

Manual de instrucciones

Minibomba de 12 V

62543-62545



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.

Información del producto.

Esta bomba cuenta con la última tecnología, un rendimiento estable del producto, un diseño compacto, un peso ligero y aplicaciones versátiles. La bomba puede conectarse fácilmente a la batería del coche.

Instrucciones de seguridad

Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y/o conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.

- Inspeccione visualmente el aparato antes de cada uso. No utilice el aparato si los dispositivos de seguridad están dañados o desgastados. No desactive nunca los dispositivos de seguridad.
- Utilice el aparato únicamente de acuerdo con el uso previsto especificado en estas instrucciones de uso.
- Usted es responsable de la seguridad en el área de trabajo.
- Si el cable o el enchufe están dañados debido a influencias externas, el cable no debe ser reparado sino sustituido por uno nuevo. Este trabajo sólo debe ser realizado por un electricista cualificado.
- La tensión de 230 V AC indicada en la placa de características del aparato debe corresponder a la tensión de red existente.
- No levante ni transporte nunca el aparato por el cable de alimentación.
- Asegúrese de que las conexiones eléctricas estén protegidas contra inundaciones y humedad.
- Desenchufe el aparato de la red eléctrica antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento o reparación.
- Evite exponer la unidad a una corriente directa de agua o lluvia.
- El operador es responsable del cumplimiento de las normas locales de seguridad e instalación. De ser necesario, consulte a un electricista cualificado.
- En caso de avería del aparato, los trabajos de reparación sólo deben ser realizados por un electricista cualificado.
- Nunca haga funcionar la unidad en seco ni con el conducto de aspiración totalmente cerrado. Los daños en la unidad causados por el funcionamiento en seco anulan la garantía del fabricante.

¡Advertencia! Lea todos los avisos e instrucciones de seguridad. El incumplimiento de los avisos e instrucciones de seguridad puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves. Conserve todos los avisos e instrucciones de seguridad para futuras consultas.


Puesta en marcha

La temperatura del líquido bombeado no debe superar los +35 °C durante el funcionamiento continuo. Evite bombear líquidos agresivos (ácidos, álcalis, lixiviados de silo, etc.) y líquidos con sustancias abrasivas (p. ej. arena). No debe bombear líquidos altamente inflamables (p. ej. gasolina) con esta bomba.



La bomba de aspiración de aceite es adecuada para el cambio de aceite limpio o para bombear aceite de motor, gasóleo y aceite caliente.

⚠ ¡Atención!

-  **¡Peligro de explosión!** No bombee gasolina, queroseno u otros líquidos altamente inflamables.
- Al conectar los terminales de la batería, asegúrese de que la polaridad sea la correcta.
- ¡Apague siempre el motor cuando esté bombeando!
- ¡Caliente siempre el aceite del motor antes de aspirarlo!
- Nunca deje que la bomba funcione en seco. ¡Si el flujo de aceite se detiene, desconecte la bomba inmediatamente!
- Recoja el aceite usado en un contenedor suficientemente grande. No permita que se derrame en el suelo o sistema de alcantarillado. ¡Elimine el aceite usado en el punto de recogida de aceite usado!

Nota: La bomba de extracción de aceite está diseñada para un tiempo de funcionamiento de unos 15 min. Después, debe dejar que el aparato se enfríe.

Funcionamiento de la bomba de aspiración de aceite

1. Antes de cambiar el aceite, deje que el motor se caliente hasta que la temperatura del aceite alcance unos 40–60 °C.
2. Detenga el motor
3. Conecte la sonda de succión con la manguera de succión al puerto de succión y la manguera de drenaje al puerto de drenaje de la bomba. Para evitar que las mangueras se suelten, fíjelas con las abrazaderas previstas.
4. Introduzca la sonda de succión en el tubo de la varilla de medición y empújela hasta el punto más profundo del depósito de aceite.
5. Inserte la manguera de drenaje en un recipiente adecuado.
6. Conecte la bomba de succión de aceite a la batería. Asegúrese de que la polaridad es correcta (pinza negra al polo negativo, pinza roja al polo positivo de la batería).
7. Conecte la bomba y ponga en marcha la aspiración.
8. Apague la bomba de nuevo cuando el proceso de succión haya terminado. Nunca deje que la bomba funcione en seco.
9. Llene su vehículo con aceite de motor nuevo. Verifique posteriormente el nivel de aceite con la varilla de medición.

Nota: Después de terminar el trabajo, limpie cuidadosamente la bomba y los accesorios y guárdelos lejos del polvo.

Datos técnicos

Número de artículo	62543	62544	62545
Voltaje de trabajo (V)	12		
Velocidad de giro (1/min)	8700	8700	8500
Caudal (1/min)	12	12	12–15
Cabezal de bombeo (m)	3	3	2
Longitud del cable (m)	3		
Tamaño de desagüe (mm)	16	19	aprox. 16
Diámetro exterior (mm)	38		

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.