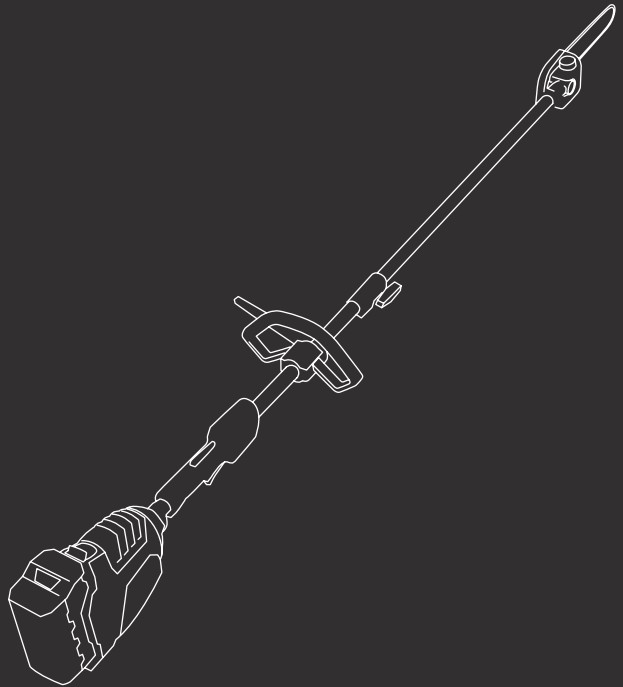


PODADORA



PP560L

ES Manual de instrucciones

FR Manuel d'utilisation

IT Manuale di istruzioni

EN Instruction manual



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	3
NORMAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	3
ICONOS DE ADVERTENCIA	6
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	7
CONTENIDO DE LA CAJA	8
MONTAJE	8
UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO	10
MANTENIMIENTO	11
IDENTIFICACIÓN Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	13
TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO	13
ELIMINACIÓN RECICLAJE	14
GARANTÍA	14
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD (CE)	15

INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir este producto GREENCUT. Estamos seguros de que apreciará la calidad y prestaciones de esta máquina, que le facilitará su tarea por un largo periodo de tiempo.

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



ATENCIÓN: Lea atentamente estas instrucciones de uso y las advertencias de seguridad antes de poner en marcha el aparato. El incumplimiento de estas advertencias puede dar como resultado un fallo eléctrico, fuego y/o una lesión. El fabricante no se hace responsable de los accidentes y daños causados al usuario, a terceras personas y a los objetos, como resultado de hacer caso omiso de las instrucciones de uso contenidas en este manual.

Esta máquina no está destinada para un uso profesional.

Guarde este manual de instrucciones para una referencia futura. Si vende esta máquina en un futuro recuerde entregar este manual al nuevo propietario.

NORMAS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Las siguientes palabras de señalización y sus significados tienen el objeto de explicar los niveles de riesgo relacionados con este producto.

SÍMBOLO	SEÑAL	SIGNIFICADO
	ATENCIÓN	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.
	NOTA	Indica información útil que puede facilitar el trabajo.



ATENCIÓN: Lea y entienda todas las advertencias e instrucciones de seguridad antes de usar esta máquina. 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 DEL 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 su máquina por un técnico cualificado usando 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!



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



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



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



Use protección ocular y auditiva.



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



Use guantes de seguridad.



Deshágase de su aparato de manera ecológica. Los productos eléctricos de desecho no deben eliminarse con la basura doméstica.



Tenga cuidado con la proyección de materiales. Mantenga a otras personas a una distancia mínima de 15m.



Cumple con las directivas CE.



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

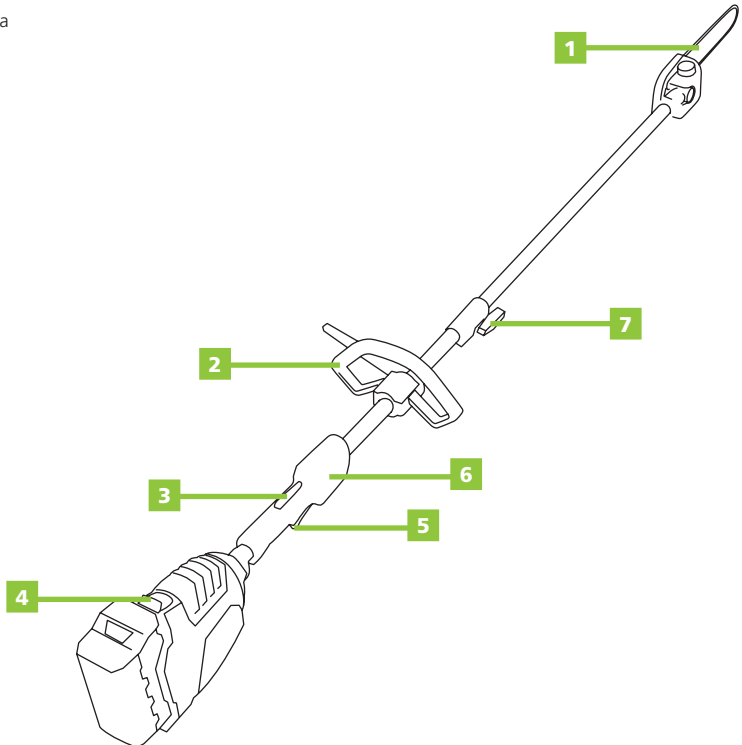
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CONDICIONES DE UTILIZACIÓN

Use la herramienta solamente para cortar ramas de árboles y plantas. Cualquier otro tipo de uso podría ser peligroso y es a su propio riesgo.

DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL PRODUCTO

1. Cadena y espada
2. Manillar
3. Palanca de desbloqueo
4. Botón de liberación de la batería
5. Gatillo de encendido
6. Manillar
7. Conector de tubería



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PODADORA INALÁMBRICA	
Modelo	PP560L
Tipo de batería	Batería de iones de litio de 56V DC
L_{WA} (potencia sonora)	96 dB(A)
Cadena y espada	25,4cm (10")
Paso de cadena	3/8"
Velocidad de corte	9,8 m/s
Batería compatible (no incluida)	BT562L (BAT-56V-2AH) - BT564L (BAT-56V-4AH) - BT560L (MC56LI-ION)
Cargador compatible (no incluido)	CBT560L (CHAR-56V)

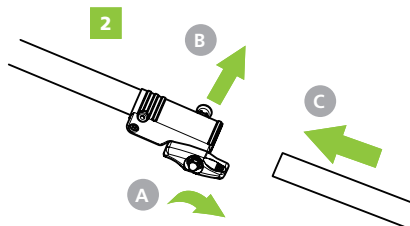
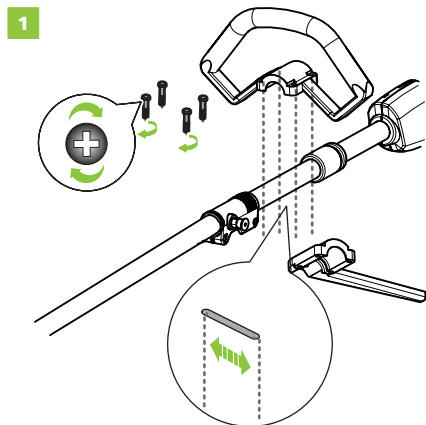
i **NOTA:** GREENCUT se reserva el derecho de modificar las características técnicas sin previo aviso.

CONTENIDO DE LA CAJA

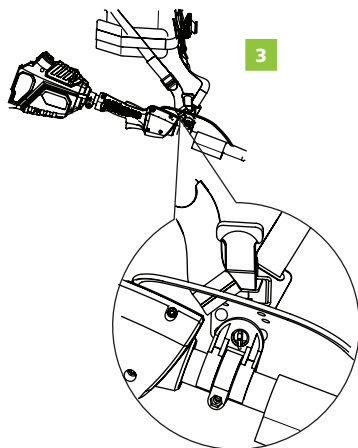
- Saque cuidadosamente los productos y accesorios de la caja. Compruebe que todos los artículos estén incluidos.
- Inspeccione el producto para asegurarse de que no ha sido dañado o roto mientras ha sido transportado.
- No deseche los materiales de embalaje hasta que haya tenido la oportunidad de inspeccionar cuidadosamente el producto y lo 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:** 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).

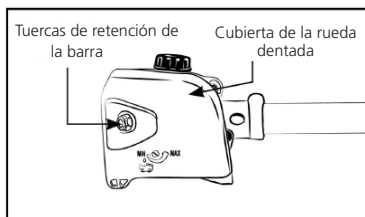


Fig. 3A

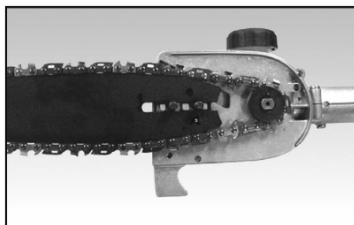


Fig. 3C

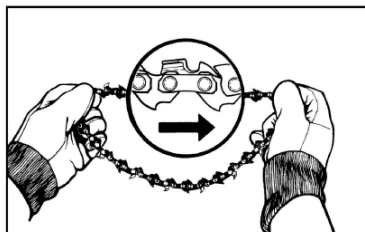


Fig. 3B

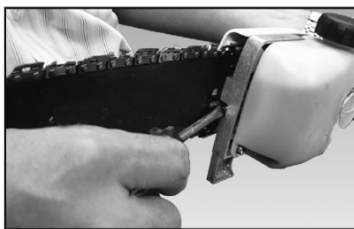


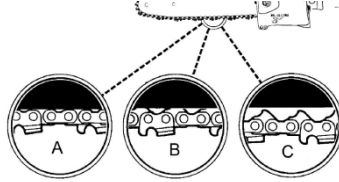
Fig. 3D

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.



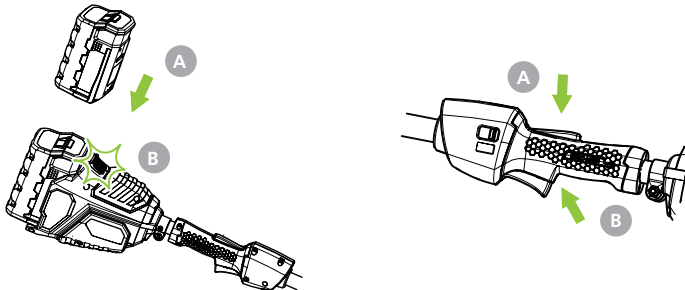
4. Sujete la nariz hacia arriba, apriete firmemente las tuercas de retención de la barra.

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.

UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

PUESTA EN MARCHA



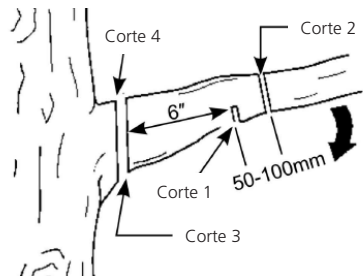
RECORTAR / PODAR UN ÁRBOL

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



ATENCIÓN: Utilice sólo piezas originales, accesorios y acoples del fabricante. Si no lo hace, puede ocasionar lesiones, un mal funcionamiento de la herramienta y puede anular la garantía.



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 originales.

- Puede realizar ajustes y reparaciones aquí descritos. Para otras reparaciones, póngase en contacto con el Servicio Técnico Oficial.
- Antes de cualquier mantenimiento o ajuste, desactive la máquina retirando la batería.
- 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

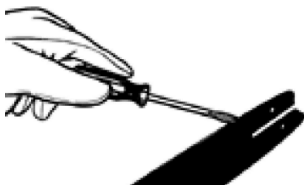
Gire la barra guía con frecuencia a intervalos regulares (como por ejemplo, después de 5 horas de uso), para asegurar un desgaste uniforme en la parte superior y en la parte inferior de la barra.

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.

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"> • La batería no está en contacto. • La batería no está instalada correctamente. • Batería no cargada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que la batería esté completamente insertada. • Compruebe que la batería esté bien conectada. • Revise los requisitos de carga de la batería.
La batería no se carga	<ul style="list-style-type: none"> • Batería no insertada en el cargador. • El cargador no está enchufado. • Temperatura del aire ambiente demasiado caliente o demasiado frío. 	<ul style="list-style-type: none"> • Inserte la batería en el cargador hasta que aparezca el LED. • Enchufe el cargador en un tomacorriente de trabajo. • Compruebe la corriente en el receptáculo enchufando una lámpara u otro aparato. • Compruebe si el receptáculo está conectado a un interruptor que se apaga cuando se apagan las luces. • 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).
Poca potencia	<ul style="list-style-type: none"> • La batería está descargada 	<ul style="list-style-type: none"> • Cargar la batería



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

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

TRANSPORTE

- 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.

ALMACENAMIENTO

- 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.
- Desmonte 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 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 batería, 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 podadora PP560L 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 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®

 PRAT
INTERNATIONAL
BRANDS S.L.

INDEX

INTRODUCTION	16
RÈGLES DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS	16
ICÔNES D'AVERTISSEMENT	19
DESCRIPTION DU PRODUIT	20
BOX CONTENTS	21
MONTAGE	21
UTILISATION DU PRODUIT	23
ENTRETIEN	24
DÉTECTION ET IDENTIFICATION DES PROBLÈMES	26
TRANSPORT ET STOCKAGE	26
ÉLIMINATION / RECYCLAGE	27
GARANTIE	27
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (CE)	28

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi ce produit GREENCUT. Nous sommes sûrs que vous apprécierez la qualité et la performance de cette machine et que celle-ci facilitera votre tâche pour une longue période de temps.

N'oubliez pas que vous pouvez contacter notre Service Technique Officiel pour toute question concernant le montage ou l'entretien, la résolution de problèmes et l'achat de pièces de rechange et / ou d'accessoires.



ATTENTION: Lire attentivement ces instructions d'utilisation et de sécurité avant de démarrer la machine. Le fabricant n'est pas responsable des accidents et dommages causés à l'utilisateur, à des tiers, à des animaux ou des objets du fait du non respect des instructions d'utilisation contenues dans ce manuel.

Cette machine n'est pas destinée à un usage professionnel.

Conservez ce manuel d'instructions pour référence future. Si vous vendez cette machine dans le futur, n'oubliez pas de donner ce manuel au nouveau propriétaire.

RÈGLES DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS

Les mots de signalisation suivants et leur signification sont destinés à expliquer les niveaux de risque associés à ce produit.

SYMBOLE	SIGNE	SIGNIFICATION
	ATTENTION	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.
	NOTE	Indique des informations utiles qui peuvent faciliter le travail.



ATTENTION: Lisez attentivement pour comprendre tous les avertissements et consignes de sécurité avant d'utiliser cette machine. Le non-respect des avertissements et des instructions 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.

ENTRETIEN

- Faites vérifier votre machine périodiquement par un technicien qualifié en utilisant uniquement 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!



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



Lisez attentivement ce manuel avant de démarrer la machine.



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



Utilisez une protection oculaire et auditive.



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



Portez des gants de sécurité.



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



Veuillez faire attention aux objets qui pourraient être projetés. Maintenez les autres personnes à une distance minimum de 15 m.



Il est conforme aux directives CE.



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

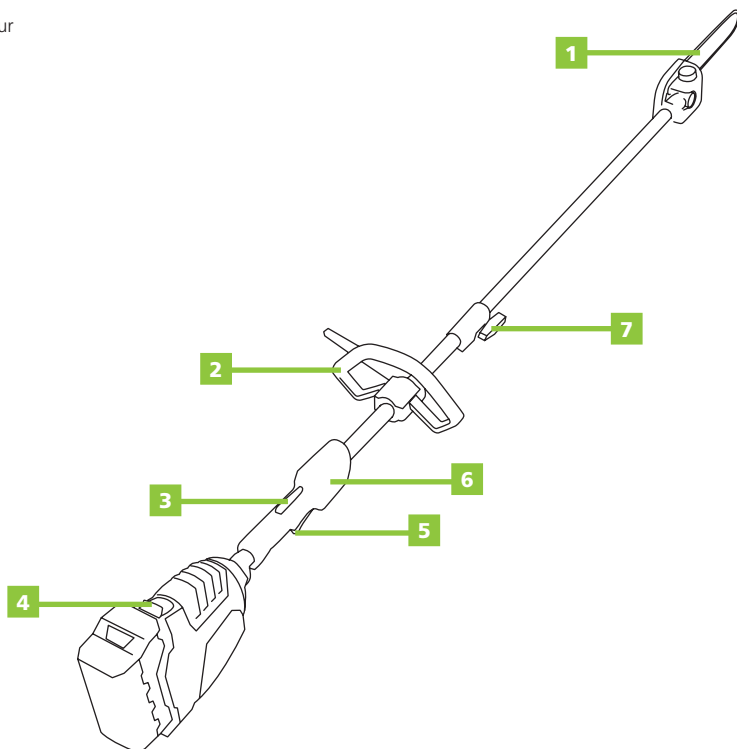
DESCRIPTION DU PRODUIT

CONDITIONS D'UTILISATION

N'utilisez l'outil que pour couper des branches d'arbres et de plantes. Toute autre utilisation peut être dangereuse et se fait à vos propres risques.

DESCRIPTION DÉTAILLÉE DU PRODUIT

1. Chaîne et lame
2. Guidon
3. Levier de déverrouillage
4. Bouton de déverrouillage de la batterie
5. Déclenchement de l'allumage
6. Guidon
7. Siège de connecteur



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

ELAGUEUSE SANS FIL	
Modèle	PP560L
Type de batterie	56V DC batterie au lithium
L_{WA} (puissance sonore)	96 dB(A)
Chaîne et lame	25,4cm (10")
Pas de chaîne	3/8"
Vitesse de coupe	9,8 m/s
Batterie compatible (non incluse)	BT562L (BAT-56V-2AH) - BT564L (BAT-56V-4AH) - BT560L (MC56LI-ION)
Chargeur compatible (non incluse)	CBT560L (CHAR-56V)

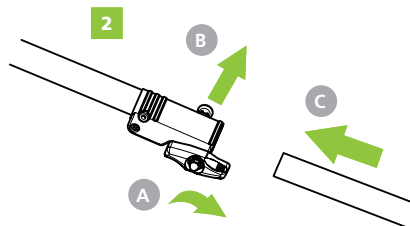
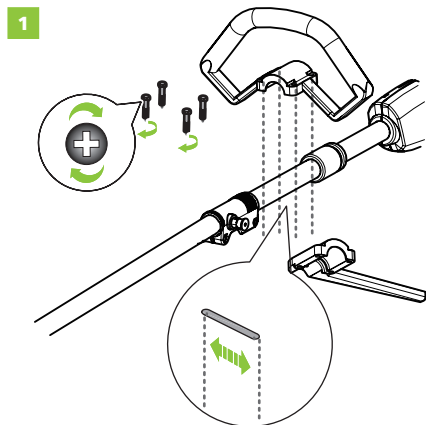
i **NOTE:** GREENCUT se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis.

BOX CONTENTS

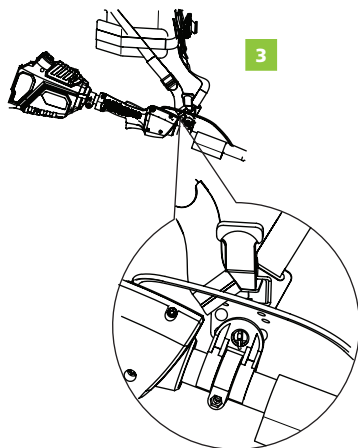
- Retirez soigneusement les produits et accessoires de la boîte. Assurez-vous que tous les articles sont inclus.
- Inspectez le produit pour vous assurer qu'il n'a pas été endommagé ou brisé pendant le transport.
- Ne jetez pas les matériaux d'emballage avant d'avoir eu l'occasion d'inspecter soigneusement le produit et de l'utiliser 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.

MONTAGE



! **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.



INSTALLING THE BAR CHAIN / GUIDE SAW



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).

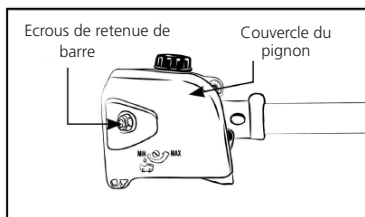


Fig. 3A



Fig. 3C

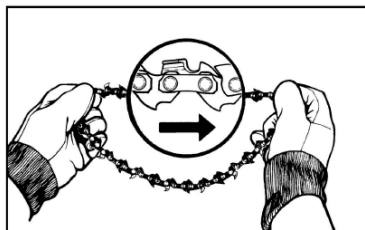


Fig. 3B

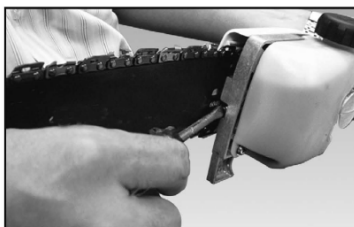
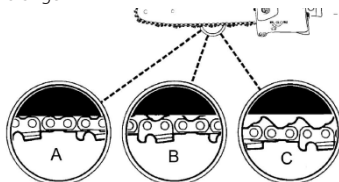


Fig. 3D

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.

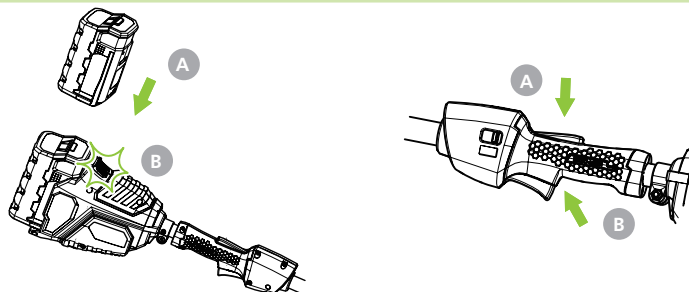
4. Maintenir le nez vers le haut, serrer fermement les écrous de retenue de la barre.

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.

UTILISATION DU PRODUIT

MISE EN SERVICE DU SYSTÈME



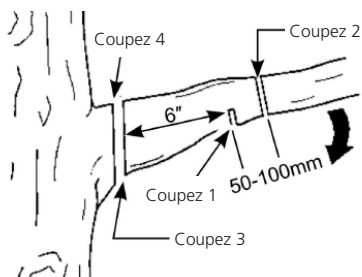
TAILLER / TAILLER UN ARBRE

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 brossage/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



ATTENTION : N'utilisez que des pièces d'origine, des accessoires et des raccords du fabricant. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures, un mauvais fonctionnement de l'outil et peut annuler la garantie.



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

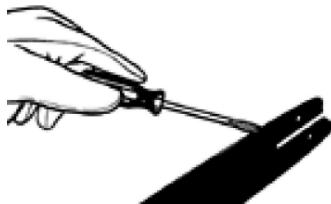
Tourner fréquemment le guide-chaîne à intervalles réguliers (par exemple après 5 heures d'utilisation) pour assurer une usure uniforme sur le haut et le bas de la barre.

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.

DÉTECTION ET IDENTIFICATION DES 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"> • La batterie n'est pas en contact. • La batterie n'est pas installée • La batterie n'est pas chargée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que la batterie est complètement insérée. • Vérifiez que la batterie est correctement connectée. • Vérifiez les conditions de charge de la batterie.
La batterie ne charge pas	<ul style="list-style-type: none"> • La batterie n'est pas insérée dans le chargeur. • Le chargeur n'est pas branché. • Température de l'air ambiant trop haute ou trop basse. 	<ul style="list-style-type: none"> • Insérez la batterie dans le chargeur jusqu'à ce que la LED apparaisse. • Branchez le chargeur dans une prise de courant. • Vérifiez le courant en branchant une lampe ou un autre appareil. • Vérifiez si l'appareil est connecté à un interrupteur qui s'éteint lorsque les lumières sont éteintes. • 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).
Peu de puissance	<ul style="list-style-type: none"> • La batterie est déchargée 	<ul style="list-style-type: none"> • Charger la batterie



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

TRANSPORT ET STOCKAGE

TRANSPORT

- 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.

STOCKAGE

- 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 déglçage.
- 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 / 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. Défaites vous de 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: Apportez 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-la par une de neuve. N'ESSAYEZ PAS DE LA RÉPARER!

GARANTIE

GREENCUT garantit tous les produits pour une période de 2 ans (valable pour l'Europe). La garantie est soumise à la date d'achat en tenant compte de l'intention d'utiliser le produit. En tant que condition soumise à la garantie, le reçu original doit être présenté en indiquant la date d'achat et sa description ainsi que l'outil défectueux.

La garantie ne couvre pas l'usure normale, en particulier sur les lames, les fixations de lame, les turbines, les sources lumineuses, les courroies de transmission, les turbines, les filtres à air, les bougies et les dommages causés par une mauvaise utilisation. pour non-respect des instructions d'utilisation et d'entretien.

Dans le cas où des réparations ou des modifications auraient été faites par l'utilisateur avec des pièces de rechange non originales GREENCUT, la garantie sera annulée.

En cas de réclamation de garantie justifiée, nous pourrons, soit réparer, soit remplacer gratuitement l'outil défectueux. Les réclamations hors garantie ne seront pas considérées.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ (CE)

Nous, PRAT INTERNATIONAL BRANDS S.L., propriétaire de la marque GREENCUT, située Calle Migdia 5 / N. 43830 - Torredembarra, ESPAGNE, Nous déclarons que la elagueuse PP560L, 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 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

INTRODUZIONE	29
NORME E PRECAUZIONI DI SICUREZZA	29
SIMBOLI DI AVVERTENZA	32
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	33
CONTENUTO DELLA SCATOLA	34
MONTAGGIO	34
UTILIZZO DEL PRODOTTO	36
MANUTENZIONE	37
IDENTIFICAZIONE E SOLUZIONE DEI PROBLEMI	39
TRASPORTO E STOCCAGGIO	39
SMALTIMENTO / RICICLAGGIO	40
GARANZIA	40
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (CE)	41

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto questo prodotto GREENCUT. Siamo sicuri che apprezzerà la qualità e le prestazioni di questa macchina, che le agevolerà il suo lavoro per un lungo periodo di tempo.

Ricordi che può contattare il nostro Servizio Tecnico Ufficiale per consultazioni sul montaggio o sulla manutenzione, risoluzione di problemi e acquisto di ricambi e/o accessori.



ATTENZIONE: Legga attentamente queste istruzioni di utilizzo e le avvertenze di sicurezza prima di mettere in moto l'apparecchio. L'inosservanza di queste avvertenze può dare come risultato un problema elettrico, fuoco e/o una lesione. Il produttore non è responsabile degli incidenti e danni causati all'utente, a terze persone e agli oggetti, come risultato di ignorare le istruzioni d'uso contenute in questo manuale.

Questa macchina non è destinata ad un uso professionale.

Conservi questo manuale di istruzioni per una consultazione futura. Se vende questa macchina in futuro, ricordi di consegnare questo manuale al nuovo proprietario.

NORME E PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Le seguenti parole di segnalazione e i suoi significati hanno lo scopo di spiegare i livelli di pericolo relazionati con questo prodotto.

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



ATTENZIONE: Legga tutte le avvertenze e istruzioni di sicurezza prima di usare questa macchina. L'inosservanza delle stesse può causare scariche elettriche, incendi 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 lo 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.

SIMBOLI DI AVVERTENZA

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!



Non lo esponga alla pioggia o a condizioni di umidità.



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



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



Usi protezioni oculari e uditive.



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



Usi guanti di sicurezza.



Elimini il suo apparecchio in modo ecologico. I prodotti elettrici di rifiuto non devono essere gettati nella spazzatura domestica.



Faccia attenzione con il lancio di materiali. Mantenga le altre persone ad una distanza minima di 15m.



Soddisfa le normative CE.



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

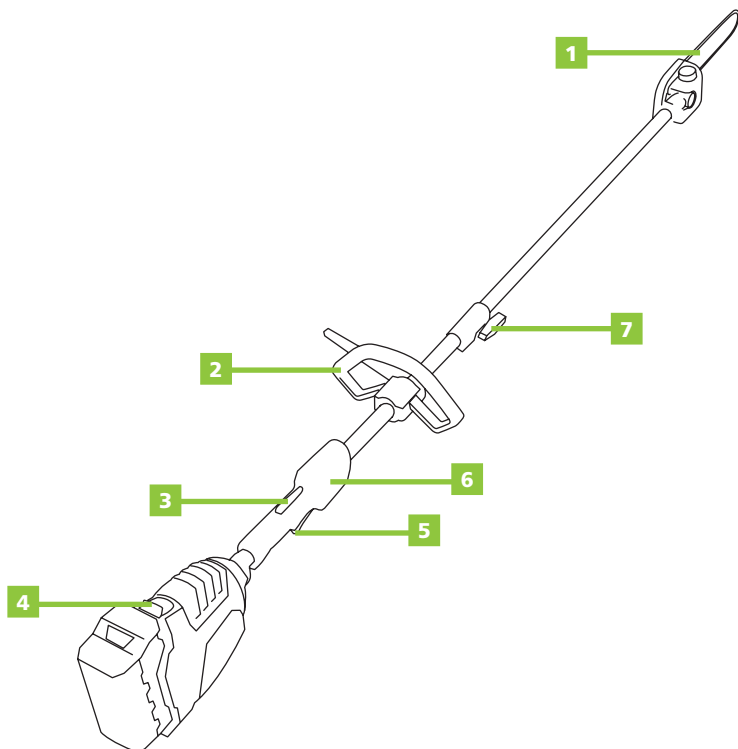
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Utilizzare l'utensile solo per tagliare rami da alberi e piante. Qualsiasi altro uso può essere pericoloso e a proprio rischio.

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL PRODOTTO

1. Catena e lama
2. Manubrio
3. Leva di sblocco
4. Pulsante di rilascio della batteria
5. Attivazione dell'accensione
6. Manubrio
7. Sedile connettore



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

POTATORE SENZA FILI	
Modello	PP560L
Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio 56V DC
L_{WA} (livello di potenza sonora)	96 dB(A)
Catena e lama	25,4cm (10")
Passo catena	3/8"
Velocità di taglio	9,8 m/s
Batteria compatibile (non inclusa)	BT562L (BAT-56V-2AH) - BT564L (BAT-56V-4AH) - BT560L (MC56LI-ION)
Caricabatterie compatibile (non incluso)	CBT560L (CHAR-56V)

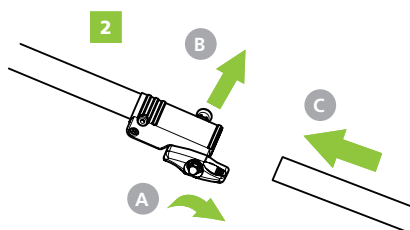
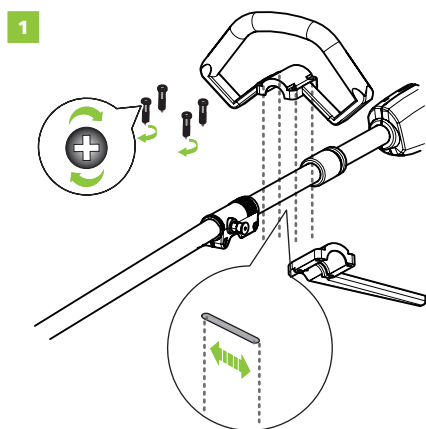
i **NOTA:** GREENCUT si riserva il diritto di modificare le specifiche dell'apparato senza preavviso.

CONTENUTO DELLA SCATOLA

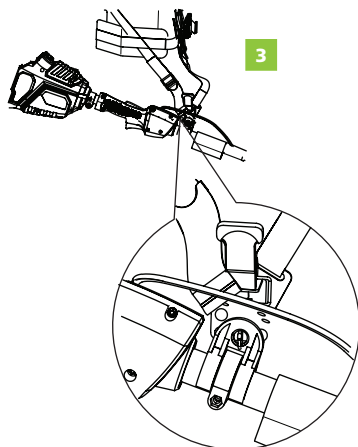
- Rimuovere con cautela i prodotti e gli accessori dalla scatola. Assicurarsi che tutti gli elementi siano inclusi.
- Ispezionare il prodotto per assicurarsi che non sia stato danneggiato o rotto durante il trasporto.
- Il prodotto viene consegnato con un imballaggio che lo protegge durante il trasporto. Non getti l'imballaggio fino ad assicurarsi che il prodotto sia completo e che funzioni correttamente. Dopo, ricicli l'imballaggio.

! **ATTENZIONE:** Se manca o è danneggiato qualche pezzo si metta in contatto con il Servizio Tecnico Ufficiale. Non utilizzi questo prodotto senza aver prima sostituito il pezzo. Usare questo prodotto con parti danneggiate o mancanti può causare lesioni serie all'operatore.

MONTAGGIO



! **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 la vite di regolazione della tensione per consentire l'inserimento della barra (Fig. 3C). Assicuratevi che segua la scanalatura della barra di guida e regoli la 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).

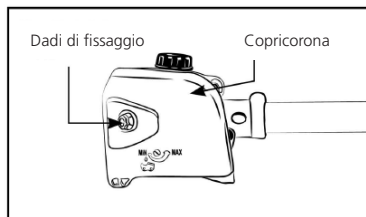


Fig. 3A

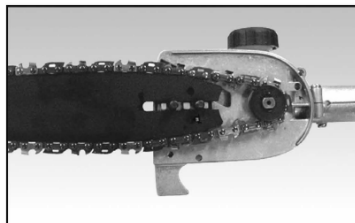


Fig. 3C

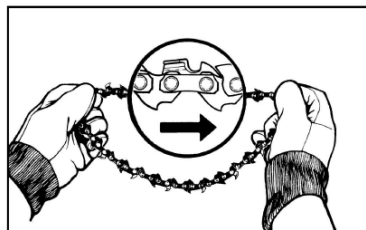


Fig. 3B

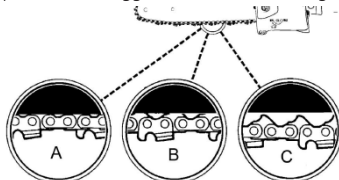


Fig. 3D

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.

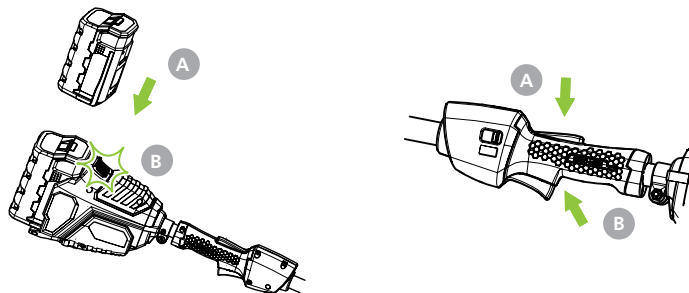
4. Tenere il naso verso l'alto, serrare saldamente i dadi di fissaggio della barra.

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.

UTILIZZO DEL PRODOTTO

MESSA IN FUNZIONE DEL SISTEMA



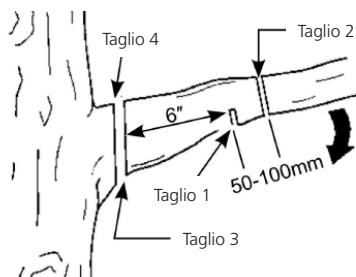
TAGLIARE / POTARE UN ALBERO

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



ATTENZIONE: Utilizzare esclusivamente parti di ricambio, accessori e giunti originali del produttore. In caso contrario si potrebbero verificare lesioni, malfunzionamenti dell'utensile e l'annullamento della garanzia.



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

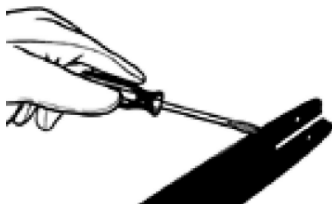
Ruotare frequentemente la spranga di guida a intervalli regolari (ad esempio dopo 5 ore di utilizzo) per garantire un'usura uniforme della parte superiore e inferiore della spranga.

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.

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"> • La batteria non fa contatto. • La batteria non è installata correttamente. • Batteria scarica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Controlli che la batteria sia completamente inserita. • Controlli che la batteria sia ben collegata. • Controlli i requisiti di carica della batteria.
La batteria non si carica	<ul style="list-style-type: none"> • Batteria non inserita nel caricatore. • Il caricatore non è collegato. • Temperatura dell'aria ambientale eccessivamente calda o eccessivamente fredda. 	<ul style="list-style-type: none"> • Inserisca la batteria nel caricatore fino a quando si accenda il LED. • Colleghi il caricatore ad una presa di corrente di lavoro. • Controlli la corrente del contenitore collegando una lampada o un altro apparato. • Controlli se il contenitore è collegato ad un interruttore che si spenga quando si spengono le luci. • 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).
Poca potenza	<ul style="list-style-type: none"> • La batteria è scarica 	<ul style="list-style-type: none"> • Carichi la batteria.



NOTA: Nel caso di non poter risolvere il problema si metta in contatto con il Servizio Tecnico Ufficiale.

TRASPORTO E STOCCAGGIO

TRASPORTO

- Scolleghi 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.

STOCCAGGIO

- 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 / 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 dovuta al normale utilizzo, soprattutto in batteria, a causa della non conformità con le istruzioni di funzionamento e 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 a della marca GREENCUT, con sede presso Calle Migdia S/N. 43830 - Torredembarra, SPAIN, dichiariamo che la potatore PP560L, a partire dal numero di serie dell'anno 2017 in avanti, è conform e 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 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®

 PRAT
INTERNATIONAL
BRANDS S.L.

INDEX

INTRODUCTION	42
SAFETY RULES AND PRECAUTIONS	42
WARNING SYMBOLS	45
PRODUCT DESCRIPTION	46
BOX CONTENTS	47
ASSEMBLY	47
PRODUCT OPERATION	49
MAINTENANCE	50
TROUBLESHOOTING	52
TRANSPORTATION AND STORAGE	52
RECYCLING AND DISPOSING	53
GUARANTEE	53
DECLARATION OF CONFORMITY (EC)	54

INTRODUCTION

Thank you for choosing this GREENCUT product. We are sure that you shall appreciate the quality and performance of this machine, which will facilitate your task for a long period of time.

Remember that you can contact our Authorised Service Centre for any queries regarding assembly or maintenance, as well as for the resolution to any problems that may arise, and for the purchase of spare parts and / or accessories.





ATTENTION: Please read and understand all safety warnings and instructions carefully before using this machine. The manufacturer will not take responsibility for accidents or injuries caused to the user, third parties, animals or objects, as a result for not following the instructions in the user manual.

This machine is not intended for professional use.

Keep this user manual for future reference. Should you sell this machine in the future, please remember to hand it to the new owner.

SAFETY RULES AND PRECAUTIONS

The aim of the following warning signs and their meaning is to explain the levels of risk related to this product.

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



ATTENTION: Please read and understand all warnings and safety instructions before using this machine. Failure to comply with them could result in electric shock, fire and/or in severe personal injuries.

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 SYMBOLS

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



Attention! Danger!



Do not expose to rain or damp conditions.



Read this manual carefully before starting the machine.



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



Wear eye and ear protection.



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



Wear safety gloves.



Dispose of your device in an environmentally friendly way. Waste electrical products should not be disposed of with household waste.



Beware of thrown or flying objects. Keep all bystanders at least 15m away from the operating area.



Conforms with the CE directives.



To prevent serious injury, do not touch cutting blades.

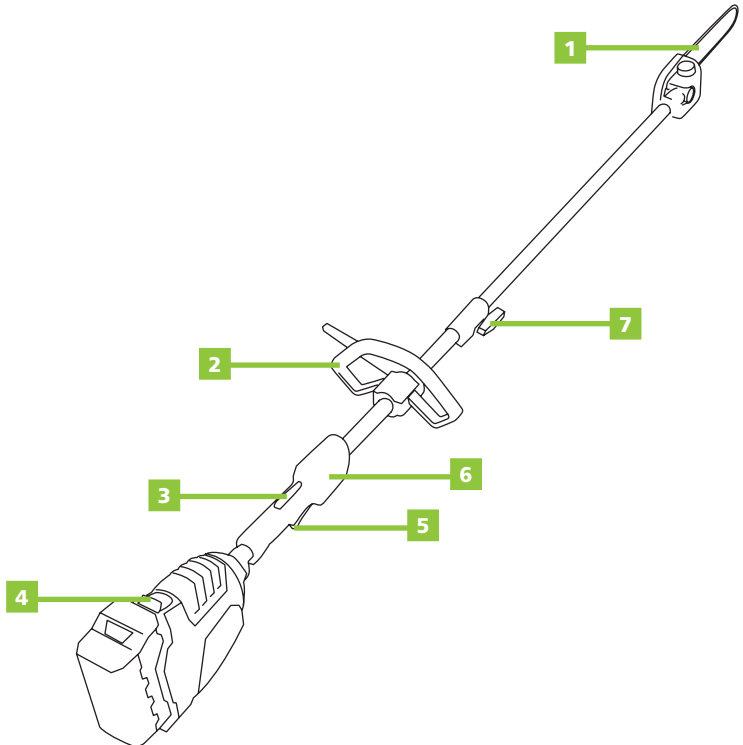
PRODUCT DESCRIPTION

CONDITIONS OF USE

Use the tool only to cut branches from trees and plants. Any other use could be dangerous and is at your own risk.

DETAILED DESCRIPTION OF THE PRODUCT

1. Chain and bar
2. Handlebar
3. Unlocking lever
4. Battery release button
5. Ignition trigger
6. Handlebar
7. Connector seat



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

TECHNICAL DATA

CORDLESS POLE SAW	
Model	PP560L
Battery type	56 V DC Lithium-ion
L_{WA} (sound power)	96 dB(A)
Chain and bar	25,4cm (10")
Chain pitch	3/8"
No-load speed	9,8 m/s
Compatible battery	BT562L (BAT-56V-2AH) - BT564L (BAT-56V-4AH) - BT560L (MC56LI-ION)
Compatible charger	CBT560L (CHAR-56V)

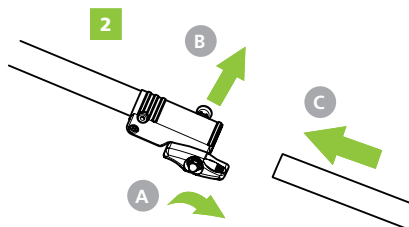
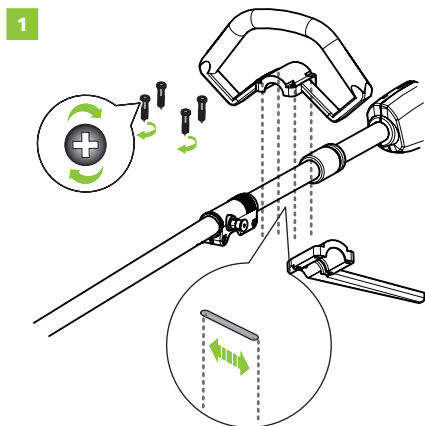
i **NOTE:** GREENCUT reserves the right to modify the technical characteristics without prior notice.

BOX CONTENTS

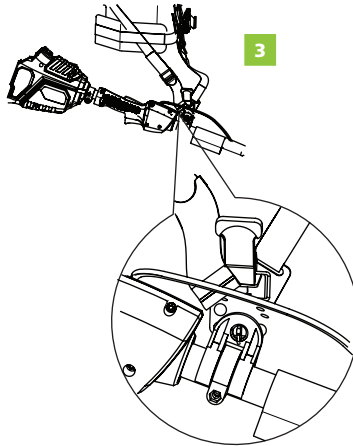
- Carefully remove products and accessories from the box. Make sure all items are included.
- Inspect the product carefully to make sure it has not suffered any breakage or damage during transport.
- Do not discard the packaging material until you have thoroughly inspected the product and used it satisfactorily.

! **ATTENTION:** If any part is missing or damaged, contact the Authorised Service Centre. 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:** 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).

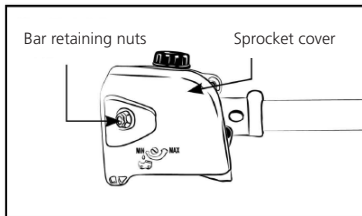


Fig. 3A

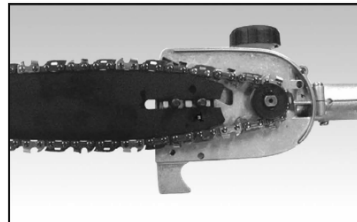


Fig. 3C

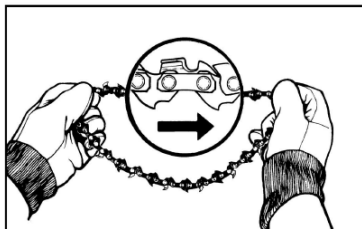


Fig. 3B

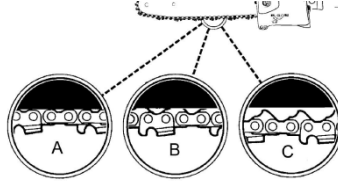


Fig. 3D

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.

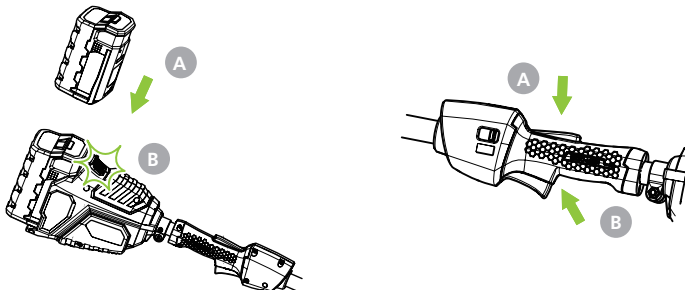
4. Hold the nose up, tighten the bar retaining nuts firmly.

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.

PRODUCT OPERATION

START UP



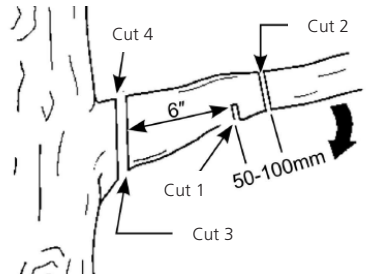
TRIM / PRUNE A TREE

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

⚠ ATTENTION: Use only original parts, accessories and manufacturer's couplings. Failure to do so may result in injury, tool malfunction and may void the warranty.

⚠ 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

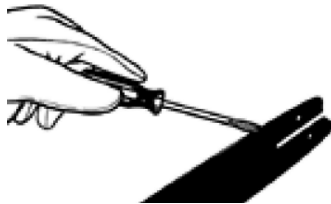
Rotate the guide bar frequently at regular intervals (such as after 5 hours of use) to ensure even wear on the top and bottom of the bar.

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.

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"> The battery is not in contact. The battery is not correctly installed. Battery not charged. 	<ul style="list-style-type: none"> Check that the battery is fully inserted. Check that the battery is connected correctly. Check the battery charging requirements.
The battery does not charge	<ul style="list-style-type: none"> Battery not inserted in the charger. The charger is not plugged in. Air temperature too hot or too cold. 	<ul style="list-style-type: none"> Insert the battery into the charger until the LED is lit up. Plug the charger into a working outlet. Check the current in the receptacle by plugging in a lamp or other device. Check if the receptacle is connected to a switch that turns off when the lights are turned off. 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).
Low power	<ul style="list-style-type: none"> The battery is uncharged. 	<ul style="list-style-type: none"> Charge the battery.

i **NOTE:** In the event of not being able to resolve the problem, get in touch with an Authorised Service Centre.

TRANSPORTATION AND STORAGE

TRANSPORT

- 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.

STORING

- 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 products for a period of 2 years (valid for Europe). This guarantee is subject to the purchasing date and taking into consideration the purpose of use of the product. In order to claim your guarantee, you must present your receipt of purchase and its description, as well as the defective product.

The guarantee does not cover wear and tear due to normal use, especially in battery, due to non-compliance with the operating and maintenance instructions.

In the event that repairs or modifications have been made by the consumer or any other than with the original GREENCUT spare parts, the guarantee will be voided.

In case of a justified warranty claim, we are authorized, at our discretion, to repair or replace the defective tool free of charge. Claims beyond those described in this guarantee will be invalid.

DECLARATION OF CONFORMITY (EC)

PRAT INTERNATIONAL BRANDS S.L. owner of GREENCUT brand, with legal address in Calle Migdia S/N. 43830 – Torredembarra, SPAIN, declares that the pole saw PP560L 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 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[®]

 PRAT
INTERNATIONAL
BRANDS S.L.

GREENCUT®

www.greencut.es

Manual revisado en junio de 2018