

# Manual de instrucciones

## Cortador de espuma de poliestireno

63407



Imagen similar, puede diferir según el modelo

Lea y respete el manual de instrucciones y las 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.

Actualización de la documentación

Si tiene sugerencias para ayudarnos a mejorar o si hubiera constatado alguna irregularidad, por favor, póngase en contacto con nosotros.



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 correo electrónico a:

[service@wiltec.info](mailto: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, una reparación u otros fines, por favor, utilice la siguiente dirección. ¡Atención! Para garantizar un proceso de reclamación o devolución fluido, póngase sin falta en contacto con nuestro producto de atención al cliente 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

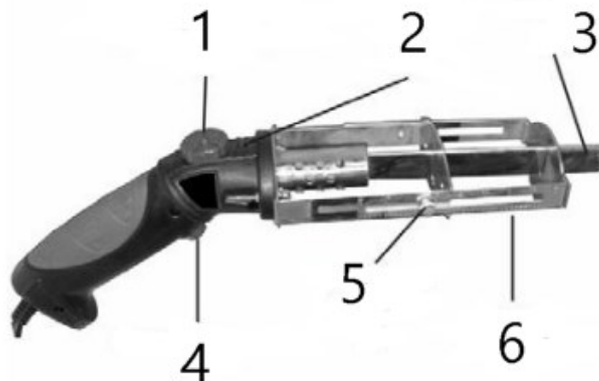
Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones, le rogamos que tome algunas medidas básicas de seguridad siempre que utilice este aparato. Por favor, lea atentamente este manual de instrucciones y asegúrese de haberlo entendido. Guarde bien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

Esta cortadora de poliestireno es una herramienta profesional para el corte en caliente de materiales plásticos y espumas. Se calienta en segundos y permite al operador controlar con precisión la temperatura.

## Indicaciones de seguridad

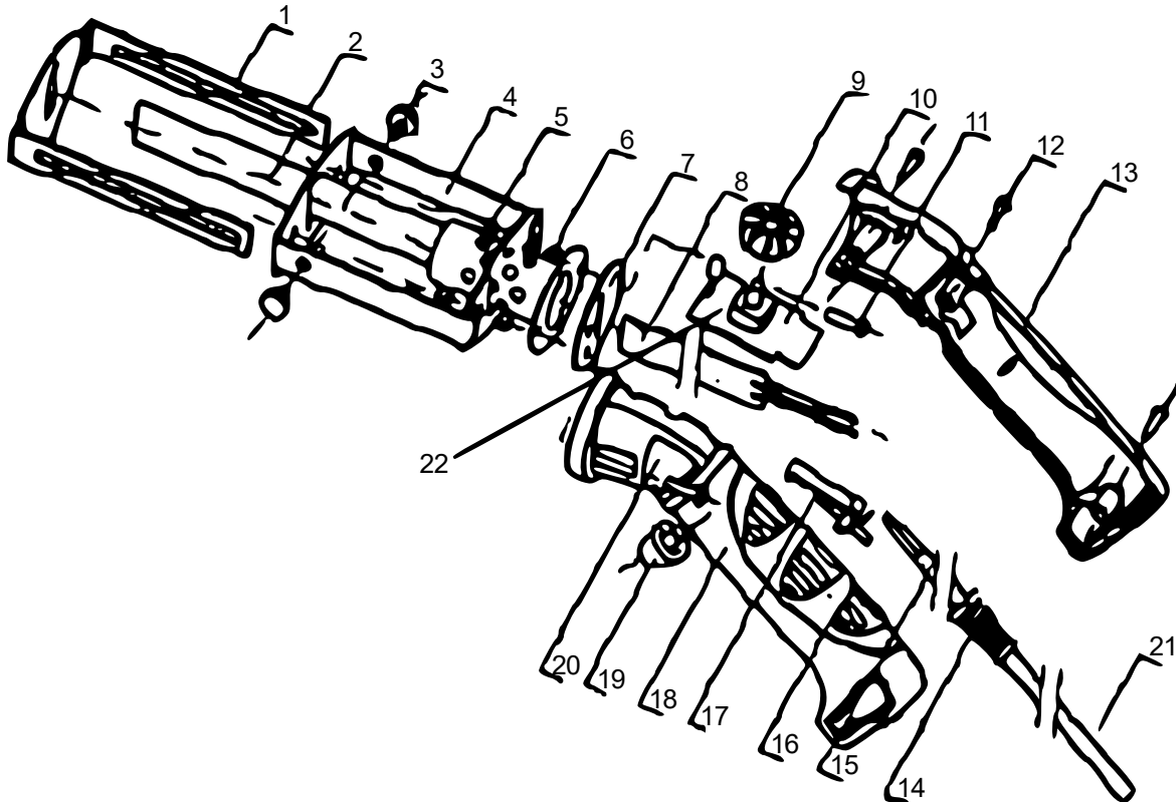
- Compruebe antes de cada puesta en marcha que el aparato funcione bien y esté completo.
- No utilice nunca una cortadora que esté estropeada o no funcione.
- Si el aparato está dañado, hágalo reparar por un especialista cualificado.
- No fuerce el aparato al utilizarlo.
- No deje nunca a los niños sin vigilancia cuando se encuentren cerca del aparato.
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y/o conocimientos, a menos que sean supervisadas por una persona responsable de su seguridad o hayan recibido instrucciones por parte de ésta acerca de cómo utilizar el aparato.
- Siga todas las indicaciones de seguridad e instrucciones mencionadas en este manual para evitar daños materiales y personales.
- Utilice el aparato solo en una zona bien ventilada.
- No toque la cuchilla durante el calentamiento y no la acerque a materiales inflamables después de calentarla.
- No toque la cuchilla hasta que se haya enfriado. **¡Peligro de quemaduras!**
- No deje quemar los restos de la cuchilla ya que esto podría deformarla.
- No utilice la cortadora en entornos húmedos y no exponga el aparato a la lluvia.
- Corte únicamente los materiales para los que se haya diseñado el aparato.

## Componentes principales



Nº	Denominación	Nº	Denominación
1	Controlador de temperatura	4	Botón de encendido
2	Luz de funcionamiento	5	Tornillo de fijación
3	Cuchilla	6	Portacuchilla

## Despiece y designación de piezas



Nº	Denominación	Uds.	Nº	Denominación	Uds.
1	Portaescala	1	12	Tornillo autorroscante (ST3)	3
2	Cuchilla	1	13	Carcasa (B)	1
3	Tornillo de bloqueo (M4x8)	2	14	Cubierta	1
4	Portacuchilla	1	15	Alambre eléctrico	1
5	Tuerca con tapa (M4)	2	16	Asa de goma	1
6	Tuerca (M4)	2	17	Interruptor de encendido/apagado	1
7	Pieza aislante	1	18	Carcasa (A)	1
8	Elemento calefactor	1	19	Interruptor de encendido	1
9	Ajuste de temperatura	1	20	Placa de características	2
10	Placa conductora	1	21	Cable de alimentación	1
11	Tornillo de cabeza plana (M4x15)	2	22	Luz de funcionamiento	1

## Manejo

1. La profundidad de corte de la cuchilla puede ajustarse hasta 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" si se utiliza el portaescala (1). Para ajustar la profundidad, afloje los dos tornillos de bloqueo (3).
2. Tire del portaescala (1) hacia fuera o hacia atrás hasta la profundidad de corte deseada. Después, vuelva a apretar los dos tornillos de bloqueo (3).
3. Conecte el enchufe de la red eléctrica.
4. Gire el botón de ajuste de la temperatura (9) hasta la temperatura deseada.  
**¡Aviso!** Las temperaturas especificadas pueden desviarse en ±5 °C.



5. Mantenga pulsado el interruptor de encendido **(19)** para calentar la cuchilla **(2)**. La cuchilla tarda cerca de 1 min en alcanzar la temperatura operativa preestablecida y luego permanece a la temperatura seleccionada.
6. La luz de funcionamiento **(22)** permanece encendida durante el funcionamiento.
7. Cuando la cuchilla **(2)** haya alcanzado la temperatura preestablecida, podrá utilizar el borde afilado de la cuchilla para cortar líneas o el lateral de la cuchilla para cortar ranuras anchas.
8. Al soltar el interruptor de encendido **(19)** se interrumpe el paso de corriente a la cuchilla **(2)** y ésta vuelve a enfriarse gradualmente.
9. El calor residual de la cuchilla **(2)** tarda unos minutos en disiparse. Tenga cuidado con la cuchilla mientras esté caliente. **¡Peligro de quemaduras!**
10. Desconecte el enchufe de la red eléctrica.
11. Cuando el aparato se haya enfriado completamente, guárdelo en un lugar limpio, seco y seguro, fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.

### Mantenimiento y limpieza

- Desconecte el enchufe de la red eléctrica antes de trabajar en el aparato.
- Para garantizar un funcionamiento seguro y eficaz, mantenga siempre limpios el aparato y sus ranuras de ventilación.
- Si el aparato fallara a pesar de todos los cuidados prestados durante la fabricación y las pruebas, deberá ser reparado por un servicio autorizado de reparación de herramientas eléctricas.

### Niveles de temperatura

Nivel	Temperatura (°C)
1	100
2	160
3	230
4	360
5	450

## Normativa de gestión de residuos

La Directiva de la Unión Europea sobre la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE2, 2012/19/UE) ha sido aplicada a la normativa nacional a través del Real Decreto 110/2015.

Todos los aparatos eléctricos y electrónicos de WilTec afectados por la RAEE han sido marcados con el símbolo de un contenedor de basura tachado. Este símbolo indica que el aparato no debe ser eliminado a través de los residuos domésticos.

La empresa WilTec Wildanger Technik GmbH ha sido registrada bajo el número DE45283704 por el organismo competente de registro alemán (EAR).

Gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (a aplicar en los países de la Unión Europea y otros países europeos con un sistema de recogida selectiva para estos aparatos).

El símbolo que usted encontrará en el producto o en su embalaje indica que este no debe ser tratado como un residuo doméstico normal, sino que debe ser entregado en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

A través de su contribución con una correcta eliminación de este tipo de residuos usted está protegiendo el medio ambiente y la salud de los que le rodean. Medio ambiente y salud están amenazados por una incorrecta gestión de los residuos.



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

Usted puede obtener más información acerca del reciclaje de este producto poniéndose en contacto con su municipio, con las empresas gestoras de residuos en el mismo o con la tienda donde usted lo haya adquirido.

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

Aviso importante:

Reimpresión, incluyendo extractos y cualquier uso comercial, incluyendo partes del manual, sólo con el permiso escrito de WilTec Wildanger Technik GmbH.