



AstroAI 100 PSI Tragbarer Luftkompressor

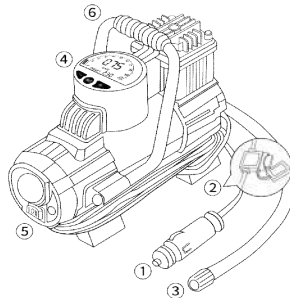
Vielen Dank dass Sie sich für den 100 PSI tragbaren Luftkompressors von AstroAI entschieden haben. Dies ist ein programmierbarer Luftkompressor mit digitaler Anzeige, der dazu dient, den Luftdruck während des Aufblasens zu überwachen. Sobald der voreingestellte Druck erreicht ist, wird der Luftkompressor 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 support@astroai.com kontaktieren.

WARNUNGEN

- Lesen und befolgen Sie alle Anweisungen vor dem Gebrauch.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht für Anwendungen außerhalb seiner vorgesehenen Verwendung.
- 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 12V DC und 10 A an.
- Verwenden Sie einen AC zu DC Wandler, wenn Sie diese Pumpe mit einer Wechselstromversorgung verwenden möchten.

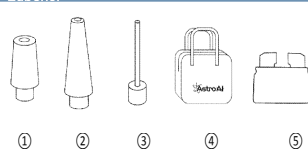
- Die Luftdüse ist mit allen Schrader Ventilen kompatibel und damit mit Autos, kleinen Lastwagen und SUVs, Motorrädern und Fahrrädern kompatibel. Das mitgelieferte Zubehör ist mit allen Kugeln kompatibel, für die eine Nadel, Luftkissen und Matratzen erforderlich sind. Die Pumpe ist nicht für den Einsatz bei Anwendungen mit hohem Druck oder großem Volumen vorgesehen.
- 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.
- Vermeiden Sie länger andauernden Gebrauch. Die optimale Zeit für den Dauereinsatz beträgt 15 Minuten.
- Lassen Sie die Pumpe nach längerem Gebrauch 10 Minuten ruhen.

ÜBERSICHT



1. 12V-DC Zigarettenanzünder Stecker
2. Netzkabel mit austauschbarer 15A Sicherung
3. Ventilstecker / Luft Spannfutter
4. LED Digitalanzeige
5. Taschenlampe / Netzschalter
6. Tragegriff

Mitgeliefertes Zubehör



- 1 Kurzkegel Adapter
- 2 langer Konusadapter
- 3 Nadelventil Adapter
- 4 Tragetasche
- 5 Ersatzsicherung

EIGENSCHAFTEN

- Kompatibel mit Zigarettenanzündern DC 12V, 10A
- Vier LED-Leuchten erleichtern die Verwendung in dunklen Umgebungen
- LED-Anzeige ist einfach zu lesen und zu verstehen
- LED display is easy to read and understand
- Das tragbare Design macht es leicht zu tragen

DIE TASCHENLAMPE BENUTZEN

1. Um die Taschenlampe einzuschalten, drücken Sie einfach (II) auf den Netzschalter.
2. Um die Taschenlampe auszuschalten, bewegen Sie den Netzschalter auf "O".

SPEZIFIKATIONEN

- Betriebsspannung: 12V DC
- Maximale Ampere: 15 Ampere
- Mindest Ampere: 10 Ampere
- Nennleistung: 120W
- Durchfluss: 35 L/Min
- Maximaler Arbeitsdruck: 100 PSI
- LED Taschenlampe: Helle Taschenlampe
- Anzeigeeinheiten: PSI, KPA, Bar
- Dauerbetriebszeit: maximal 30 Minuten

BEDIENUNGS ANLEITUNG

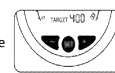
- 1 Starten Sie den Motor Ihres Fahrzeugs vor dem Einsatz;



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



- 3 Wählen Sie mit der Taste "SET" die gewünschte Druckeinheit aus;



- 4 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;

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



- 6 Schalten Sie die Pumpe mit dem Netzschalter ein, indem Sie die (I) Seite des Schalters drücken;



- 7 Der Luftkompressor schaltet sich automatisch um 0,5 bis 1,5 PSI über dem voreingestellten Wert ab, um ein Entlüften zu ermöglichen, während die Aufblasdüse entfernt wird;

- 8 Schrauben Sie den Ventilstecker absetzen die Ventilkappe wieder auf den Ventilschaft, und stellen den Netzschalter auf "O" und anschließend ziehen Sie das Netzkabel vom Zigarettenanzünder 12V ab;



PROBLEMBEHANDLUNG

1. Licht aus, Pumpe lässt sich nicht einschalten

- Stellen Sie sicher, dass die Inline Sicherung richtig eingesetzt ist. ggf. Sicherungersetzen;
- 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;

2. Licht an, Pumpe lässt sich nicht einschalten

- Überprüfen Sie die 12 V Steckdose, um sicherzustellen, dass sie 12 V erzeugt;
- Starten Sie den Motor und schließen Sie die Pumpe an;
- Drehen Sie den Hauptschalter auf "O" und dann auf "I", um die Pumpe zu starten;
- Vergewissern Sie sich, dass der aktuelle Reifendruck niedriger als der voreingestellte Pumpendruck ist;

3. Luft tritt durch den Schlauch aus

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

4. Langsame Inflation

- Aufgrund der Größe der Pumpe dauert das Aufpumpen der Reifen einige Zeit.
 - Die Reifengröße 195/55 / R15 bläst in etwa 4,5 Minuten von 0-35 PSI auf;
 - Die Reifengröße 195/65 / R15 bläst in etwa 5,5 Minuten von 0-35 PSI auf;
- Übermäßiger Gebrauch verringert die Aufblasrate der Pumpe. 10 Minuten abkühlen lassen.

5. Schaltet nach längerem Gebrauch ab

- Wenn der Luftkompressor länger als 15 Minuten läuft, wird er aufgrund eines Überhitzungsschutzes abgeschaltet. 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](mailto:support@astroai.com).

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