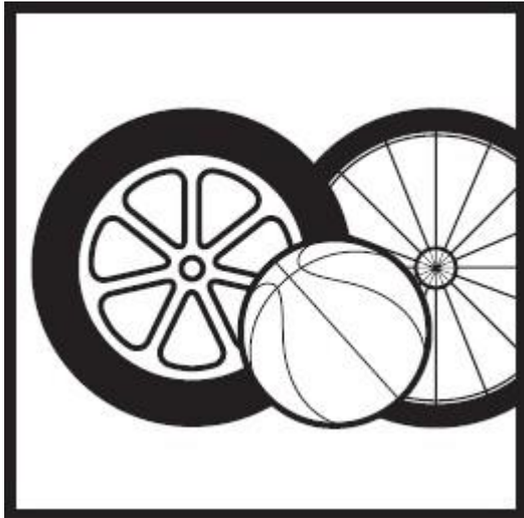


2in1 12V-Kompressor mit LED Lampe

Art.Nr. 136308

Gebrauchsanweisung

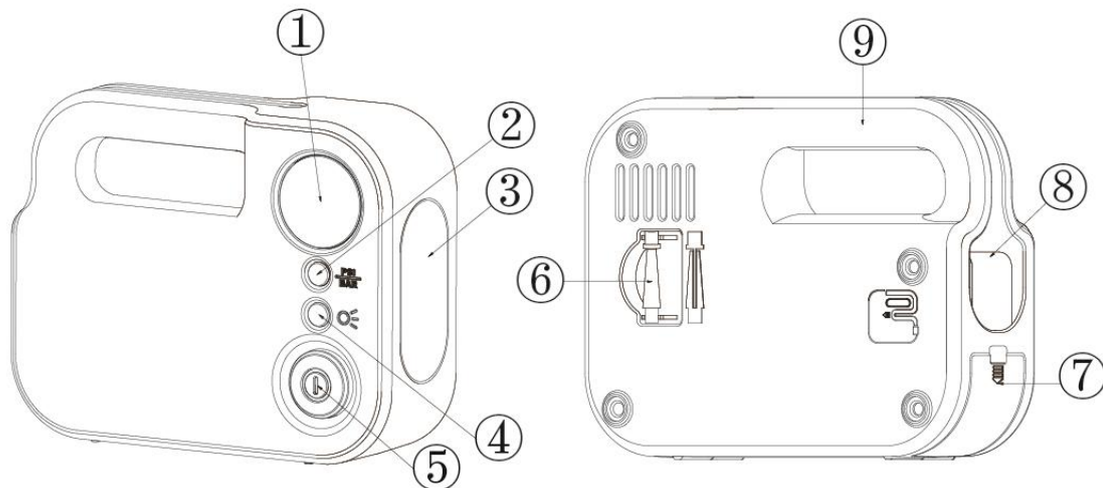




Verwendungsbeispiele

- Autoreifen
- Fahrradreifen
- Bälle
- Schwimmkörper

Funktionen



1. Digitale Druckanzeige
3. LED-Lampe
5. Kompressor-Ein-/Aus-Schalter
7. Staufach
9. Griff

2. BAR-/PSI-Schalter
4. Licht-Schalter
6. Adapter
8. Luftdruckschlauch

Allgemeine Warnhinweise

- Diese Anleitung immer zusammen mit dem Gerät aufbewahren.
- Bedienung hat unter gebotener Umsicht zu erfolgen.
- Gerät darf nur von Erwachsenen bedient werden. Minderjährige dürfen das Gerät nur nach Einweisung und unter Aufsicht von Erwachsenen gebrauchen.
- Kein Spielzeug, von Kindern fern halten!
- Achten Sie darauf, dass sich im Arbeitsbereich keine Tier oder Kinder aufhalten.
- Verwenden Sie das Gerät nur in trockener Umgebung.
- Achten Sie darauf, dass der Kompressor nicht nass wird.
- Tauchen Sie den Kompressor nicht in Wasser.
- Öffnen Sie nicht das Gerät
- Betreiben Sie das Gerät nicht in Umgebungen, in denen Explosionsgefahr besteht (z.B. Gase oder brennbare Flüssigkeiten)
- Ziehen Sie niemals am Kabel, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose entfernen, da Kabel und Stecker beschädigt werden können
- Nur zum Aufpumpen von Auto- und Fahrradreifen, Bällen und Schwimmkörpern geeignet. Zugelassene Druckwerte der Hersteller beachten !
- Niemals die Druckluft aus dem Kompressor einatmen
- Beschädigte Geräte oder Zubehör am Ende der Lebensdauer entsorgen gemäß den lokalen Vorschriften.

12-Volt-Gleichspannungsbetrieb

Achtung! Betreiben Sie den Kompressor nicht bei laufendem Fahrzeugmotor.
Hinweis: Prüfen Sie, ob an der 12-Volt-Fahrzeug-Steckdose/am Zigarettenanzünder Spannung anliegt. Bei einigen Fahrzeugen muss das Zündschloss in die Stellung gedreht werden, in der elektrische Verbraucher mit Strom versorgt werden.
Entnehmen Sie das 12-Volt-Kabel dem Aufbewahrungsfach, und stecken Sie den 12-Volt-Stecker in die 12-Volt-Steckdose/den Zigarettenanzünder Ihres Fahrzeugs.
Achtung! Reifen und andere aufblasbaren Gegenstände könnten platzen. **Hinweis:** Prüfen Sie die vom Hersteller zugelassenen Druckluftwerte der aufzublasenden Gegenstände. Lassen Sie den Kompressor während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.

Gebrauch

Hinweis: Nach 10 Minuten Dauerbetrieb muss das Gerät für 10 Minuten, zum Abkühlen, ausgeschaltet werden.

Aufpumpen eines Auto- oder Fahrradreifens:

1. Entnehmen Sie das 12V-Stromkabel (7) und verbinden den 12V-Stecker mit dem Fahrzeuganschluß (Hinweis: Fahrzeug-Motor darf nicht laufen)
2. Entnehmen Sie den Druckluftschlauch (8) und schrauben den Druckschlauchadapter auf das Reifenventil.
3. Wählen Sie die Druckanzeige (2) (BAR/PSI). Starten Sie mit der roten Taste (5) den Kompressor. Achten Sie auf die digitale Druckanzeige (1) und beachten Sie

die zugelassenen Druckwerte des Herstellers. Schalten Sie den Kompressor bei Erreichen des gewünschten bzw. zugelassenen Druckwertes aus (5).

4. Schalten Sie die LED-Lampe (3) ein für Arbeiten in der Dunkelheit.
5. Entfernen Sie den Schlauch vom Reifenventil und den 12V-Stecker aus dem Fahrzeuganschluss.

Aufpumpen von Bällen und Schwimmkörpern

Hinweis: Nach 10 Minuten Dauerbetrieb muss das Gerät für 10 Minuten, zum Abkühlen, ausgeschaltet werden.

1. Entnehmen Sie das 12V-Stromkabel (7) und verbinden den 12V-Stecker mit dem Fahrzeuganschluß (Hinweis: Fahrzeug-Motor darf nicht laufen)
2. Entnehmen Sie den Druckluftschlauch (8) und schrauben die Ballnadel (6) oder Schwimmkörperadapter(6) auf den Druckluftschlauchadapter.
3. Stecken Sie den Adapter in die Öffnung des aufzublasenden Objekts.
4. Wählen Sie die Druckanzeige (2) (BAR/PSI). Starten Sie mit der roten Taste (5) den Kompressor. Achten Sie auf die digitale Druckanzeige (1) und beachten Sie die zugelassenen Druckwerte des Herstellers. Schalten Sie den Kompressor bei Erreichen des gewünschten bzw. zugelassenen Druckwertes aus (5).
5. Schalten Sie die LED-Lampe (3) ein für Arbeiten in der Dunkelheit.
6. Entfernen Sie den Schlauch vom aufzublasenden Objekt und den 12V-Stecker aus dem Fahrzeuganschluss.

Wechsel der Ersatz-Sicherung

1. Schrauben Sie die Spitze des 12-Volt-Steckers ab.
2. Tauschen Sie die Sicherung aus.
3. Schrauben Sie die Spitze auf den 12-Volt-Stecker.

Technische Daten

Betriebsspannung: 12V DC

Nennleistung: 120 Watt

Maximalstrom: 10A

Luftfördermenge: max: 22l/min

Maximaldruck: 10.3 bar/150 psi

Arbeitsdruck: 0~2.75 bar / 0~40 psi

Arbeitstemperatur: -20°C bis 50°C

Lieferumfang: Kompressor, 15A-Sicherung, Ballnadel, Schwimmkörper-Adapter

Umwelt



Der Artikel darf keinesfalls mit dem Hausmüll entsorgt werden.
Entsorgen Sie dieses Gerät gemäß den lokalen Vorschriften.

