

Bedienungsanleitung Kompressor 12V/10bar

Art.-Nr. 36.725



In dieser Bedienungsanleitung werden folgende Piktogramme verwendet:



Bedienungsanleitung lesen



Warn- und Sicherheitshinweise beachten!



Gehörschutz



Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht!

Einleitung



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für die Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produktes mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie die Anleitung gut auf und händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte aus.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist zum Erzeugen von Druck in Reifen (z.B. Auto- und Fahrradreifen, Bällen und sonstigen kleinvolumigen Aufblasartikeln bestimmt. Das Gerät ist nicht zum Aufpumpen von großvolumigen Artikeln bestimmt, da sich das Gerät ohne Gegendruck schnell erhitzen kann. Dieses Gerät ist nicht für den Dauerbetrieb zur Druckerzeugung von mehr als 3 bar ausgelegt. Jede andere Verwendung kann zu Schäden am Gerät führen und eine ernsthafte Gefahr für den Benutzer darstellen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrigen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht wurden. Dieses Gerät ist nicht zur gewerblichen Nutzung geeignet. Bei gewerblichem Einsatz erlischt die Garantie. Der Kompressor ist mit einer Überlastsicherung ausgestattet. Falls er nicht startet, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Lieferumfang/Zubehör

Nach Auspacken des Gerätes überprüfen Sie bitte die Vollständigkeit:

- 1 Kompressor
- 3 Ventiladapter
- 1 Bedienungsanleitung

Allgemeine Sicherheitshinweise

Dieser Abschnitt behandelt die grundlegenden Sicherheitsvorschriften bei der Arbeit mit dem Gerät.

Sicherheit von Personen:

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden; es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Halten Sie das Gerät von Kindern und Haustieren fern.

Im Arbeitsbereich ist der Benutzer Dritten gegenüber für Schäden verantwortlich, die durch die Benutzung des Gerätes verursacht wurden. Richten Sie das Gerät während des Betriebes keinesfalls auf sich selbst oder andere Personen, insbesondere nicht auf Augen und Ohren. Es besteht Verletzungsgefahr! Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt laufen und beachten Sie die Füllhinweise des zu aufpumpenden Artikels. Durch übermäßiges Aufpumpen kann der Artikel platzen und schwere Verletzungen hervorrufen.

Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Kunststofffolien und/oder -beutel sind kein Kinderspielzeug. Es besteht Erstickungsgefahr.



VORSICHT!

So vermeiden Sie Geräteschäden und eventuell daraus resultierende Personenschäden:

Arbeiten mit dem Gerät:

- Benutzen Sie das Gerät nicht während der Fahrt.
- Prüfen Sie das Gerät vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen und benutzen Sie es nur in einwandfreiem Zustand.
- Setzen Sie das Gerät weder Regen noch feuchter Witterung aus und lassen Sie es nicht mit Wasser in Berührung kommen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages!
- Halten Sie sämtliche Öffnungen des Gerätes während des Betriebes frei. Das Gerät nicht abdecken! Überhitzungsgefahr! Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen aus. Die geeignete Umgebungstemperatur für die Verwendung liegt bei 0°C – 25°C.
- Durch die Erwärmung des Gerätes während des Betriebes besteht Verbrennungsgefahr bei Berührung der erhitzten Flächen.
- Achten Sie darauf, dass weder Sand, Staub oder andere Fremdkörper in die Lufteinlass- und/oder Luftauslassöffnung gelangen.

- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Saugen Sie keine heißen Dämpfe an. Bei Nichtbeachtung besteht Brand- und Explosionsgefahr!
- Ausschließlich hier genannte Zubehörteile verwenden.



- Der Schallleistungspegel des Geräts beträgt 85dB(A), $K-3\text{ dB(A)}$
(Geräuschmessnorm EN ISO 2151:2008)

Während der Benutzung muss ein Gehörschutz getragen werden.

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker des Zigarettenanzünders
 - wenn Sie das Gerät nicht benutzen
 - wenn Sie Reinigungsarbeiten vornehmen
 - wenn das Anschlusskabel beschädigt ist
 - unmittelbar nach Eindringen von Fremdkörpern oder abnormalen Geräuschen.



VORSICHT!

So vermeiden Sie Unfälle und Verletzungen durch einen elektrischen Schlag!

Elektrische Sicherheit:

- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sich der Schalter nicht bewegen lässt. Bei laufendem Gerät mit nicht beweglichem Schalter, trennen Sie bitte das Anschlusskabel von der Stromversorgung.
- Ziehen Sie nicht am Anschlusskabel und schützen Sie es vor Hitze, Öl und scharfen Kanten. Bei Beschädigung des Anschlusskabels ist die Stromversorgung zum Gerät sofort zu trennen.
- Bei Beschädigungen des Gerätes oder des Anschlusskabels am Gerät, ist das Gerät auszutauschen. Reparieren Sie das Gerät nicht selbst!

Inbetriebnahme

Stellen Sie das Gerät auf einen ebenen, nicht brennbaren Untergrund. Die Lüftungsöffnungen dürfen nicht abgedeckt sein. Betreiben Sie das Gerät nicht in staubiger Umgebung. Es besteht Brandgefahr und Beschädigung des Gerätes.

Hinweis:

Je nach aufzupumpenden Artikeln können Sie das Anschlussventil am Luftschlauch direkt oder in Verbindung mit den im Lieferumfang enthaltenen Ventiladaptern verwenden. Bei Artikeln mit Gegen- druck (z.B. teilweise gefüllter Autoreifen), schalten Sie zuerst das Gerät ein, bevor Sie das Anschlus- sventil anschließen.

Bedienung

- Vergewissern Sie sich, dass der Zigarettenanzünder Ihres Fahrzeuges ausreichend abgesichert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist – Schalter in Stellung „0“. Stellen Sie die Stromverbindung zu einer 12V DC Stromquelle her. Stecken Sie den 12 V Stecker des Kompressors in eine 12V DC Steckdose. Drehen Sie das Anschlussventil direkt auf den aufzupumpenden Artikel oder versehen Sie das Anschlussventil zusätzlich mit einem der mitgelieferten Adapter und stecken diesen an den aufzupumpenden Artikel. (ggf. Ventilkappe des aufzupumpenden Artikel zuvor entfernen). Achten Sie auf festen Sitz des Anschlussventils bzw. des Adapters.
- Schalten Sie das Gerät ein; Schalter in Stellung „I“.
- Nach Erreichen des gewünschten Fülldruckes schalten Sie das Gerät aus; Schalter in Stellung „0“ und trennen es von der Stromversorgung.
- Die jeweiligen Adapter lassen sich von dem Anschlussventil wieder abziehen.
- Das Manometer ist nicht geeicht!

Hinweis:

Das Gerät ist nicht für den Dauerbetrieb geeignet. Es wurde für die Erzeugung von Luftdruck konzipiert, nicht für die Erzeugung von Luftvolumen.

Benutzen Sie das Gerät nicht länger als 10 Minuten, um Überhitzung und Schäden am Gerät zu vermeiden. Nach einer Benutzung von 10 Minuten lassen Sie es mindestens 10 Minuten abkühlen. Bei großvolumigen Artikeln empfehlen wir zunächst die Füllung mit Luft und anschließend die gewünschte Druckerzeugung mit dem Kompressor.

Sollten Sie bei einem Autoreifen einen höheren Druck als 3 bar benötigen, so benutzen Sie dieses Gerät nicht länger als 3 Minuten. Nach 3 Minuten ist eine Abkühlphase von mindestens 20 Minuten notwendig.

Luftdruckprüfung

Zum Messen des Luftdrucks muss das Gerät nicht an den Zigarettenanzünder angeschlossen werden.

Reinigung



**Das Gerät darf weder mit Wasser abgespritzt noch in Wasser getaucht werden!
Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag durch Eindringen von Feuchtigkeit in das Gerät!**

Zur Reinigung lediglich ein leicht feuchtes Tuch bzw. eine trockene Bürste verwenden!
Der Kompressor besitzt einen dauergeschmierten, wartungsfreien Motor. Kompressor nicht fetten oder ölen!

Aufbewahrung

Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Hinweis:

Das Gerät nicht öffnen, nicht verändern, nur zum hier angezeigten, beschriebenen Gebrauch benutzen, ansonsten erlischt der Gewährleistungsanspruch. CE, RoHS konform.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	36.725
Betriebsspannung:	12 Volt DC
Stromaufnahme:	max. 10 Ampere
Druckleistung:	max. 10 bar
Dauerbetrieb:	max. 10 min. (bitte beachten Sie hier unsere zusätzlichen Hinweise am Gerät und in dieser Anleitung!)
Fördervolumen:	30 L / min
Zuleitung:	2,5 m
Gewicht:	1,4 kg

Hergestellt für:

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

