

Bedienungsanleitung

Minikompressor 12 V, 17 bar

61489

XPO ^{the} **tool**
experts



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Bedienungsanleitung

- Betreiben Sie den Kompressor nicht länger als 10 min am Stück. Wenn Sie ihn länger benutzen müssen, schalten Sie ihn aus und lassen Sie ihn mindestens 10 min ruhen, bevor Sie ihn erneut in Betrieb nehmen.
- Dieser Kompressor ist nicht zum Aufpumpen von Hochdruckreifen bestimmt, wie sie etwa bei Lkw, Anhängern oder Traktoren verwendet werden.
- Wenn Sie mit mehr als 3 bar (45 psi) arbeiten, dürfen Sie das Gerät nicht länger als 7 min bedienen.
- Lassen Sie den Kompressor bei der Verwendung niemals unbeaufsichtigt.

Reifen befüllen

1. Bewegen Sie das Fahrzeug so, dass sich das Ventil unten und möglichst nah am Boden befindet. Stellen Sie den Luftkompressor neben den Reifen.
2. Stecken Sie das Netzkabel in die Zigarettenanzünderbuchse.
3. Setzen Sie den Anschluss auf den Ventilschaft und drücken Sie ihn fest nach unten, schließen Sie den Daumenverschluss.
4. Wenn der gewünschte Druck erreicht ist, ziehen Sie den Netzstecker.
5. Entfernen Sie den Adapter vom Reifenventil, ziehen Sie das Netzkabel aus dem Zigarettenanzünder.
6. Lassen Sie die Daumenverriegelung beim Lagern des Kompressors immer in der geöffneten Position.

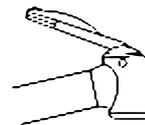
Andere aufblasbare Gegenstände befüllen



Sportadapter



Adapter für Schlauchboote



Sperrventilschaftanschluss

- Wählen Sie den passenden Adapter aus und stecken Sie ihn in den Stecker. Schließen Sie die Daumenverriegelung.
- In der Bedienungsanleitung des zu füllenden Artikels finden Sie die genauen Druckwerte.
- Setzen Sie den Adapter an den zu füllenden Gegenstand an.
- Verbinden Sie das Netzkabel mit der Zigarettenanzünderbuchse.
- Wenn der gewünschte Druck erreicht ist, ziehen Sie den Netzstecker.
- Entfernen Sie den Adapter vom aufgeblasenen Artikel. Entfernen Sie den Adapter vom Stecker. Denken Sie daran, die Daumenverriegelung bei der Lagerung in geöffneter Position zu belassen.
- Überprüfen Sie immer den zu füllenden Gegenstand mit einem geeigneten Manometer. Vermeiden Sie übermäßigen Druck auf Gegenstände mit niedrigem Druck.



WARNUNG: Vermeiden Sie übermäßiges Aufblasen. Überschreiten Sie niemals den empfohlenen Druck. Gegenstände, die übermäßig aufgeblasen sind, können platzen und schwere Verletzungen verursachen.

Fehlerbehebung

Der Kompressor startet nicht oder löst die Sicherung aus:

- Drücken Sie den Netzstecker fest in die Steckdose und drehen Sie ihn hin und her.
- Prüfen Sie Steckdose und Steckklemmen auf Verschmutzung. Verwenden Sie einen nicht leitenden Fühler zum Reinigen und reinigen Sie das Gerät weder mit Ihren Fingern noch mit metallischen Gegenständen.
- Prüfen Sie die Fahrzeugsicherung (für die Zigarettenanzünderbuchse). Die Stromstärke sollte min. 15 A betragen.
- Überprüfen Sie, ob das Netzkabel richtig eingesteckt ist.

Der Kompressor läuft, pumpt aber nicht:

- Vergewissern Sie sich, dass sich die Kupplung so weit wie möglich auf dem Ventilschaft befindet, bevor Sie die Daumenverriegelung schließen.
- Überprüfen Sie den Artikel auf Undichtigkeiten.
- Überprüfen Sie den Schlauch auf Brüche und Undichtigkeiten an den Verbindungsstücken.

Der Kompressor läuft langsam:

- Überhitzt durch übermäßigen Gebrauch. Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie den Kompressor für mindestens 30 min abkühlen.
- Spannung zu niedrig. Überprüfen Sie den Zustand der Batterie.

VORSICHT

- Dieser Kompressor kann bis zu 17 bar (250 psi) Druck zu erzeugen. Um eine Überfüllung zu vermeiden, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung genauestens befolgen. Der empfohlene Druck darf zu keinem Zeitpunkt überschritten werden. Lassen Sie das Gerät während des Betriebs niemals unbeaufsichtigt.
- Der Kompressor sollte außerhalb der Reichweite von Kleinkindern aufbewahrt werden.
- Achten Sie darauf, dass die Kupplung fest in den Ventilschaft eingeschraubt ist.

Vorschriften zur Entsorgung

Die EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro-Altgeräten (WEEE, 2012/19/EU) wurde mit dem Elektro-Gesetz umgesetzt.

Alle von der WEEE betroffenen WilTec Elektro-Geräte, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet worden. Dieses Symbol besagt, dass dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Bei der deutschen Registrierungsstelle EAR hat sich die Firma WilTec Wildanger Technik GmbH unter der WEEE-Registrierungsnummer DE45283704 registrieren lassen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Anschrift:
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.