

Manual de instrucciones

Cuchillo térmico cortador de poliestireno

62557, 62564



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

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

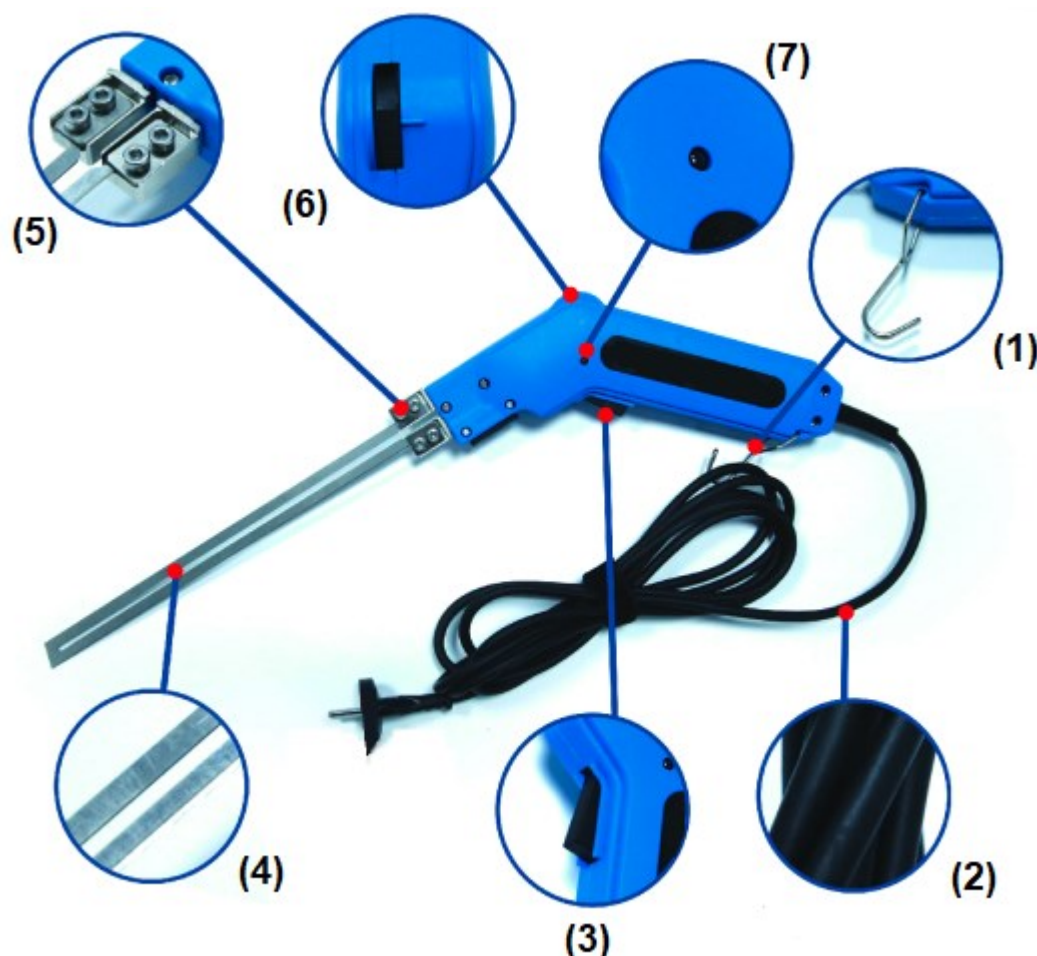
Fax: +49 2403 55592-15

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.


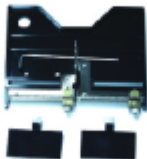


Componentes principales



Nº	Denominación	Nº	Denominación
1	Gancho	5	Soporte de cuchilla
2	Cable de alimentación	6	Control de la temperatura
3	Interruptor encendido/apagado	7	Luce de corriente
4	Cuchilla		

- Corte fácil de espuma EPS, EPA, esponjas y materiales similares sin astillarse ni romperse.
- En combinación con la placa de ranuras (G01) es ideal para cortar huecos para la instalación de tuberías.
- Con ayuda de la placa de ranuras (G02), el cortador de poliestireno es capaz de utilizar una gran variedad de técnicas de corte diferentes.

Accesorios opcionales

Accesorio	Ilustración	Aplicación
Cuchilla flexible de 30 cm (B05)		Para el corte de espuma EPS, EPE, esponjas y materiales similares
Ranura (G02)		Para el ranurado de espuma EPS, EPE, esponjas y materiales similares
Ranura pequeña (G02)		Para el ranurado de espuma EPS, EPE, esponjas y materiales similares
Guía de corte (G04)		Guía de corte para cortes rectos, precisos y fáciles de biselar

Proceso de corte

1. Gire el ajuste de temperatura a un ajuste medio, coloque el accesorio deseado y luego encienda el aparato. Para principiantes, se recomienda primero hacer algunos cortes de prueba en material residual para así obtener una idea del manejo del dispositivo. **¡Cuidado!** La cuchilla de la herramienta se calienta muy rápidamente.
2. La regulación de la temperatura consta de 16 niveles, los cuales se pueden controlar a través de la guía de líneas. Cuanto más larga es la línea, mayor es el voltaje de salida.
3. Asegúrese de que la temperatura está adaptada a la velocidad de corte. Si se forma demasiado humo, los motivos podrían ser una velocidad de corte demasiado lenta o un sobrecalentamiento. Esto lleva a cortes desiguales. En este caso, se debe ajustar la temperatura de trabajo de la cuchilla o se debe soltar el interruptor temporalmente entre los cortes individuales.
4. Suelte el interruptor cuando solo queden de 3 a 5 mm antes del final del corte.
5. Limpie después de cada uso los posibles restos que pudieran quedar en la cuchilla con un cepillo de cobre.



Indicaciones de seguridad

- Asegúrese de que el dispositivo se utilice en una zona de trabajo bien ventilada.
- No queme restos sobre la cuchilla, lo que pudiera deformarla.
- No toque la cuchilla durante el calentamiento y no la coloque cerca de materiales inflamables después de que haya calentado.
- Para evitar quemaduras, toque la cuchilla después de que haya enfriado.
- Asegúrese de que la potencia de salida y la velocidad de corte sean las correctas, ya que el sobrecalentamiento puede dañar la máquina y sus accesorios.
- Suelte el interruptor de accionamiento durante 1 s después de 30 s de trabajo para evitar el sobrecalentamiento del aparato.

Datos técnicos

Número de artículo	62557	62564
Alimentación	230 V, 50 Hz	
Potencia (W)	200	150
Temperatura de la cuchilla (°C)	hasta 600	
Velocidad de calentamiento (s)	5–8	
Longitud de cuchilla (mm)	200	150
Otros accesorios	Llave hexagonal, cepillo de cobre	

Instalación de la cuchilla

1. Afloje el tornillo de la abrazadera de cobre con la llave hexagonal suministrada.
2. Inserte dos pasadores de la cuchilla en la abrazadera de cobre y luego apriete el tornillo. Asegúrese de que la abrazadera tenga suficiente contacto con la cuchilla, de lo contrario la cuchilla no funcionará correctamente.
3. Siga los pasos en orden inverso para retirar la cuchilla. Para evitar lesiones por quemaduras, asegúrese de dejar suficiente tiempo para que la cuchilla se enfríe.

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.