

User manual

Thank you for choosing the K-PO air compressor

The K-PO air compressor is designed to work with air horns. With optional accessories it can also be used for pumping bicycle and vehicle tires, airbeds, inflatable toys and other applications.

Can easily be installed in vehicles that have an 12 volt (13.8V) power source, like an automotive battery. Due it's compact size it don't need many space to be built-in.

Cautions

Please read carefully before using the K-PO air compressor

The K-PO air compressor can only be used with an **12 volt (13.8V)** power source, like an automotive battery. The red wire is (+), the black wire is (-). Other voltages can damage your compressor.

When the K-PO air compressor is being used or working keep the engine of your vehicle running for a good performance of the compressor and to avoid that your battery will go empty.

Be sure that all hoses and optional accessories are connected in the correct way to avoid dangerous situations. When using optional accessories always keep an eye on what you are doing.

Use and install the K-PO air compressor in a dry place. Wet conditions can damage your compressor.

Release regularly the air (moisture) from the tank by opening the bolt at the bottom of the tank. Be sure that the bolt is tightened properly before using the compressor again.

Don't drop or hit the K-PO air compressor with any heavy objects. This can damage the tank and parts, which can make it stop working correctly. In case of any damage don't use the compressor!

For a good operation the duty cycle of the K-PO air compressor is 10 minutes. If the compressor is used continuously for 10 minutes it needs 10 minutes to cool down to avoid damage to the engine and parts. It will extend the life of your compressor.

Keep away from children.

Specifications

- Pressure switch: 90/120 PSI (6-8 bar)
- Input voltage: 13.8V
- Maximum current: 20A
- Cylinder diameter: 30 mm
- Air flow: 40 liter/min
- Tank capacity: 6 liter
- Hose connector: 6 mm
- Supplied hose length: 5 meter
- Dimensions (L x W x H): 42 x 15.5 x 30 cm
- Weight: 4.85 kg

CE self-declaration can be downloaded from www.k-po.com

Imported by: KBC import / export, Argonstraat 6, 6718 WT, EDE, The Netherlands
info@k-po.com / www.k-po.com



Handleiding

Hartelijk bedankt dat u voor de K-PO luchtcompressor heeft gekozen

De K-PO luchtcompressor is ontworpen voor gebruik met luchthoorns. Met optionele accessoires kunt u de luchtcompressor ook gebruiken voor het oppompen van banden, luchtbedden en andere toepassingen.

De K-PO luchtcompressor kan eenvoudig geïnstalleerd worden in voertuigen met een 12 volt (13.8V) voedingsbron, bijvoorbeeld een auto accu. Door zijn compacte afmetingen neemt het weinig ruimte in.

Waarschuwingen

Lees onderstaande zorgvuldig door voordat u de K-PO luchtcompressor in gebruik neemt

De K-PO luchtcompressor alleen aansluiten op een **12 volt (13.8V)** voedingsbron, bijvoorbeeld een auto accu. De rode draad is (+), de zwarte draad is (-). Andere voltages kunnen uw compressor beschadigen.

Voor een juiste werking van de K-PO luchtcompressor adviseren wij om tijdens het gebruik de motor van uw voertuig te laten draaien. Dit voorkomt ook dat de accu van uw voertuig leeg raakt.

Om gevaarlijke situaties te voorkomen controleert u voor gebruik of alle slangen en optionele accessoires op een correcte manier zijn aangesloten. Wees alert bij het gebruik van optionele accessoires.

Gebruik en installeer de K-PO luchtcompressor in een droge omgeving. Vocht kan uw compressor beschadigen.

Ontlucht regelmatig de tank om vocht af te voeren. U kunt de tank ontlichten door de ontlichtingsbout aan de onderkant van de tank te openen. Controleer voor gebruik of de ontlichtingsbout weer goed is dichtgedraaid.

Voorkom valschade of schade door zware objecten. Dit kan de tank en onderdelen beschadigen en een juiste werking van uw compressor beperken. Bij schade gebruikt u de compressor niet!

De arbeidscyclus van de K-PO luchtcompressor is maximaal 10 minuten. Na 10 minuten continue gebruik dient de compressor 10 minuten af te koelen. Dit voorkomt schade aan de motor en onderdelen en komt de levensduur van uw compressor ten goede.

Altijd uit de buurt van kinderen houden.

Specificaties

- Drukschakelaar: 90/120 PSI (6-8 bar)
- Ingangsvoltage: 13.8V
- Maximale stroomafname: 20A
- Cilinder diameter: 30 mm
- Luchtopbrengst: 40 liter / min
- Tankinhoud: 6 liter
- Luchtslangaansluiting: 6 mm
- Lengte bijgeleverde luchtslang: 5 meter
- Afmetingen (L x B x H): 42 x 15.5 x 30 cm
- Gewicht: 4.85 kg

CE conformiteitsverklaring kan gedownload worden op www.k-po.com

Geïmporteerd door: KBC import / export, Argonstraat 6, 6718 WT, EDE, The Netherlands
info@k-po.com / www.k-po.com

