

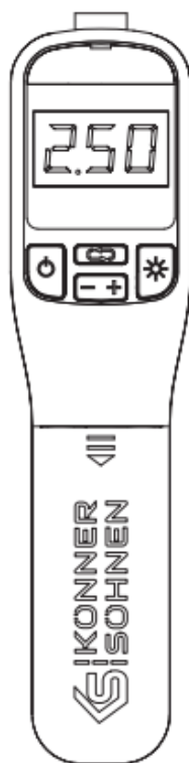
**¡Por favor, lea con cuidado
este manual antes de usar!**

Manual del Propietario



Compresor de automóvil

KS PCL-10





Gracias por su compra de productos **Könner & Söhnen®**. Este manual contiene una breve descripción sobre seguridad, uso y eliminación de errores. Se puede encontrar más información en la sección de soporte de la página del fabricante original: **konner-sohnen.com/manuals**

También puedes ir a la sección de soporte y descargar la versión completa del manual escaneando el Código QR, o en la página del importador oficial de productos **Könner & Söhnen®**: **www.konner-sohnen.com**



¡Por favor, lea con cuidado este manual antes de usar!

El fabricante reserva el derecho de hacer cambios dentro de los generadores, lo cual quizás no se vea reflejado en este manual. Imágenes y fotos del producto pueden variar de su apariencia real. Al final de este manual puedes conseguir información de contacto que puedes usar en caso de que ocurra algún problema.

Toda la información especificada en este manual operacional es la más reciente desde el momento de su publicación. Puedes encontrar la lista actual de los centros de servicio en la página oficial del importador: **www.konner-sohnen.com**



¡ATENCIÓN – PELIGRO! No seguir las recomendaciones marcadas con esta señal puede provocar lesiones serias del operador o de terceros.

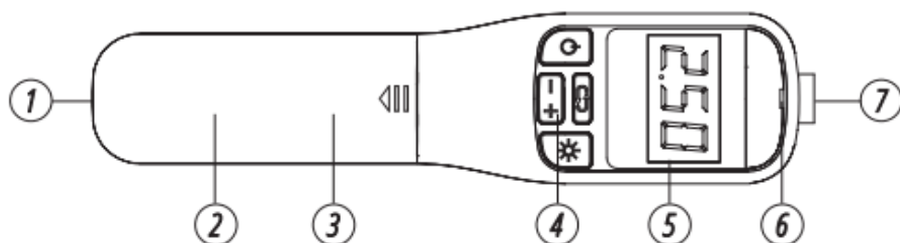


¡IMPORTANTE! Información importante mientras se opera con la máquina.

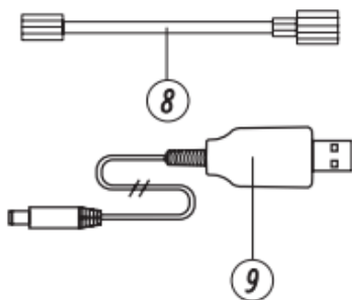
INSTRUCCIÓN DE SEGURIDAD

1

1. Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar el dispositivo.
2. Mantenga a los niños y animales alejados de la zona de funcionamiento del dispositivo.
3. No utilice el producto cerca de sustancias explosivas, gases o en ambientes polvorientos.
4. No permita que el dispositivo se sobrecaliente, no lo utilice cerca del fuego, no fume cerca de él, no lo deje expuesto a la lluvia ni lo sumerja en agua.
5. La temperatura de almacenamiento del dispositivo no debe superar los 60 °C.
6. No realice ninguna acción que pueda causar daños mecánicos.
7. No desmonte ni modifique el dispositivo sin autorización.

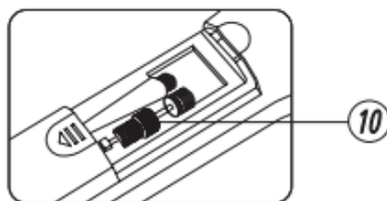


1. Puerto de carga
2. Boquillas en un conjunto (fig. 8 y 9)
3. Tapa para boquillas
4. Botones de control
5. Pantalla LED
6. Luz LED
7. Punto de conexión de la manguera de aire



EL PAQUETE INCLUYE:

- Compresor de aire
 - Bolsa de almacenamiento
8. Manguera de aire
 9. Cable USB Type -C
 10. Boquillas

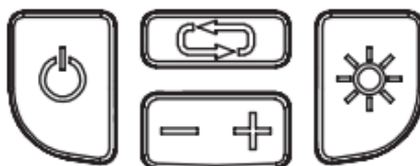


¡IMPORTANTE! El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios y/o mejoras en el diseño, conjunto de componentes y atributos técnicos sin aviso y sin incurrir en obligación. Las imágenes de este manual son esquemáticas y puede que no coincidan con los parámetros del producto original.

Modelo	KS PCL-10
Batería	2*2000 mAh
Tensión	7.4 V
Potencia	40 W
Tiempo de carga (dependiendo de la carga)	20 min.
Tensión de carga	5V/1A
Presión neumática	150 Psi
Velocidad	15 l/min
Luz LED	+
Apagado automático	+
Dimensiones (L×W×H)	560×90×90 mm
Peso bruto	0.6 kg

FUNCIONES/OPERACIÓN

4



1. Mantenga pulsado (2 seg) el botón "⏻" y la pantalla se encenderá. Si no se realiza ninguna operación después de conectar el compresor de aire, éste pasará al modo de hibernación en 1,5 min.
2. En el modo de hibernación, pulse el botón INTERRUPTOR "⏻" para encender la pantalla si desea empezar a trabajar. Si necesita apagar el producto, mantenga pulsado el botón durante 3 segundos. El producto se apaga después de 10 segundos en modo de hibernación.

3. Al pulsar esta señal "↔" elija el modo. La secuencia de modos es modo coche 2.5 Bar, 3.1 Bar (45 PSI), modo moto 4.1 Bar (60 PSI) y modo equipo deportivo 0.5Bar (8 PSI), con valores por defecto de respectivamente. Para cambiar la unidad pulse el botón "↔" durante 2 segundos y elija la unidad: PSI, BAR, Kpa, kg/cm2. Deje de presionar el botón para confirmar el modo seleccionado.
4. Pulse "+" o "-" para ajustar la presión deseada. El compresor de aire tiene función de memoria y utilizará automáticamente el valor ajustado anteriormente.
5. Después de ajustar todos los valores, pulse el botón "⏻" INTERRUPTOR y el compresor de aire empezará a funcionar. Para detener el inflado, pulse de nuevo el botón "⏻".
6. Cuando el producto está funcionando, pulse "+" o "-" o "↔", el compresor de aire no dejará de funcionar. Toque "⏻" para dejar de trabajar inmediatamente. Toque "⏻" y continúe trabajando hasta que la presión de aire alcance el punto de ajuste..
7. La linterna tiene 3 modos. Pulse "☀️" para encender la linterna, pulse de nuevo para elegir el modo o para apagar la linterna.

TÉRMINOS DE SERVICIO DE GARANTÍA

5

La garantía internacional del fabricante es de 1 año. El período de garantía comienza desde la fecha en la compra. En los casos en que el período de garantía sea superior a 1 año de acuerdo con la legislación local, póngase en contacto con su distribuidor local. El vendedor del producto es responsable de garantizar la garantía. Por favor contacte al vendedor para obtener su garantía. Dentro del período de garantía, si el producto falla debido a fallos en el proceso de producción, se le intercambiará por el mismo producto o se le reparará el fallo.

Todas las fallas causadas por el fabricante durante el período de garantía serán solucionadas sin cargo. El reparo de la garantía se llevará a cabo solo si tiene la tarjeta de garantía totalmente completada, la firma del comprador de la aceptación de los términos de la garantía, así como un documento que respalde la compra (recibo, comprobante de venta o factura). En la ausencia del mismo, al igual que en el caso de errores o correcciones no autenticadas por sello del vendedor o inscripciones ilegibles en la tarjeta de garantía o cupón desprendible, no se realizará ningún reparo de garantía, no se acepta objeción alguna sobre la calidad, y la tarjeta de garantía será retirada por el centro de servicio como inválida. El dispositivo se acepta para su reparo y limpieza completa.



EC Declaration of Conformity

Nr. 161

The following products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the European Community Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2014/30/EC.

Manufacturer: DIMAX INTERNATIONAL GmbH
Address: Flinger Broich 203, 40235 Duesseldorf, Germany
Product: Air compressor "Könner & Söhnen"
Type / Model: KS PCL-10

The statement is based on a single evaluation of above mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo. The manufacturer should ensure that all product in series production are in conformity with the product sample detailed in this report. The applicant should hold the whole technical report at disposal of the competent all the right.

Applied EC Directives: 2014/30/EU Electromagnetic compatibility Directive (EMC)

Applied Standards: EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 55015-2:2021



23

Issued Date: 2023-08-10
Place of issue: Duesseldorf
General director: Fomin P.

P. Fomin

DIMAX
International
GmbH
Strasse-Nr: 103 5722 2491
Umsatz-ID: DM26171274

We DIMAX INTERNATIONAL GmbH hereby declare that specified above conforms covering European Parliament and Council Directives, Electromagnetic compatibility Directive (EMC) 2014/30/EC of 26 February 2014. The CE mark above can be used under the responsibility of manufacturer. After completion of an EC declaration of Conformity and compliance with all relevant EC directives.

CONTACTOS

Deutschland:

DIMAX International
GmbH Flinger Broich
203 -FortunaPark- 40235
Düsseldorf, Deutschland
www.koenner-soehnen.com

Ihre Bestellungen

orders@dimaxgroup.de

**Kundendienst, technische
Fragen und Unterstützung**
support@dimaxgroup.de

Garantie, Reparatur und Service

service@dimaxgroup.de

Sonstiges

info@dimaxgroup.de

Polska:

DIMAX International
Poland Sp.z o.o.
Polen, Warczawska, 306B
05-082 Stare Babice,
info.pl@dimaxgroup.de

Україна:

ТОВ «Техно Трейд КС»,
вул. Електротехнічна 47,
02222, м. Київ, Україна
sales@ks-power.com.ua