

Manual de instrucciones

Mini compresor 12 V, 17 bar 61489



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.

Instrucciones de uso

- No deje que el compresor funcione durante más de 10 min seguidos. Si tiene que utilizarlo durante más tiempo, apáguelo transcurridos los 10 min y déjelo reposar durante al menos otros 10 antes de volver a utilizarlo.
- Este compresor no está destinado a inflar neumáticos de alta presión como los utilizados en camiones, remolques o tractores.
- Si trabaja a más de 3 bar (45 psi), el dispositivo no puede ser utilizado durante más de 7 min.
- Nunca deje desatendido el compresor mientras esté en uso.

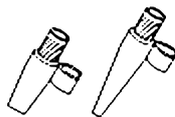
Inflado de neumáticos

- Mueva el vehículo de modo que la válvula se encuentre abajo y lo más cerca posible del suelo. Coloque el compresor de aire junto al neumático.
- Conecte el cable de alimentación a la toma de mechero del vehículo.
- Coloque la conexión en el vástago de la válvula y apriételo fuerte hacia abajo; cierre el bloqueo.
- Cuando se haya alcanzado la presión deseada extraiga el enchufe de alimentación.
- Quite el adaptador de la válvula de la rueda y extraiga el cable de alimentación de la toma de mechero.
- Al almacenar el compresor, deje el bloqueo siempre en la posición abierta.

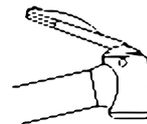
Inflado de otros objetos



Adaptador para deporte



Adaptador para embarcaciones hinchables



Conexión de bloqueo del vástago de válvula

- Seleccione el adaptador adecuado e insértelo en el conector. Cierre el bloqueo.
- En el manual de instrucciones del objeto a inflar encontrará los valores de presión exactos.
- Coloque el adaptador en el objeto a inflar.
- Conecte el cable de alimentación en la toma de mechero.
- Cuando se haya alcanzado la presión deseada extraiga el enchufe de alimentación.
- Quite el adaptador del objeto inflado. Quite el adaptador del conector. Recuerde dejar el bloqueo en la posición abierta cuando almacene el compresor.
- Compruebe siempre el objeto a inflar con un manómetro propio. Evite presión excesiva en objetos con baja presión.

ADVERTENCIA: Evite un inflado excesivo. Nunca supere la presión recomendada. Los objetos excesivamente inflados pueden reventar y causar lesiones graves.



Solución de problemas

El compresor no arranca o hace saltar el fusible:

- Presione bien el enchufe de alimentación en la toma de corriente y gírelo hacia delante y hacia atrás.
- Compruebe que la toma de corriente y la clavija no estén sucias. Utilice una sonda no conductora para la limpieza y no limpie el dispositivo con los dedos o con objetos metálicos.
- Compruebe el fusible del vehículo (para la toma de mechero). La corriente debe ser de al menos 15 A.
- Compruebe si el cable de red está correctamente insertado.

El compresor funciona, pero no bombea

- Asegúrese de que el acoplamiento se encuentra lo más profundo posible en el vástago de la válvula antes de cerrar el bloqueo.
- Compruebe si existen fugas.
- Compruebe que la manguera no esté rota ni tenga fugas en las piezas de conexión.

El compresor funciona despacio:

- Sobrecalentamiento por uso excesivo. Desenchufe el compresor y déjelo que enfríe durante al menos 30 min.
- Voltaje demasiado bajo. Compruebe el estado de la batería.

CUIDADO

- Este compresor puede generar hasta 17 bar (250 psi) de presión. Para evitar la sobrecarga, el usuario debe seguir cuidadosamente las instrucciones de uso. La presión recomendada no debe superarse en ningún momento. No deje nunca el dispositivo sin vigilancia durante su funcionamiento.
- El compresor debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- Asegúrese de que el acoplamiento esté bien enroscado en el vástago de la válvula.

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 dispositivos.

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. 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 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:

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 por escrito de la empresa WilTec Wildanger Technik GmbH.