

Manual de instrucciones

Recortadora de setos

61201



Imágenes similares, pueden variar según el modelo

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento e indicaciones de seguridad contenidas en este manual antes de usar por primera vez el dispositivo.

Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas.

A través de un proceso de mejora continua, imágenes, pasos a seguir y datos técnicos pueden verse afectados y variar ligeramente.



Las informaciones contenidas en este documento pueden ser en cualquier momento y sin previo aviso modificadas. Ninguna parte de este documento puede ser, sin autorización previa y por escrito, copiada o de otro modo reproducida. Quedan reservados todos los derechos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH no asume ninguna responsabilidad sobre posibles errores contenidos en este manual de instrucciones o en el diagrama de conexión del dispositivo.

A pesar de que la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha realizado el mayor esfuerzo posible para asegurarse de que este manual de instrucciones sea completo, preciso y actual, no se descarta que pudieran existir errores.

En el caso de que usted encontrara algún error o quisiera hacernos una sugerencia para ayudarnos a mejorar, estaremos encantados de escucharle.

Envíenos un e-mail a:

service@wiltec.info

o utilice nuestro formulario de contacto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versión actual de este manual de instrucciones disponible en varios idiomas la puede encontrar en nuestra tienda online:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

¿Desea hacer la recogida usted mismo? Nuestra dirección de recogida es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

Para acortar el tiempo de espera y garantizar una rápida atención in situ, le pedimos que se ponga previamente en contacto con nosotros o realice su pedido a través de la tienda online.

E-Mail: service@wiltec.info

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Para la devolución de su mercancía en caso de cambio, reparación u otros fines, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución libre de complicaciones, por favor, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente antes de realizar la devolución.

Departamento de devoluciones
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-mail: service@wiltec.info

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: (+49 2403 55592-15)

Introducción

Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que usted utilice este dispositivo. Por favor, lea detenidamente y al completo este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido. Guarde bien este manual de instrucciones.



Este manual de instrucciones contiene información sobre el **accesorio cortasetos** de la multi-herramienta 4 en 1 de jardín. Lea atentamente la información e instrucciones de este folleto y consulte también las instrucciones de uso de los demás accesorios (ver más abajo).

¡Advertencia! Cumpla siempre y de manera estricta la información e instrucciones de este manual al utilizar el dispositivo. En caso contrario, podrían producirse daños materiales y lesiones graves e incluso mortales.

Tenga en cuenta que este manual no puede cubrir todas las situaciones posibles que se pudieran producir al trabajar con el dispositivo. Por lo tanto, sea cuidadoso, manténgase atento en todo momento y utilice el dispositivo con sentido común.

Guarde este manual en un lugar seguro donde pueda acceder a él siempre que lo necesite. Este manual contiene información importante sobre la seguridad, el funcionamiento, el mantenimiento y el almacenamiento del dispositivo. Lea atentamente toda la información y familiarícese con el dispositivo antes de utilizarlo, de lo contrario, su uso podría provocar daños materiales, lesiones graves o mortales.

Al recibir el dispositivo, extráigalo del cartón junto a sus componentes y compruebe que todo esté completo.

Uso previsto

Este dispositivo está destinado **exclusivamente a podar y recortar arbustos y setos**. Cualquier otro uso puede provocar daños en el propio dispositivo y su entorno, así como lesiones graves. Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y/o conocimientos. Los adolescentes mayores de 16 años pueden utilizar el dispositivo si previamente han recibido instrucciones acerca de un uso correcto por parte de una persona experta y responsable de su seguridad y si son supervisados por dicha persona mientras lo utilizan. Los niños deben ser vigilados en todo momento para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.

Indicaciones de seguridad

Seguridad en la zona de trabajo

- Mantenga su puesto de trabajo limpio y bien iluminado. Zonas de trabajo desordenadas y sin suficiente luz pueden provocar accidentes.
- No trabaje con la herramienta en entornos en los que exista riesgo de explosión o cerca de sustancias, líquidos, gases o polvos inflamables. El funcionamiento del dispositivo puede producir chispas que podrían incendiarlos.
- Las personas ajenas deben mantenerse alejadas de la zona de trabajo cuando se utilice la herramienta, ya que las distracciones pueden provocar la pérdida de control.
- Cumpla siempre con las normas y reglamentos locales aplicables al uso de herramientas eléctricas.

Seguridad eléctrica

- El enchufe de la herramienta debe adecuarse a la toma de corriente y no puede ser modificado bajo ningún concepto. Tomas de corriente adecuadas y clavijas de enchufe originales reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.
- Evite el contacto del cuerpo con objetos o superficies conectados a tierra como tubos, cocinas o frigoríficos. Tener el cuerpo conectado a tierra durante el uso de herramientas eléctricas aumenta el riesgo de sufrir una descarga.
- Mantenga alejada la herramienta de la humedad, la lluvia u otros orígenes de agua. La penetración de agua en el interior del dispositivo aumenta el riesgo de sufrir descargas eléctricas.
- No tire del cable de red ni lo utilice para portar la herramienta, levantarla o sujetarla.
- No exponga el cable a calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles y asegúrese de que no se enrede ni se pique. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Antes de utilizar el dispositivo, compruebe siempre que el cable no esté dañado o desgastado. Nunca ponga a funcionar el dispositivo si el cable y/o el enchufe estuvieran deteriorados. Deje que estos sean sustituidos por un técnico electricista cualificado antes de volver a utilizarlo.
- Los cables dañados o desgastados no deben ser reparados, sino que solo pueden ser sustituidos por un técnico electricista cualificado.
- Cuando trabaje con el dispositivo al aire libre, asegúrese de utilizar un cable alargador adecuado para exteriores a fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Nunca se debe utilizar el dispositivo en un entorno húmedo (p. ej. con lluvia). Si esto no pudiera evitarse y el dispositivo tuviera que trabajar en un entorno donde la humedad ambiental es muy alta, equípelo primero con un interruptor diferencial para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Las reparaciones y los trabajos de mantenimiento en el dispositivo solo pueden ser realizados por personal técnico; para un uso posterior de la herramienta perfecto y seguro, las piezas de recambio deben ser de la misma calidad a las originales y estar aprobadas por el fabricante.
- Guarde siempre el dispositivo en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños y de las personas no autorizadas.

Seguridad personal

- Esté siempre atento y no opere el dispositivo si se encuentra cansado, bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos.
- Tome todas las precauciones de seguridad necesarias para evitar que el dispositivo se ponga en marcha accidentalmente. No pulse el interruptor mientras transporta la herramienta y asegúrese de que este esté apagado antes de conectarla a la red eléctrica. La pérdida de control puede provocar daños materiales y lesiones graves.
- Utilice siempre el equipo de protección adecuado al trabajar con la herramienta. Este incluye, entre otros, gafas de seguridad, protección auditiva, guantes de trabajo y calzado de seguridad antideslizante.
- Asegúrese de que todas las herramientas de ajuste o llaves hayan sido retiradas de alrededor del dispositivo antes de encenderlo. Estas podrían quedar atrapadas en las piezas móviles y causar daños en la unidad y lesiones graves.
- No se exceda y mantenga siempre una postura firme al trabajar.
- Trate siempre con cuidado las herramientas eléctricas, manténgalas limpias, afiladas y en perfectas condiciones realizando un mantenimiento periódico; así evitará que su funcionamiento se vea afectado. Manejar herramientas afiladas y limpias es más fácil y seguro. Las herramientas en mal estado o sin mantener aumentan el riesgo de accidentes.
- Antes de poner a funcionar la herramienta, asegúrese de que sus piezas móviles no puedan ser interrumpidas en el movimiento.
- No utilice dispositivos eléctricos que estén dañados o desgastados, ya que su estado afectará a su rendimiento y seguridad. Encargue a un técnico electricista cualificado la reparación o sustitución de las piezas dañadas y no utilice el dispositivo hasta que no esté en perfectas condiciones.

- Utilice las herramientas solo para el uso previsto y a la velocidad adecuada. Forzar una herramienta afecta a su rendimiento y aumenta el riesgo de accidentes.

Indicaciones de seguridad específicas para la recortadora de setos

- Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de las cuchillas. No intente nunca retirar restos de corte de las cuchillas ni sujetar las piezas a cortar con la mano mientras el dispositivo esté en funcionamiento. No retire los recortes hasta que el dispositivo no esté apagado y sea seguro que no puede volver a ponerse en marcha de forma inesperada.
- Porte el dispositivo solo por el asa y solo cuando las cuchillas no estén en movimiento. Cuando guarde el dispositivo o lo traslade a otro lugar, asegúrese de que las cuchillas estén provistas de la correspondiente protección. Tratar el dispositivo con cuidado reduce el riesgo de accidentes.
- Al transportar u operar el dispositivo, sujételo solo por las superficies aisladas de agarre, ya que las cuchillas y las piezas metálicas podrían entrar en contacto con fuentes de energía ocultas o con su propio cable de alimentación. Si estas partes tocan una fuente de alimentación con corriente, existe el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegúrese siempre de que los cables de alimentación estén alejados del dispositivo. Vigile el recorrido del propio cable del dispositivo y de otros cercanos para que estos no sean cortados accidentalmente por la herramienta.

Peligros residuales

Incluso utilizando el dispositivo de acuerdo a las instrucciones de este manual podrían seguir existiendo peligros residuales. En función del diseño y las características del dispositivo, podrían producirse los siguientes peligros:

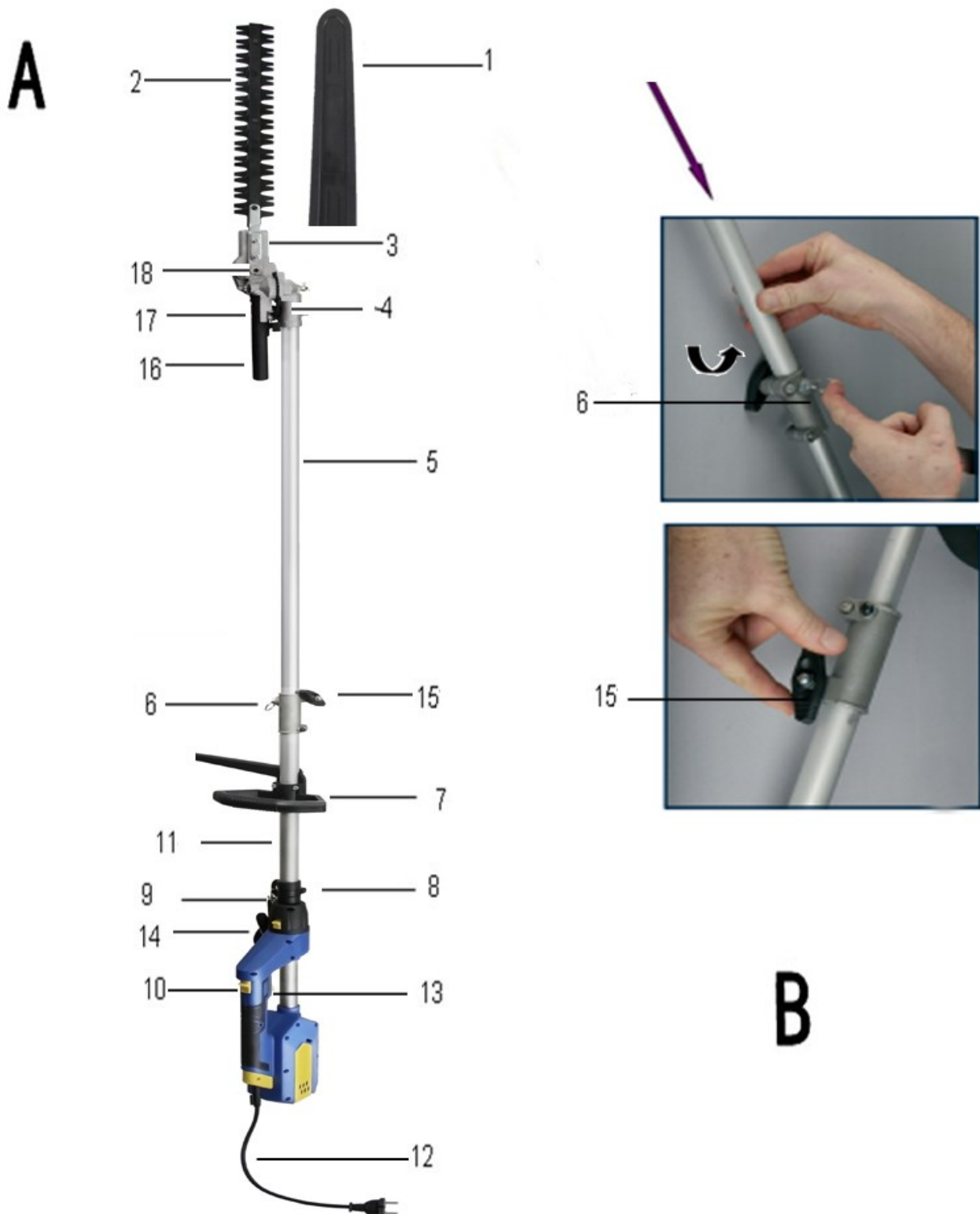
- Operar el dispositivo sin mascarilla de protección o anti polvo puede perjudicar los pulmones.
- Operar el dispositivo sin protección auditiva puede perjudicar los oídos.
- Operar el dispositivo durante un periodo de tiempo largo sin realizar pausas puede ser perjudicial para la salud, ya que se generan vibraciones. Además, los dispositivos mal mantenidos o mal manejados pueden suponer un riesgo para la salud.

¡Advertencia! Esta herramienta de accionamiento eléctrico genera un campo electromagnético durante su operación. Estos campos pueden interferir con implantes médicos de forma activa o pasiva. Para evitar lesiones graves o mortales, es aconsejable que las personas portadoras de este tipo de implantes consulten a su médico antes de utilizar la herramienta.

Funcionamiento

A Componentes y datos técnicos

Nº	Denominación	Nº	Denominación
1	Vaina protectora	10	Interruptor de bloqueo
2	Cuchillas	11	Barra
3	Engranaje	12	Cable de alimentación
4	Palanca de seguridad	13	Interruptor
5	Barra de extensión	14	Soporte de montaje
6	Pasador de bloqueo	15	Tornillo de bloqueo
7	Agarre ajustable	16	Mango de ajuste de las cuchillas
8	Presilla	17	Barra de seguridad
9	Bloqueo	18	Boquilla de engrase



Longitud de cuchilla (cm)	41
Círculo máx. de corte (mm)	24



B Colocación de la barra de extensión

Realice ajustes en el dispositivo solo cuando este esté apagado y desenchufado de la corriente.

1. Una la barra de extensión **(5)** al dispositivo empujando está dentro de la barra principal.
2. Fíjela girando el tornillo de bloqueo **(15)**.
3. Asegúrela insertando el pasador de bloqueo **(6)**.

C Preparación de las cuchillas

1. Quite con cuidado la vaina protectora **(1)** de las cuchillas **(2)**.
2. Presione la palanca de seguridad **(4)** y la barra de seguridad **(17)** para desbloquear el mango de ajuste de las cuchillas **(16)**. Mueva las cuchillas **(2)** a su posición de funcionamiento.
3. Suelte la palanca de seguridad **(4)** y la barra de seguridad **(17)** para sujetar las cuchillas **(2)** en su posición.

D Encender y apagar

1. Conecte el cable **(12)** con una toma de corriente o alargador adecuados.
2. Para encender el dispositivo desbloquee el interruptor de bloqueo **(10)** y mantenga apretado el interruptor **(13)**. **¡Atención!** El dispositivo se pone en marcha inmediatamente a toda velocidad.
3. Para apagar, vuelva a soltar el interruptor **(13)**.

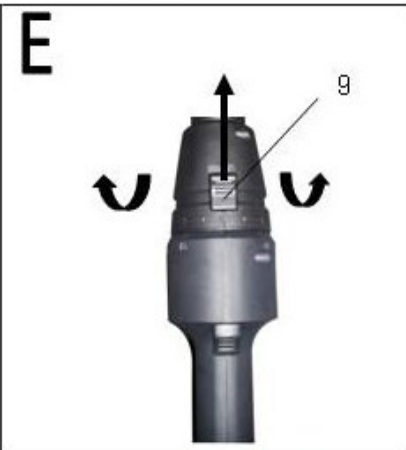
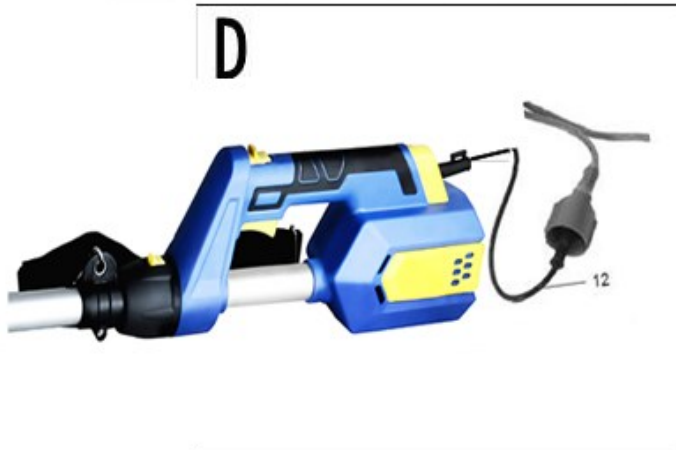
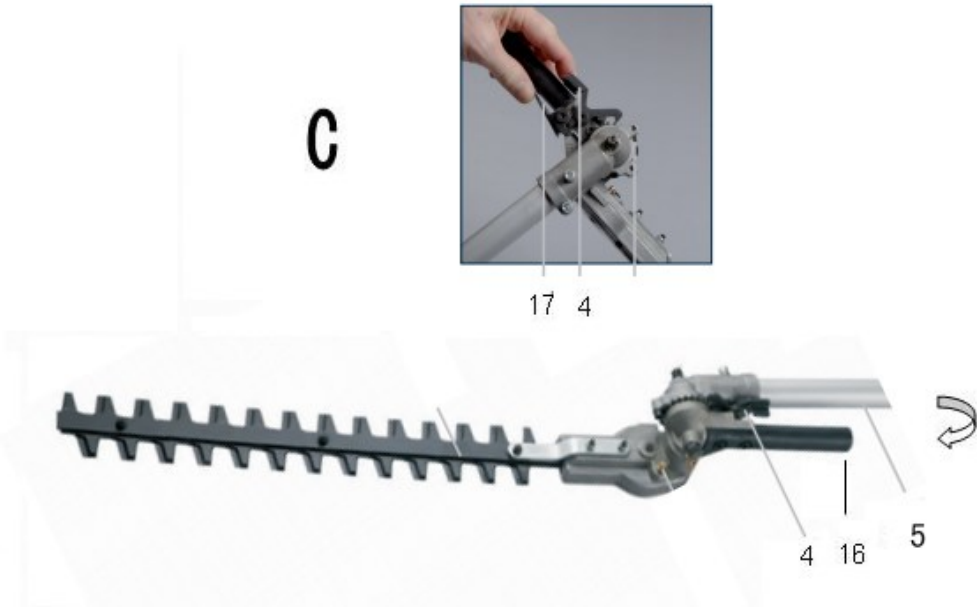
E Ajuste de la barra

1. Desbloquee la barra **(11)** empujando el bloqueo **(9)** hacia delante.
2. Ahora la barra **(11)** puede girarse a la derecha o a la izquierda.
3. Asegure la barra **(11)** de nuevo colocando el bloqueo **(9)** en la posición inicial.

F Lubricación

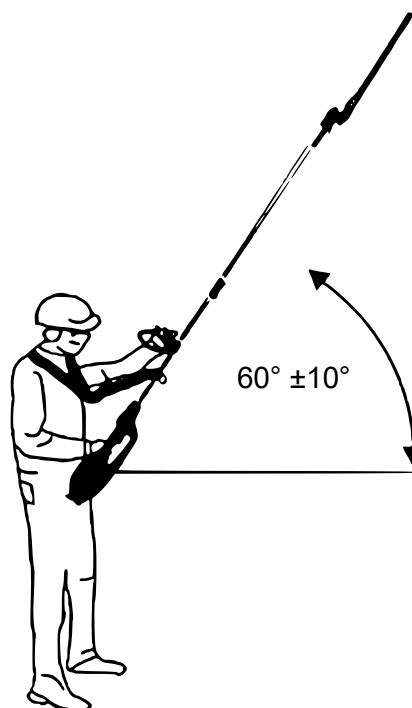
¡Advertencia! El engranaje de la herramienta se calienta durante el funcionamiento. No lo toque mientras el dispositivo esté en marcha o justo después de que se haya apagado. De lo contrario, podrían producirse quemaduras. Deje que el engranaje enfríe antes de lubricarlo.

En engranaje debe ser lubricado siempre después de 25 horas de funcionamiento. Utilice la boquilla de engrase **(18)** para una correcta lubricación.



Informaciones para el corte

1. Antes de utilizar el dispositivo, recorte las ramas más gruesas con una tijera corta-setos manual.
2. Este dispositivo se puede utilizar por ambos lados y la barra ajustarse según corresponda.
3. Sujete el dispositivo con ambas manos durante su funcionamiento.
4. Se recomienda un corte trapezoidal, ya que se adapta al crecimiento natural del seto y evita que las ramas que crecen más abajo se debiliten demasiado.
5. Pude primero los laterales del seto. Para ello, mueva la herramienta de abajo a arriba.
6. Pude la parte superior del seto a su gusto.
7. Los setos pueden tener cualquier forma, pero no deben ser demasiado altos.
8. Preste siempre atención al ángulo de trabajo cuando utilice la herramienta, así operará con seguridad y obtendrá buenos resultados.
9. No opere el dispositivo subido a una escalera ni se coloque sobre una superficie inestable.



Mantenimiento

- Los trabajos de mantenimiento y reparación del dispositivo solo pueden ser realizados por personal técnico cualificado para garantizar un funcionamiento seguro y libre de problemas.
- Antes de realizar trabajos de limpieza, mantenimiento y reparación, el dispositivo debe estar apagado y desconectado de la red eléctrica.
- Antes de realizar trabajos de limpieza, mantenimiento y reparación, se debe dejar enfriar el dispositivo; esto minimiza el riesgo de lesiones.
- Limpie el dispositivo solo con un paño húmedo o con un cepillo. No utilice un pulverizador o similar.
- Para que el dispositivo no se dañe, nunca utilice disolventes, detergentes u otros productos químicos para limpiarlo.
- Las aberturas de entrada y salida de aire deben estar siempre limpias para que el flujo de aire no se obstruya.
- Limpie el dispositivo y las cuchillas siempre después de cada uso.
- Después de la limpieza, limpie las partes metálicas con un paño empapado en aceite.

Almacenaje

- Guarde el dispositivo en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.
- Las cuchillas deben estar provistas siempre de su vaina protectora para que sean seguras.

Manual de instrucciones

Podadora de altura

61201




Imágenes similares, pueden variar según el modelo

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento e indicaciones de seguridad contenidas en este manual antes de usar por primera vez el dispositivo.

Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas.

A través de un proceso de mejora continua, imágenes, pasos a seguir y datos técnicos pueden verse afectados y variar ligeramente.

 Este manual de instrucciones contiene información sobre el **accesorio podador de altura** de la multi-herramienta 4 en 1 de jardín. Lea atentamente la información e instrucciones de este folleto y consulte también las instrucciones de uso de los demás accesorios (ver arriba y abajo).

¡Advertencia! Cumpla siempre y de manera estricta la información e instrucciones de este manual al utilizar el dispositivo. En caso contrario, podrían producirse daños materiales y lesiones graves e incluso mortales.

Tenga en cuenta que este manual no puede cubrir todas las situaciones posibles que se pudieran producir al trabajar con el dispositivo. Por lo tanto, sea cuidadoso, manténgase atento en todo momento y utilice el dispositivo con sentido común.

Guarde este manual en un lugar seguro donde pueda acceder a él siempre que lo necesite. Este manual contiene información importante sobre la seguridad, el funcionamiento, el mantenimiento y el almacenamiento del dispositivo. Lea atentamente toda la información y familiarícese con el dispositivo antes de utilizarlo, de lo contrario, su uso podría provocar daños materiales, lesiones graves o mortales.

Al recibir el dispositivo, extráigalo del cartón junto a sus componentes y compruebe que todo esté completo.

Uso previsto

Este dispositivo está destinado **exclusivamente a la poda de ramas de árboles de hasta 15 cm de diámetro**. Cualquier otro uso puede provocar daños en el propio dispositivo y su entorno, así como lesiones graves. Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y/o conocimientos. Los adolescentes mayores de 16 años pueden utilizar el dispositivo si previamente han recibido instrucciones acerca de un uso correcto por parte de una persona experta y responsable de su seguridad y si son supervisados por dicha persona mientras lo utilizan. Los niños deben ser vigilados en todo momento para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.

Indicaciones de seguridad

Seguridad en la zona de trabajo

- Mantenga su puesto de trabajo limpio y bien iluminado. Zonas de trabajo desordenadas y sin suficiente luz pueden provocar accidentes.
- No trabaje con la herramienta en entornos en los que exista riesgo de explosión o cerca de sustancias, líquidos, gases o polvos inflamables. El funcionamiento del dispositivo puede producir chispas que podrían incendiarlos.
- Las personas ajenas deben mantenerse alejadas de la zona de trabajo cuando se utilice la herramienta, ya que las distracciones pueden provocar la pérdida de control.
- Cumpla siempre con las normas y reglamentos locales aplicables al uso de herramientas eléctricas.

Seguridad eléctrica

- El enchufe de la herramienta debe adecuarse a la toma de corriente y no puede ser modificado bajo ningún concepto. Tomas de corriente adecuadas y clavijas de enchufe originales reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.
- Evite el contacto del cuerpo con objetos o superficies conectados a tierra como tubos, cocinas o frigoríficos. Tener el cuerpo conectado a tierra durante el uso de herramientas eléctricas aumenta el riesgo de sufrir una descarga.

- Mantenga alejada la herramienta de la humedad, la lluvia u otros orígenes de agua. La penetración de agua en el interior del dispositivo aumenta el riesgo de sufrir descargas eléctricas.
- No tire del cable de red ni lo utilice para portar la herramienta, levantarla o sujetarla.
- No exponga el cable a calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles y asegúrese de que no se enrede ni se pique. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Antes de utilizar el dispositivo, compruebe siempre que el cable no esté dañado o desgastado. Nunca ponga a funcionar el dispositivo si el cable y/o el enchufe estuvieran deteriorados. Deje que estos sean sustituidos por un técnico electricista cualificado antes de volver a utilizarlo.
- Los cables dañados o desgastados no deben ser reparados, sino que solo pueden ser sustituidos por un técnico electricista cualificado.
- Cuando trabaje con el dispositivo al aire libre, asegúrese de utilizar un cable alargador adecuado para exteriores a fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Nunca se debe utilizar el dispositivo en un entorno húmedo (p. ej. con lluvia). Si esto no pudiera evitarse y el dispositivo tuviera que trabajar en un entorno donde la humedad ambiental es muy alta, equípelo primero con un interruptor diferencial para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Las reparaciones y los trabajos de mantenimiento en el dispositivo solo pueden ser realizados por personal técnico; para un uso posterior de la herramienta perfecto y seguro, las piezas de recambio deben ser de la misma calidad a las originales y estar aprobadas por el fabricante.
- Guarde siempre el dispositivo en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños y de las personas no autorizadas.

Seguridad personal

- Esté siempre atento y no opere el dispositivo si se encuentra cansado, bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos.
- Tome todas las precauciones de seguridad necesarias para evitar que el dispositivo se ponga en marcha accidentalmente. No pulse el interruptor mientras transporta la herramienta y asegúrese de que este esté apagado antes de conectarla a la red eléctrica. La pérdida de control puede provocar daños materiales y lesiones graves.
- Utilice siempre el equipo de protección adecuado al trabajar con la herramienta. Este incluye, entre otros, gafas de seguridad, protección auditiva, guantes de trabajo y calzado de seguridad antideslizante.
- Asegúrese de que todas las herramientas de ajuste o llaves hayan sido retiradas de alrededor del dispositivo antes de encenderlo. Estas podrían quedar atrapadas en las piezas móviles y causar daños en la unidad y lesiones graves.
- No se exceda y mantenga siempre una postura firme al trabajar.
- Trate siempre con cuidado las herramientas eléctricas, manténgalas limpias, afiladas y en perfectas condiciones realizando un mantenimiento periódico; así evitará que su funcionamiento se vea afectado. Manejar herramientas afiladas y limpias es más fácil y seguro. Las herramientas en mal estado o sin mantener aumentan el riesgo de accidentes.
- Antes de poner a funcionar la herramienta, asegúrese de que sus piezas móviles no pueden ser interrumpidas en el movimiento.
- No utilice dispositivos eléctricos que estén dañados o desgastados, ya que su estado afectará a su rendimiento y seguridad. Encargue a un electricista cualificado la reparación o sustitución de las piezas dañadas y no utilice el dispositivo hasta que no esté en perfectas condiciones.
- Utilice las herramientas solo para el uso previsto y a la velocidad adecuada para ello. Forzar una herramienta afecta a su rendimiento y aumenta el riesgo de accidentes.

Indicaciones de seguridad específicas para la podadora de altura

- Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas de las cuchillas. No intente nunca retirar restos de corte de las cuchillas ni sujetar las piezas a cortar con la mano mientras el dispositivo esté en funcionamiento. No retire los recortes hasta que el dispositivo no esté apagado y sea seguro que no puede volver a ponerse en marcha de forma inesperada.
- Porte el dispositivo solo por el asa y solo cuando las cuchillas no estén en movimiento. Cuando guarde el dispositivo o lo traslade a otro lugar, asegúrese de que las cuchillas estén provistas



de la correspondiente protección. Tratar el dispositivo con cuidado reduce el riesgo de accidentes.

- Al transportar u operar el dispositivo, sujételo solo por las superficies aisladas de agarre, ya que las cuchillas y las piezas metálicas podrían entrar en contacto con fuentes de energía ocultas o con su propio cable de alimentación. Si estas partes tocaran una fuente de alimentación con corriente, existe el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegúrese siempre de que los cables de alimentación estén alejados del dispositivo. Vigile el recorrido del propio cable del dispositivo y de otros cercanos para que estos no sean cortados accidentalmente por la herramienta.
- No utilice el dispositivo subido a una escalera. Al operar con la herramienta, es indispensable estar de pie de forma segura para minimizar el riesgo de accidentes.
- No sujete el dispositivo a un ángulo mas alto de 60°; de lo contrario, no se puede garantizar un uso seguro.
- No utilice la herramienta para talar árboles.
- No se coloque nunca debajo de la rama que está cortando y guarde siempre suficiente distancia.
- Asegúrese de que las personas ajenas estén al menos a 10 m de la zona de trabajo.
- Preste siempre atención al coger una rama después de haberla cortado; el dispositivo puede volcarse inesperadamente debido a su peso.
- Apague el dispositivo solo cuando este ya no esté en la rama.

Peligros residuales

Incluso utilizando el dispositivo de acuerdo a las instrucciones de este manual podrían seguir existiendo peligros residuales. En función del diseño y las características del dispositivo, podrían producirse los siguientes peligros:

- Operar el dispositivo sin mascarilla de protección o anti polvo puede perjudicar los pulmones.
- Operar el dispositivo sin protección auditiva puede perjudicar los oídos.
- Operar el dispositivo durante un periodo de tiempo largo sin realizar pausas puede ser perjudicial para la salud, ya que se generan vibraciones. Además, los dispositivos mal mantenidos o mal manejados pueden suponer un riesgo para la salud.

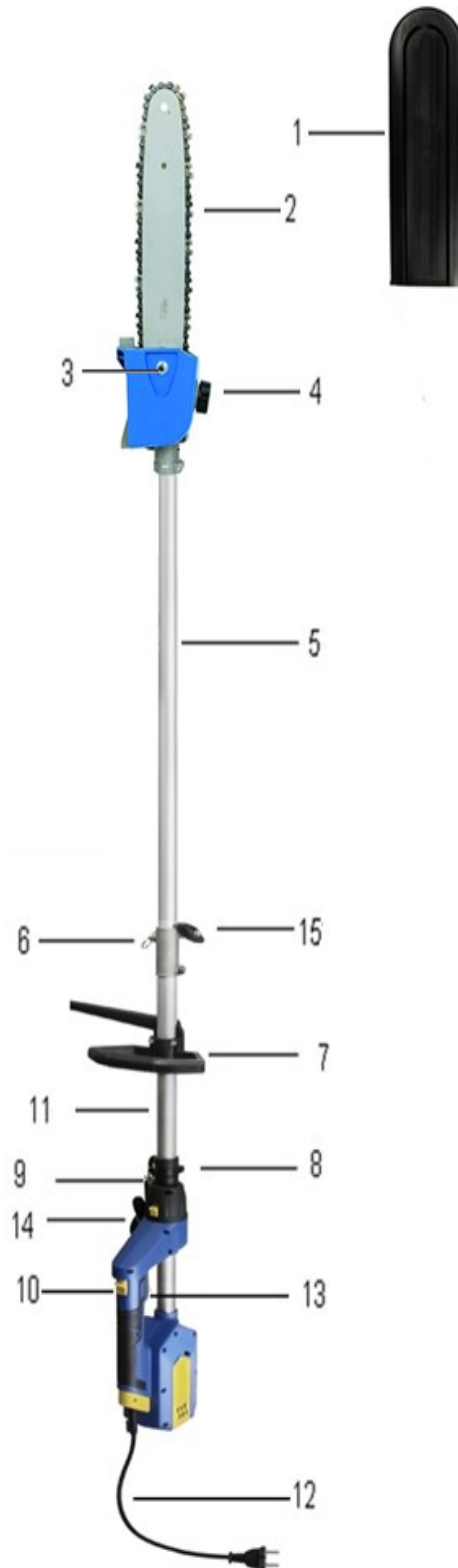
¡Advertencia! Esta herramienta de accionamiento eléctrico genera un campo electromagnético durante su operación. Estos campos pueden interferir con implantes médicos de forma activa o pasiva. Para evitar lesiones graves o mortales, es aconsejable que las personas portadoras de este tipo de implantes consulten a su médico antes de utilizar la herramienta.

Datos técnicos

Engranaje	M1EH-YL-900
Voltaje nominal (V) y frecuencia nominal (Hz)	230–240 y 50
Potencia (W)	900
Modelo	M1EH-YL-900-L M1EH-YL-900-LR
Longitud del mango (mm)	203,2
Distancia entre eslabones de la cadena (mm)	9,525
Longitud de corte (mm)	220
Velocidad en vacío ($\frac{1}{\text{min}}$)	9000
Capacidad de llenado del depósito de aceite (ml)	75
Peso (kg)	4,3
Emisión de ruido:	
Nivel de presión sonora (L_{pA}) (dB(A))	95,6
Desviación (K_{pA}) (dB)	3
Nivel de potencia sonora (L_{WA}) (dB(A))	101,6
Desviación (K_{WA}) (dB)	3
Aceleración:	
a_h -agarre delantero ($\frac{m}{s^2}$)	2,997
a_h -agarre trasero ($\frac{m}{s^2}$)	2,627
Desviación ($\frac{m}{s^2}$)	1,5

Aviso: El valor de vibraciones medido ha sido determinado mediante un procedimiento de comprobación estándar y puede ser utilizado para comparar diferentes dispositivos de accionamiento eléctrico. Además, el valor facilita a los usuarios la estimación de la carga vibratoria emitida por el dispositivo.

¡Advertencia! Dependiendo del tipo de uso que se le de al dispositivo, los valores medidos pueden desviarse de la carga a la que está expuesto el usuario. Tome medidas de protección adecuadas contra la exposición a las vibraciones. Dichas medidas incluyen, entre otras, el mantenimiento adecuado y periódico del dispositivo, la consideración del tiempo de utilización del mismo y de los descansos que deben realizarse durante este, la programación adecuada del trabajo y el uso de una equipación de seguridad.



Componentes y su denominación

Nº	Denominación	Nº	Denominación
1	Vaina protectora	9	Bloqueo
2	Cuchilla de motosierra	10	Interruptor de bloqueo
3	Soporte	11	Barra
4	Depósito de aceite	12	Cable de alimentación
5	Barra de extensión	13	Interruptor
6	Pasador de bloqueo	14	Soporte de montaje
7	Agarre ajustable	15	Tornillo de bloqueo
8	Presilla		

Encender y apagar

1. Conecte el cable (12) con una toma de corriente o alargador adecuados.
2. Para encender el dispositivo, desbloquee el interruptor de bloqueo (10) y mantenga pulsado el interruptor (13). **¡Atención!** El dispositivo se pondrá a funcionar inmediatamente a su máxima velocidad.
3. Para apagar vuelva a soltar el interruptor (13). **Advertencia:** La cadena se sigue moviendo después de que el dispositivo se haya apagado. Espere hasta que la cadena se detenga completamente para proceder a limpiar la herramienta a realizar ajustes en ella o a retirarla.

Montaje

Colocación y ajuste de la barra de extensión

Realice ajustes solo después de que el dispositivo haya sido apagado y no esté conectado al suministro eléctrico.

1. Una la barra de extensión (5) al dispositivo empujando está dentro de la barra principal.
2. Fíjela girando el tornillo de bloqueo (15).
3. Asegúrela insertando el pasador de bloqueo (6).



Para ajustar la longitud, simplemente invierta los pasos 1 a 3, ajuste y vuelva a fijar la barra.

Correa para el hombro

Advertencia: Antes de poner a funcionar la herramienta, la correa para el hombro debe haber sido correctamente colocada y estar lista para usarse.

1. Antes de poner en funcionamiento el dispositivo, ajuste la longitud de la correa para el hombro y asegúrese de que se asienta de manera cómoda. Cuando lleve puesta la correa para el hombro, el dispositivo debe sujetarse en horizontal al suelo.
2. Deslice la almohadilla de hombro a la posición correcta para que el funcionamiento sea lo más seguro y cómodo posible. El clip debe apuntar hacia el frente; entonces fije la almohadilla.



Agarre

1. Deslice el mango por la barra hasta una posición a la que llegue de forma cómoda y atorníllelo sin apretar demasiado.
2. Coja el dispositivo y ajuste el mango donde se asiente de forma adecuada.
3. Fije entonces el mango apretando bien los tornillos para evitar así que se mueva.

Aceite para la cadena

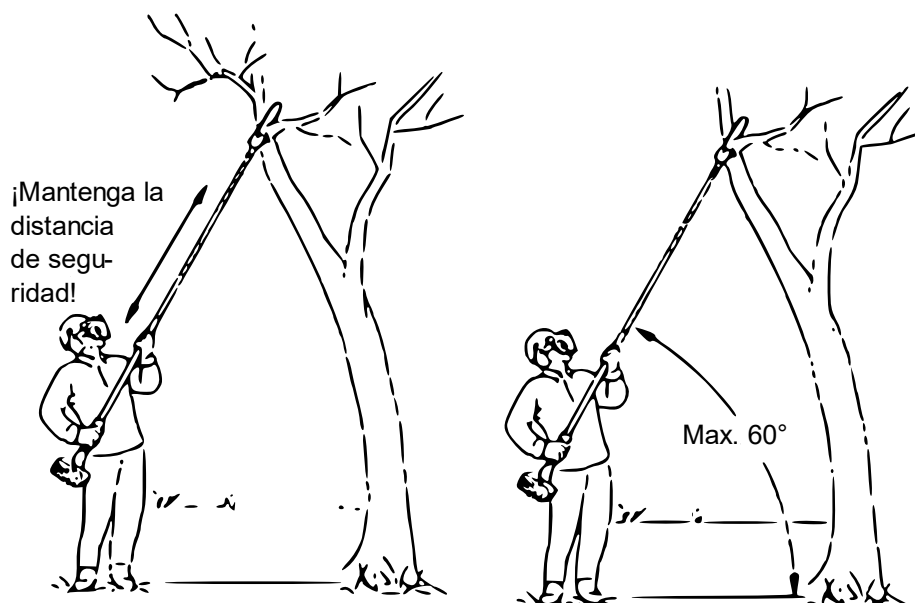
Aviso: Este dispositivo se envía sin aceite. Antes de utilizarlo por primera vez rellene con aceite para cadenas el depósito (4) previsto para ello. En su primer funcionamiento, compruebe el nivel de aceite después de 20 min; es posible que el dispositivo necesite más aceite. En este caso, rellene con aceite para que la cadena pueda estar lo suficientemente engrasada. Después del primer uso, compruebe el nivel de aceite con regularidad; el indicador del nivel de aceite en el depósito sirve para que usted pueda planificar el rellenado de aceite.

Recuerde retirar la protección de la cuchilla antes de utilizar la herramienta.

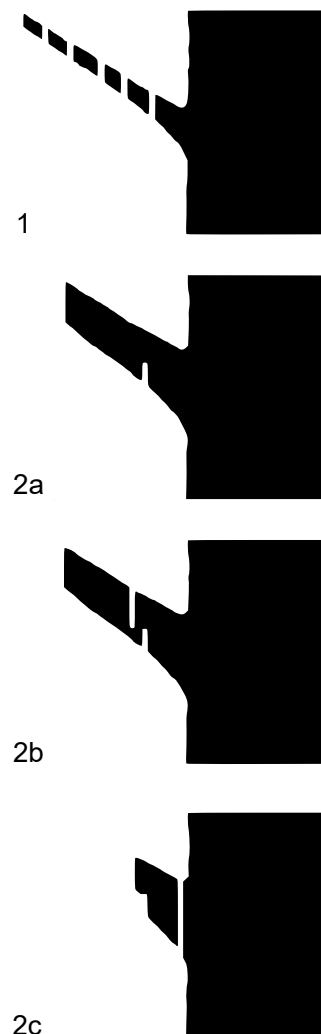
Utilización

Este dispositivo ha sido concebido para podar ramas pequeñas y medianas con un diámetro máximo de 15 cm. Respete las siguientes indicaciones para lograr resultados óptimos de trabajo:

- Planifique el corte antes de empezar con el proceso de trabajo.
- Considere la dirección de caída de la rama. **Aviso:** Tenga en cuenta que las ramas no siempre caen como se espera, incluso cuando se cortan correctamente. Por lo tanto, mantenga siempre una distancia de seguridad a la rama que desea cortar.
- Al utilizar el dispositivo, no lo sujete a un ángulo de más 60°.
- Sujete el dispositivo siempre con ambas manos y no se apure con el trabajo.
- Si desea cortar varias ramas, comience por la más baja y vaya trabajando despacio hacia arriba.



- Las ramas estrechas pueden podarse de un solo corte; sin embargo, para que estas no se astillen y se pueda controlar mejor su caída, es recomendable realizar en ellas varios cortes.
- Siga los siguientes pasos para podar ramas más gruesas y largas:
 - En primer lugar, realice un corte en la rama por su parte inferior. El corte debe estar a unos centímetros del corte realmente previsto. Si es posible, el corte debe ir aprox. al tercio o a la mitad de la rama.
 - Entonces corte la rama por arriba, y hágalo por un punto aún un poco más separado del primer corte.
Advertencia: Si los cortes son lo suficientemente profundos, la rama debería caer por sí sola debido a su propio peso.
 - Retire el muñón restante de la rama con un corte de arriba a abajo.



Mantenimiento

- Los trabajos de mantenimiento y reparación del dispositivo solo pueden ser realizados por personal técnico cualificado para garantizar un funcionamiento seguro y libre de problemas.
- Antes de realizar trabajos de limpieza, mantenimiento y reparación, el dispositivo debe estar apagado y desconectado de la red eléctrica.
- Antes de realizar trabajos de limpieza, mantenimiento y reparación, se debe dejar enfriar el dispositivo; esto minimiza el riesgo de lesiones.
- Limpie el dispositivo solo con un paño húmedo o un cepillo. No utilice un pulverizador o similar.
- Para que el dispositivo no se dañe, nunca utilice disolventes, detergentes u otros productos químicos para limpiarlo.
- Las aberturas de entrada y salida de aire deben estar siempre limpias para que el flujo de aire no se obstruya.
- Limpie el dispositivo y las cuchillas siempre después de cada uso.
- Después de la limpieza, limpie las partes metálicas con un paño empapado en aceite.
- Asegúrese de que la cadena de corte esté siempre lubricada; no ponga a funcionar el dispositivo sin la cantidad de aceite suficiente en el depósito.

Almacenaje

- Limpie siempre el dispositivo antes de guardarlo y antes de cada nueva puesta en marcha.
- Guarde el dispositivo en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.
- Las cuchillas deben estar provistas siempre de su vaina protectora para que sean seguras.

Manual de instrucciones

Recortadora de hilo

61201




Imágenes similares, pueden variar según el modelo

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento e indicaciones de seguridad contenidas en este manual antes de usar por primera vez el dispositivo.

Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas.

A través de un proceso de mejora continua, imágenes, pasos a seguir y datos técnicos pueden verse afectados y variar ligeramente.

 Este manual de instrucciones contiene información sobre el **accesorio recortador de hilo** de la multi-herramienta 4 en 1 de jardín. Lea atentamente la información e instrucciones de este folleto y consulte también las instrucciones de uso de los demás accesorios (ver más arriba).

¡Advertencia! Cumpla siempre y de manera estricta la información e instrucciones de este manual al utilizar el dispositivo. En caso contrario, podrían producirse daños materiales y lesiones graves e incluso mortales.

Tenga en cuenta que este manual no puede cubrir todas las situaciones posibles que se pudieran producir al trabajar con el dispositivo. Por lo tanto, sea cuidadoso, manténgase atento en todo momento y utilice el dispositivo con sentido común.

Guarde este manual en un lugar seguro donde pueda acceder a él siempre que lo necesite. Este manual contiene información importante sobre la seguridad, el funcionamiento, el mantenimiento y el almacenamiento del dispositivo. Lea atentamente toda la información y familiarícese con el dispositivo antes de utilizarlo, de lo contrario, su uso podría provocar daños materiales, lesiones graves o mortales.

Al recibir el dispositivo, extráigalo del cartón junto a sus componentes y compruebe que todo esté completo.

Uso previsto

Este dispositivo está destinado **exclusivamente al recorte y la poda de hierba y maleza fina**. Cualquier otro uso puede provocar daños en el propio dispositivo y su entorno, así como lesiones graves. Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y/o conocimientos. Los adolescentes mayores de 16 años pueden utilizar el dispositivo si previamente han recibido instrucciones acerca de un uso correcto por parte de una persona experta y responsable de su seguridad y si son supervisados por dicha persona mientras lo utilizan. Los niños deben ser vigilados en todo momento para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.

Indicaciones de seguridad

Seguridad en la zona de trabajo

- Mantenga su puesto de trabajo limpio y bien iluminado. Zonas de trabajo desordenadas y sin suficiente luz pueden provocar accidentes.
- No trabaje con la herramienta en entornos en los que exista riesgo de explosión o cerca de sustancias, líquidos, gases o polvos inflamables. El funcionamiento del dispositivo puede producir chispas que podrían incendiarlos.
- Las personas ajenas deben mantenerse alejadas de la zona de trabajo cuando se utilice la herramienta, ya que las distracciones pueden provocar la pérdida de control.
- Cumpla siempre con las normas y reglamentos locales aplicables al uso de herramientas eléctricas.

Seguridad eléctrica

- El enchufe de la herramienta debe adecuarse a la toma de corriente y no puede ser modificado bajo ningún concepto. Tomas de corriente adecuadas y clavijas de enchufe originales reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.
- Evite el contacto del cuerpo con objetos o superficies conectados a tierra como tubos, cocinas o frigoríficos. Tener el cuerpo conectado a tierra durante el uso de herramientas eléctricas aumenta el riesgo de sufrir una descarga.



- Mantenga alejada la herramienta de la humedad, la lluvia u otros orígenes de agua. La penetración de agua en el interior del dispositivo aumenta el riesgo de sufrir descargas eléctricas.
- No tire del cable de red ni lo utilice para portar la herramienta, levantarla o sujetarla.
- No exponga el cable a calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles y asegúrese de que no se enrede ni se pique. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Antes de utilizar el dispositivo, compruebe siempre que el cable no esté dañado o desgastado. Nunca ponga a funcionar el dispositivo si el cable y/o el enchufe estuvieran deteriorados. Deje que estos sean sustituidos por un técnico electricista cualificado antes de volver a utilizarlo.
- Los cables dañados o desgastados no deben ser reparados, sino que solo pueden ser sustituidos por un técnico electricista cualificado.
- Cuando trabaje con el dispositivo al aire libre, asegúrese de utilizar un cable alargador adecuado para exteriores a fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Nunca se debe utilizar el dispositivo en un entorno húmedo (p. ej. con lluvia). Si esto no pudiera evitarse y el dispositivo tuviera que trabajar en un entorno donde la humedad ambiental es muy alta, equípelo primero con un interruptor diferencial para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- Las reparaciones y los trabajos de mantenimiento en el dispositivo solo pueden ser realizados por personal técnico; para un uso posterior de la herramienta perfecto y seguro, las piezas de recambio deben ser de la misma calidad a las originales y estar aprobadas por el fabricante.
- Guarde siempre el dispositivo en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños y de las personas no autorizadas.

Seguridad personal

- Esté siempre atento y no opere el dispositivo si se encuentra cansado, bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos.
- Tome todas las precauciones de seguridad necesarias para evitar que el dispositivo se ponga en marcha accidentalmente. No pulse el interruptor mientras transporta la herramienta y asegúrese de que este esté apagado antes de conectarla a la red eléctrica. La pérdida de control puede provocar daños materiales y lesiones graves.
- Utilice siempre el equipo de protección adecuado al trabajar con la herramienta. Este incluye, entre otros, gafas de seguridad, protección auditiva, guantes de trabajo y calzado de seguridad antideslizante.
- Asegúrese de que todas las herramientas de ajuste o llaves hayan sido retiradas de alrededor del dispositivo antes de encenderlo. Estas podrían quedar atrapadas en las piezas móviles y causar daños en la unidad y lesiones graves.
- No se exceda y mantenga siempre una postura firme al trabajar.
- Trate siempre con cuidado las herramientas eléctricas, manténgalas limpias, afiladas y en perfectas condiciones realizando un mantenimiento periódico; así evitará que su funcionamiento se vea afectado. Manejar herramientas afiladas y limpias es más fácil y seguro. Las herramientas en mal estado o sin mantener aumentan el riesgo de accidentes.
- Antes de poner a funcionar la herramienta, asegúrese de que sus piezas móviles no pueden ser interrumpidas en el movimiento.
- No utilice dispositivos eléctricos que estén dañados o desgastados, ya que su estado afectará a su rendimiento y seguridad. Encargue a un electricista cualificado la reparación o sustitución de las piezas dañadas y no utilice el dispositivo hasta que no esté en perfectas condiciones.
- Utilice las herramientas solo para el uso previsto y a la velocidad adecuada para ello. Forzar una herramienta afecta a su rendimiento y aumenta el riesgo de accidentes.

Indicaciones de seguridad específicas para la recortadora de hilo

- El dispositivo no puede ser puesto en funcionamiento sin la cubierta protectora correctamente colocada. Debido a la velocidad de rotación del hilo de nailon, pueden salir despedidas pequeñas piedras o trozos de madera y causar daños materiales o lesiones graves.
- Para un funcionamiento seguro y controlado, el agarre-guía debe estar instalado en su lugar.
- Apague el dispositivo en primer lugar, desconéctelo de la fuente de alimentación y espere a que la bobina deje de moverse antes de tocarlo y realizar el mantenimiento o los ajustes.



- Mantenga todas las partes del cuerpo alejadas del hilo de corte. Nunca intente retirar con la mano los recortes del hilo ni sujetar con ella los elementos a cortar mientras el dispositivo esté en funcionamiento. No retire los recortes hasta que el dispositivo no se haya apagado y se tenga la certeza de que no se pondrá de nuevo en marcha inesperadamente.
- Porte la herramienta solo por el asa y solo cuando el carrete no esté en movimiento. Cuando almacene el dispositivo o la traslade a otro lugar, asegúrese de protegerlo adecuadamente. Reducirá el riesgo de accidentes si maneja la unidad con cuidado.
- Al transportar el dispositivo u operar con él, sujételo solo por las superficies aisladas del mango, ya que las cuchillas y las piezas metálicas pueden entrar en contacto con fuentes de energía ocultas o con el propio cable de alimentación del dispositivo. Si estos elementos tocan una fuente de alimentación con corriente, existe el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegúrese siempre de que los cables de alimentación estén alejados de la herramienta. Vigile el recorrido del cable de alimentación del propio dispositivo y otros cables cercanos para que no sean cortados accidentalmente por este.

Peligros residuales

Incluso utilizando el dispositivo de acuerdo a las instrucciones de este manual podrían seguir existiendo peligros residuales. En función del diseño y las características del dispositivo, podrían producirse los siguientes peligros:

- Operar el dispositivo sin mascarilla de protección o anti polvo puede perjudicar los pulmones.
- Operar el dispositivo sin protección auditiva puede perjudicar los oídos.
- Operar el dispositivo durante un periodo de tiempo largo sin realizar pausas puede ser perjudicial para la salud, ya que se generan vibraciones. Además, los dispositivos mal mantenidos o mal manejados pueden suponer un riesgo para la salud.

¡Advertencia! Esta herramienta de accionamiento eléctrico genera un campo electromagnético durante su operación. Estos campos pueden interferir con implantes médicos de forma activa o pasiva. Para evitar lesiones graves o mortales, es aconsejable que las personas portadoras de este tipo de implantes consulten a su médico antes de utilizar la herramienta.

Datos técnicos

Engranaje	M1EH-YL-900
Voltaje nominal (V) y frecuencia nominal (Hz)	230–240 y 50
Potencia (W)	900
Recortadora de hilo	M1EH-YL-900-D
Velocidad en vacío ($\frac{1}{\text{min}}$)	7200
Elemento de corte	Hilo de nailon
Medidas del elemento de corte (mm)	$\varnothing 2,0 / 2,2 / 2,4 \times 380$
Peso (kg)	4,5
Emisión de ruido:	
Nivel de presión sonora (L_{pA}) (dB(A))	89,7
Desviación (K_{pA}) (dB)	3
Nivel de potencia sonora (L_{WA}) (dB(A))	100
Desviación (K_{WA}) (dB)	3
Aceleración:	
a_h -agarre delantero (m/s^2)	3,012
a_h -agarre trasero (m/s^2)	3,337
Desviación (m/s^2)	1,5

Componentes y su denominación

Nº	Denominación	Nº	Denominación
1	Hilo de nailon	9	Bloqueo
2	Bobina	10	Interruptor de bloqueo
3	Engranaje	11	Barra
4	Vaina protectora	12	Cable de alimentación
5	Barra de extensión	13	Interruptor
6	Pasador de bloqueo	14	Soporte de montaje
7	Agarre ajustable	15	Tornillo de bloqueo
8	Presilla		



Encender y apagar

1. Conecte el cable (12) con una toma de corriente o alargador adecuados.
2. Para encender el dispositivo, desbloquee el interruptor de bloqueo (10) y mantenga pulsado el interruptor (13). **¡Atención!** El dispositivo se pondrá a funcionar inmediatamente a su máxima velocidad.
3. Para apagar vuelva a soltar el interruptor (13). **¡Atención!** La bobina que contiene el hilo de nailon sigue moviéndose incluso después de haber desconectado la herramienta de la fuente de alimentación. Asegúrese de esperar hasta que deje de moverse para limpiar, mover o realizar ajustes en el dispositivo.

Colocación y ajuste de la barra de extensión

Realice ajustes solo después de que el dispositivo haya sido apagado y no esté conectado al suministro eléctrico.

1. Una la barra de extensión (5) al dispositivo empujando esta dentro de la barra principal.
2. Fíjela girando el tornillo de bloqueo (15).
3. Asegúrela insertando el pasador de bloqueo (6).



Para ajustar la longitud, simplemente invierta los pasos 1 a 3, ajuste y vuelva a fijar la barra.

Montaje



Nº	Denominación	Nº	Denominación
1	Barra de extensión	5	Engranaje
2	Espaciador	6	Elemento cortante
3	Cubierta protectora	7	Bobina
4	Elemento cortante		

Cubierta protectora

Antes de poner a funcionar el dispositivo, la cubierta protectora debe fijarse con ayuda de los tornillos incluidos en el volumen de suministro.

1. Coloque los 3 orificios de la cubierta protectora sobre los correspondientes orificios situados en el extremo de la parte superior del dispositivo. La cubierta protectora debe estar orientada en dirección al usuario.
2. Coloque el anillo espaciador de acero en la cubierta protectora de manera que los agujeros queden cubiertos.
3. Coloque 3 tornillos con arandelas y apriételes bien con una llave hexagonal para fijar el anillo espaciador y la cubierta protectora.



Elemento de corte

Utilice solamente hilos de nailon de 2,0 mm de diámetro para operar con el dispositivo, de modo que este no se sobrecaliente.

1. Extraiga la bobina del dispositivo.
2. Extraiga con cuidado la cubierta de la bobina; con ello queda expuesto el bobinado interior.
3. Saque de la carcasa de la bobina el bobinado interior, el muelle y la arandela; si aún queda hilo dentro, retírelo; limpie las piezas y el interior de la carcasa con un paño limpio y seco.
4. Se recomienda utilizar dos hilos con una misma longitud total de 4 metros.
5. Introduzca los extremos de los hilos en los agujeros del bobinado interior y fíjelos.
6. Enrolle los hilos de nailon en la dirección indicada en el bobinado. Mantenga un dedo entre cada hilo para que estos no se superpongan. Los hilos deben enrollarse bien. **¡Atención!** Es fundamental que el elemento de corte se enrolle correctamente, de lo contrario podrían surgir dificultades durante el funcionamiento de la herramienta.
7. Enhebre los extremos sueltos de los hilos en los orificios de la bobina y vuelva a colocar correctamente el bobinado junto con la arandela y el muelle.
8. Vuelva a cerrar la bobina y colóquela de nuevo en la herramienta.



Correa para el hombro

Advertencia: Antes de poner a funcionar la herramienta, la correa para el hombro debe haber sido correctamente colocada y estar lista para usarse.

1. Antes de poner en funcionamiento el dispositivo, ajuste la longitud de la correa para el hombro y asegúrese de que se asienta de manera cómoda. Cuando lleve puesta la correa para el hombro, el dispositivo debe sujetarse en horizontal al suelo.
2. Deslice la almohadilla de hombro a la posición correcta para que el funcionamiento sea lo más seguro y cómodo posible. El clip debe apuntar hacia el frente; entonces fije la almohadilla.



Agarre

1. Deslice el mango por la barra hasta una posición a la que llegue de forma cómoda y atorníllelo sin apretar demasiado.
2. Coja el dispositivo y ajuste el mango donde se asiente de forma adecuada.
3. Fije entonces el mango apretando bien los tornillos para evitar así que se mueva.

Informaciones de corte

- **Importante:** Coloque la cubierta protectora antes de empezar a trabajar y nunca utilice la herramienta sin ella.
- Guíe la herramienta de forma similar a una guadaña, moviéndola con cuidado continuamente de un lado a otro.
- El cortador de hilo corta automáticamente el hilo cuando este es demasiado largo.
- Para alargar la longitud del hilo de nailon desenrollado de la bobina, presione ligeramente la herramienta contra el suelo mientras la bobina está girando.
- Detenga inmediatamente la unidad si se producen irregularidades en la rotación de la bobina y la rosca. La hierba cortada podría quedar atrapada en la bobina y dificultar la rotación. Desconecte la unidad de la fuente de alimentación, espere hasta que el carrete se haya detenido por completo y retire la hierba.

Mantenimiento

- Los trabajos de mantenimiento y reparación del dispositivo solo pueden ser realizados por personal técnico cualificado para garantizar un funcionamiento seguro y sin problemas.
- Antes de realizar trabajos de limpieza, mantenimiento y reparación, el dispositivo debe estar apagado y desconectado de la red eléctrica.
- Antes de realizar trabajos de limpieza, mantenimiento y reparación, se debe dejar enfriar el dispositivo; esto minimiza el riesgo de lesiones.
- Limpie el dispositivo solo con un paño húmedo o un cepillo. No utilice un pulverizador o similar.
- Para que el dispositivo no se dañe, nunca utilice disolventes, detergentes u otros productos químicos para limpiarlo.
- Las aberturas de entrada y salida de aire deben estar siempre limpias para que el flujo de aire no se obstruya.
- Limpie el dispositivo y las cuchillas siempre después de cada uso.
- Después de la limpieza, limpie las partes metálicas con un paño empapado en aceite.

Almacenaje

- Limpie siempre el dispositivo antes de guardarlo y antes de cada nueva puesta en marcha.
- Guarde el dispositivo en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.

Normativa sobre la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Las directrices de la Unión Europea en materia de gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE, 2012/19/EU) ya se aplican a lo establecido sobre este tipo de residuos.

Todos aquellos equipos y dispositivos de WilTec afectados por esta normativa han sido marcados con el símbolo de un contenedor de basura tachado. Este símbolo indica que el aparato no debe ser desechado a través de los residuos domésticos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha sido registrada bajo el número DE45283704 por el organismo competente alemán.

La gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos usados se realiza, en los países de la Unión Europea, a través de un sistema de recogida especial.

El símbolo que usted encontrará en el producto, o en su embalaje, señala que este no debe de ser desechado de manera normal a través de los residuos domésticos, sino que debe ser entregado para su reciclaje a través de un punto de recogida especial existente para estos aparatos. A través de su contribución con una correcta gestión de este tipo de residuos usted está apoyando y favoreciendo la conservación del medio ambiente y contribuyendo a preservar la salud de sus semejantes. Precisamente, salud y medio ambiente están amenazados por una incorrecta gestión de los residuos.



El reciclaje de materiales ayuda a reducir el consumo de materias primas.

Usted puede encontrar otras informaciones relativas al reciclaje de este producto a través de puntos de información en su municipio, del organismo encargado de la gestión de residuos existente en el mismo, o de la tienda donde usted ha adquirido dicho producto.

Domicilio social:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

AVISO IMPORTANTE:

La reproducción total o parcial, así como cualquier uso comercial que se le pudiera dar a este manual, al todo o alguna de sus partes, solo mediante autorización escrita por parte de la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH.