

Manual de instrucciones

Levantador de troncos

61127



Imagen similar, puede diferir según el modelo

Por favor, lea y respete las instrucciones de uso e indicaciones de seguridad antes de la puesta en marcha.

¡Reservado el derecho a modificaciones técnicas!

Debido a continuos desarrollos, ilustraciones, pasos operativos y datos técnicos pueden diferir 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 usuario o en los diagramas de conexión.

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

Si usted hubiera encontrado un error o quisiera compartir con nosotros una sugerencia de mejora, 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 en varios idiomas la puede encontrar en nuestra tienda online bajo el enlace:

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

Nuestra dirección postal es:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Para el reenvío de su mercancía debido a un cambio, unareparación u otros fines, por favor, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución fluido, póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente sin falta antes del reenvío de la mercancía.

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 producto. Por favor, lea atentamente este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido. Guarde bien este manual de instrucciones.

Datos técnicos

Fabricación	Acero
Fabricación del mango	Acero
Longitud (cm)	aprox. 120
Funciones	<ul style="list-style-type: none">• El diseño único de dos patas mantiene el mango limpio y evita pillarse las manos.• La herramienta multiusos funciona como portador de madera, agarrador de troncos, levantador de troncos y extractor de postes.• Soporte doble para una estabilidad adicional al portar troncos.• Mango largo para un mayor efecto apalancamiento.• Adecuado para superficies de suelo blandas y desiguales.• Para troncos de árbol de hasta 50 cm de diámetro.

Indicaciones de seguridad

¡Advertencia! Lea y comprenda todas las instrucciones antes de utilizar esta herramienta. El operador debe tomar medidas de precaución básicas para reducir el riesgo de daños en accesorios y/o el riesgo de lesiones.

¡Guarde el manual de instrucciones! Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro, de forma que pueda acceder a él en cualquier momento. Este manual contiene importantes advertencias de seguridad, medidas de precaución e instrucciones de funcionamiento, inspección y mantenimiento.

¡Advertencias de peligro! Por favor, familiarícese con las advertencias de peligro de este manual de instrucciones. Estas advertencias indican que existe la posibilidad de que se produzcan daños materiales, lesiones personales o la muerte si no se siguen determinadas instrucciones e indicaciones.

¡Advertencia! Utilice únicamente una equipación de protección probada y homologada.

Equipación de protección personal

- Utilice durante el trabajo gafas de seguridad contra impactos que le garanticen una protección ocular frontal y lateral. Las gafas de seguridad deben corresponderse con las normas a seguir según el tipo de trabajos a realizar.
- Póngase, adicionalmente a las gafas de seguridad, una protección facial completa adecuada, ya que pueden generarse astillas o partículas de rectificado.
- Utilice guantes que le protejan las manos atendiendo al tipo de material de la pieza de trabajo.
- Utilice ropa de protección apropiada al entorno de trabajo y a la herramienta.
- Se recomienda el uso de calzado antideslizante para tener un apoyo seguro en la zona de trabajo y poder mantener el equilibrio.
- Utilice calzado de seguridad, o con puntera de acero, para evitar lesiones en los pies debido al impacto por la caída de objetos.

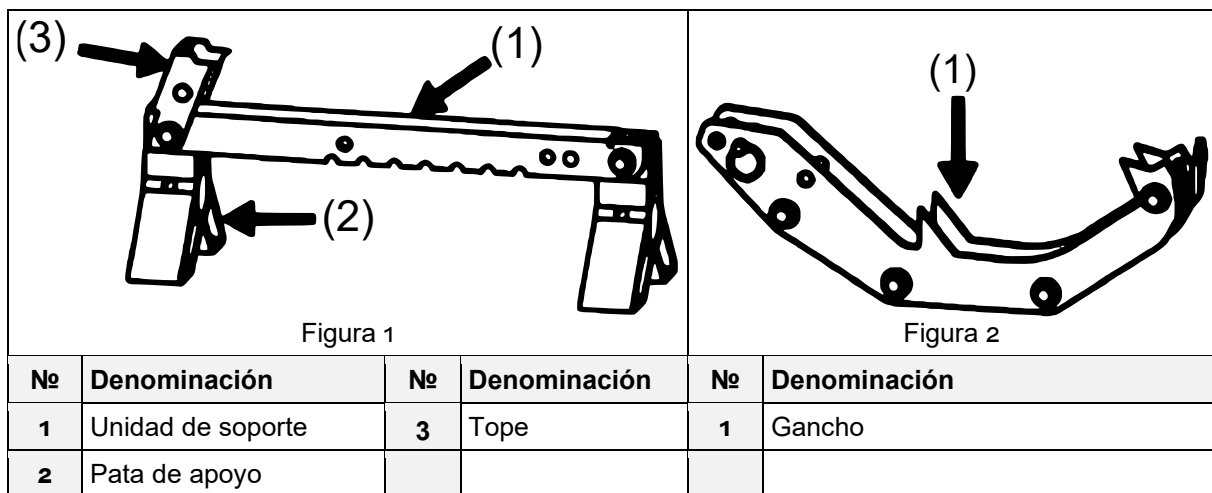
Desembalaje

¡Advertencia! No maneje el aparato si faltan piezas. Antes de utilizarlo, sustituya las piezas que faltan. Un incumplimiento puede conducir a un mal funcionamiento y lesiones.

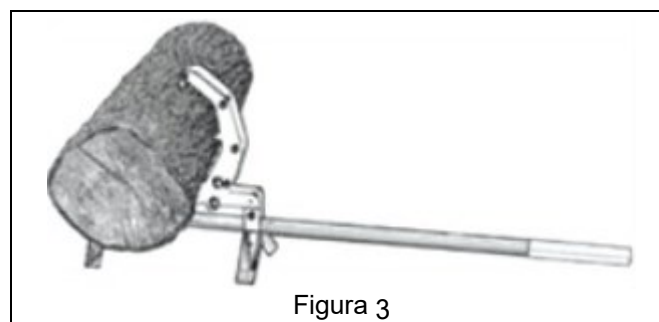
Extraiga todas las piezas y accesorios del embalaje, compruebe que no haya daños y asegúrese de que todas las piezas estén incluidas.

Ensamblaje y montaje

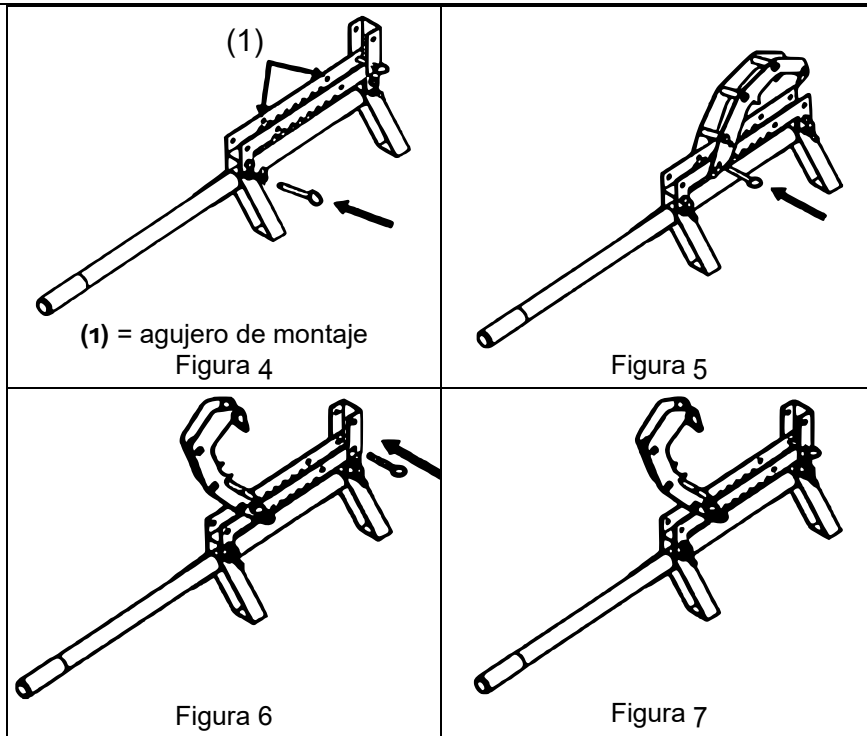
- Monte el soporte en la unidad con ayuda del tornillo M10×65, la arandela plana M10 y la tuerca M10.
- Monte el gancho al tope con el tornillo M10×65 y la contratuerca M10; usted crea el módulo del gancho.
- Ensamble los otros de componentes en función de las diferentes aplicaciones.



Manejo

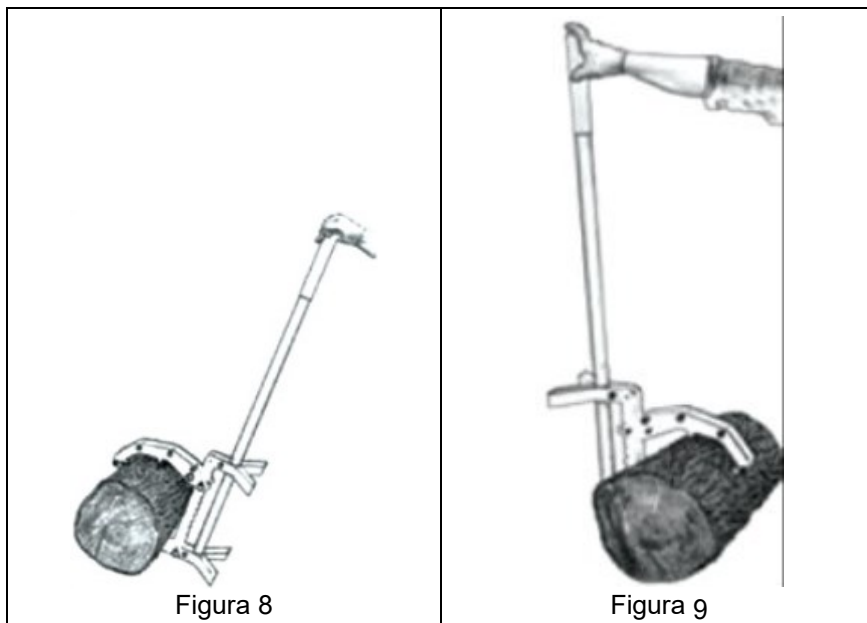


- Inserte el mango en el orificio de montaje del soporte y fíjelo con el pasador de fijación rápida de 9,5×38 mm (véase fig. 4).
- A continuación, encaje el módulo del gancho en el orificio de montaje de la unidad del soporte con el pasador de fijación rápida 9,5×68 mm. Ambos orificios de montaje son opcionales, según la situación.
- Monte finalmente el tope con el tornillo M10×65 en la unidad del soporte (véase fig. 6 y 7).

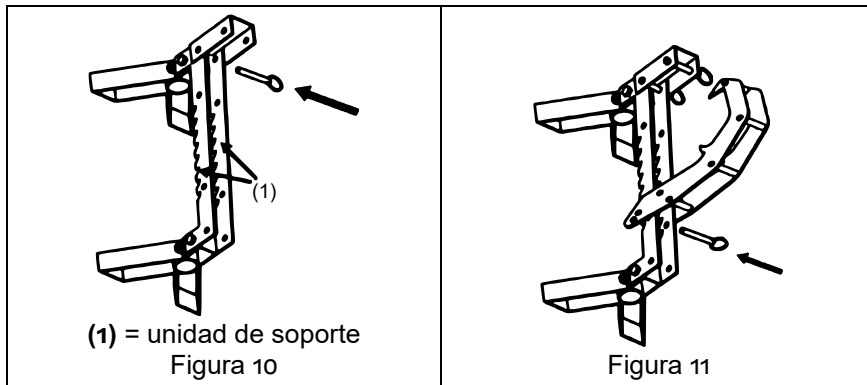


Volteador de troncos
véase fig. 8 y 9

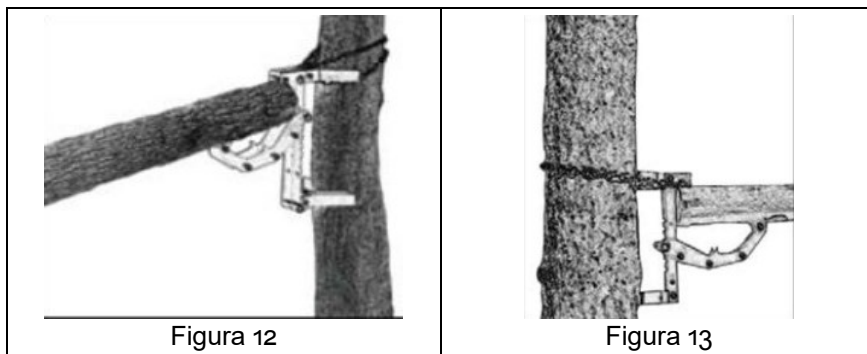
1. Inserte el mango en el orificio de montaje del soporte y fíjelo con el pasador de fijación rápida 9,5×38 mm (véase fig. 4).
2. Coloque el módulo del gancho, con ayuda del pasador de fijación rápida 9,5×68 mm, en el orificio de montaje de la unidad del soporte. Ambos orificios de montaje son opcionales, según la situación correspondiente (véase fig. 5).
3. Por último, monte el extremo en la construcción del soporte con un pasador 10×65 mm.



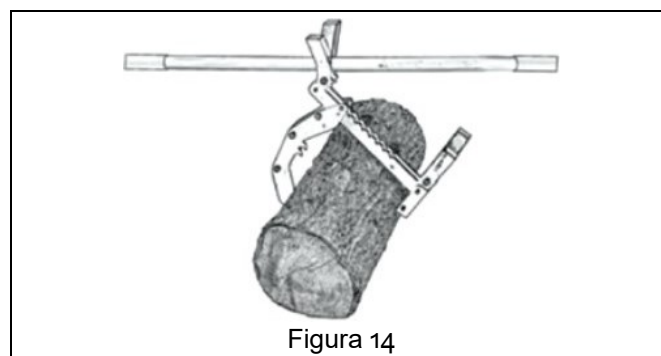
Agarrador de troncos



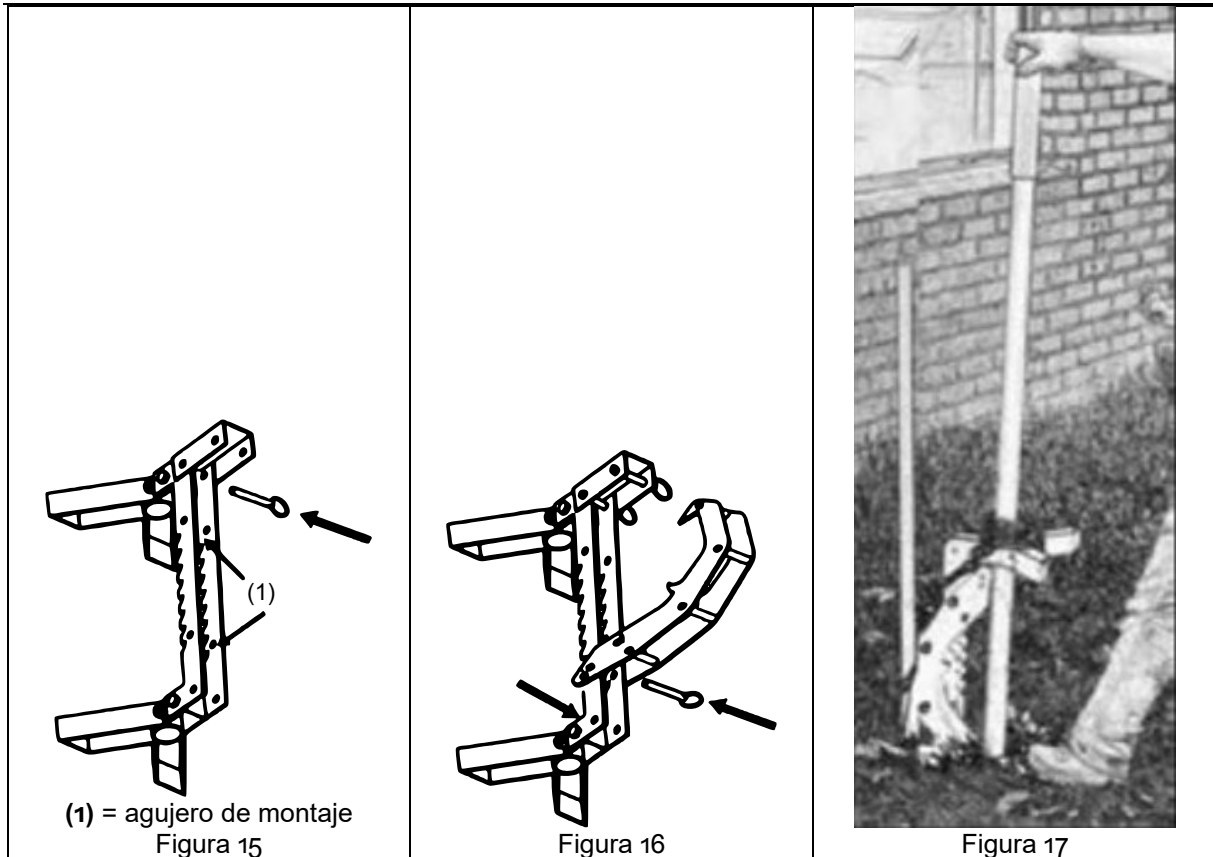
- Monte el extremo en la unidad del soporte con ayuda del tornillo M10×65, la arandela plana M10 y la tuerca M10.
- A continuación, fije el módulo del gancho a la unidad del soporte con un pasador de fijación rápida de 9,5×68 mm. El módulo del gancho puede ser desplazado a la posición correspondiente en función del uso efectivo.
- Por último, para coger la madera, ate la unidad del soporte con la cadena y el pasador 10×65 mm a un objeto fijo como, p. ej. al tronco de un árbol (véase la Fig. 12 u. 13).



Portador de madera



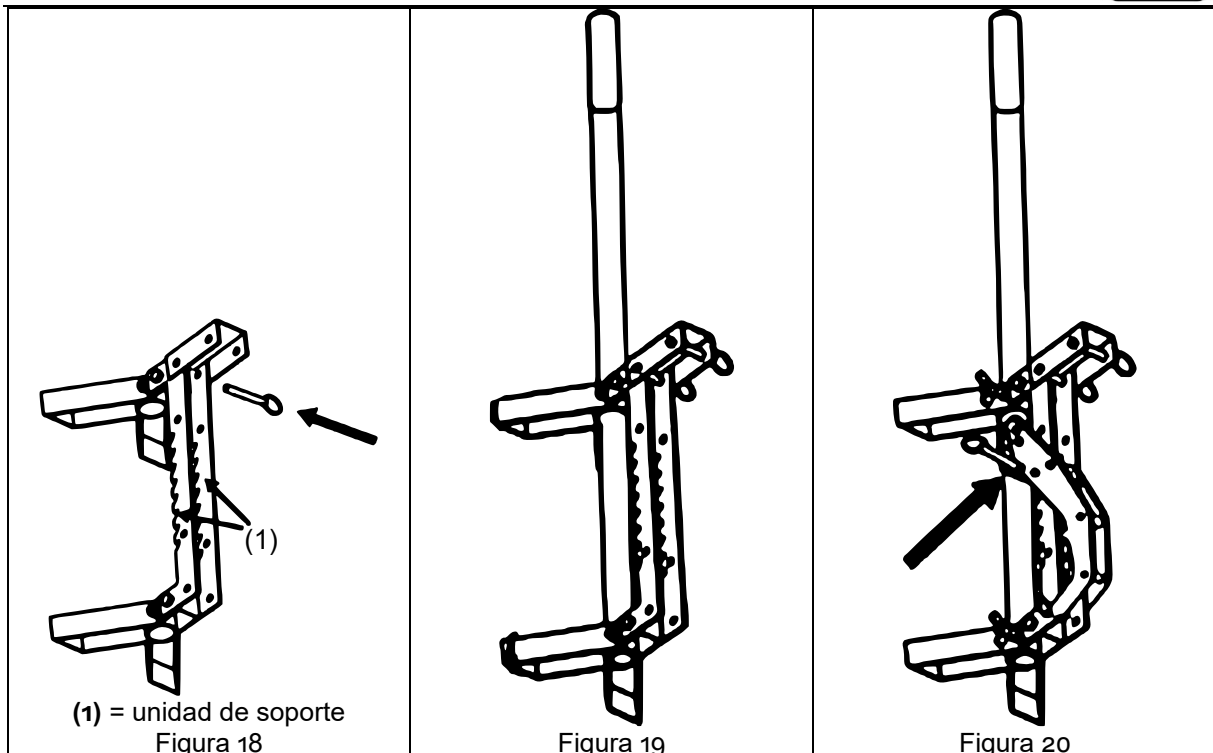
- Monte el extremo en la unidad del soporte con el tornillo M10×65, la arandela plana M10 y la tuerca M10 (véase fig. 15).
- Bloquee el módulo del gancho en el orificio de montaje de la unidad del soporte con el pasador de fijación rápida 9,5×68 mm. Ambos orificios de montaje son opcionales, según la correspondiente situación (véase fig. 16).
- Para finalizar, introduzca el mango de acero en el agujero de montaje de uno de los soportes (sin el tope; véase fig. 14).



Extractor de postes

- Monte el extremo en la unidad del soporte con el tornillo M10×65, la arandela plana M10 y la tuerca M10 (véase fig. 18).
- Inserte el mango en el orificio de montaje del soporte y asegúrelo con el pasador de fijación rápida 9,5×38 mm (véase fig. 19).
- Luego bloquee el módulo del gancho con el pasador de fijación rápida 9,5×68 mm en la unidad del soporte (véase fig. 20).

¡Advertencia! El módulo del gancho debe encajarse en el segundo agujero (véase la flecha en fig. 20).



Mantenimiento y cuidado

- Cuide la herramienta con esmero. Una herramienta en buen estado funciona de forma más fiable, es más fácil de controlar y presenta menos problemas.
- Compruebe regularmente las piezas de la herramienta. Repare o sustituya piezas que estén dañadas o desgastadas. Utilice solamente piezas de repuesto idénticas para el mantenimiento.
- Siga las instrucciones de lubricación y cambio de accesorios.
- Utilice solo accesorios que estén previstos para ser utilizados con este dispositivo.
- Mantenga el dispositivo seco, limpio y libre de aceite y grasa.
- Mantenga en buen estado las etiquetas y placas de características de la herramienta. Estas contienen informaciones importantes.

Lubricación y almacenaje

Si no va a utilizar el dispositivo durante un periodo de tiempo largo, aplique una fina capa de lubricante a las piezas de acero para evitar la formación de óxido. Retire el lubricante antes de volver a utilizar la herramienta.

¡Advertencia! No utilice nunca aceite impregnante para lubricar la herramienta. El aceite impregnante puede actuar como un disolvente que descompone la grasa, llevando así a que la herramienta se atasque.

Aviso importante:

La reimpresión de este manual, también parcial, así como cualquier uso comercial, incluso de algunas de sus partes, solo con autorización por escrito de la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH.