

Kompressor-Ballpumpe

Art. 650-06



Anwendungen:

Bälle
Fahrradreifen
Roller
Dreiräder



Achtung!

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.
Missachtung könnte zu Schäden / Materialschäden oder auch zu Verletzungen führen.

1. Beachten Sie die Empfehlungen der Anleitung.
2. Den Kompressor vor Feuchtigkeit und Nässe schützen.
3. Lassen Sie den Kompressor nie unbeaufsichtigt in Betrieb.
4. Kinder dürfen nur unter Aufsicht eines Erwachsenen den Kompressor bedienen.
5. Verwenden Sie den Kompressor bestimmungsgemäß.
6. Bauen Sie den Kompressor nicht auseinander und nehmen Sie auch sonst keine Veränderungen am Gerät vor.
7. Sollte der Kompressor ungewöhnliche Geräusche abgeben oder heiß werden, schalten Sie das Gerät sofort aus. Lassen Sie den Kompressor mindestens 30 Minuten abkühlen bevor Sie ihn wieder in Gebrauch nehmen.
8. Prüfen Sie den Kompressor vor jedem Gebrauch auf gerissene oder gebrochene Teile. Sollten Sie beschädigte Teile finden, verwenden Sie das Gerät nicht. Bringen Sie das Gerät zu einem Fachmann um es reparieren zu lassen.
9. Setzen Sie den Kompressor niemals Temperaturen von über 30°C oder Temperaturen unter -30°C aus.
10. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht mit heißen Gegenständen oder scharfen Kanten in Berührung kommt.
11. Betreiben Sie den Kompressor in einer sauberen, trockenen Umgebung. Blockieren Sie die Lüftungsschlitze nicht.

Warnung!

Zu Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie Zubehör und Ersatzteile nur vom Hersteller verwenden.



Fahrradreifen / Roller / Dreiräder...

Wechselstrom 230V

1. Rollen Sie das 230V Stromkabel ab und stecken Sie es in eine geerdete Steckdose.
2. Schließen Sie den Schnellanschluss an das Ventil und drücken Sie den Ventil-Verriegelungshebel, um die Verbindung zu sichern.
3. Schalten Sie den Schalter auf 230V.
4. Entfernen Sie den Schnellanschluss vom Ventil des Reifen und trennen den Kompressor von der Steckdose.



DC 12V

1. Rollen Sie das Stromkabel ab und stecken Sie eine Seite in den 12V Eingang des Kompressors und die Gegenseite in eine geeigneten 12V-Stromquelle, wie z.B. an den Zigarettenanzünder im Auto.
2. Schließen Sie den Schnellanschluss an das Ventil des Reifens und drücken Sie den Ventil-Verriegelungshebel, um die Verbindung zu sichern.
3. Schalten Sie den Schalter auf 12V.
4. Entfernen Sie den Schnellanschluss vom Ventil des Reifen und trennen den Kompressor von der Stromquelle.

Aufblasen von Bällen

Wechselstrom 230 V

1. Rollen Sie das 230V Stromkabel ab und stecken Sie es in eine geerdete 230V Steckdose.
2. Schließen Sie den Luftschlauch mit dem Ball-/Ballon-Adapter an den Schnellanschluss.
3. Führen Sie den Ball-/Ballon-Adapter an das Ventil des Objekts das aufgepumpt werden soll.
4. Schalten Sie den Schalter auf 230 V.
5. Entfernen Sie den Ball-/Ballon-Adapter vom Ventil des aufgeblasenen Objekts und trennen Sie es vom Schnellanschluss und trennen Sie den Kompressor von der Stromquelle.



DC 12V

1. Rollen Sie das Stromkabel ab und stecken Sie eine Seite in die 12V Eingang des Kompressors und die Gegenseite in eine geeigneten 12V-Stromquelle, wie z.B. an den Zigarettenanzünder im Auto.
2. Schließen Sie den Luftschlauch mit dem Ball-/Ballon-Adapter an den Schnellanschluss.
3. Führen Sie den Ball-/Ballon-Adapter an das Ventil des Objekts das aufgepumpt werden soll.
4. Schalten Sie den Schalter auf 12 V.
5. Entfernen Sie den Ball-/Ballon-Adapter von dem aufgeblasenen Objekt und trennen Sie den Adapter von dem Schnellanschluss und trennen Sie den Kompressor von der Stromquelle.



Warnung!

- Objekte dürfen nicht über dem empfohlenen Druck aufblasen werden. Bei Überdruck kann es zu Materialschäden oder auch zum Platzen der Objekte kommen.
- Lassen Sie den Kompressor nie unbeaufsichtigt in Betrieb.

Hinweis: Zur Vermeidung von Überdruck von Reifen, überprüfen Sie bitte den empfohlenen Reifendruck für Reifen an der Reifenmarkierung.



WEEE-Reg.-Nr.
DE 98717699

Umweltschutz

Dieses Produkt gehört nicht in den normalen Hausmüll. Übergeben Sie das Gerät an einen Sammelpunkt von elektrischen und elektronischen Geräten.

Die Symbole auf dem Produkt, auf der Gebrauchsanleitung oder auf der Verpackung informieren Sie über die korrekte der Entsorgung.