



AstroAI 100 PSI Tragbarer Luftkompressor

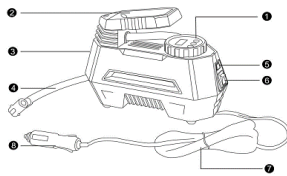
Vielen Dank dass Sie sich für den 100 PSI tragbaren Luftkompressors von AstroAI entschieden haben. Dies ist ein programmierbarer Luftkompressor mit digitaler Anzeige, der dazu dient, den Luftdruck während des Aufblasens zu überwachen. Sobald der voreingestellte Druck erreicht ist, wird der Luftkompressor automatisch ausgeschaltet. Um eine optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, lesen und befolgen Sie bitte alle nachfolgenden Anweisungen, bevor Sie das Gerät verwenden. Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen Luftkompressor! Haben Sie Fragen oder Bedenken? Gerne können Sie uns mit Ihrer Frage über

WARNUNGEN

- Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen vor dem Gebrauch.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht für Anwendungen außerhalb seiner vorgesehenen Verwendung.
- Stellen Sie den Luftkompressor nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, zum Beispiel die Abgasrohre Ihres Fahrzeugs.
- Verwenden Sie nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Zerlegen Sie nicht.
- Bevor Sie den Luftkompressor verwenden, prüfen Sie das Äußere. Verwenden Sie den Luftkompressor nicht, wenn er beschädigt ist.
- Gefahr eines Stromschlags, verwenden Sie keinen Luftkompressor, wenn das Gerät beschädigt ist oder Drähte freiliegen.
- Reifen nicht überfüllen. Hochdruckluft kann zu Verletzungen führen.
- Außerhalb der Reichweite der Kinder aufbewahren.
- Schließen Sie die Pumpe an einen Zigarettenanzünder mit 12 V DC und 10 A an - NICHT mit einem 24 V Anschluss verwenden.
- Verwenden Sie einen AC zu DC Wandler, wenn Sie diese Pumpe mit einer Wechselstromversorgung verwenden möchten.
- Die Luftdüse ist mit allen Schrader Ventilen kompatibel und damit mit Autos, kleinen Lastwagen und SUVs, Motorrädern und Fahrrädern kompatibel. Das mitgelieferte Zubehör ist mit allen Kugeln kompatibel, für

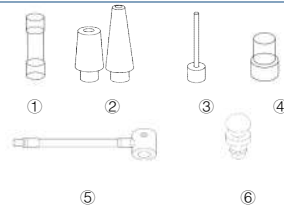
- Setzen Sie die Pumpe keinen Regen oder Wasser aus.
- Halten Sie das Gerät von Feuer, ätzenden Flüssigkeiten und starken Magnetfeldern fern.
- Lagern Sie den Luftkompressor nicht in Umgebungen mit hoher Temperatur oder Feuchtigkeit.
- Trennen Sie den Luftkompressor bei Nichtbenutzung von allen Stromquellen.
- Der Luftkompressor kann sich während des Dauerbetriebs erwärmen. Seien Sie beim Umgang mit dem Luftkompressor während oder nach dem Gebrauch vorsichtig.
- Vermeiden Sie länger andauernden Gebrauch. Die optimale Zeit für den Dauereinsatz beträgt 15 Minuten.
- Lassen Sie die Pumpe nach längerem Gebrauch 10 Minuten ruhen.

DIAGRAMM



1. Luftdruckmesser
2. Tragegriff
3. LED Licht
4. Inflation Röhren
5. LED Lichtschalter
6. Inflation Schalter
7. Netzkabel
8. 12V Zigarettenanzünder Stecker

Mitgeliefertes Zubehör



- 1 Ersatzsicherung
- 2 2x Luftdüsen Kegel
- 3 Nadelventil Adapter
- 4 Ventilverlängerung

EIGENSCHAFTEN

- Kompatibel mit Zigarettenanzündern DC 12V, 10A
- LED Licht ist bequem in dunklen Umgebungen zu verwenden
- Die Pumpe stoppt bei voreingestelltem Druck
- LED Anzeige ist einfach zu lesen und zu verstehen

HINWEIS

1. Diese Luftpumpe ist mit einem LED Licht ausgestattet, das nachts bequem verwendet werden kann.
2. Nach 10-15 Minuten Dauerbetrieb, lassen Sie den Luftkompressor mindestens für eine Weile ruhen und abkühlen, bevor Sie ihn weiter verwenden.
3. Lagern Sie den Luftkompressor nicht, bis er auf Umgebungstemperatur abgekühlt ist.

SPEZIFIKATIONEN

- Eingang Spannung: 12V DC
- Drahtlänge: 3 Meter
- Nennleistung: 120W
- Zylinder Durchmesser: 22mm
- Maximaler Druckwert: 100 PSI
- Anzeige Einheiten: PSI, KPA, Bar, KG/CM²
- Dauerbetriebs Zeit: Maximal 15 Minuten

BEDIENUNGSANLEITUNG

1 Starten Sie den Motor Ihres Fahrzeugs vor dem Einsatz;



2 Schließen Sie die Inflatorpumpe fest an die 12-V-Steckdose Ihres Fahrzeugs an, um eine feste Verbindung zu gewährleisten;

3 Entfernen Sie die Ventilkappe vom Ventilschaft des Reifens und schrauben Sie die Luftdüse auf den Ventilschaft des Reifens;



4 Schalten Sie die Pumpe mit dem Netzschalter ein, indem Sie den Aufblasschalter drücken;



5 Wählen Sie mit der Taste "M" die gewünschte Druckeinheit aus;



6 Stellen Sie mit den Tasten „+“ und „-“ den gewünschten Druck ein. Verwenden Sie die Reifendruckführung an der Innenseite der Fahrertür zur Orientierung. Stellen Sie sicher, dass der voreingestellte Druck höher ist als der aktuelle Druck Ihres Reifens. Der Luftkompressor wird bis zum eingestellten

7 Nach dem Aufpumpen den Aufblasschalter ausschalten und das Netzkabel von der 12V Steckdose abziehen, den Ventilstecker abschrauben und die Reifentventilkappe wieder auf den Ventilschaft setzen;



PROBLEMBEHANDLUNG

1. Luftkompressor wird nicht aufgeblasen

- Stellen Sie sicher, dass die InLine Sicherung richtig eingesetzt ist. ggf. Sicherung ersetzen;
- Überprüfen Sie die Fahrzeug Zigarettenanzünder. Die Sicherung sollte mit 10 Ampere oder höher ausgelegt sein;
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel und die 12 V Steckdose fest verbunden sind;
- Der voreingestellte Reifendruck ist niedriger als der aktuelle Reifendruck. Erhöhen Sie den voreingestellten Reifendruck auf den vom Hersteller empfohlenen Wert;

2. Der Luftkompressor arbeitet nicht ordnungsgemäß

- Die Aufblasdüse ist nicht ordnungsgemäß mit der Ventilschindel des Reifens verbunden;
- Die 12V Steckdose ist nicht sicher angeschlossen;
- Der voreingestellte Reifendruck ist niedriger als der aktuelle Reifendruck. Erhöhen Sie den voreingestellten Reifendruck auf den vom Hersteller empfohlenen Wert;

3. Luft tritt durch den Schlauch aus

- Stellen Sie sicher, dass eine feste Verbindung zwischen der Luftdüse und dem Reifenventil besteht;

4. Langsame Inflation

- Die Ausblasdüse ist nicht ordnungsgemäß mit der Ventilschindel des Reifens verbunden;
- Bei übermäßigem Gebrauch wird die Inflationsrate der Pumpe verlangsamt. 10 Minuten abkühlen lassen;

5. Schaltet nach längerem Gebrauch ab

- Wenn der Luftkompressor länger als 15 Minuten läuft, schaltet er sich wegen Überhitzungsschutz ab. Bitte lassen Sie es 10 Minuten abkühlen;

HILFREICHE TIPPS

Um eine starke Abdichtung zu erzielen, setzen Sie die Düse direkt auf das Reifenventil. Wenn Sie das Luftfutter aus einem Winkel auf die Düse setzen, kann dies zu einer falschen Dichtung oder ungenauen Messwerten führen. Sobald das Luftfutter platziert ist, fädeln Sie die Düse ein, um eine starke Dichtung zu schaffen.

3 Jahre eingeschränkte Garantie von AstroAI

Jeder tragbare Luftkompressor von AstroAI ist frei von Material- und Verarbeitungsfehlern. Diese Garantie gilt nicht für Schäden infolge von Fahrlässigkeit, Missbrauch, Verschmutzung, Veränderungen, Unfällen oder abnormalen Betriebs- oder Handhabungsbedingungen. Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Käufer und ist nicht übertragbar.

Fragen oder Bedenken? Wir helfen Ihnen gerne weiter!
support@astroai.com.

AstroAI möchte unseren Kunden stets exzellente Produkte sowie Kundenservice bieten. Um mehr über uns zu erfahren, besuchen Sie bitte astroai.com.