

Bedienungsanleitung

Kompressor mit Manometer und Licht, 12V

Art.-Nr. 36.722



Wichtiger Hinweis:

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben! Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie es zum ersten Mal benutzen. Darin finden Sie Hinweise für die sachgemäße Benutzung des Kompressors.

Das Gerät ist tragbar und kann auf mehrfache Weise eingesetzt werden, zum Beispiel bei Kraftfahrzeugen, Motorrädern, Fahrrädern, Bällen, Luftmatratzen etc. Die Handhabung ist einfach und das „Aufpumpen“ ist schnell erledigt.

Achtung!

1. Während des Betriebs den Automotor anlassen, um die Leistung zu verstärken – dabei wird die Autobatterie nicht verbraucht.
2. Als Alternative zum Zigarettenanzünder kann Gleichstrom (DC-12 V, 15 A) verwendet werden. Der Kompressor darf nicht mit Wechselstrom (AC) verwendet werden!
3. Nach 10 Minuten Betrieb den Kompressor ausschalten und abkühlen lassen, um den Kompressor zu schonen und seine Standzeit/Lebensdauer zu verlängern. Das Gerätemodell kann jedoch 30 Minuten am Stück pumpen, zum Beispiel für ein Schlauchboot.
4. Gerät während des Pumpvorgangs nicht unbeaufsichtigt lassen – stets den Luftdruck im Auge behalten.
5. Wenn das Gerät nicht korrekt arbeitet, prüfen, ob der Zigarettenanzünder elektrischen Kontakt hat; evtl. Sicherung im Einschaltstecker des Geräts überprüfen.



Diedrich Filmer GmbH
Jeringhaver Gast 5
D - 26316 Varel
Tel.: +49 (0) 4451 1209-0
www.filmer.de

Bedienung

1. Die beste Wirkung bei der Geräteverwendung erzielen Sie, wenn Sie das Auto anlassen und den Motor laufen lassen.
2. Den Zigarettenanzünderstecker des Kompressors in die DC-12-V-Buchse des Fahrzeugs stecken.
3. Den Düsenaufsatz am Luftschlauch der Pumpe auf das Reifenventil aufschrauben; darauf achten, dass keine Luft entweichen kann.
4. Einschalten (An = I); nun beginnt der Betrieb des Kompressors.
5. Gerät ausschalten (Aus = 0), sobald der gewünschte Reifendruck gemäß Angaben des Fahrzeug- bzw. Reifenherstellers erreicht ist; Düse und Stecker abnehmen – fertig! Bei einem normalen Reifen beträgt der Luftdruck 28-35 psi / 2,0-2,5 bar.

Technische Daten

Modell: Baureihe Artikel Nr. 36.722 / ADB-717

Nennspannung: DC 12 V

Max. Stromverbrauch: unter 12 A

Max. Druck: 7 bar

Kabellänge: 300 cm \pm 10 cm

Luftschlauch: Länge 45 cm

Zubehör:

3 Adapter

