

# Technaxx® \* Instrucciones de funcionamiento originales

## Compresor de aire a batería Technaxx TX-157

Declaración de Conformidad: [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (en la barra inferior “Konformitätserklärung”). Antes de usar el dispositivo por primera vez, por favor lea detenidamente el manual de usuario.

N.º de teléfono de servicio para asistencia técnica: **01805 012643** (14 céntimos/minuto desde líneas fijas alemanas y 42 céntimos/minuto desde redes móviles).

Email gratuito: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

Guardar este manual de usuario para futura referencia o si se comparte el producto. Hacer lo mismo con los accesorios originales para este producto. En caso de garantía, por favor contactar con el distribuidor o la tienda en la que se compró este producto.

**Garantía 2 años**

### Características

- Batería de iones de litio, 6000mA Li, hasta 4 neumáticos de coche (2,0-2,4bar)
- hasta 8 bar de presión máxima
- Lámpara de trabajo de 6 LEDES
- 4 adaptadores para todos tipos de válvula
- Carcasa de aluminio
- Pantalla grande para establecer/leer la presión
- 4 unidades de presión seleccionables (PSI, BAR, KPA, KG/CM<sup>2</sup>)
- Bolsa de almacenamiento hecha de EVA

### Instalación y uso



**1.ajustar la manguera de presión y conectar a la válvula del neumático**

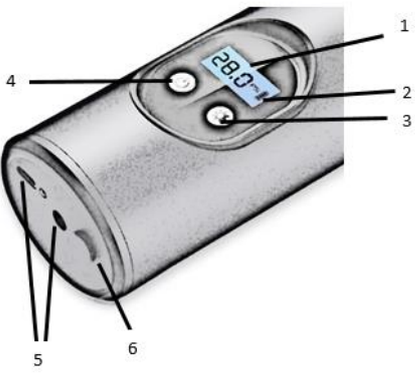
**2.Seleccionar las unidades de presión**

**3.Establecer la presión, p. ej. 2,3bar**

**4.Empezar a inflar**

● Conectar el compresor de aire a batería Technaxx TX-157 con uno de los cables de carga y cargar el artículo totalmente. El tiempo de carga normal es de 4 horas ● Conectar un extremo de la unión de inflado de neumático al cilindro de aire y el otro extremo a la válvula del neumático, usar el tipo correcto de adaptador. ● Obsérvese que el orden de las conexiones es importante; al mismo tiempo, obsérvese que hay dos tipos de adaptadores, americano y francés. ● Cuando se presiona el botón de encendido, la pantalla LCD se inicia ● Presionar de nuevo para empezar a seleccionar una de las cuatro unidades: PSI, BAR, KAP, KG/CM. ● Seleccionar la unidad que se quiera, pulsar el botón para establecer el valor de presión de aire que se necesite, y finalmente presionar el botón de encendido. ● El compresor arranca. ● El botón de configuración ajusta la presión, el valor de presión destella 4 segundos, se establece automáticamente, o se puede establecer presionando el conmutador. ● Presionar el interruptor de alimentación, cuando la presión de inflado alcanza el valor de presión establecido, el cilindro de aire inteligente se detiene automáticamente pero la luz LED todavía está encendida, a continuación presionar el interruptor de alimentación para apagar la luz. ● Cuando termina el inflado, la unión de inflado de neumático se desenrosca rápidamente del núcleo de válvula o en sentido antihorario. Antes de desenroscar, atención, algunas piezas podrían estar calientes. Si hay una fuga pequeña en el momento de desenroscar la unión, es normal.

## Descripción general del producto

Parte superior			
			
1.	Pantalla de presión	4.	Botón de configuración
2.	Encender/apagar	5.	Puertos de carga
3.	Nivel de batería	6.	Botón de alimentación y LED

## Especificaciones técnicas

Tensión de entrada	CC 12V (toma de mechero)
Consumo de potencia	12V máx. 3A
Entrada USB	5V máx. 2A
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ 45°C
Temperatura de almacenamiento	5°C ~ 30°C
Material	Aluminio
Peso / Dimensiones	750g / (L) 28,9 x (Ø) 7,3cm
Contenido del paquete	TX-157, manual de usuario, cable de conexión para el mechero y cable USB, 4 adaptadores para todos tipos de válvula

## Advertencias

- Peligro! - Leer las instrucciones de funcionamiento para reducir el riesgo de lesiones
- ¡Precaución! Llevar puestos auriculares. El impacto del ruido puede provocar daño a la audición
- ¡Cuidado con las piezas calientes!
- Inspeccionar el equipo y los accesorios por si hay daños de transporte.
- El equipo y el material de embalaje no son juguetes. ● No permitir que

los niños jueguen con bolsas de plástico, láminas o piezas pequeñas. ¡Existe peligro de tragar o de asfixia! ●Tenga en cuenta que nuestro equipo no ha sido diseñado para uso en aplicaciones comerciales, mercantiles o industriales. Nuestra garantía quedará invalidada si la máquina se usa para negocios comerciales, mercantiles o industrial o para finalidades equivalentes.

●La herramienta de alimentación eléctrica genera un campo electromagnético durante su funcionamiento. En ciertas circunstancias este campo puede dificultar activa o pasivamente los implantes médicos.

Para reducir el riesgo de lesiones graves o fatales, recomendamos a las personas con implantes médicos consultar a su doctor y al fabricante del implante médico antes de usar el equipo. ●Cuando se use el equipo para inflar objetos, comprobar la información y las instrucciones de seguridad proporcionadas por el fabricante. ●Mantener todos los dispositivos de seguridad, respiraderos de aire y la carcasa del motor libres de suciedad y polvo tanto como sea posible. Restregar el equipo con un trapo limpio o soplarlo con aire comprimido a baja presión. ●No apretar, colisionar o tirar del cable de alimentación para evitar dañar las piezas electrónicas. ● No intentar desarmarlo, ya que podría provocar un cortocircuito o causar daños. ● No dejar caer ni sacudirlo, pueden romperse las placas de circuitos internos o la mecánica. ● No exponer a la lluvia o humedad, goteo o salpicaduras, para reducir el riesgo de fuego o de descarga eléctrica. ● Mantener al dispositivo en un ambiente seco y ventilado, evitar humedad/temperatura altas. ● No instalar el dispositivo cerca de una fuente de calor (p. ej. radiadores, horno) y mantenerlo alejado de la luz solar directa. ● Mantener el dispositivo fuera del alcance de los niños pequeños.



**Consejos de protección medioambiental:** Los materiales de embalaje son materias primas y pueden ser reciclados. No desechar los dispositivos o baterías antiguos en la basura doméstica. **Limpieza:** Proteger el dispositivo contra contaminación (usar un trapo limpio). Evitar usar materiales rugosos de grano basto o disolventes/limpiadores agresivos. Estregar cuidadosamente el dispositivo. **Distribuidor:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Alemania

***Disfrute del producto\* Comparta su experiencia y opinión en uno de los famosos portales de internet.***