull'informazione inclusa in questo manuale, consulti un professionista o si metta in contatto con il Servizio Tecnico Ufficiale.

Le seguenti informazioni sui pericoli e le precauzioni includono le situazioni più probabili che si possono causare attraverso l'utilizzo di questa macchina. Consulti tutti i documenti, imballaggio e le etichette del prodotto prima di utilizzarlo.

Se si imbatte in una situazione non descritta in questo manuale utilizzi il senso comune per utilizzare la macchina nel modo più sicuro possibile e, se percepisce una situazione di pericolo, non utilizzi la macchina.

## UTENTI

- Questa macchina è stata concepita per essere manipolata unicamente da utenti maggiorenni che abbiano letto e compreso queste istruzioni.
- Prima di usare questa macchina si familiarizzi con la stessa. Si assicuri di conoscere i controlli e i dispositivi di sicurezza così come il modo in cui si deve utilizzare.
- Se lei è un utente inesperto le raccomandiamo che realizzi pratica svolgendo lavori facili e, se è possibile, in compagnia di una persona che abbia esperienza.

## SICUREZZA PERSONALE

- Stia allerta o utilizzi il buon senso quando maneggi questa macchina. Non utilizzi mai la macchina con protezioni difettose o senza dispositivi di sicurezza.
- Non modifichi i controlli di questa macchina, ne la utilizzi se qualcuno dei suoi componenti è danneggiato.
- Non modifichi i controlli di questa macchina, ne utilizzi la macchina per fini non previsti.
- Non utilizzi questa macchina se l'interruttore non cambia tra le posizioni "spento" e "acceso".
- Qualsiasi macchina elettrica che non possa essere controllata con l'interruttore è pericolosa e deve essere riparata. Non usi questa macchina quando è stanco o si trova sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali.
- Se la macchina vibra in modo anormale, la spenga, rimuova la batteria e ispezioni la macchina cercando la possibile causa e la ripari. Se non individua la causa, si metta in contatto con il Servizio Tecnico Ufficiale.
- La macchina deve essere collocata in posizione orizzontale su di una superficie stabile e livellata, senza una pendenza pronunciata.
- Rimuova tutte le chiavi o attrezzi manuali della zona di lavoro prima di avviare questa macchina.
- Mantenga tutte le parti del corpo lontane dalla lama. Non rimuova il materiale tagliato né sostenga il materiale che verrà tagliato quando le lame si muovono.
- Si assicuri che l'interruttore sia spento quando desidera rimuovere il materiale incastrato.
- Conservi il prodotto con la batteria scollegata fuori dalla portata dei bambini.

## ABITI DA LAVORO

- Si vesta in modo adeguato. Non utilizzi vestiti larghi o gioielli. Mantenga i suoi capelli e i suoi vestiti lontani dalle parti mobili. Utilizzi:
  - Protezione oculare e uditiva.
  - Pantaloni lunghi.
  - Protezione per la testa e per il viso.
  - Protezioni per le mani.
  - Protezioni per i piedi.
- L'utilizzo di un'apparecchiatura di sicurezza come una maschera antipolvere, guanti di sicurezza, stivali antiscivolo e un casco, ridurrà il pericolo di danni personali.

## SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- Non utilizzi questa macchina in atmosfere esplosive, in presenza di liquidi infiammabili, gas o polvere. Le macchine elettriche creano scintille che possono dar fuoco alla polvere o ai gas.
- Quando sta lavorando in strada o nelle prossimità di strade, faccia attenzione a non mettere in pericolo la circolazione.
- Mantenga lontani i curiosi, bambini o animali mentre sta maneggiando questa macchina. Le distrazioni possono causargli la perdita di controllo.
- Mantenga l'area di lavoro pulita e lavori unicamente con l'illuminazione sufficiente. Le aree disordinate e oscure possono provocare incidenti.

## SICUREZZA NELLA MANUTENZIONE, TRASPORTO E STOCCAGGIO

- Realizzi la manutenzione della macchina. Gli raccomandiamo che la manutenzione e le riparazioni non descritte in questo manuale vengano realizzate dal Servizio Tecnico Ufficiale.
- Si assicuri che la lama di taglio sia installata correttamente e assicurata saldamente e sostituisca le lame di taglio o qualsiasi altro pezzo spaccato, scheggiato o danneggiato.
- Mantenga le impugnature asciutte e pulite. Delle impugnature sporche possono causare una perdita di controllo.
- Eviti un avviamento accidentale della macchina. Si assicuri che l'interruttore sia in posizione di "spento" prima di afferrare o trasportare la macchina. Trasportare macchine elettriche con l'interruttore in posizione di "accensione" può mettere in rischio la sua sicurezza e causare incidenti.
- Scolleghi la batteria della macchina prima di effettuare qualsiasi modifica, pulizia o prima di immagazzinare questa macchina.
- Immagazzini il prodotto con la batteria scollegata fuori dalla portata dei bambini.

## SICUREZZA ELETTRICA

- Non modificare mai la spina in nessun modo. Le spine non modificate e le basi coincidenti ridurranno il pericolo di scossa elettrica. Se scopre qualche danno, invii la sua macchina al Servizio Tecnico Ufficiale.
- Non apra né provi a riparare la batteria o il caricatore della batteria.
- Protegga la batteria e il caricatore dall'umidità. Mantenga la batteria lontana dal calore e dal freddo estremi.
- Carichi la batteria solo ad una temperatura dell'ambiente (aria circostante) tra 0° e 40°C.
- Non usare il cavo per trascinare, sollevare o scollegare il caricatore. Mantenga il cavo lontano dal calore, dall'olio, bordi o da parti in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.
- Non utilizzi il caricatore di batterie all'aria libera.
- Quando non è in uso o prima di pulire e riparare, scolleghi il caricatore dalla fonte dell'alimentazione. Faccia speciale attenzione con la batteria.
- Conservi la batteria in un luogo asciutto tra 10 °C e 30 °C quando non è in uso.
- Questa batteria è sigillata e non deve fuoriuscire mai il liquido dal suo interno. Se la chiusura si rompe e il liquido tocca la sua pelle, si lavi rapidamente con acqua abbondante e sapone, neutralizzi il liquido con un acido debole come il limone o aceto e si rechi urgentemente presso il suo centro medico. Se il liquido della batteria tocca i suoi occhi, li lavi con abbondante acqua durante 10 minuti e chiedi immediatamente assistenza medica.
- La batteria deve essere ricaricata quando non si produce sufficiente energia per i lavori che vennero realizzati facilmente prima. Non continui ad utilizzare il prodotto con la sua batteria scarica.
- La batteria non è completamente caricata in fabbrica, prima di provare ad utilizzarla, la ricarichi prima completamente.

## SERVIZIO

- Faccia controllare periodicamente la sua macchina da un tecnico qualificato usando solo parti di ricambio originali. Nel caso abbia qualche dubbio, si metta in contatto con il Servizio Tecnico Ufficiale.



## ICONE DI AVVERTIMENTO

Le icone sulle etichette di avvertenza che appaiono su questa macchina e/o nel manuale forniscono le informazioni necessarie per l'utilizzo sicuro di questa macchina.



Attenzione pericolo!



Per evitare lesioni gravi, non tocchi le lame di taglio.



Legga attentamente le istruzioni prima di mettere in marcia la macchina.



Non lo esponga alla pioggia o a condizioni di umidità.



Usi protezioni oculari e uditive.



Prima di realizzare lavori di manutenzione o riparazione sulla macchina, la spenga ed estraiga la batteria.



Utilizzi guanti resistenti e antiscivolo.



Livello di potenza sonora garantito XX Lwa, dB(A).



Personen, die nicht ausreichend geschützt sind, sollten sich in sicherer Entfernung aufhalten.



Smaltisca il suo apparato in modo ecologico. Non lo getti nei contenitori della spazzatura domestica.



Mantenga i bambini lontani dalla macchina



Soddisfa le normative CE.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### CONDIZIONI DI UTILIZZO

Utilizzi il decespugliatore solo per realizzare tagli e riassetamenti dell'erba e di piccoli arbusti. Qualsiasi utilizzo diverso da quello sopra descritto può causare situazioni di pericolo e solleva il costruttore da ogni responsabilità.

### DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL PRODOTTO



- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. Leva di sblocco             | 8. Bobina in nylon filettato           |
| 2. Attivazione dell'accensione | 9. Pulsante di rilascio della batteria |
| 3. Manubrio                    | 10. Disco a tre punti                  |
| 4. Manubrio                    | 11. Rifinitore di altezza              |
| 5. Sedile connettore           | 12. Tagliasiepi                        |
| 6. Protettore                  | 13. Bar estensibile                    |
| 7. Lama                        |  |

**i** **NOTA:** I prodotti inclusi in questo manuale possono variare nell'aspetto, inclusioni, descrizione e imballaggio da quelli mostrati o qui descritti.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

		GM560L-4
Tipo di batteria		Batteria agli ioni di litio 56V DC
Diametro linea di taglio		2.0mm
Rotazione consigliata per la ritenzione della lama		> 11N.m
Rotazione consigliata per la ritenzione della testa della fune		> 6N.m
LpA (pressione sonora)		82dB(A)
Incertezza di misura (K)		2.5dB
LWA (livello di potenza sonora)		96dB(A)
Incertezza di misura (K)		2.5dB
<b>Decespugliatore</b>	Velocità a vuoto	6500rpm
	Capacità di taglio	260mm
	Livello di vibrazione	< 3.0m/s <sup>2</sup>
	Misura dell'incertezza	1.5m/s <sup>2</sup>
<b>Falciatrici</b>	Velocità a vuoto	6000rpm
	Capacità di taglio	380mm
	Livello di vibrazione	< 3.5m/s <sup>2</sup>
	Misura dell'incertezza	1.5m/s <sup>2</sup>
<b>Forbici per potatura</b>	Catena e barra	10inch
	Lunghezza di taglio	400mm
<b>Tagliasiepi</b>	Lunghezza lama	430mm
	Diametro massimo di taglio	24mm
	Regolazione dell'angolo	0-115°
	Batteria compatibile (non inclusa)	
Caricabatterie compatibile (non incluso)		CBT560L (CHAR-56V)

 **NOTA:** GREENCUT si riserva il diritto di modificare le specifiche dell'apparato senza preavviso.

## CONTENUTO DELLA SCATOLA

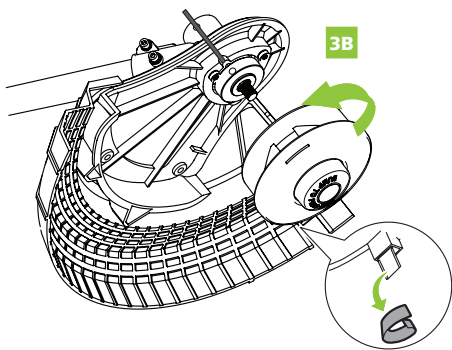
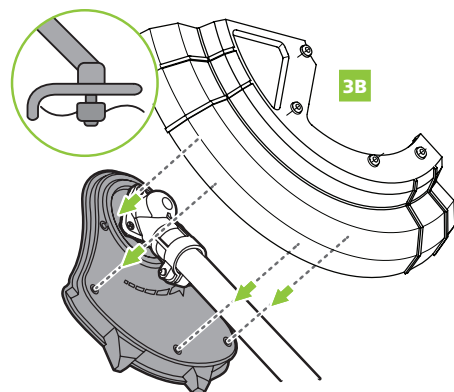
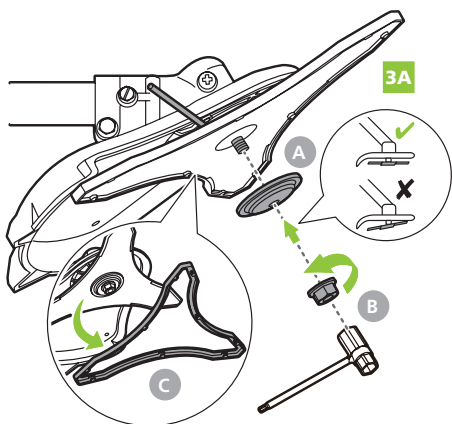
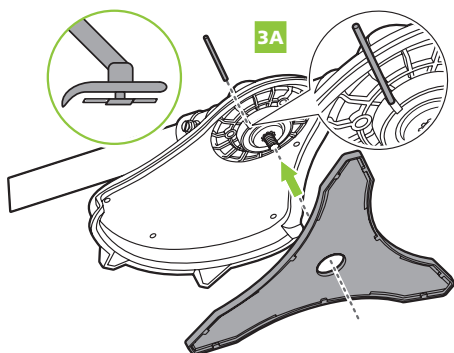
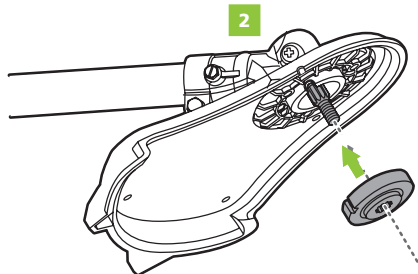
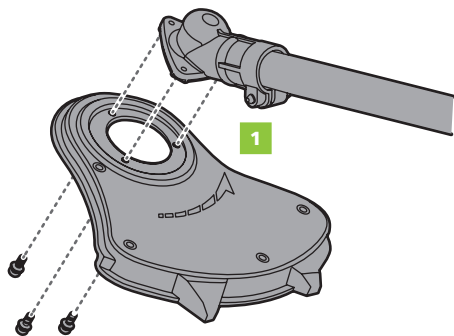
- Rimuovere il prodotto e gli accessori dalla confezione. Assicurarsi che tutti gli elementi siano presenti.
- Ispezionare il prodotto per assicurarsi che non sia stato rotto o danneggiato durante il trasporto.
- Non gettare il materiale di imballaggio fino a quando non si è ispezionato attentamente e utilizzato in modo soddisfacente il prodotto.

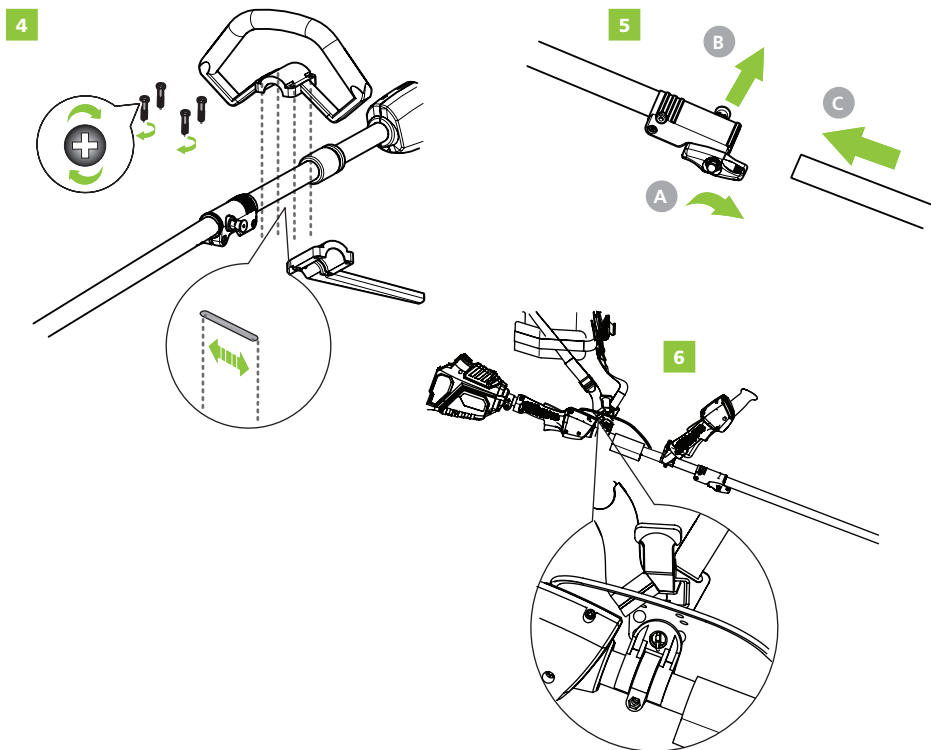


**ATTENZIONE:** In caso di parti mancanti o danneggiate, contattare il Servizio Tecnico Ufficiale. Non utilizzare questo prodotto senza aver sostituito il componente. L'uso di questo prodotto con parti danneggiate o mancanti può causare gravi lesioni all'operatore.

## MONTAGGIO

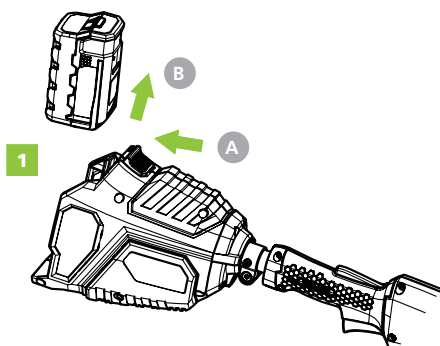
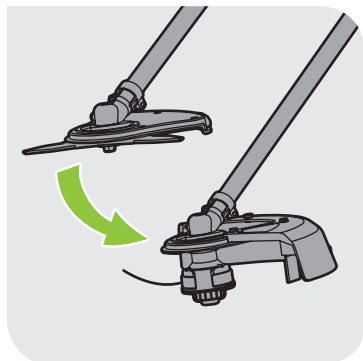
**! ATTENZIONE:** Per evitare gravi lesioni personali, rimuovere sempre la batteria prima di eseguire qualsiasi operazione.

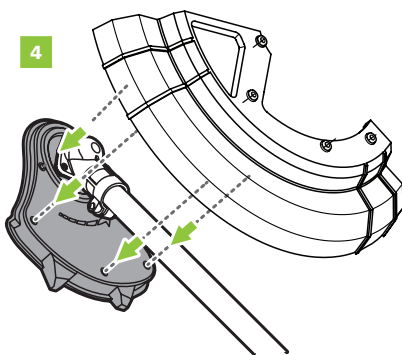
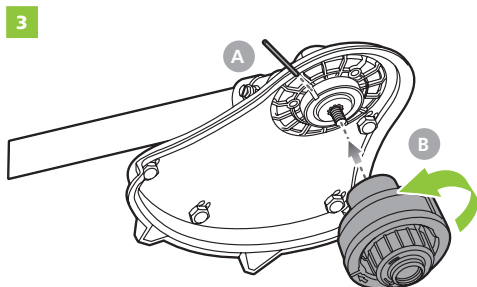
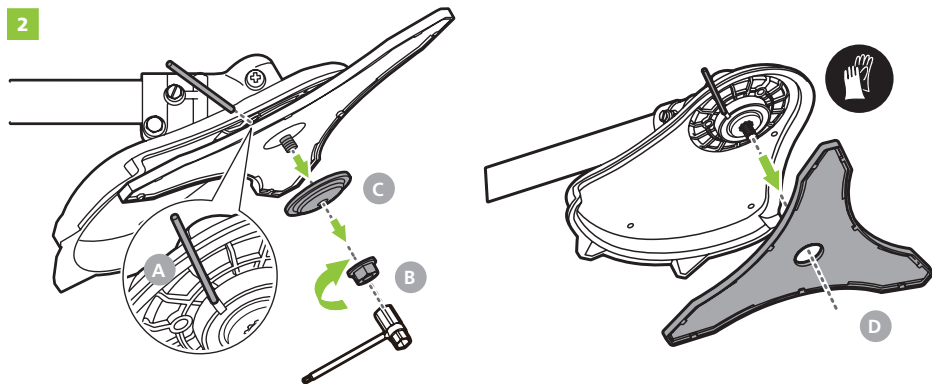




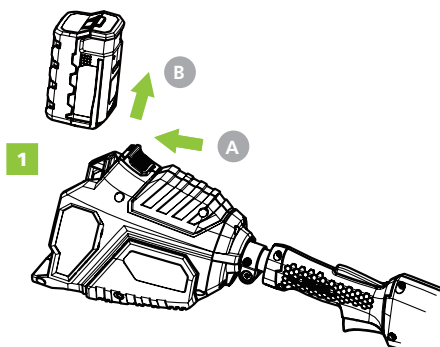
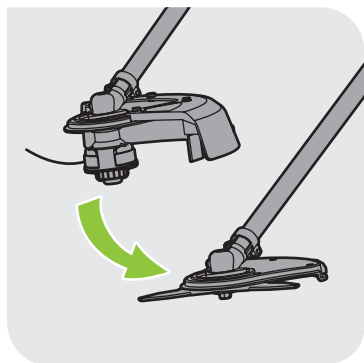
## SOSTITUZIONE DELL'ATTREZZO DI TAGLIO

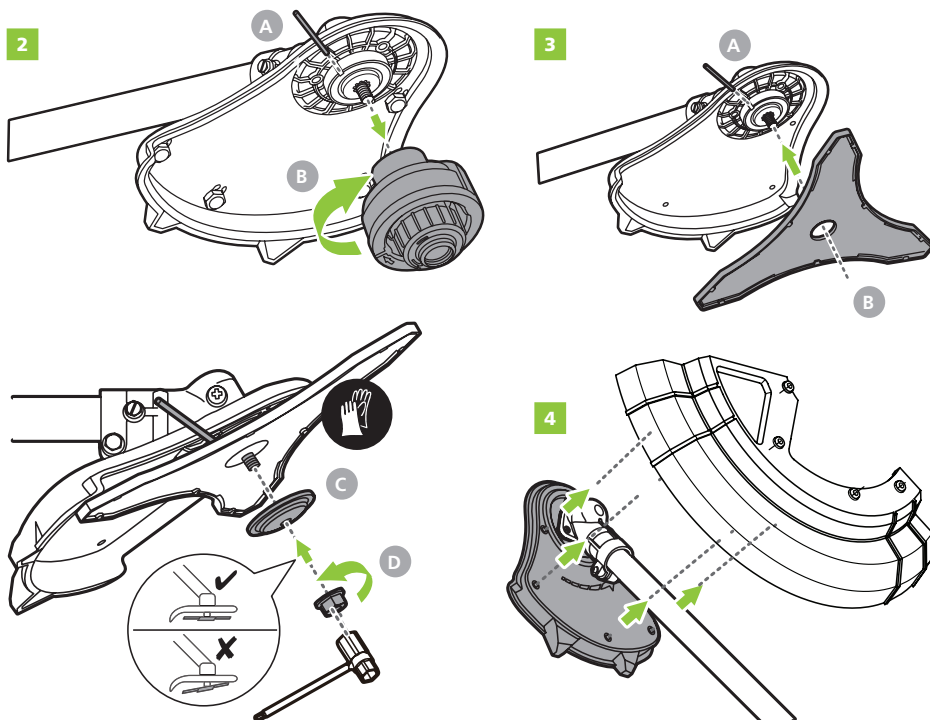
DAL DISCO A TRE PUNTI ALL'AVVOLGITUBO IN NYLON





### DAL ROCCHETTO IN FILO DI NYLON AL DISCO A TRE PUNTI



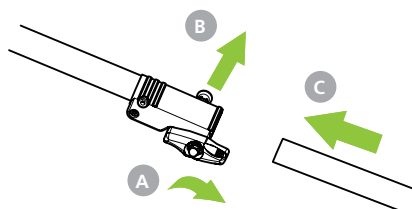


## INSTALLAZIONE DEL POTATORE

Per il montaggio dell'accessorio su un'unità di potenza:

1. Accertarsi che il bloccaggio non sia serrato.
2. Allineare il perno con il segno di freccia.
3. Inserire l'albero nell'albero di comando della testina di potenza, il pulsante di sblocco si disinserisce.
4. Serrare saldamente il dado di bloccaggio come mostrato.
5. Per rimuovere l'accessorio, allentare la leva di bloccaggio, premere il pulsante di bloccaggio e rimuovere l'albero.

**! ATTENZIONE:** Non serrare la serratura senza l'albero accessorio inserito. In caso contrario, la leva di bloccaggio potrebbe stringere eccessivamente l'ingresso dell'albero di comando e danneggiarlo.



## INSTALLAZIONE DELLA CATENA / SEGA GUIDA A BARRA

**! ATTENZIONE:** Quando si maneggia la catena, indossare sempre guanti da lavoro per proteggersi da spigoli vivi.

1. Rimuovere i dadi di fissaggio dalla barra e avvitare. Quindi rimuovete il coperchio del pignone. (Fig. 3A)
2. Preparare la catena e la barra.
3. Far passare la catena sulla ruota motrice con i taglienti rivolti nel senso di rotazione (Figura 3B).
4. Regolare le vite di regolazione della tensione per consentire l'inserimento della barra (Fig. 3C). Assicuratevi che segua la scanalatura della barra di guida e regoli le vite di regolazione della tensione (Fig. 3D) in modo che la catena sia serrata.
5. Installate il coperchio del pignone e serrate i dadi di fissaggio della barra e la vite (Fig. 3A).

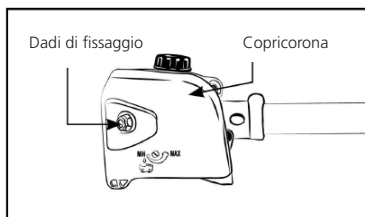


Fig. 3A

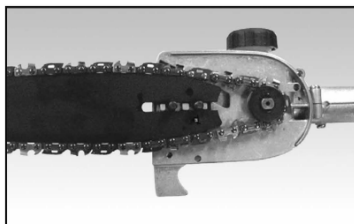


Fig. 3C

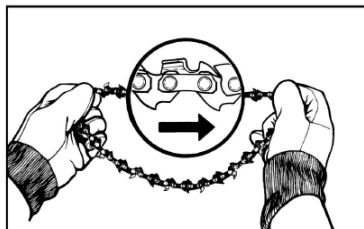


Fig. 3B

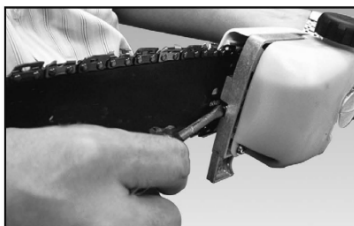
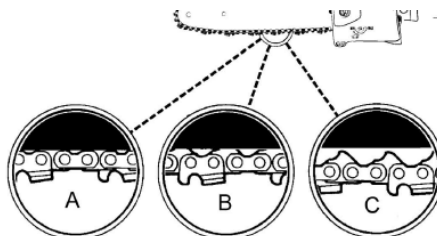


Fig. 3D

## REGOLAZIONE TENSIONE CATENA

La giusta tensione della catena è estremamente importante! e deve essere controllata prima dell'inizio e durante qualsiasi operazione di taglio. Prendersi il tempo necessario per apportare le necessarie regolazioni alla catena della sega migliora le prestazioni di taglio e prolunga la vita della catena.

**! ATTENZIONE:** Una nuova catena e una nuova barra devono essere regolate dopo soli 5 tagli. Ciò è normale durante il periodo di rodaggio e l'intervallo tra le regolazioni future sarà rapidamente esteso.





### PER REGOLARE LA TENSIONE DELLA CATENA DELLA SEGA

1. Allentare i dadi di fissaggio sulla barra in modo che siano serrati a mano.
2. Tenere la punta della barra verso l'alto, usare il cacciavite per ruotare la vite di regolazione sulla barra di guida in senso orario (a sinistra) per stringere la catena. Ruotando la vite in senso antiorario si allenta la catena sulla spranga di guida.
3. Dopo aver effettuato la regolazione, spostare la motosega incatenando la catena avanti e indietro sulla spranga di guida per assicurarsi che la catena si muova liberamente e sia nella corretta rete pignoni / ruote. Non muovere mai la catena con mani non protette o senza guanti.



**ATTENZIONE:** Se la catena è difficile da girare o se è attaccata alla spranga di guida, la tensione è eccessiva e deve essere regolata di nuovo. Per diminuire la tensione, ruotare lentamente la vite di regolazione in senso antiorario (senso orario). Spostare la catena avanti e indietro fino a quando non si muove liberamente.

4. Tenere il naso verso l'alto, serrare saldamente i dadi di fissaggio della barra.

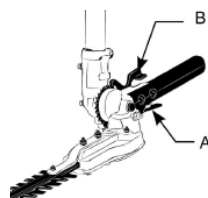
### OIL THE CHAIN

La catena è autolubrificante. L'olio viene sparso sulla catena man mano che viene utilizzato. Assicurarsi che nel serbatoio dell'olio sia presente una quantità sufficiente di olio. Utilizzare sempre olio per catena e pignone o olio simile per sega.

### TAGLIASIEPI

Per aumentare il valore aggiunto dell'utensile, questo prodotto può essere accoppiato senza problemi:

1. Montare l'accessorio tagliaiepi con l'albero della testina del cilindro (vedere le istruzioni di montaggio nel manuale).
2. Per il funzionamento consultare le istruzioni per l'uso nel manuale d'uso.

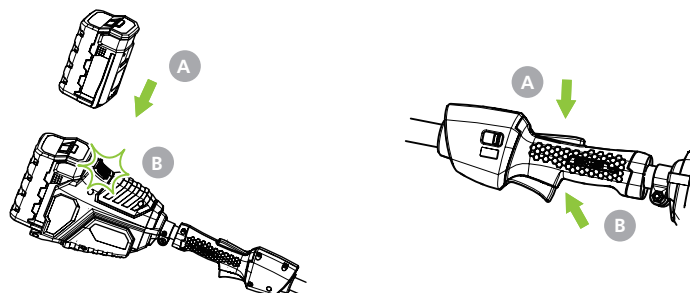


### PRONTEZZA DI FUNZIONAMENTO

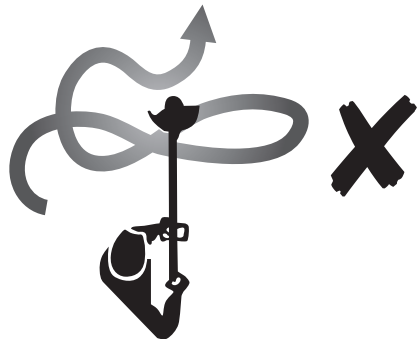
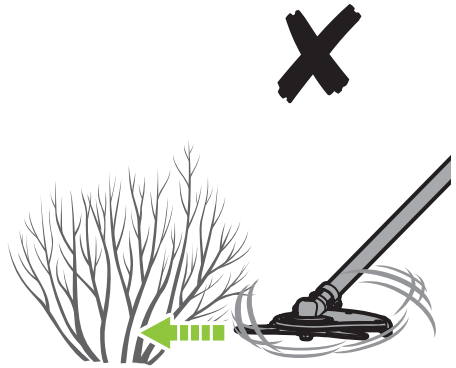
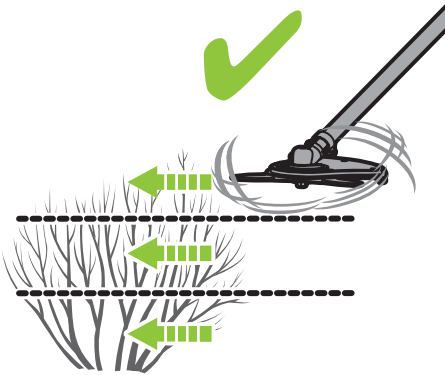
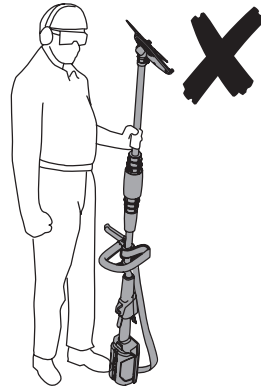
Per facilitare e rendere più sicuro il funzionamento, il tagliaiepi deve essere accoppiato con la maniglia ad anello. Per il taglio più adatto all'area da tagliare, è possibile regolare l'angolo di lama in base alla pratica regolazione della situazione come segue: premere contemporaneamente A e B e quindi regolare l'angolo di lama. Dopo la regolazione, rilasciare A e B.

### USO DEL PRODOTTO

#### MESSA IN FUNZIONE DEL SISTEMA



USO



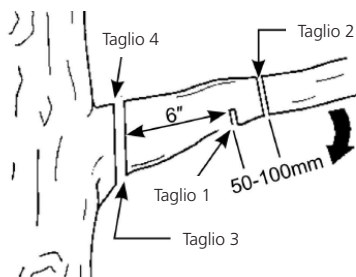
## TAGLIARE / POTARE UN ALBERO

Non azionare l'utensile in presenza di alberi, scale o altre superfici di lavoro instabili, o in qualsiasi posizione scomoda. L'utensile potrebbe perdere il controllo e causare lesioni gravi. Non estendere le braccia al di sopra delle spalle quando si usa la sega. Rivolgersi a un professionista se si trovano ad affrontare condizioni che vanno oltre le proprie capacità.

Il taglio di un albero è il processo di taglio di rami da un albero vivente. Assicurarsi di essere in una posizione stabile e sicura. Mantenete i piedi separati. Dividere il peso in modo uniforme su entrambi i piedi.

### PER RIFILARE UN RAMO (PRUGNA)

1. Eseguire il primo taglio a sei centimetri dal tronco dell'albero in fondo al ramo. Utilizzare la parte superiore della barra di guida per eseguire questo taglio. Tagliare un terzo del diametro del ramo.
2. Quindi posizionarlo a 50-100 mm (da due a quattro pollici) più lontano dal ramo ed eseguire il secondo taglio sopra il ramo. Continuare a tagliare fino a quando il ramo non viene tagliato.
3. Effettuare il terzo taglio il più vicino possibile al tronco dell'albero, in corrispondenza della parte inferiore del tallone/fine del ramo. Utilizzare la parte superiore della barra di guida per eseguire questo taglio. Tagliare di un terzo il diametro del tallone.
4. Eseguire il quarto taglio direttamente sopra il terzo taglio. Tacchi per raggiungere il terzo taglio, che eliminerà il tallone del ramo.



### ISTRUZIONI PER IL TAGLIO

1. **POSIZIONE DI LAVORO** Mantenere la posizione e l'equilibrio corretti, e non sovra-estendersi. Indossare occhiali protettivi, scarpe antiscivolo e guanti di gomma durante il taglio. Tenere saldamente l'utensile con entrambe le mani e accenderlo. Tenere sempre l'utensile come mostrato nelle immagini, con una mano sulla maniglia del corpo e l'altra sulla maniglia anteriore. Non tenere mai l'utensile per la protezione della lama.
2. **POTARE I NUOVI GERMOGLI.** Effettuare un ampio spazzolamento / spazzamento movimento, utilizzando la lama attraverso i rami è più efficace. Una leggera inclinazione verso il basso della lama in direzione del movimento consente di ottenere il taglio migliore.
3. **SIEPI LIVELLATE / LIVELLATE.** Per ottenere siepi eccezionalmente uniformi, è possibile allungare un pezzo di corda lungo il prolungamento della siepe.

## MANUTENZIONE

Una buona manutenzione prolunga la vita utile della macchina. Un uso prolungato o costante può richiedere una manutenzione più intensa per il corretto funzionamento della macchina.

**!** **ATTENZIONE:** Accertarsi che il motore sia completamente spento prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione. Ciò eliminerà qualsiasi rischio potenziale.

**!** **ATTENZIONE:** Le riparazioni richiedono estrema cura e conoscenza e devono essere eseguite esclusivamente da un tecnico qualificato. Per le riparazioni, si consiglia di restituire il prodotto al più vicino centro di assistenza autorizzato per la riparazione. Per le riparazioni utilizzare solo pezzi di ricambio identici.

- È possibile effettuare le regolazioni e le riparazioni qui descritte. Per altre riparazioni, rivolgersi al proprio agente autorizzato.
- Prima di qualsiasi intervento di manutenzione o regolazione, disattivare l'unità rimuovendo l'alimentazione elettrica.
- Dopo aver allungato la nuova linea di taglio o averla pulita, controllando la lama, riportare sempre il prodotto nella sua normale posizione di funzionamento prima di iniziare qualsiasi operazione.
- Dopo ogni utilizzo, pulire il prodotto con un panno morbido e asciutto.
- Controllare tutti i dadi, bulloni e viti a intervalli frequenti per assicurarsi che il prodotto sia in buone condizioni di funzionamento. Eventuali parti danneggiate devono essere riparate o sostituite da un centro di assistenza autorizzato.

## MANUTENZIONE DELLA SPRANGA DI GUIDA



**ATTENZIONE:** La corretta manutenzione della spranga di guida è essenziale per il buon funzionamento dell'utensile.

Il posizionamento errato e le regolazioni non uniformi della fresa e del profondimetro causano la maggior parte dei problemi alla barra di guida, con conseguente usura irregolare della stessa. Poiché la barra si usura in modo irregolare, i binari si allargano, il che può causare rumorosità e difficoltà nella realizzazione di tagli rettilinei da parte della catena. Una lubrificazione insufficiente della spranga di guida e il funzionamento della motosega con catena troppo tesa contribuiscono ad un rapido logoramento della spranga. Per ridurre al minimo l'usura della barra, si consiglia di eseguire la manutenzione della barra di guida.

### BAR WEAR

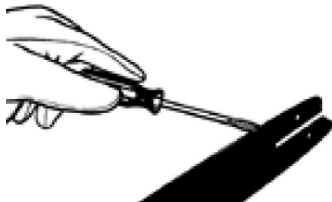
Ruotare frequentemente la spranga di guida a intervalli regolari (ad esempio dopo 5 ore di utilizzo) per garantire un'usura uniforme della parte superiore e inferiore della spranga.

### BAR GROOVES

Le scanalature delle barre (o le guide che sostengono e trasportano la catena) devono essere pulite se l'utensile è stato usato molto o se la catena della sega appare sporca. Le guide devono essere pulite ogni volta che si rimuove la catena dalla sega.

### PER PULIRE LE GUIDE DELLA BARRA DI GUIDA

1. Rimuovere il coperchio del pignone, la barra e la catena. Vedere Sostituzione / Installazione della catena della sega.
2. Utilizzare un cacciavite, una spatola, una spazzola metallica o uno strumento simile per rimuovere i detriti dalle guide sulla barra di guida. Questo manterrà le linee dell'olio aperte per fornire una lubrificazione adeguata alla barra e alla catena.



3. Rimontare i dadi di fissaggio della barra, della catena e del bullone. Vedere Sostituzione della catena / Installazione.

### OIL LINES

Le tubazioni dell'olio nel pattino della barra devono essere pulite per garantire una corretta lubrificazione della barra e della catena durante il funzionamento. Questo può essere fatto usando un filo morbido abbastanza piccolo da essere inserito nel foro di scarico dell'olio.

## MANUTENZIONE TAGLIASIEPI

L'utensile deve essere fermo, scollegato e lubrificato occasionalmente durante l'uso.

1. Le lame di taglio sono realizzate in acciaio di alta qualità, duro e con il normale utilizzo, non richiedono la ri-macinazione. Tuttavia, se si colpisce accidentalmente una recinzione metallica, pietre, vetro o altri oggetti duri, è possibile intaccare la lama. Non è necessario rimuovere questo segno di spunta, purché non interferisca con il movimento della lama. Se interferisce, scollegare l'unità e utilizzare una lima dentata fine o una mola per rimuovere la tacca.
2. Se si lascia cadere l'attrezzo, ispezionarlo attentamente per verificare che non sia danneggiato. Se la lama è piegata, l'alloggiamento è incrinato o le maniglie sono rotte, o se si nota qualsiasi altra condizione che possa influire sul funzionamento dell'utensile, contattare un centro di assistenza autorizzato per le riparazioni prima di riavviarlo.
3. I fertilizzanti e altri prodotti chimici per il giardinaggio contengono agenti che accelerano notevolmente la corrosione dei metalli. Non conservare l'attrezzo sopra o accanto a fertilizzanti o altri prodotti chimici.
4. Per pulire l'utensile, e sempre con l'unità spenta, usare solo sapone delicato e un panno umido. Non lasciare mai che un liquido penetri nell'utensile e non immergerne mai una parte in un liquido.

## LUBRIFICAZIONE DELLE LAME

Per una maggiore maneggevolezza e durata della lama, lubrificarla prima e dopo ogni utilizzo. Applicare olio leggero per macchine lungo il bordo della barra lama.

## IDENTIFICAZIONE E SOLUZIONE DEI PROBLEMI

La tabella include alcuni problemi più comuni, le loro cause e i rimedi.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'unità non funziona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La batteria non fa contatto.</li> <li>• La batteria non è installata correttamente.</li> <li>• Batteria scarica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controlli che la batteria sia completamente inserita.</li> <li>• Controlli che la batteria sia ben collegata.</li> <li>• Controlli i requisiti di carica della batteria.</li> </ul>
La batteria non si carica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Batteria non inserita nel caricatore.</li> <li>• Il caricatore non è collegato.</li> <li>• Temperatura dell'aria ambientale eccessivamente calda o eccessivamente fredda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inserisca la batteria nel caricatore fino a quando si accenda il LED.</li> <li>• Collegli il caricatore ad una presa di corrente di lavoro.</li> <li>• Controlli la corrente del contenitore collegando una lampada o un altro apparato.</li> <li>• Controlli se il contenitore è collegato ad un interruttore che si spenga quando si spengono le luci.</li> <li>• Muova il caricatore e lo strumento ad una temperatura dell'aria circostante al di sopra dei 50 gradi F (10 gradi C) o al di sotto dei 100 gradi F (+37.8 gradi C).</li> </ul>
Poca potenza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La batteria è scarica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carichi la batteria.</li> </ul>



**NOTA:** Se non si riesce a risolvere il problema, contattare il Servizio Tecnico Ufficiale.

## TRASPORTO E STOCCAGGIO

- Scollegli sempre la batteria dal dispositivo prima del trasporto.
- Trasporti la batteria secondo le norme e regolamenti locali e nazionali.
- Segua tutti i requisiti speciali di imballaggio e delle etichette quando faccia trasportare le batterie da terzi.
- Si assicuri che nessuna batteria possa entrare in contatto con altre batterie o materiali conduttori durante il trasporto, proteggendo i connettori scoperti con coperchi o nastro adesivo non conduttore.
- Non trasporti batterie danneggiate o con perdite.
- Pulisca la macchina completamente prima di conservarla. Conservi la macchina in un luogo secco e ben ventilato, che sia inaccessibile ai bambini.
- Mantenga la macchina lontana da agenti corrosivi, come prodotti chimici da giardino e sale antigelo.
- Smonti le barre per poterlo conservare più comodamente.
- Conservi la batteria e il caricatore separatamente in un luogo asciutto, privo di umidità e ghiaccio.
- Non conservi la batteria in luoghi in cui si possa generare l'elettricità statica. Non trasporti mai la batteria in una scatola metallica.
- Conservi la batteria in un luogo privo di temperature estreme e lontano dalla luce solare diretta.
- Conservi il caricatore unicamente in un luogo chiuso e asciutto.
- Tutte le batterie perdono gradualmente la loro carica. Ricarichi le batterie ogni 3 mesi.

## SMALTIMENTO E RICICLAGGIO

I prodotti usurati sono potenzialmente riciclabili e non devono essere gettati nella spazzatura abituale. Ci aiuti a proteggere l'ambiente e a preservare le risorse naturali. Si sbarazzi dell'apparato in maniera ecologica. Non lo getti nei rifiuti domestici. I suoi componenti in plastica e di metallo possono essere separati e riciclati. Porti questo dispositivo in un centro di riciclaggio omologato (punto verde). I materiali utilizzati per l'imballaggio della macchina sono riciclabili: per favore, li depositi nel contenitore adeguato.



**ATTENZIONE:** Porti la sua batteria presso un centro locale di riciclaggio e/o smaltimento che sia certificato per il suo smaltimento. Se la batteria si rompe o si spacca, che perda liquido o no, non la ricarichi e non la utilizzi. La elimini e la sostituisca con una nuova. **NON PROVI A RIPARARLA!**

## GARANZIA

GREENCUT garantisce tutti i prodotti per un periodo di 2 anni (valido per l'Europa). La garanzia è soggetta alla data di acquisto, tenendo in conto l'intenzione dell'uso del prodotto. Come condizione di garanzia, si deve presentare la ricevuta originale indicando la data di acquisto e la sua descrizione così come lo strumento difettoso.

La garanzia non copre l'usura per utilizzo normale, specialmente delle lame, elementi di fissaggio delle lame, turbine, fonti di illuminazione, cinghie del ventilatore e di trasmissione, propulsori, filtri dell'aria, candele e danni causati da un uso inappropriato, specialmente per l'inosservanza delle istruzioni dell'operazione e della manutenzione.

Nel caso in cui si realizzino riparazioni o modifiche con pezzi di ricambio non originali GREENCUT da parte dell'utente o di altri, la garanzia verrà annullata. Nel caso di un reclamo di garanzia giustificata, siamo autorizzati, secondo il nostro criterio, a riparare o cambiare lo strumento difettoso in modo gratuito. Altri reclami che non rispettano la garanzia, non saranno validi.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (CE)

Noi, PRAT INTERNATIONAL BRANDS S.L., proprietari della marca GREENCUT, con sede presso Via Migdia S/N. 43830 - Torredembarra, SPAIN, dichiariamo che il modello taglierina GM560L-4, a partire dal numero di serie dell'anno 2017 in avanti, è conforme ai requisiti delle Direttive del Parlamento Europeo e del Consiglio applicabili:

- Direttiva 2006/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 17 maggio 2006, relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE (rifusione).
- Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (rifusione).
- Direttiva 2014/35/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione.
- Direttiva 2000/14/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell' 8 maggio 2000, sul ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto.

Il prodotto consegnato corrisponde al modello che fu sottoposto all'esame CE del tipo.

Torredembarra (SPAIN), 9 de maggio 2017,



Alberto Prat Asensio, CEO (Rappresentante autorizzato e responsabile della documentazione tecnica).

**GREENCUT**<sup>®</sup>

 PRAT  
INTERNATIONAL  
BRANDS S.L.

## INDEX

<b>INTRODUCTION</b>	<b>56</b>
<b>SAFETY RULES AND PRECAUTIONS</b>	<b>56</b>
<b>WARNING ICONS</b>	<b>59</b>
<b>PRODUCT DESCRIPTION</b>	<b>60</b>
<b>BOX CONTENTS</b>	<b>61</b>
<b>ASSEMBLY</b>	<b>62</b>
<b>PRODUCT USE</b>	<b>67</b>
<b>MAINTENANCE</b>	<b>69</b>
<b>TROUBLESHOOTING</b>	<b>71</b>
<b>TRANSPORTATION AND STORAGE</b>	<b>72</b>
<b>RECYCLING AND DISPOSING</b>	<b>72</b>
<b>GUARANTEE</b>	<b>72</b>
<b>DECLARATION OF CONFORMITY (EC)</b>	<b>73</b>

## INTRODUCTION

Thank you for choosing this GREENCUT product. We are confident that you will appreciate its quality and meet your needs for a long period of time.

Remember that you can contact our Official Technical Service for questions about assembly, use, maintenance, identification and troubleshooting and for the purchase of spare parts and/or accessories.



**ATTENTION:** Please read this manual carefully before using the product. Failure to comply with the operating instructions and safety warnings may result in damage to the user and/or the product itself. The manufacturer is not responsible for accidents and damage to the user, third parties and objects resulting from ignoring the contents of this manual.

This product is not intended for professional use.

Keep this instruction manual for future reference. If you sell this product, remember to give this manual to the new owner.

## SAFETY RULES AND PRECAUTIONS

The following symbols and signal words and their meanings are intended to explain the hazards and information related to this product.

<b>SYMBOL</b>	<b>WORD</b>	<b>MEANING</b>
	<b>ATTENTION</b>	It indicates a dangerous situation where you need to pay full attention to avoid any kind of personal injuries or damage to the device.
	<b>NOTE</b>	It indicates useful information which can facilitate your task.



**ATTENTION:** Read and understand all warnings and safety instructions before using this product. Failure to do so may result in electric shock, fire and/or serious injury.



All information included in this manual is relevant to your own safety and that of your environment. If you have any questions about the information included in this manual, consult a professional or contact the Authorised Service Centre.

The following information on hazards and precautions includes the most probable situations that may arise during the use of this machine. Check all the documentation, packaging and product labels before using it.

If you encounter a situation not described in this manual use common sense to use the machine as safely as possible and, if you see any danger, do not use the machine.

## USERS

- This machine has been designed to be manipulated only by users of legal age who have read and understood these instructions.
- Familiarize yourself with this machine before using it. Make sure you know the controls and safety devices and how they should be used.
- If you are an inexperienced user, we recommend that you do some practice doing simple jobs and, if possible, in the company of an experienced person.

## PERSONAL SAFETY

- Do not use this machine for other purposes other than those for which it has been designed.
- Do not force this machine. A correct use for the type of work to be done will allow you to work better and more safely.
- Be alert, watch what you are doing and use common sense when operating this machine. Never use the machine with defective protections or without safety devices.
- Do not modify the controls of this machine.
- Do not use this machine if any of its components is damaged.
- Do not use this machine if the switch does not change between "ON" and "OFF". Any power tool that can not be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Do not use this machine when you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.
- If the machine vibrates in an unusual way stop it, remove the battery and inspect the machine for the possible cause and repair it. If you can not find the reason, contact Authorised Service Centre.
- The machine must be placed horizontally on a stable and levelled surface, without a steep slope.
- Remove all keys or hand tools from the work area before starting this machine.
- Keep your feet firmly on the ground and keep your balance at all times. Sliding or unstable surfaces can cause a loss of balance and control of the machine.
- Keep all body parts away from the blade. Do not remove the cut material or hold the material to be cut when the blades are moving.
- Make sure the switch is OFF when clearing jammed material.
- Store the product with the battery disconnected and out of the reach of children.

## WORKWEAR

- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothes away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught by moving parts. Use:
  - Eye and hearing protection.
  - Long trousers.
  - Head and face protection
  - Hand protection (resistant and non-slip gloves).
  - Foot protection.
- Protective equipment such as a dust mask, safety gloves, non-skid safety boots and a hard hat will reduce the risk of personal injury.

## WORK AREA SAFETY

- Do not operate this machine in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks that can ignite the dust or fumes.
- When you are working on streets, roads or nearby areas, check that it does not endanger traffic.
- Keep bystanders, children or animals away while operating this machine. Distractions can cause you to lose control.
- Keep the work area clean and work only with sufficient lighting. Messy and dark areas can cause accidents.

## MAINTENANCE, TRANSPORTATION AND STORAGE SAFETY

- Carry out maintenance of the machine. We recommend that maintenance and repairs not described in this manual be carried out by the Authorised Service Centre.
- Ensure that the cutting blade is installed correctly and securely fastened and replace the cutting blades or any other part that is cracked, chipped or damaged.
- Keep handles dry and clean. Dirty grips can cause a loss of control.
- Avoid accidental starting of the machine. Make sure the switch is in the "OFF" position before picking up or transporting the machine. Transporting power tools with the switch in the "ON" position can put your safety at risk and cause accidents.
- Disconnect the battery from the machine before making any adjustments, cleaning or storing the machine.
- When transporting or storing the hedge trimmer, always attach the cutting device cover.
- Store the product with the battery disconnected and keep it out of the reach of children.

## ELECTRICAL SAFETY

- Never modify the plug in any way. Unmodified plugs and matching bases will reduce the risk of electric shock. If you discover any damage, send your machine to Authorised Service Centre.
- Do not open or attempt to repair the battery or battery charger.
- Protect the battery and charger from moisture. Keep the battery away from extreme heat and cold.
- Charge the battery only at an ambient temperature (surrounding air) between 0°C and 40°C.
- Do not use the cable to carry, lift or unplug the charger. Keep the cable away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or tangled cables increase the risk of electric shock.
- Do not operate the battery charger outdoors.
- Disconnect the charger from the power source when not in use or before cleaning and repairing. Take special care with the battery.
- Store the battery in a dry place between 10°C and 30°C when not in use.
- This battery is sealed and liquid should never come out of it. If the seal breaks down and the liquid touches your skin quickly wash with plenty of soap and water, neutralize the liquid with a weak acid such as lemon or vinegar and seek medical assistance urgently. If battery fluid touches your eyes, rinse thoroughly with water for 10 minutes and seek immediate medical attention.
- The battery should be recharged when it does not produce enough power in jobs that were easily done before. Do not continue to use the product with your battery exhausted.
- The battery is not fully charged at the factory, before you try to use it, charge it completely first.

## SERVICE

- Have the machine checked periodically by a qualified technician using only original spare parts. If you have any questions, please contact the Authorised Service Centre.

## WARNING ICONS

The icons on the warning labels on this machine and/or in the manual indicate information necessary for the safe use of this machine.



Attention! Danger!



To prevent serious injury, do not touch cutting blades.



Read this manual carefully before starting the machine.



Do not expose to rain or damp conditions.



Wear eye and ear protection.



Before performing maintenance or repair work on the machine, turn it off and remove the battery.



Use resistant and anti-slippery gloves.



Guaranteed sound power level XX Lwa, dB (A).



Keep unprotected people away and at a safe distance from the work area.



Dispose of your device in an environmentally friendly way. This product should not be disposed of with household waste.



Keep children away from this machine.



Conforms with the CE directives.

## PRODUCT DESCRIPTION

### CONDITIONS OF USE

This pole tool should only be used for trimming and clearing grass and small bushes. Any other use other than that described could be dangerous and is at your own risk.

### DETAILED DESCRIPTION OF THE PRODUCT



- |                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| 1. Unlocking lever  | 8. Nylon thread spool     |
| 2. Ignition trigger | 9. Battery release button |
| 3. Handlebar        | 10. Three-point disc      |
| 4. Handlebar        | 11. Height trimmer        |
| 5. Connector seat   | 12. Hedge trimmers        |
| 6. Protector        | 13. Extendable bar        |
| 7. Blade            |                           |

**i** **NOTE:** The products detailed in this manual may vary in appearance, inclusions, description and packaging as shown or described here.


## TECHNICAL DATA

GM560L-4		
Battery type		56 V DC Lithium-ion
Cutting line diameter		2.0mm
Recommended torque for blade retention		> 11N.m
Recommended torque for string head retention		> 6N.m
L <sub>pA</sub> (sound pressure)		82dB(A)
Uncertainty of measurement (K)		2.5dB
L <sub>WA</sub> (sound power)		96dB(A)
Uncertainty of measurement (K)		2.5dB
<b>Brush cutter</b>	No-load speed	6500rpm
	Cutting capacity	260mm
	Vibration level Uncertainty of measurement	< 3.0m/s <sup>2</sup> 1.5m/s <sup>2</sup>
<b>Lawn trimmer</b>	No-load speed	6000rpm
	Cutting capacity	380mm
	Vibration level Uncertainty of measurement	< 3.5m/s <sup>2</sup> 1.5m/s <sup>2</sup>
<b>Pole saw</b>	Chain and bar	10inch
	Cutting length	400mm
<b>Hedge trimmer</b>	Blade length	430mm
	Maximum cutting diameter	24mm
	Adjusting the angle	0-115°
Compatible battery (not included)		BT562L (BAT-56V-2AH) - BT564L (BAT-56V-4AH) - BT560L (MC56LI-ION)
Compatible charger (not included)		CBT560L (CHAR-56V)

 **NOTE:** GREENCUT reserves the right to modify the technical characteristics without prior notice.

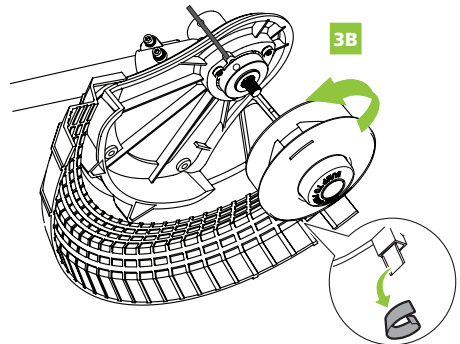
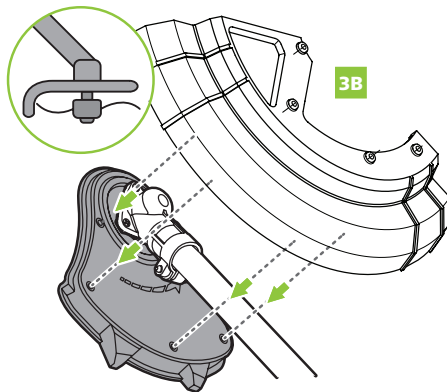
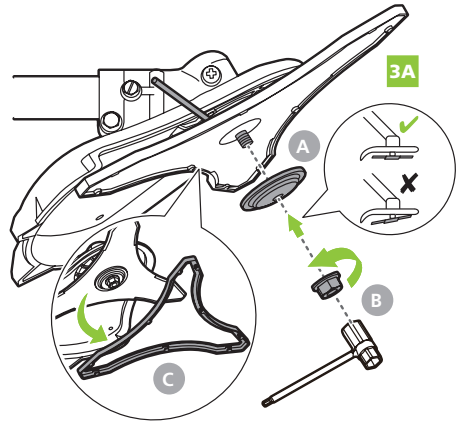
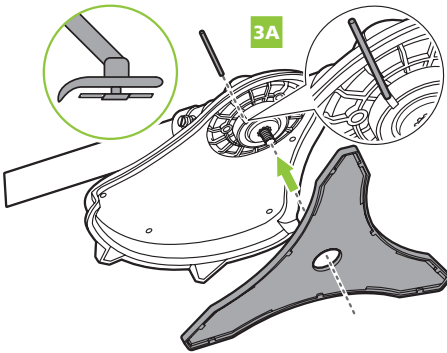
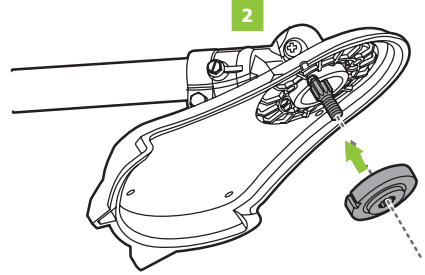
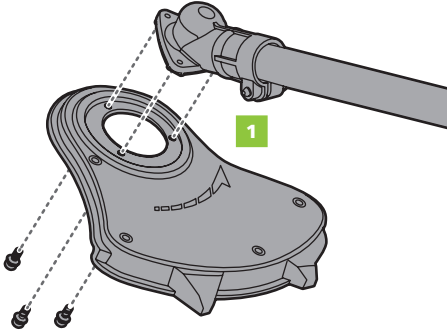
## BOX CONTENTS

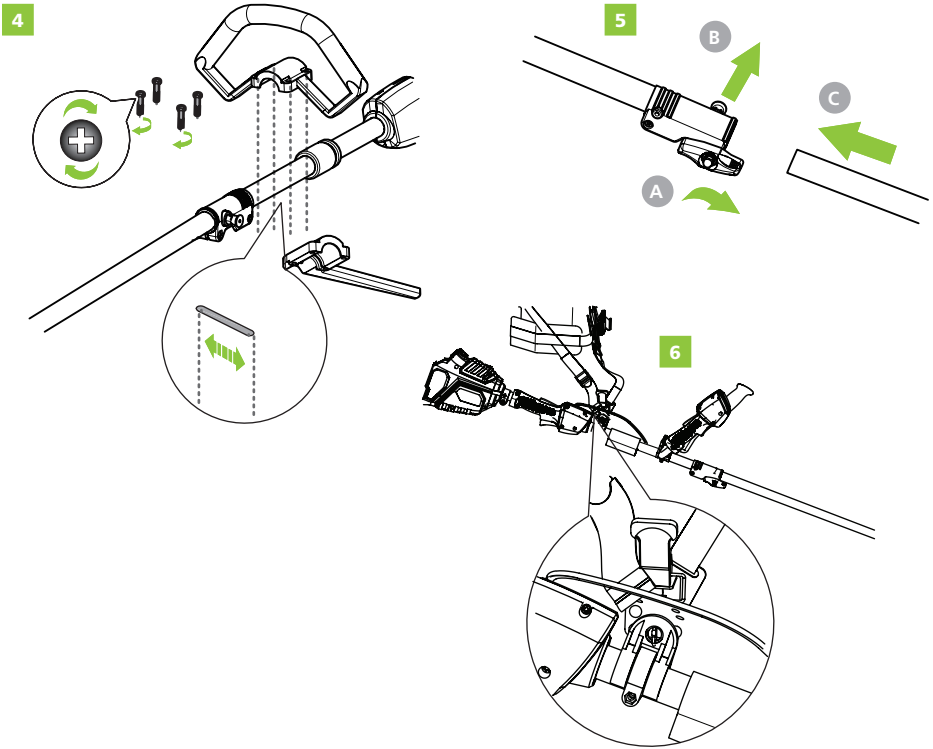
- Remove the product and accessories from the box. Make sure all items are present.
- Inspect the product to ensure that it has not been broken or damaged in transit.
- Do not discard the packaging material until you have carefully inspected and satisfactorily used the product.

 **ATTENTION:** If any part is missing or damaged, contact the Official Technical Service. Do not use this product without having replaced the missing or damaged part. Using this product with damaged or missing parts can cause serious injury to the operator.

## ASSEMBLY

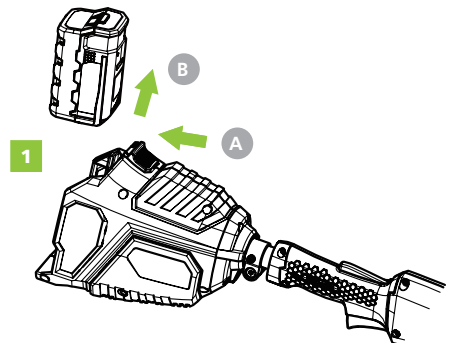
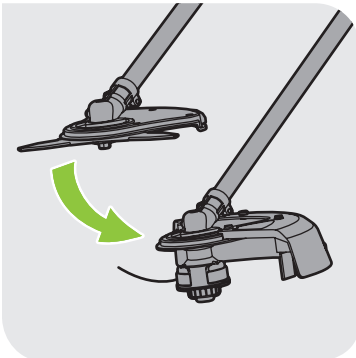
**!** **ATTENTION:** To avoid serious personal injury, always remove the battery before performing any operation.

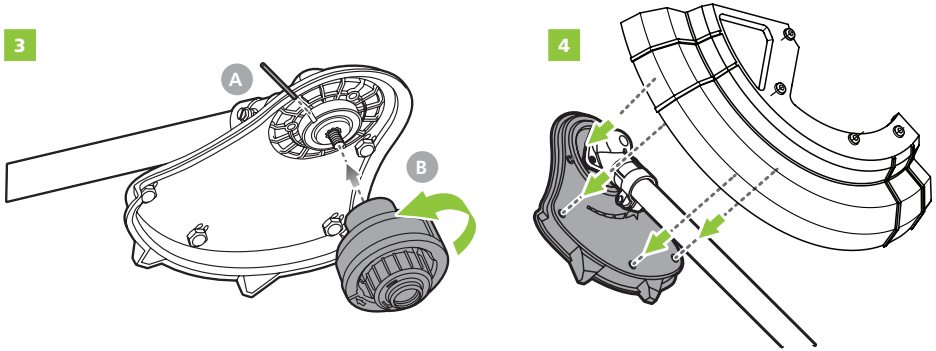
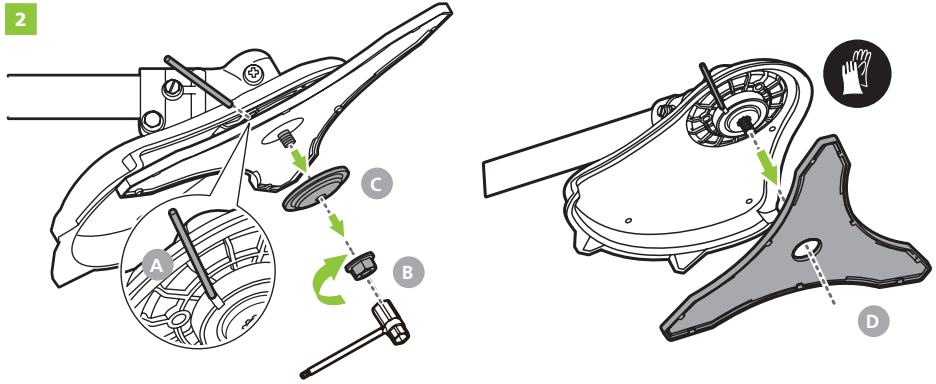




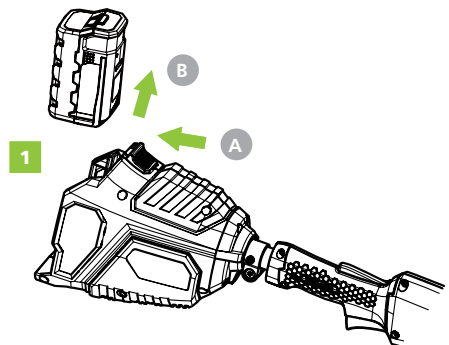
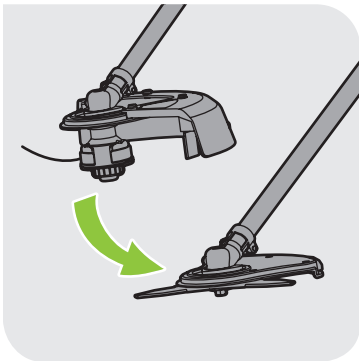
## CHANGING THE CUTTING ATTACHMENT

FROM THE THREE-POINT DISC TO THE NYLON THREAD REEL

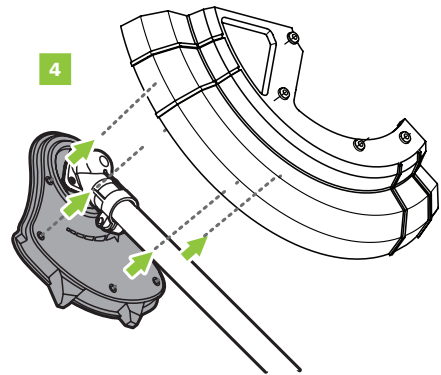
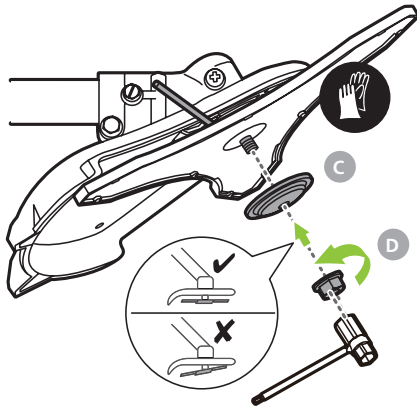
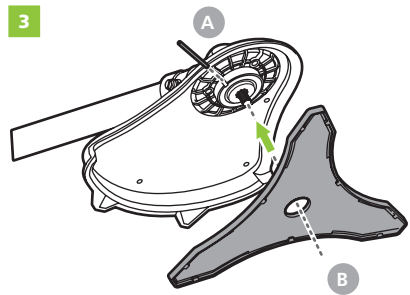
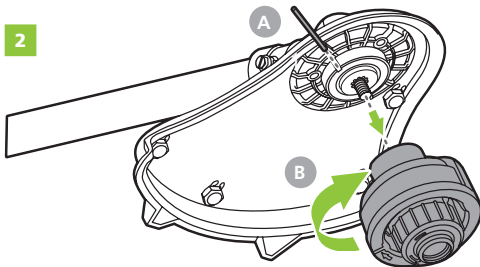




### FROM NYLON THREAD SPOOL TO THREE-POINT DISC







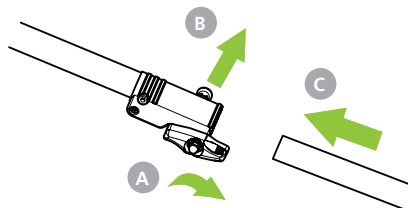
## PRUNER INSTALLATION

For mounting the accessory to a power unit:

1. Make sure the lock is not tightened.
2. Align the pin with the arrow mark.
3. Insert the shaft into the drive shaft of the power head, the release button comes off.
4. Tighten the locking nut firmly as shown.
5. To remove the accessory, loosen the lock lever, press the lock button and remove the shaft.



**ATTENTION:** Do not tighten the lock without the accessory shaft inserted. Otherwise, the locking lever may overtighten the drive shaft input and damage it.



## INSTALLATION OF THE BAR CHAIN / GUIDE SAW

**! ATTENTION:** When handling the saw chain, always wear work gloves to protect yourself from sharp edges.

1. Remove the retaining nuts from the bar and screw in. Then remove the sprocket cover. (Fig. 3A)
2. Prepare the chain and bar.
3. Pass the saw chain over the drive wheel with the cutting edges of the chain pointing in the direction of rotation (Figure 3B).
4. Adjust the tension adjustment screw to allow for insertion of the bar (Fig. 3C). Make sure it follows the groove in the guide bar and adjusts the tension adjustment screw (Fig. 3D) so that the chain is tightened.
5. Install the sprocket cover and tighten the bar retaining nuts and screw (Fig. 3A).

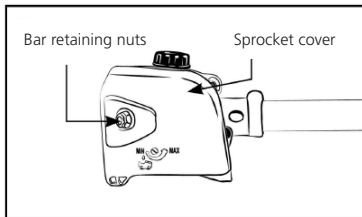


Fig. 3A

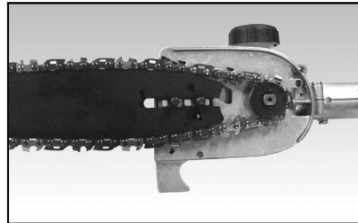


Fig. 3C

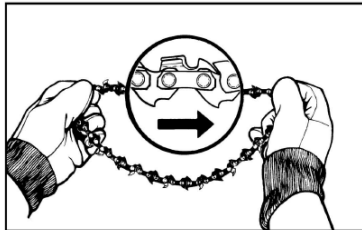


Fig. 3B

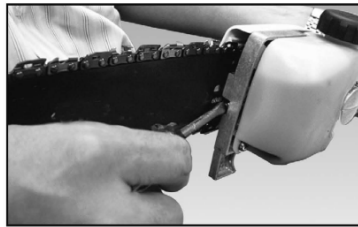
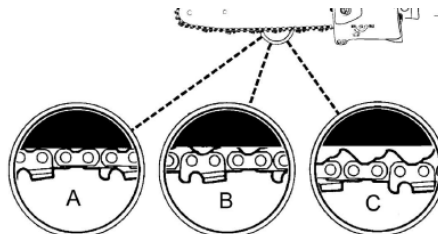


Fig. 3D

## SAW CHAIN TENSION ADJUSTMENT

Proper saw chain tension is extremely important! and should be checked before starting and during any cutting operation. Taking the time to make the necessary adjustments to the saw chain will result in better cutting performance and extend the life of the chain.

**! ATTENTION:** A new chain and bar must be readjusted after only 5 cuts. This is normal during the running-in period, and the interval between future adjustments will be quickly extended.



### TO ADJUST THE TENSION OF THE SAW CHAIN

1. Loosen the retaining nuts on the bar so that they are tightened by hand.
2. Hold the tip of the bar upwards, use the screwdriver to turn the adjusting screw on the guide bar clockwise (to the left) to tighten the chain. Turning the screw counterclockwise (clockwise) loosens the chain on the guide bar.
3. After you have made the adjustment, move the saw by chaining the chain back and forth on the guide bar to ensure that the chain moves freely and is in the proper sprocket/wheel mesh. Never move the chain with unprotected hands or without gloves.



**ATTENTION:** If the chain is difficult to turn or if it is attached to the guide bar, there is too much tension and has to be readjusted. To decrease the tension, slowly turn the adjusting screw counterclockwise (clockwise). Move the chain back and forth until it moves freely.

4. Hold the nose up, tighten the bar retaining nuts firmly.

### OIL THE CHAIN

The saw chain is self-lubricating. The oil is spread over the chain as it is used. Make sure that there is an adequate amount of oil in the oil tank. Always use chain and sprocket oil or similar saw chain oil.

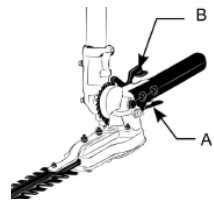
## HEDGE TRIMMERS

To enhance the added value of the tool, this product can be coupled without any hassle:

1. Mount the hedge trimmer accessory with the cylinder head shaft (refer to the assembly instructions in the manual).
2. Refer to the operating instructions in the user manual for operation.

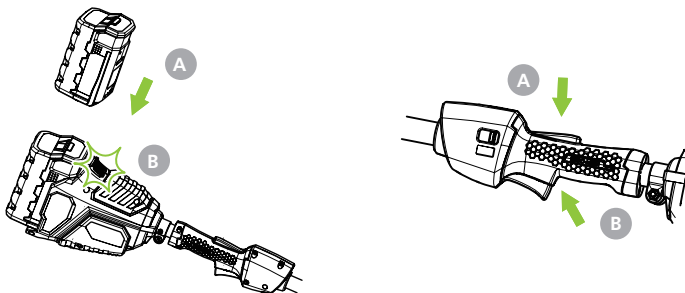
### READINESS FOR OPERATION

For ease and safety of operation, your hedge trimmer should be coupled with the loop handle. For the most appropriate cut for the area you are cutting, you can adjust the blade angle based on the practical adjustment of the situation as follows: Press A & B at the same time and then adjust the blade angle. After adjustment, release A & B.

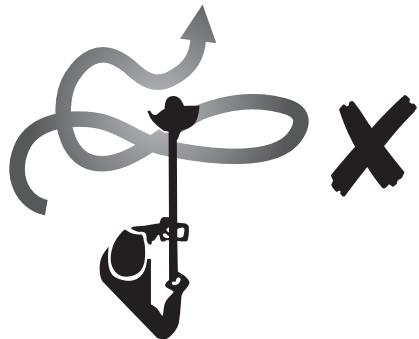
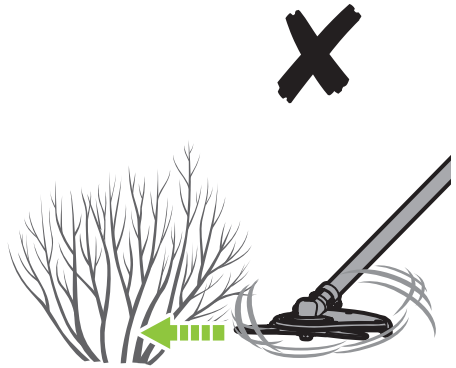
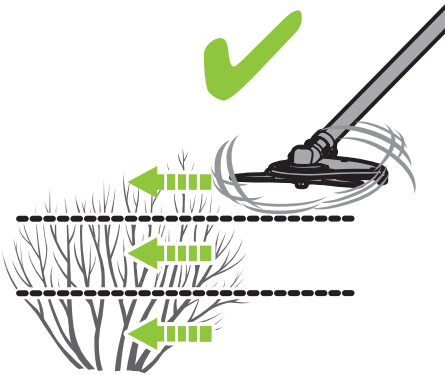
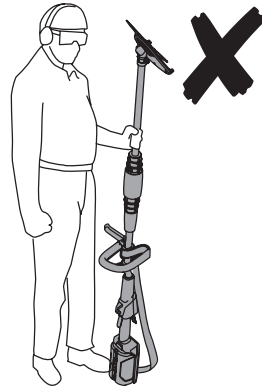


## PRODUCT USE

### START UP



USE



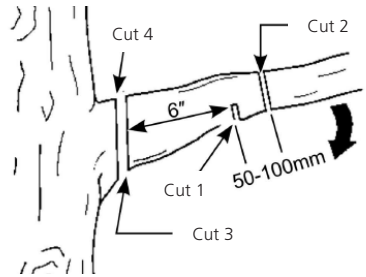
## TRIM / PRUNE A TREE

Do not operate the tool while in a tree, on a ladder or other unstable work surface, or in any uncomfortable position. You may lose control of the tool that can cause serious injury. Do not extend your arms above your shoulders when using the saw. Seek professional help if you are facing conditions beyond your ability.

Trimming a tree is the process of cutting branches from a living tree. Make sure you are in a stable and secure position. Keep your feet apart. Divide your weight evenly across both feet.

### TO TRIM A BRANCH (PRUNE)

1. Make the first cut six inches from the trunk of the tree at the bottom of the branch. Use the top of the guide bar to make this cut. Cut a third of the diameter of the branch.
2. Then place it two to four inches (50-100mm) further away from the branch and make the second cut above the branch. Continue cutting until the branch is cut.
3. Make the third cut as close as possible to the trunk of the tree at the bottom of the heel/end of the branch. Use the top of the guide bar to make this cut. Cut one third through the heel diameter.
4. Make the fourth cut directly over the third cut. Heels to reach the third cut, which will eliminate the heel of the branch.



### CUTTING INSTRUCTIONS

1. **WORKING POSITION.** Maintain proper position and balance, and do not overextend yourself. Wear safety goggles, non-slip shoes and rubber gloves when cutting. Hold the tool firmly with both hands and turn on the tool. Always hold the tool as shown in the pictures, with one hand on the handle of the tool body and the other on the front handle. Never hold the tool by the blade guard.
2. **PRUNE NEW SHOOTS.** Make a wide brushing/sweeping motion, using the blade through the twigs is more effective. A slight downward inclination of the blade in the direction of movement gives the best cut.
3. **LEVELED / LEVELED HEDGES.** To obtain exceptionally even hedges, you can stretch a piece of string along the extension of the hedges as a guide.

## MAINTENANCE

Good maintenance will extend the life of the machine. Prolonged or constant use may require more intensive maintenance for the machine to continue to function properly.



**ATTENTION:** Make sure the engine is completely shut down before performing any maintenance or repair. This will eliminate any potential risk.



**ATTENTION:** Repairs require extreme care and knowledge and should only be carried out by a qualified technician. For repairs, we suggest that you return the product to the nearest authorized service center for repair. When carrying out repairs, only use identical spare parts.

- You can make adjustments and repairs described here. For other repairs, contact your authorized repair agent.
- Before any maintenance or adjustment, deactivate the machine by removing the power supply.
- After extending the new cutting line or cleaning, checking the blade, always return the product to its normal operating position before starting any operation.
- After each use, clean the product with a soft, dry cloth.
- Check all nuts, bolts and screws at frequent intervals to ensure that the product is in good working condition. Any damaged parts must be repaired or replaced by an authorized service center.

## MAINTENANCE OF THE GUIDE BAR



**ATTENTION:** Proper maintenance of the guide bar is essential for the good performance of your tool.

Incorrect placement and non-uniform cutter and depth gauge adjustments cause most guide bar problems, resulting in uneven wear of the bar. As the bar wears unevenly, the rails widen, which can cause the chain to make noise and difficulty in making straight cuts. Insufficient lubrication of the guide bar and operation of the saw with a chain that is too tight will contribute to rapid wear of the bar. To help minimize bar wear, maintenance of the guide bar is recommended.

### BAR WEAR

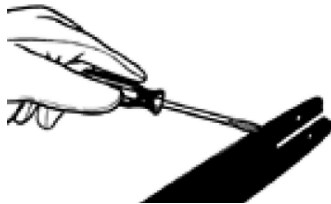
Rotate the guide bar frequently at regular intervals (such as after 5 hours of use) to ensure even wear on the top and bottom of the bar.

### BAR GROOVES

The bar grooves (or the rails that support and transport the chain) should be cleaned if the tool has been heavily used or if the saw chain appears dirty. The rails should be cleaned each time the chain is removed from the saw.

### TO CLEAN THE GUIDE BAR RAILS

1. Remove the sprocket cover, bar and chain. See Replacing / Installing the Saw Chain.
2. Use a screwdriver, spatula, wire brush, or similar instrument to clean debris from the rails on the guide bar. This will keep the oil lines open to provide proper lubrication to the bar and chain.



3. Reinstall the bar, chain and bar bolt retaining nuts. See Replace saw chain / Installation.

### OIL LINES

The oil lines in the bar pad must be cleaned to ensure proper lubrication of the bar and chain during operation. This can be done using a soft wire small enough to be inserted into the oil drain hole.

## HEDGE TRIMMER MAINTENANCE

Your tool should be stationary, disconnected and greased occasionally during use.

1. The cutting blades are made of high quality steel, hard and with normal use, they will not require regrinding. However, if you accidentally hit a wire fence, stones, glass, or other hard objects, you can nick the blade. There is no need to remove this nick as long as it does not interfere with the movement of the blade. If it interferes, unplug the unit and use a fine toothed file or grinding stone to remove the notch.
2. If you drop the tool, inspect it carefully for damage. If the blade is bent, the housing is cracked, or the handles are broken, or if you see any other condition that may affect the cutter's operation, contact an authorized service center for repairs before restarting.
3. Fertilizers and other garden chemicals contain agents that greatly accelerate metal corrosion. Do not store the tool on or next to fertilizers or other chemicals.
4. To clean the tool, and always with the unit switched off, use only mild soap and a damp cloth. Never allow any liquid to enter the tool, and never immerse any part of the tool in any liquid.

### LUBRICATION OF THE BLADES

For easier handling and longer blade life, lubricate before and after each use. Apply light machine oil along the edge of the blade bar.

## TROUBLESHOOTING

The table includes some common problems, their causes and solution.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The unit does not work	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The battery is not in contact.</li> <li>• The battery is not correctly installed.</li> <li>• Battery not charged.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check that the battery is fully inserted.</li> <li>• Check that the battery is connected correctly.</li> <li>• Check the battery charging requirements.</li> </ul>
The battery does not charge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Battery not inserted in the charger.</li> <li>• The charger is not plugged in.</li> <li>• Air temperature too hot or too cold.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insert the battery into the charger until the LED is lit up.</li> <li>• Plug the charger into a working outlet.</li> <li>• Check the current in the receptacle by plugging in a lamp or other device.</li> <li>• Check if the receptacle is connected to a switch that turns off when the lights are turned off.</li> <li>• Move the charger and tool to a surrounding air temperature above 50 degrees F (10 degrees C) or below 100 degrees F (+37.8 degrees C).</li> </ul>
Low power	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The battery is uncharged.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Charge the battery.</li> </ul>

**i** **NOTE:** If you are unable to resolve the problem, please contact the Official Technical Service.

## TRANSPORTATION AND STORAGE

- Always disconnect the battery from the machine before transporting it
- Transport the battery in accordance with local and national regulations.
- Follow all special packing and label requirements when transporting batteries for a third party.
- Make sure that no battery can come into contact with other batteries or conductive materials during transport by protecting the exposed connectors with non-conductive insulating caps or tape.
- Do not transport batteries that are cracked or leaking.
- Clean the machine thoroughly before storing it. Store the machine in a dry, well-ventilated place that is inaccessible to children.
- Keep the machine away from corrosive agents, such as garden chemicals and de-icing salts.
- Always place the blade cover on cutting blades before storing.
- Store the battery and charger separately in a dry place, away from moisture and frost.
- Do not store the battery in places where static electricity can be generated. Never transport the battery in a metal box.
- Store the battery in a place away from extreme temperatures, and direct sunlight.
- Store the charger indoors and in a dry place only.
- All batteries gradually lose their charge. Recharge the batteries every 3 months.

## RECYCLING AND DISPOSING

Used products are potentially recyclable and should not be disposed of in the usual rubbish. Help us protect the environment and preserve natural resources. Dispose of the appliance in an environmentally friendly way. Do not throw it away with the household rubbish.

Its plastic and metal components can be separated and recycled. Take this device to an approved recycling centre (green point).

Package materials are recyclables. Please, throw them away on the appropriate trash can.



**ATTENTION** Take the battery to a local recycling and/or disposal centre that is certified for disposal. If the battery pack breaks or cracks, whether it leaks or not, do not recharge it and do not use it. Get rid of it and replace it with a new battery pack. **DO NOT ATTEMPT TO REPAIR IT!**

## GUARANTEE

GREENCUT guarantees all GREENCUT products for a period of 24 months (valid for Europe). The warranty is subject to the date of purchase taking into account the intended use of the product. As a condition subject to warranty, the original receipt must be presented indicating the date of purchase and its description as well as the defective tool.

The warranty does not cover normal wear and tear, especially on blades, blade fasteners, turbines, light sources, fan and transmission belts, impellers, air filters, spark plugs and damage caused by improper use, especially non-compliance with operating and maintenance instructions.

In the event that repairs or modifications have been made by the consumer or other than with original GREENCUT spare parts, the warranty will be voided. In the event of a justified warranty claim, we are entitled, at our discretion, to repair or replace the defective tool free of charge. Other claims beyond this warranty are not valid.



## DECLARATION OF CONFORMITY (EC)

PRAT INTERNATIONAL BRANDS S.L. owner of GREENCUT brand, with legal address in Street Migdia S/N. 43830 – Torredembarra, SPAIN, declares that the Brush Cutter GM560L-4 from 2017 series onwards, is in accordance with the European Parliament Directives and of the Council.

- Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC.
- Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
- Directive 2014/35 / EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States regarding the marketing of electrical equipment intended for use with certain voltage limits.
- Directive 2000/14/EC of the European Parliament and of the Council of 8 May 2000 on the approximation of the laws of the Member States relating to the noise emission in the environment by equipment for use outdoors.

The product delivered coincides with the prototype that was submitted to the CE exam.

*Torredembarra (SPAIN), May 9 2017,*



Albert Prat Asensio, CEO (Authorized representative and responsible for technical documentation).

**GREENCUT**<sup>®</sup>

 PRAT  
INTERNATIONAL  
BRANDS S.L.

## INHALT

<b>EINLEITUNG</b>	<b>74</b>
<b>SICHERHEITSBESTIMMUNGEN UND VORSICHTSMAßNAHMEN</b>	<b>74</b>
<b>WARNSYMBOLS</b>	<b>77</b>
<b>WARENBESCHREIBUNG</b>	<b>78</b>
<b>BOX INHALT</b>	<b>79</b>
<b>MONTIEREN</b>	<b>80</b>
<b>PRODUKT-NUTZUNG</b>	<b>85</b>
<b>WARTUNG</b>	<b>87</b>
<b>IDENTIFIKATION UND PROBLEMLÖSUNG</b>	<b>89</b>
<b>TRANSPORT UND LAGERUNG</b>	<b>90</b>
<b>ENTSORGUNG UND RECYCLING</b>	<b>90</b>
<b>GARANTIE</b>	<b>90</b>
<b>EG-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG</b>	<b>91</b>

## EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses GREENCUT Produkt entschieden haben. Wir sind zuversichtlich, dass Sie die Qualität schätzen und Ihre Bedürfnisse über einen langen Zeitraum erfüllen werden.

Denken Sie daran, dass Sie sich bei Fragen zur Montage, Verwendung, Wartung, Identifikation und Fehlersuche sowie zum Kauf von Ersatzteilen und/oder Zubehör an unseren Technischen Dienst wenden können.



**ACHTUNG:** Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Die Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und der Sicherheitshinweise kann zu Schäden für den Benutzer und/oder das Produkt selbst führen. Der Hersteller haftet nicht für Unfälle und Schäden, die dem Benutzer, Dritten und Gegenständen durch Nichtbeachtung des Inhalts dieser Anleitung entstehen.

Dieses Produkt ist nicht für den professionellen Gebrauch bestimmt.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Wenn Sie dieses Produkt verkaufen, denken Sie daran, dieses Handbuch dem neuen Besitzer zu übergeben.

## SICHERHEITSBESTIMMUNGEN UND VORSICHTSMAßNAHMEN

Die folgenden Symbole und Signalwörter sollen die mit diesem Produkt verbundenen Gefahren und Informationen erklären.

SYMBOL	WORT	BEDEUTUNG
	<b>ACHTUNG</b>	Kennzeichnet eine gefährliche Situation, die besondere Aufmerksamkeit erfordert, um jegliche Art von Verletzungen und/oder Schäden an der Maschine zu vermeiden.
	<b>NÖTIZ</b>	Zeigt nützliche Informationen an, die die Arbeit erleichtern können.



**ACHTUNG:** Lesen und verstehen Sie alle Warnungen und Sicherheitshinweise, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Nichtbeachtung kann zu Stromschlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

Alle Informationen in diesem Handbuch sind für Ihre eigene Sicherheit und die Ihrer Umgebung relevant. Wenn Sie Fragen zu den in diesem Handbuch enthaltenen Informationen haben, wenden Sie sich an einen Fachmann oder an den Technischen Dienst.

Die folgenden Informationen über Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen enthalten die wahrscheinlichsten Situationen, die während des Gebrauchs dieser Maschine auftreten können. Konsultieren Sie alle Produktdokumentationen, Verpackungen und Etiketten vor der Verwendung.

Wenn Sie auf eine Situation stoßen, die nicht in diesem Handbuch beschrieben ist, verwenden Sie den gesunden Menschenverstand, um die Maschine so sicher wie möglich zu benutzen, und wenn Sie eine Gefahr sehen, benutzen Sie die Maschine nicht.

## BENÜTZER

- Dieses Produkt wurde für den Gebrauch durch volljährige Benutzer entwickelt, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben. Lassen Sie keine Minderjährigen oder Personen, die diese Anleitung nicht verstehen, das Produkt benutzen.
- Bevor Sie dieses Produkt verwenden, machen Sie sich mit ihm vertraut. Stellen Sie sicher, dass Sie wissen, wo sich alle Steuerungen befinden, welche Sicherheitseinrichtungen und wie sie verwendet werden sollen.
- Wenn Sie ein unerfahrener Anwender sind, empfehlen wir Ihnen, einfache Arbeiten zu üben und, wenn möglich, in Begleitung einer erfahrenen Person.

## PERSONENSCHUTZ

- Seien Sie wachsam und verwenden Sie gesunden Menschenverstand, wenn Sie dieses Gerät bedienen. Verwenden Sie die Maschine niemals mit defekten Schutzeinrichtungen oder ohne Sicherheitseinrichtungen.
- Ändern Sie nicht die Bedienelemente dieses Systems und verwenden Sie es nicht, wenn eine seiner Komponenten beschädigt ist.
- Ändern Sie nicht die Bedienelemente dieses Systems und verwenden Sie das Gerät nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn der Schalter nicht zwischen "aus" und "ein" wechselt.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.
- Wenn die Maschine ungewöhnlich vibriert, stoppen Sie sie, entfernen Sie die Batterie und überprüfen Sie die Maschine.
- nach der möglichen Ursache zu suchen und sie zu beheben. Wenn Sie den Grund nicht finden, wenden Sie sich an den offiziellen technischen Dienst.
- Die Maschine muss horizontal auf einer stabilen, ebenen Fläche ohne steile Hänge aufgestellt werden.
- Entfernen Sie vor der Inbetriebnahme dieser Maschine alle Schlüssel oder Handwerkzeuge aus dem Arbeitsbereich.
- Bleib mit den Füßen fest auf dem Boden und halte das Gleichgewicht. Instabile Gleitflächen können zu einem Verlust des Gleichgewichts und der Kontrolle über die Maschine führen.
- Halten Sie alle Körperteile von der Klinge fern. Entfernen Sie nicht das geschnittene Material und halten Sie das zu schneidende Material fest, wenn sich die Messer bewegen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Schalter ausgeschaltet ist, wenn Sie eingeklemmtes Material reinigen.
- Bewahren Sie das Produkt ohne angeschlossenen Akku außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## ARBEITSKLEIDUNGEN

- Ziehen Sie sich richtig an. Tragen Sie keine lose Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung von beweglichen Teilen fern. Verwenden:
  - Augen- und Gehörschutz.
  - Lange Hosen.
  - Kopf- und Gesichtsschutz.
  - Handschutz (Schutzhandschuhe).
  - Fußschutz.

- Die Verwendung von Sicherheitsausrüstung wie Staubmaske, Schutzhandschuhe, rutschfeste Stiefel und Helm reduziert das Risiko von Verletzungen.

### SICHERHEIT IM ARBEITSBEREICH

- Verwenden Sie diese Maschine nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrische Maschinen erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- Achten Sie bei Arbeiten auf Straßen, Autobahnen oder in der Nähe darauf, den Verkehr nicht zu gefährden.
- Halten Sie neugierige Personen, Kinder oder Tiere fern, während Sie diese Maschine bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und arbeiten Sie nur mit ausreichender Beleuchtung. Unübersichtliche, dunkle Bereiche können zu Unfällen führen.

### SICHERHEIT BEI WARTUNG, TRANSPORT UND LAGERUNG

- Führen Sie Wartungsarbeiten an der Maschine durch. Wir empfehlen, dass Wartungen und Reparaturen, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, vom offiziellen technischen Dienst durchgeführt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass das Schneidmesser richtig installiert und sicher befestigt ist, und ersetzen Sie alle Schneidmesser oder andere Teile, die gerissen, abgebrochen oder beschädigt sind.
- Halten Sie die Griffe trocken und sauber. Verschmutzte Griffe können zum Verlust der Kontrolle führen.
- Vermeiden Sie versehentliches Starten der Maschine. Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Position "Aus" befindet, bevor Sie diese Maschine aufnehmen oder transportieren. Der Transport von elektrischen Maschinen mit dem Schalter in der Position "Ein" kann Ihre Sicherheit gefährden und Unfälle verursachen.
- Trennen Sie den Akku vom Gerät, bevor Sie Einstellungen vornehmen, dieses Gerät reinigen oder lagern.
- Bewahren Sie das Produkt ohne angeschlossenen Akku außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

### ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Ändern Sie den Stecker niemals in irgendeiner Weise. Unveränderte Stecker und abgestimmte Sockel reduzieren das Risiko eines Stromschlags. Wenn Sie einen Schaden feststellen, senden Sie Ihre Maschine an den offiziellen technischen Dienst.
- Öffnen Sie den Akku oder das Ladegerät nicht und versuchen Sie nicht, es zu reparieren.
- Schützen Sie den Akku und das Ladegerät vor Feuchtigkeit. Halten Sie den Akku von extremer Hitze und Kälte fern.
- Laden Sie den Akku nur bei einer Umgebungstemperatur (Umgebungsluft) zwischen 0°C und 40°C.
- Verwenden Sie das Kabel nicht, um das Ladegerät zu tragen, anzuheben oder den Stecker zu ziehen. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verworrene Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags.
- Betreiben Sie das Ladegerät nicht im Freien.
- Trennen Sie das Ladegerät bei Nichtgebrauch oder vor der Reinigung und Wartung vom Stromnetz. Seien Sie besonders vorsichtig mit dem Akku.
- Lagern Sie den Akku bei Nichtgebrauch an einem trockenen Ort zwischen 10°C und 30°C.
- Diese Batterie ist versiegelt und es sollte niemals Flüssigkeit aus ihr herauskommen. Wenn die Dichtung beschädigt ist und die Flüssigkeit Ihre Haut berührt, waschen Sie sich schnell mit viel Seife und Wasser, neutralisieren Sie die Flüssigkeit mit einer schwachen Säure wie Zitrone oder Essig und gehen Sie dringend in Ihr medizinisches Zentrum. Wenn die Batterieflüssigkeit Ihre Augen berührt, spülen Sie sie 10 Minuten lang gründlich mit Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Der Akku sollte wieder aufgeladen werden, wenn er bei Arbeiten, die zuvor leicht erledigt werden konnten, nicht genügend Strom erzeugt. Verwenden Sie das Produkt nicht mehr mit einem leeren Akku.
- Der Akku ist werkseitig nicht vollständig geladen; bevor Sie ihn verwenden, laden Sie ihn zuerst vollständig auf.

## SERVICE

- Lassen Sie das Produkt regelmäßig von einem qualifizierten Techniker überprüfen und verwenden Sie nur Originalersatzteile. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Technischen Dienst.

## WARNSYMBOL

Die Symbole auf den Warnschildern dieses Systems und/oder in der Bedienungsanleitung weisen auf Informationen hin, die für den sicheren Betrieb dieses Systems erforderlich sind.



Achtung, Gefahr!



Um schwere Verletzungen zu vermeiden, berühren Sie nicht die Schneidmesser.



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



Nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.



Tragen Sie Augen- und Gehörschutz.



Bevor Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten an der Maschine durchführen, schalten Sie diese aus und entnehmen Sie die Batterie.



Tragen Sie robuste, rutschfeste Schutzhandschuhe.



Garantierter Schallleistungspegel XX Lwa, dB (A).



Personen, die nicht ausreichend geschützt sind, sollten sich in sicherer Entfernung aufhalten.



Entsorgen Sie Ihr Gerät umweltgerecht. Nicht in den Hausmülltonnen entsorgen.



Halten Sie Kinder von dieser Maschine fern.



Entspricht den CE-Richtlinien.

## WARENBESCHREIBUNG

### NUTZUNGSBEDINGUNGEN

Verwenden Sie das Gerät nur zum Schneiden und Räumen von Gras und kleinen Sträuchern. Jede andere als die oben beschriebene Verwendung kann zu gefährlichen Situationen führen und befreit den Hersteller von jeglicher Haftung.

### DETAILLIERTE PRODUKTDESCHEIBUNG



- |                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| 1. Entriegelungshebel  | 8. Nylonfadenspule            |
| 2. Zündauslöser        | 9. Batterieentriegelungstaste |
| 3. Griff               | 10. Dreipunkt-Scheibe         |
| 4. Griff               | 11. Höhengschere              |
| 5. Sitz des Verbinders | 12. Heckenschere              |
| 6. Protektor           | 13. Ausziehbare Stange        |
| 7. Klinge              |                               |

**i** **NOTIZ:** Die in diesem Handbuch beschriebenen Produkte können in Aussehen, Einschüssen, Beschreibung und Verpackung von den hier gezeigten oder beschriebenen Produkten abweichen.

## TECHNISCHE MERKMALE

		GM560L-4
Batterietyp		56V DC Lithium Ionen Batterie
Durchmesser der Schneidlinie		2.0mm
Empfohlene Drehung für die Messerbefestigung		> 11N.m
Empfohlene Drehung für die Seilkopffixierung		> 6N.m
L <sub>pA</sub> (Schalldruck)		82dB(A)
Messunsicherheit (K)		2.5dB
L <sub>WA</sub> (Schalleistung)		96dB(A)
Messunsicherheit (K)		2.5dB
<b>Bürstenschneider</b>	Drehzahl ohne Last	6500rpm
	Schnittkapazität	260mm
	Vibrationsniveau	< 3.0m/s <sup>2</sup> 1.5m/s <sup>2</sup>
<b>Rasenmäher</b>	Messunsicherheit	6000rpm
	Drehzahl ohne Last	380mm
	Schnittkapazität	< 3.5m/s <sup>2</sup> 1.5m/s <sup>2</sup>
<b>Schneidemaschine</b>	Vibrationsniveau	10inch
<b>Heckenscheren</b>	Messunsicherheit	400mm
	Kette und Schiene	430mm
	Schnittlänge	24mm
	Klingenlänge	0-115°
Kompatibler Akku (nicht im Lieferumfang enthalten)		Maximaler Schnittdurchmesser
Kompatibles Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten)		Winkelverstellung



**NOTIZ:** GREENCUT behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

## BOX INHALT

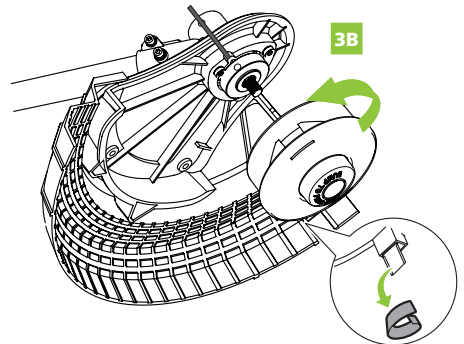
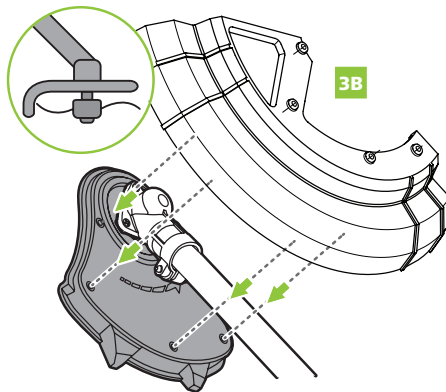
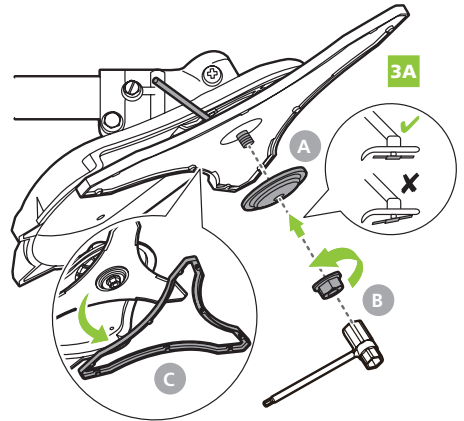
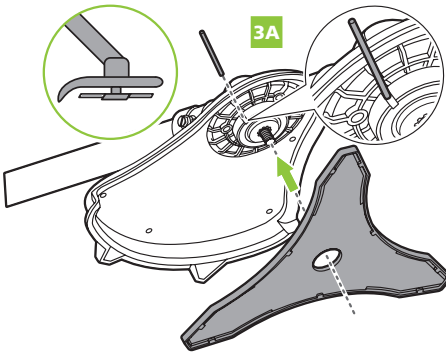
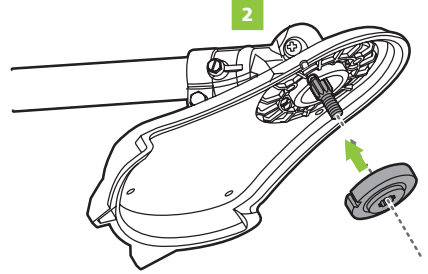
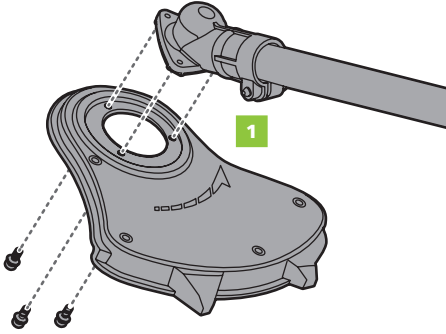
- Nehmen Sie das Produkt und das Zubehör aus der Verpackung. Stellen Sie sicher, dass alle Artikel vorhanden sind.
- Überprüfen Sie das Produkt, um sicherzustellen, dass es während des Transports nicht gebrochen oder beschädigt wurde.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial erst, wenn Sie das Produkt sorgfältig geprüft und zufriedenstellend verwendet haben.



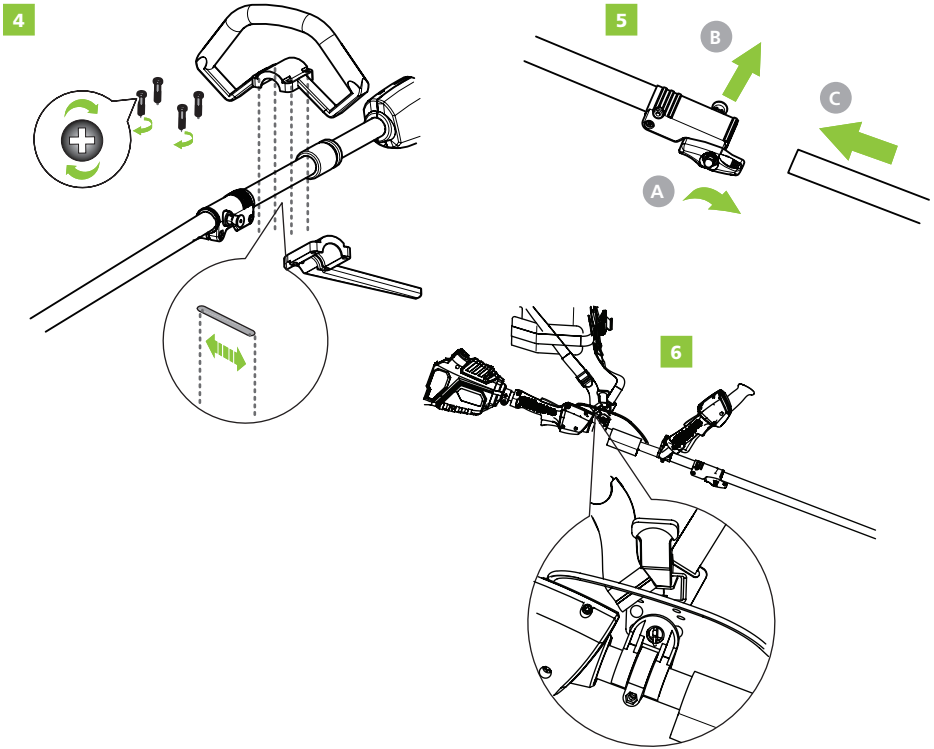
**ACHTUNG:** Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an den Technischen Dienst. Verwenden Sie dieses Produkt nicht ohne Austausch des Teils. Die Verwendung dieses Produkts mit beschädigten oder fehlenden Teilen kann zu schweren Verletzungen des Bedieners führen.

## MONTIEREN

**!** **ACHTUNG** Um schwere Verletzungen zu vermeiden, entfernen Sie immer den Akku, bevor Sie eine Operation durchführen.

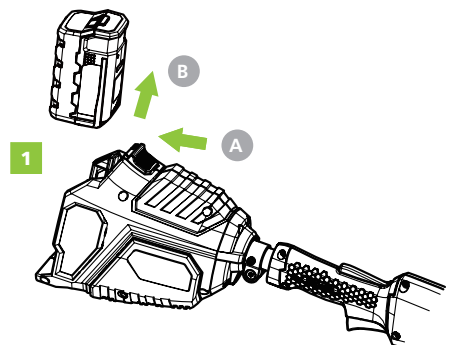
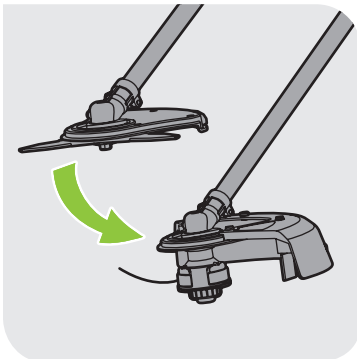


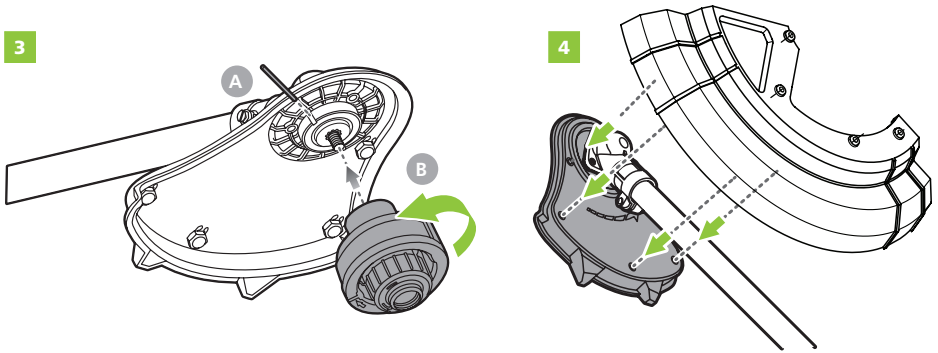
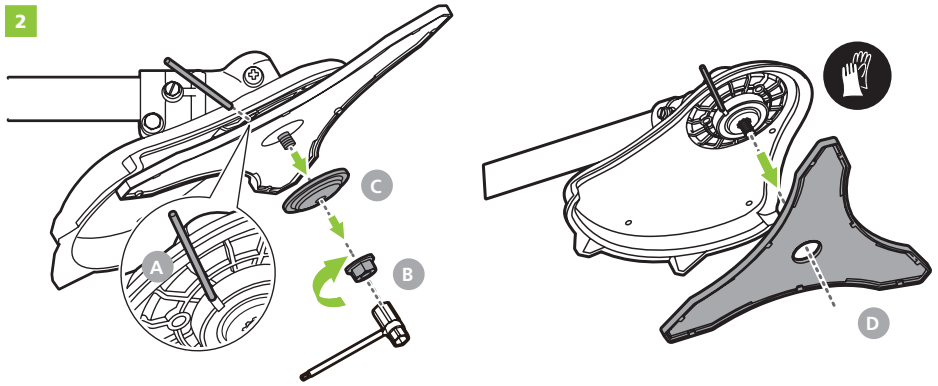




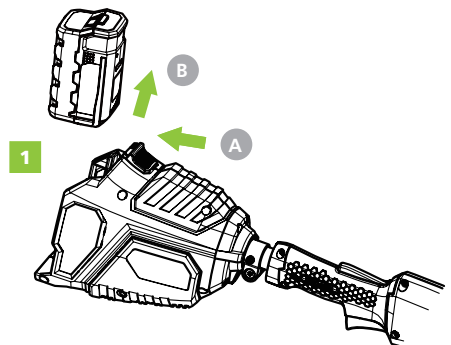
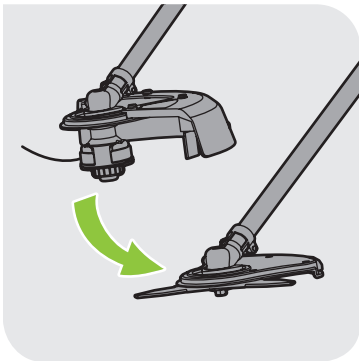
## WECHSELN DES SCHNEIDAUFsatzES

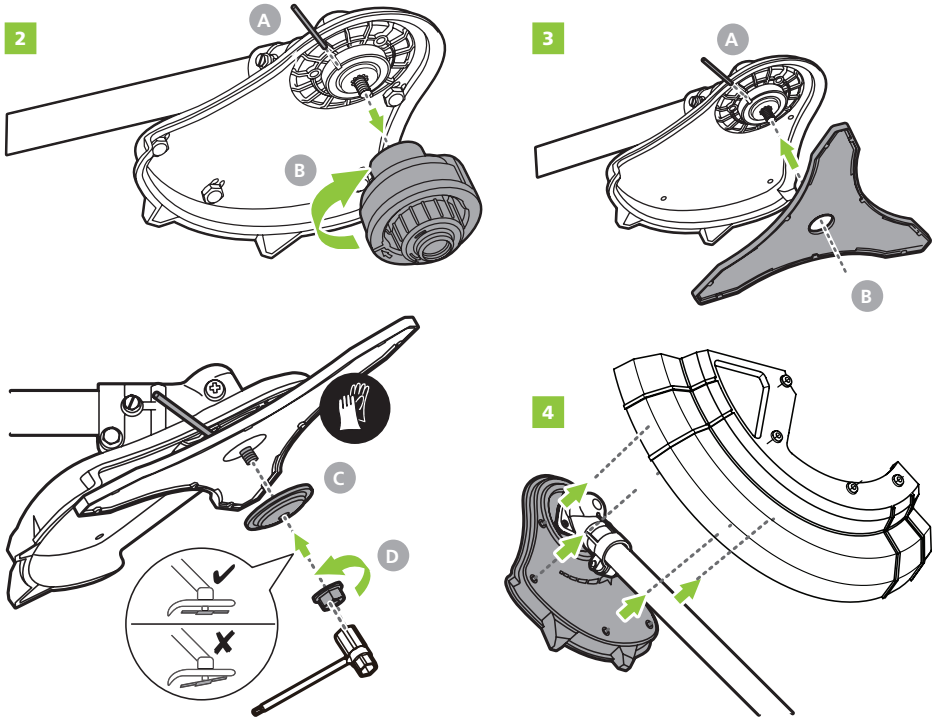
### VON DER DREIPUNKTSCHIBE ZUR NYLONFADENSPULE





### VON DER NYLONFADENSPULE ZUR DREIPUNKTSCHIBE





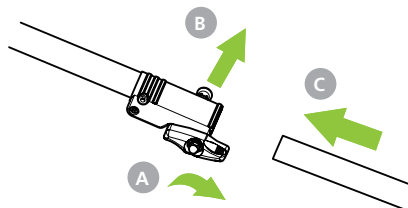
## INSTALLATION DES PRUNER

Zur Befestigung des Zubehörs an einem Netzteil:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Verriegelung nicht fest sitzt.
2. Richten Sie den Stift mit der Pfeilmarkierung aus.
3. Stecken Sie die Welle in die Antriebswelle des Antriebskopfes, der Entriegelungsknopf kommt heraus.
4. Ziehen Sie die Kontermutter wie abgebildet fest an.
5. Um das Zubehör zu entfernen, lösen Sie den Verriegelungshebel, drücken Sie die Sperrtaste und ziehen Sie die Achse heraus.



**ACHTUNG:** Ziehen Sie die Verriegelung nicht an, ohne dass die Zubehörwelle eingesetzt ist. Andernfalls kann der Verriegelungshebel den Eingang der Antriebswelle zu stark anziehen und beschädigen.



## MONTAGE DER SCHIENENKETTE / FÜHRUNGSSÄGE

**! ACHTUNG:** Beim Umgang mit der Sägekette immer Arbeitshandschuhe tragen, um sich vor scharfen Kanten zu schützen.

1. Entfernen Sie die Sicherungsmuttern von der Stange und schrauben Sie sie fest. Entfernen Sie dann die Ritzelabdeckung. (Abb. 3A)
2. Bereiten Sie die Kette und die Schiene vor.
3. Führen Sie die Sägekette über das Antriebsrad, wobei die Schneiden der Kette in Drehrichtung zeigen (Bild 3B).
4. Die Einstellschraube für die Spannung so einstellen, dass die Stange eingeführt werden kann (Abb. 3C). Achten Sie darauf, dass Sie der Nut auf der Führungsschiene folgen und die Einstellschraube für die Spannung (Abb. 3D) einstellen, um die Kette anzuziehen.
5. Montieren Sie den Kettenraddeckel und ziehen Sie die Befestigungsmuttern und die Schraube der Stange an (Abb. 3A).

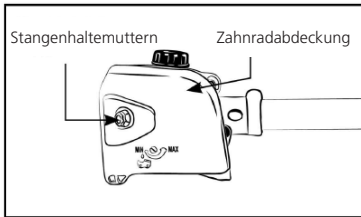


Fig. 3A

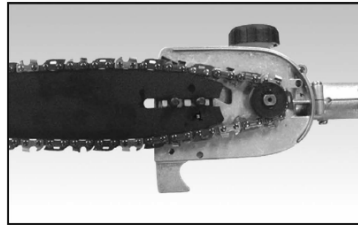


Fig. 3C

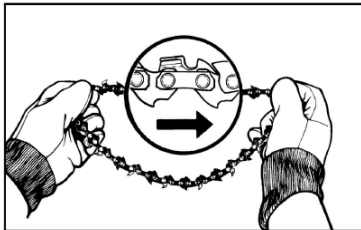


Fig. 3B

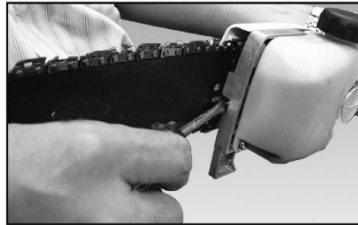
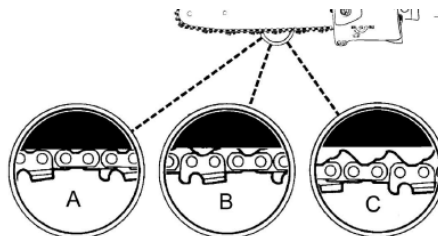


Fig. 3D

### EINSTELLUNG DER SÄGEKETTENSpannung

Die richtige Spannung der Sägekette ist äußerst wichtig! und sollte sowohl vor dem Start als auch während des Schneidvorgangs überprüft werden. Die Zeit, die Sie sich nehmen, um die notwendigen Einstellungen an der Sägekette vorzunehmen, führt zu einer besseren Schnittleistung und einer längeren Lebensdauer der Kette.

**! ACHTUNG:** Eine neue Kette und Schiene sollte nach nur 5 Schnitten nachgestellt werden. Dies ist während der Einlaufzeit normal, und das Intervall zwischen zukünftigen Einstellungen wird sich schnell verlängern.



### ZUM EINSTELLEN DER SPANNUNG DER SÄGEKETTE

1. Lösen Sie die Sicherungsmuttern der Stange, damit sie von Hand angezogen werden.
2. Halten Sie die Spitze der Stange nach oben, drehen Sie die Einstellschraube der Führungsschiene mit dem Schraubendreher im Uhrzeigersinn (nach links), um die Kette anzuziehen. Durch Drehen der Schraube gegen den Uhrzeigersinn (nach rechts) die Kette an der Führungsschiene lösen.
3. Nachdem die Einstellung vorgenommen wurde, bewegen Sie die Säge durch Hin- und Her-Ketten an der Führungsschiene, um sicherzustellen, dass sich die Kette frei bewegt und im richtigen Eingriff mit dem Kettenrad steht. Bewegen Sie die Kette niemals mit ungeschützten Händen oder ohne Handschuhe.



**ACHTUNG:** Wenn die Kette schwer zu drehen ist oder an der Führungsschiene befestigt wird, ist die Spannung zu hoch und muss neu eingestellt werden. Um die Spannung zu verringern, drehen Sie die Einstellschraube langsam gegen den Uhrzeigersinn (im Uhrzeigersinn). Bewegen Sie die Kette hin und her, bis sie sich frei bewegt.

4. Halten Sie die Nase hoch und ziehen Sie die Sicherungsmuttern der Stange fest an.

### ÖL IN DIE KETTE GEBEN

Die Sägekette ist selbstschmierend. Das Öl wird bei der Verwendung über die Kette verteilt. Achten Sie darauf, dass sich eine ausreichende Menge an Öl im Ölbehälter befindet. Verwenden Sie immer Ketten- und Kettenradöl oder ähnliches Sägekettenöl.

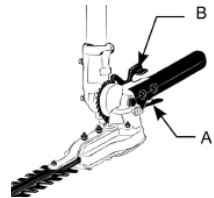
## HECKENSCHERE

Um die Wertschöpfung des Werkzeugs zu erhöhen, kann dieses Produkt problemlos gekoppelt werden:

1. Montieren Sie den Vorsatz der Heckenschere mit der Zylinderkopfachse (siehe Montageanleitung in der Anleitung).
2. Für die Bedienung ist die Betriebsanleitung im Benutzerhandbuch zu beachten.

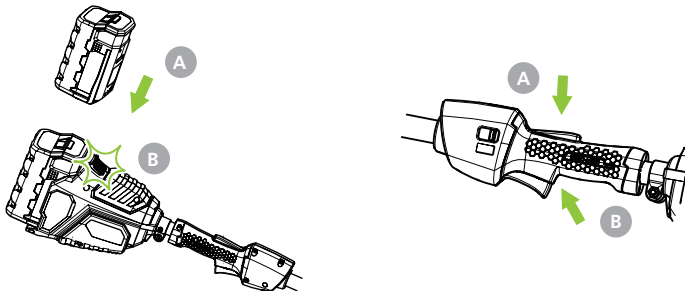
### EINSATZBEREITSCHAFT

Für eine einfache und sichere Bedienung sollten Ihre Heckenscheren mit dem Schlaufengriff gekoppelt werden. Für einen besseren Schnitt für den Bereich, den Sie schneiden, können Sie den Winkel der Klinge entsprechend der praktischen Einstellung der Situation wie folgt einstellen: Drücken Sie gleichzeitig A & B und dann den Winkel der Klinge. Nach der Einstellung A & B freigeben.

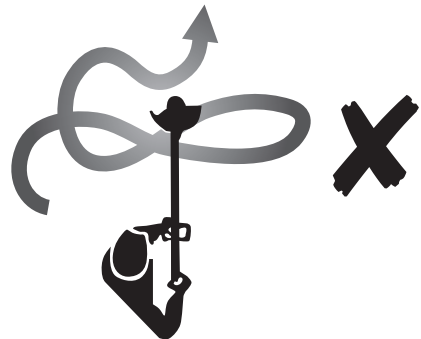
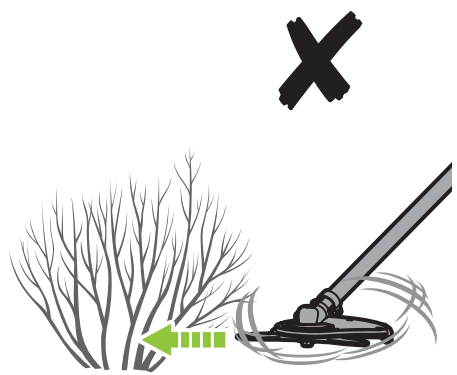
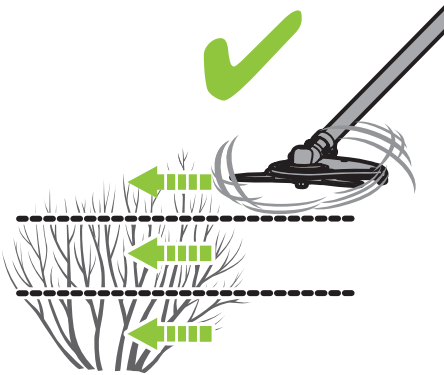
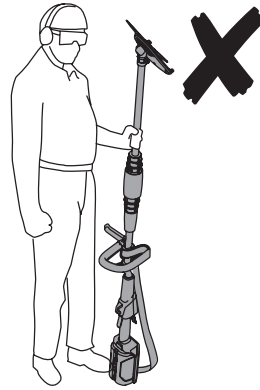


## PRODUKT-NUTZUNG

### INBETRIEBNAHME



## NUTZUNG



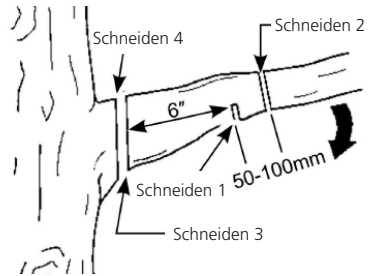
## SCHNEIDEN / BESCHNEIDEN EINES BAUMES

Bedienen Sie das Gerät nicht auf einem Baum, einer Leiter oder einer anderen instabilen Arbeitsfläche oder in einer unbequemen Position. Sie können die Kontrolle über das Werkzeug verlieren, was zu schweren Verletzungen führen kann. Strecken Sie Ihre Arme nicht über die Schultern, wenn Sie die Säge benutzen. Bitten Sie um professionelle Hilfe, wenn Sie mit Bedingungen konfrontiert werden, die über Ihre Fähigkeiten hinausgehen.

Das Beschneiden eines Baumes ist der Prozess des Astschneidens von einem lebenden Baum. Stellen Sie sicher, dass Sie sich in einer stabilen und sicheren Position befinden. Halten Sie Ihre Füße auseinander. Verteile dein Gewicht gleichmäßig auf beide Füße.

### UM EINEN AST ZU TRIMMEN (BESCHNEIDEN)

1. Mache den ersten Schnitt sechs Zoll vom Baumstamm am unteren Ende des Zweiges. Verwenden Sie die Oberseite der Führungsschiene, um diesen Schnitt zu machen. Schneiden Sie ein Drittel des Astdurchmessers ab.
2. Legen Sie es dann zwei bis vier Zoll (50-100mm) weiter weg vom Ast und schneiden Sie den zweiten Schnitt über dem Ast. Fahren Sie mit dem Schneiden fort, bis der Ast abgeschnitten ist.
3. Den dritten Schnitt so nah wie möglich am Baumstamm an der Unterseite der Ferse/Ende des Zweiges vornehmen. Verwenden Sie die Oberseite der Führungsschiene, um diesen Schnitt zu machen. Schneiden Sie ein Drittel durch den Durchmesser der Ferse.
4. Den vierten Schnitt direkt über den dritten Schnitt machen. Geschichte, um zum dritten Schnitt zu gelangen, der die Ferse vom Ast entfernt.



### SCHNITTANLEITUNG

1. ARBEITSPPOSITION. Halten Sie die richtige Position und das richtige Gleichgewicht und überfordern Sie sich nicht selbst. Tragen Sie beim Schneiden eine Schutzbrille, rutschfestes Schuhwerk und Gummihandschuhe. Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest und schalten Sie das Werkzeug ein. Halten Sie das Werkzeug immer wie abgebildet, mit einer Hand am Griff des Werkzeugkörpers und der anderen am vorderen Griff. Halten Sie das Werkzeug niemals am Messerschutz fest.
2. NEUE TRIEBE BESCHNEIDEN. Machen Sie eine breite Bürst-/Schwenkbewegung, die Verwendung der Klinge durch die Zweige ist effektiver. Eine leichte Abwärtsneigung des Messers in Bewegungsrichtung ergibt den besten Schnitt.
1. AUSGEGLICHENE / NIVELLIERTE HEDGES. Um besonders gleichmäßige Hecken zu erhalten, kann ein Stück Schnur entlang der Verlängerung der Hecken als Führung gespannt werden.

## WARTUNG

Eine gute Wartung verlängert die Lebensdauer der Maschine. Bei längerem oder ständigem Gebrauch kann eine intensivere Wartung erforderlich sein, damit die Maschine weiterhin einwandfrei funktioniert.

**!** **ACHTUNG:** Stellen Sie sicher, dass der Motor vollständig abgeschaltet ist, bevor Sie eine Wartung oder Reparatur durchführen. Dadurch werden potenzielle Risiken ausgeschlossen.

**!** **ACHTUNG:** Reparaturen erfordern äußerste Sorgfalt und Kenntnisse und sollten nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden. Für Reparaturen empfehlen wir Ihnen, das Produkt zur Reparatur an das nächstgelegene autorisierte technische Zentrum zu senden. Verwenden Sie bei der Durchführung von Reparaturen nur identische Ersatzteile.

- Sie können die hier beschriebenen Einstellungen und Reparaturen vornehmen. Für andere Reparaturen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Reparaturdienst.
- Deaktivieren Sie die Maschine vor jeder Wartung oder Einstellung, indem Sie die Stromversorgung trennen.
- Nach dem Verlängern der neuen Schneidlinie oder Reinigen, Überprüfen der Klinge, das Produkt immer in die normale Betriebsstellung bringen, bevor Sie mit dem Betrieb beginnen.
- Reinigen Sie das Produkt nach jedem Gebrauch mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Überprüfen Sie alle Muttern, Bolzen und Schrauben in regelmäßigen Abständen, um sicherzustellen, dass das Produkt in gutem Zustand ist. Beschädigte Teile müssen von einer autorisierten Servicestelle repariert oder ersetzt werden.

## WARTUNG DER FÜHRUNGSSCHIENE



**ACHTUNG:** Die ordnungsgemäße Wartung der Führungsschiene ist für die Leistung Ihres Werkzeugs von entscheidender Bedeutung.

Falsche Platzierung und ungleiche Einstellungen von Fräser und Tiefenmessgerät verursachen die meisten Führungsschienenprobleme, was vor allem zu ungleichmäßigem Schienenverschleiß führt. Wenn die Stange ungleichmäßig abgenutzt wird, verbreitern sich die Bahnen, was dazu führen kann, dass die Kette Geräusche macht und gerade Schnitte nur schwer möglich sind. Eine unzureichende Schmierung der Führungsschiene und der Betrieb der Säge mit zu enger Kette trägt zum schnellen Verschleiß der Schiene bei. Um den Stangenverschleiß zu minimieren, wird die Wartung der Führungsschiene empfohlen.

### STANGENVERSCHLEISS

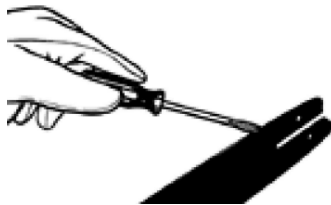
Drehen Sie die Führungsschiene regelmäßig in regelmäßigen Abständen (z.B. nach 5 Betriebsstunden), um einen gleichmäßigen Verschleiß an der Ober- und Unterseite der Schiene zu gewährleisten.

### STANGENSCHLITZE

Schienenschlitze (oder die Schienen, die die Kette tragen und transportieren) sollten gereinigt werden, wenn das Werkzeug überbeansprucht wurde oder wenn die Sägekette verschmutzt aussieht. Die Schienen müssen bei jedem Entfernen der Kette von der Säge gereinigt werden.

### ZUM REINIGEN DER FÜHRUNGSSCHIENEN

1. Entfernen Sie den Kettenraddeckel, die Schiene und die Kette. Siehe Austausch / Montage der Sägekette.
2. Verwenden Sie einen Schraubendreher, Spachtel, Drahtbürste oder ein anderes ähnliches Werkzeug, um Ablagerungen auf den Führungsschienen zu entfernen. Dadurch werden die Ölleitungen offen gehalten, um eine ausreichende Schmierung von Schiene und Kette zu gewährleisten.



3. Montieren Sie die Sicherungsmuttern für Schiene, Kette und Schienenbolzen wieder. Siehe Sägekette ersetzen / Einbau.

### ÖLLEITUNGEN

Die Ölleitungen im Stangenpolster sollten gereinigt werden, um eine einwandfreie Schienen- und Kettenschmierung während des Betriebs zu gewährleisten. Dies kann mit einem weichen Draht geschehen, der klein genug ist, um in die Ölblasseöffnung eingeführt zu werden.



## WARTUNG DER HECKENSCHERE

Ihr Werkzeug sollte während des Gebrauchs gestoppt, getrennt und gelegentlich gefettet werden.

1. Die Schneidmesser sind aus hochwertigem Stahl gefertigt, hart und bei normalem Gebrauch, müssen nicht nachgeschliffen werden. Wenn Sie jedoch versehentlich auf einen Drahtzaun, Steine, Glas oder andere harte Gegenstände treffen, können Sie die Klinge einkerben. Diese Kerbe muss nicht entfernt werden, solange sie die Bewegung der Klinge nicht beeinträchtigt. Wenn es stört, ziehen Sie den Netzstecker und verwenden Sie eine feine Kerbfeile oder einen Schärfstein, um die Vertiefung zu entfernen.
2. Wenn Sie das Werkzeug fallen lassen, prüfen Sie es sorgfältig auf Beschädigungen. Wenn die Klinge verbogen ist, das Gehäuse beschädigt ist oder die Griffe gebrochen sind, oder wenn Sie andere Bedingungen sehen, die den Betrieb des Schneidwerkzeugs beeinträchtigen können, wenden Sie sich vor der Wiederinbetriebnahme an eine autorisierte Servicestelle.
3. Düngemittel und andere Gartenchemikalien enthalten Mittel, die die Metallkorrosion stark beschleunigen. Lagern Sie das Gerät nicht auf oder neben Düngemitteln oder anderen Chemikalien.
4. Um das Gerät zu reinigen, verwenden Sie immer nur milde Seife und ein feuchtes Tuch. Lassen Sie niemals Flüssigkeit in das Werkzeug eindringen und tauchen Sie niemals einen Teil des Werkzeugs in eine Flüssigkeit.

## SCHAUFELSCHMIERUNG

Für eine einfachere Handhabung und eine längere Lebensdauer der Klingen sollten Sie vor und nach jedem Gebrauch schmieren. Tragen Sie leichtes Maschinenöl entlang der Kante der Messerleiste auf.

## IDENTIFIKATION UND PROBLEMLÖSUNG

Die Tabelle enthält einige der häufigsten Probleme, ihre Ursachen und Abhilfen.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Das Gerät funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Akku ist nicht in Kontakt.</li> <li>• Der Akku ist nicht richtig eingesetzt.</li> <li>• Akku nicht geladen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie, ob der Akku vollständig eingesetzt ist.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob der Akku richtig angeschlossen ist.</li> <li>• Überprüfen Sie die Ladevoraussetzungen für den Akku.</li> </ul>
Der Akku wird nicht geladen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Akku ist nicht in das Ladegerät eingesetzt.</li> <li>• Das Ladegerät ist nicht angeschlossen.</li> <li>• Umgebungslufttemperatur zu heiß oder zu kalt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Setzen Sie den Akku in das Ladegerät ein, bis die LED leuchtet.</li> <li>• Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose an.</li> <li>• Überprüfen Sie die Stromversorgung in der Steckdose, indem Sie eine Lampe oder ein anderes Gerät anschließen.</li> <li>• Überprüfen Sie, ob die Steckdose an einen Schalter angeschlossen ist, der sich beim Ausschalten der Beleuchtung ausschaltet.</li> <li>• Bewegen Sie das Ladegerät und das Gerät auf eine Umgebungstemperatur über 10 Grad Celsius (50 Grad Celsius) oder unter 100 Grad Celsius (+37,8 Grad Celsius).</li> </ul>
Geringe Leistung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Akku ist entladen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufladen des Akkus</li> </ul>

**i** **NOTIZ:** Wenn Sie das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an den Technischen Dienst.

## TRANSPORT UND LAGERUNG

- Trennen Sie vor dem Transport immer die Batterie von der Maschine.
- Transportieren Sie die Batterie gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften und Vorschriften.
- Beachten Sie beim Transport von Batterien für Dritte alle besonderen Verpackungs- und Kennzeichnungsvorschriften.
- Stellen Sie sicher, dass während des Transports keine Batterie mit anderen Batterien oder leitfähigen Materialien in Berührung kommen kann, indem Sie freiliegende Steckverbinder mit nicht leitfähigen Isolierkappen oder Klebeband schützen.
- Transportieren Sie keine Batterien, die beschädigt sind oder auslaufen.
- Reinigen Sie die Maschine vor der Lagerung gründlich. Lagern Sie die Maschine an einem trockenen, gut belüfteten und für Kinder unzugänglichen Ort.
- Halten Sie die Maschine von aggressiven Mitteln wie Gartenchemikalien und Auftausalzen fern.
- Demontieren Sie die Stangen zur bequemen Aufbewahrung.
- Bewahren Sie den Akku und das Ladegerät getrennt an einem trockenen Ort auf, frei von Feuchtigkeit und Frost.
- Lagern Sie die Batterie nicht an Orten, an denen statische Elektrizität erzeugt werden kann. Transportieren Sie den Akku niemals in einer Metallbox.
- Lagern Sie den Akku an einem Ort ohne extreme Temperaturen und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Bewahren Sie das Ladegerät nur an einem geschlossenen und trockenen Ort auf.
- Alle Akkus verlieren allmählich ihre Ladung. Laden Sie die Batterien alle 3 Monate auf.

## ENTSORGUNG UND RECYCLING

Verschlossene Produkte sind potenziell recycelbar und sollten nicht über den üblichen Müll entsorgt werden. Helfen Sie uns, die Umwelt und die natürlichen Ressourcen zu schützen.

Entsorgen Sie das Gerät umweltgerecht. Nicht über den Hausmüll entsorgen. Seine Kunststoff- und Metallkomponenten können getrennt und recycelt werden. Bringen Sie dieses Gerät zu einem zugelassenen Recyclingzentrum (grüner Punkt). Die für die Verpackung der Maschine verwendeten Materialien sind recycelbar: Bitte entsorgen Sie sie in dem entsprechenden Behälter.



**ACHTUNG:** Bringen Sie die Batterie zur Entsorgung zu einem örtlichen zertifizierten Recycling- und/oder Entsorgungszentrum. Wenn der Akku bricht oder bricht, unabhängig davon, ob er ausläuft oder nicht, laden Sie ihn nicht wieder auf und verwenden Sie ihn nicht. Werde es los und ersetze es durch ein neues - beachte NICHT, es zu reparieren!

## GARANTIE

GREENCUT gewährt auf alle GREENCUT Produkte eine Garantie von 2 Jahren (gültig für Europa). Die Gewährleistung richtet sich nach dem Kaufdatum unter Berücksichtigung des Verwendungszwecks des Produkts. Als Garantiebedingung muss der Originalbeleg mit Angabe des Kaufdatums und seiner Beschreibung sowie des defekten Werkzeugs vorgelegt werden.

Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf normalen Verschleiß, insbesondere an Schaufeln, Schaufelbefestigungen, Turbinen, Lichtquellen, Lüfter- und Antriebsriemen, Laufrädern, Luftfiltern, Zündkerzen und Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch, insbesondere durch Nichtbeachtung der Betriebs- und Wartungsanleitung.

Bei Reparaturen oder Modifikationen durch den Verbraucher oder mit anderen als Original-GREENCUT-Ersatzteilen erlischt die Gewährleistung. Im Falle eines berechtigten Gewährleistungsanspruchs sind wir berechtigt, das defekte Werkzeug nach unserer Wahl kostenlos zu reparieren oder zu ersetzen. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, PRAT INTERNATIONAL BRANDS S.L., Inhaber der Marke GREENCUT mit Sitz in der Ca lle Migdia S/N. 43830 - Torredembarra, Spanien, erklären, dass die GM560L-4 Multifunktions-Bürstenschneider ab der Seriennummer 2017 den Anforderungen der geltenden Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates entsprechen:

- Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG.
- Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
- Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
- Richtlinie 2000/14/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Mai 2000 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen.

Das gelieferte Produkt stimmt mit dem Muster überein, das der EG-Baumusterprüfung unterzogen wurde.

*Torredembarra (Spanien), 9. Mai 2017,*



Albert Prat Asensio, CEO (Prokurist und verantwortlich für die technische Dokumentation).

**GREENCUT®**

 PRAT  
INTERNATIONAL  
BRANDS S.L.

**GREENCUT®**

[www.greencut.es](http://www.greencut.es)

Manual revisado en abril de 2019