

Manual de instrucciones

Tensor para muelles de válvulas de aire comprimido

61572



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.



Atención: Lea detenidamente este manual de instrucciones. Preste atención a los requisitos, advertencias y precauciones aquí contenidos para un funcionamiento seguro. Utilice este dispositivo de forma adecuada, con cuidado y exclusivamente para el fin para el que ha sido concebido. En caso contrario, puede causar daños materiales y/o lesiones personales.

Indicaciones de seguridad

Atención: Cuando vaya a utilizar herramientas, asegúrese de que se cumplen los requisitos locales relativos a seguridad y salud, así como las reglas generales del taller.

No utilice la herramienta si está dañada.

- Asegúrese de que las herramientas se encuentren en perfecto estado y bien cuidadas para garantizar un trabajo efectivo y seguro.
- Cuando se eleve el vehículo en el que se va a trabajar, asegúrese de que este cuente con el apoyo suficiente a través de soportes de eje o rampas con cuñas para las ruedas.
- Utilice ropa adecuada para prevenir accidentes. No lleve puesto joyas o accesorios sueltos y átese el pelo en caso de tenerlo largo.
- Supervise todas las herramientas y piezas utilizadas.
- Asegúrese de que su posición sea estable y segura al trabajar en el vehículo.
- No utilice la herramienta si está cansado, bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos.
- **Importante:** Consulte siempre las indicaciones de servicio del fabricante del vehículo o un manual adecuado para realizar el trabajo de forma correcta y segura. Este manual sirve solamente de guía.





Aplicación

- Rápido montaje y desmontaje del soporte del muelle, que se pueden llevar a cabo a través de las amplias aberturas a ambos lados del tubo de presión.
- Sustitución rápida y fácil de las abrazaderas tensoras o semiconos en muelles de válvula hundidos. La unidad especial tensora coloca inmediatamente en posición el anillo de ajuste sobre las culatas o cabezales del cilindro.
- Adecuado para 8 V, 16 V y 24 V.
- Aplicando aire en el cilindro a través del agujero de la bujía se pueden sustituir las juntas de válvula y los muelles de válvula rotos o desgastados sin necesidad de quitar la culata o cabezal del cilindro.
- Uno de los extremos de la herramienta se adecúa a las roscas de 14 mm y 18 mm del agujero de la bujía. El otro extremo de la herramienta es adecuado para una rosca hembra 1/4" NPT.
- La manguera larga es ideal para alcanzar los agujeros profundos de las bujías.
- Adaptador de aire comprimido para bujía de 14 mm y 18 mm. 4 × roscas acoplamiento de aire 1/4".
- Sujetar la válvula en su sitio con aire a presión para permitir el mantenimiento de los retenes de aceite del vástago de válvula/muelles de válvula con la culata o cabeza del cilindro insertada.
- Extraer las juntas del vástago de válvula en los motores con árbol de levas en la parte superior.
- La parte dentada en la punta permite agarrar tanto piezas originales, como piezas de recambio de juntas, independientemente de su configuración.
- Un ajuste de prensado mantiene la herramienta estable, de modo que pueda bajarse en las zonas más estrechas de la guía de válvula e intervenir así fácilmente con la presión de la mano.
- Hay en total 6 tamaños: 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 10 mm y 11,5 mm.

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 Wil-danger Technik GmbH.