

Bedienungsanleitung



TRAGBARER REIFENKOMPRESSOR

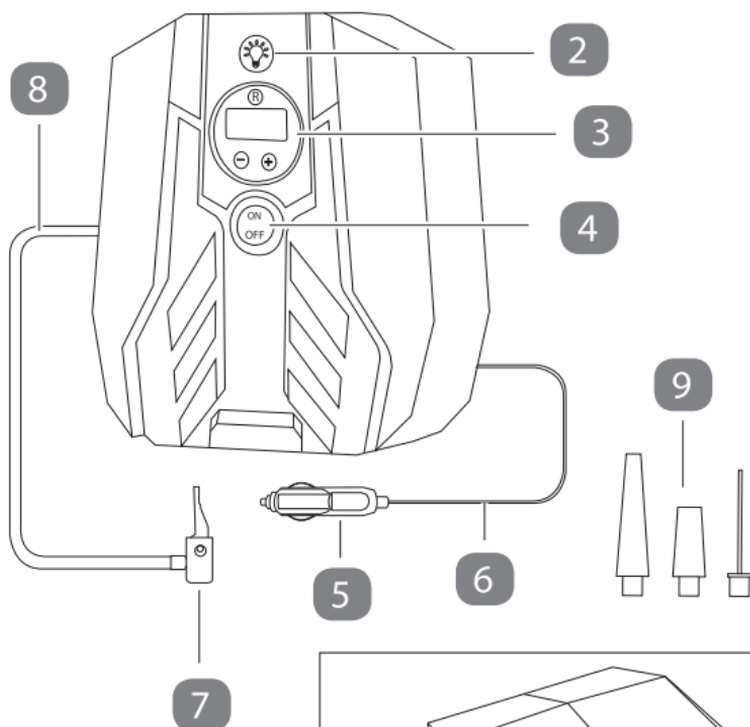


Originalbetriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis

Umfang der Lieferung	2
Allgemeine Informationen	3
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
Erläuterung der Symbole	3
Sicherheit	5
Zeichenerklärung	5
Allgemeine Sicherheitshinweise	6
Überprüfen des Produkts und des Lieferumfangs ..	12
Verwendung	13
Reifen aufpumpen	13
Aufpumpen anderer Gegenstände	14
LED-Licht verwenden	15
Auswechseln der Sicherung	15
Reinigung und Wartung	15
Fehlerbehebung	15
Lagerung	17
Technische Daten	17
Konformitätserklärung	18
Entsorgung	18
Entsorgung der Verpackung	18
Entsorgung des Produkts	19

Umfang der Lieferung



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1 LED-Licht | 2 Licht Ein / Aus Schalter |
| 3 Digitale Anzeige | 4 Ein/Aus-Schalter für den Kompressor |
| 5 12V-Stecker mit 10A-Sicherung | 6 Eingebautes Netzkabel |
| 7 Schnellablassventil | 8 Eingebauter Luftschlauch |
| 9 Adapter | |

Allgemeine Informationen

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung liegt dem tragbarem Reifenkompressor (im Folgenden als "Produkt" bezeichnet) bei und enthält wichtige Informationen zur Handhabung und Sicherheit.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt benutzen.

Dies gilt insbesondere für die Sicherheitshinweise. Die Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Schäden am Produkt führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union geltenden Normen und Vorschriften. Im Ausland müssen Sie zusätzlich die länderspezifischen Richtlinien und Gesetze beachten.

Bewahren Sie das Benutzerhandbuch für Nachsachlagezwecke auf und übergeben Sie bei Weitergabe des Produkts an Dritte diese Bedienungsanleitung.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist ausschließlich zum Aufpumpen von Reifen von PKWs, Motorrädern, Fahrrädern und anderen aufblasbaren Gegenständen wie einem Basketball, Volleyball usw. über eine 12-V-Gleichstromsteckdose bestimmt.

Das Produkt ist nicht für Hochdruckreifen geeignet, wie sie bei Nutzfahrzeugen, landwirtschaftlichen Fahrzeugen oder Spezialfahrzeugen verwendet werden.

Das Produkt ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt und nicht für gewerbliche Zwecke geeignet.

Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

Der Hersteller oder Verkäufer kann nicht für Schäden oder Verletzungen haftbar gemacht werden, die durch unsachgemäßen oder falschen Gebrauch entstehen.

Erläuterung der Symbole

Die folgenden Symbole werden in diesem Benutzerhandbuch, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Das symbol. Nützliches Informationen In und.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel "Konformitätserklärung"): Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen alle geltenden Bestimmungen des Europäischen Wirtschaftsraums.



Elektrische Sicherung mit Nennstrom.



Gebrauchsanweisung beachten.



Gehörschutz tragen.



Schutzbrille tragen.



Schutzhandschuhe tragen.



Gerät nicht bei Nässe und Regen benutzen.



Recycling-Logo.



Geräuschpegel.



WEEE: Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

Sicherheit

Zeichenerklärung

Die folgenden Warnsymbole werden in diesem Benutzerhandbuch verwendet.



Dieses Symbol warnt vor dem Risiko von schweren Verletzungen oder dem Tod.

HINWEIS!

Dieses Symbol warnt vor dem Risiko von Sachbeschädigungen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

1. Arbeitsplatzsicherheit

- a. **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.**
Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b. **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c. **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

2. Elektrische Sicherheit

- a. **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b. **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.

- c. **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d. **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e. **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f. **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

3. Sicherheit von Personen

- a. **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b. **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c. **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Elektrowerkzeug eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

- d. **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Teil des Elektrowerkzeugs befindet, kann zu Verletzungen führen.
 - e. **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
 - f. **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
 - g. **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
 - h. **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.
- 4. Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs**
- a. **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
 - b. **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - c. **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
 - d. **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind**

- oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e. **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Elektrowerkzeuges reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f. **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g. **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Einsatzwerkzeug, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- h. **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.
- 5. Service**
- a. **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.



Gefahr von Verletzungen und Sachbeschädigung!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Personen- und Sachschäden führen.

- Alle Schläuche und Armaturen von straßenfahrbaren Kompressoren müssen für die Benutzung auf Baustellen beim zulässigen Höchstdruck geeignet sein.

- Der Kompressor darf nicht in einer möglicherweise explosionsfähigen Atmosphäre angewendet werden.
- Das Produkt sollte bei eingeschaltetem Motor und geparktem Fahrzeug verwendet werden und darf niemals während der Fahrt benutzt werden.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie den Motor starten. Stromstöße vom Motor können das Produkt beschädigen.
- Einige Teile des Geräts können während des Gebrauchs heiß werden. Vermeiden Sie es, diese Bereiche direkt zu berühren, um sich nicht zu verbrennen.
- Tragen Sie bei der Arbeit elektrisch isolierte Handschuhe und eine Schutzbrille.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder wenn das Kabel oder der Stecker defekt ist.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern lassen Sie die Reparatur von einer qualifizierten Fachkraft durchführen. Wenden Sie sich dazu an eine qualifizierte Werkstatt. Bei Reparaturen durch den Benutzer, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung entfallen Haftung und - Garantieansprüche.
- Für Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den Original-Gerätedaten entsprechen. Dieses Produkt enthält elektrische und mechanische Teile, - die zum Schutz vor Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Tauchen Sie das Produkt und die Kabel nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Ziehen Sie ein Kabel nicht am Kabel aus der Steckdose, sondern immer am Kabelstecker.
- Bewegen, ziehen oder tragen Sie das Gerät niemals an seinem Kabel.
- Halten Sie das Gerät und seine Kabel von offenen Flammen und heißen Oberflächen fern.
- Wenn der Kompressor ein ungewöhnliches Geräusch macht oder die Temperatur des Geräts zu hoch ist, schalten Sie das Gerät sofort aus und lassen Sie es mindestens 20 Minuten abkühlen, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.
- Verwenden Sie die Kabel so, dass sie keine Stolperfalle darstellen.
- Knicken Sie die Kabel nicht und verlegen Sie sie nicht über scharfe Kanten.
- Stecken Sie keine Gegenstände in das Gehäuse.
- Tragen Sie einen Gehörschutz: Die Exposition gegenüber lauten Geräuschen kann im Laufe der Zeit zu Hörverlust führen.

- Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn Sie das Gerät nicht benutzen, wenn Sie es reinigen wollen oder wenn eine Störung auftritt.



Gefahr für Kinder und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten (z. B. Körperbehinderte, ältere Personen mit eingeschränkten körperlichen und geistigen Fähigkeiten) oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis (z. B. ältere Kinder).

- Das Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und 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 Produkt zu benutzen ist. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Halten Sie Kinder von dem Gerät und allen Kabeln fern.
- Halten Sie Kinder vor dem Betrieb von anderen Kleinteilen fern. Sie könnten zum Ersticken führen, wenn sie verschluckt oder eingeatmet werden.

HINWEIS!

Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Schäden am Produkt führen.

- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass keine Kabel, Leitungen und Schläuche beschädigt sind.
- Stellen Sie das Produkt niemals auf oder in die Nähe von heißen Oberflächen (Herdplatten, etc.)
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht mit heißen Teilen in Berührung kommen.
- Setzen Sie das Produkt niemals den Witterungseinflüssen (Regen etc.) aus.
- Das Produkt ist nicht wasserdicht. Füllen Sie das Produkt niemals mit Flüssigkeit.
- Versuchen Sie niemals, das Gerät durch Eintauchen in Wasser zu reinigen, und verwenden Sie zur Reinigung keinen Dampfreiniger. Andernfalls könnten Sie das Gerät beschädigen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht länger, wenn seine Teile Risse oder Brüche aufweisen oder verformt sind. Ersetzen Sie beschädigte Teile nur durch entsprechende Originalersatzteile.

Überprüfen des Produkts und des Lieferumfangs

HINWEIS!

Gefahr von Sachschäden!

Wenn Sie beim Öffnen der Verpackung mit einem scharfen Messer oder einem anderen spitzen Gegenstand unvorsichtig sind, können Sie das Produkt schnell beschädigen.

Seien Sie deshalb beim Öffnen der Verpackung sehr vorsichtig. Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung.

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Teile enthalten sind.
2. Prüfen Sie, ob das Produkt oder einzelne Teile beschädigt sind.
3. Sollte dies der Fall sein, verwenden Sie das Produkt nicht. Wenden Sie sich an den Hersteller über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse.

Verwendung

Reifen aufpumpen

- Überprüfen Sie den richtigen Reifendruck in der Bedienungsanleitung und/oder auf dem Typenschild. Das Reifendruckschild befindet sich normalerweise am Türrahmen auf der Fahrerseite.
- Der Reifenfüller verfügt über die Druckeinheiten "bar" und "psi". Sie können auch die folgende Formel zur Umrechnung in eine andere Druckeinheit heranziehen, d.h. $1 \text{ bar} = 100 \text{ kPa} = 1,0197 \text{ kg/cm}^2$
- Das Produkt verfügt über eine Speicherfunktion, d.h. ein eingestellter Druckwert wird immer beibehalten, solange er nicht zurückgesetzt wird.
- **Bitte lassen Sie den Motor des Fahrzeugs eingeschaltet, wenn Sie die Luftpumpe benutzen, um eine leere Batterie zu vermeiden.**



1. Wickeln Sie das Netzkabel und den Luftschlauch aus dem hinteren Fach des Geräts ab.
2. Entfernen Sie die Staubkappe vom Reifenventil und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.
3. Stecken Sie den 12-V-Gleichstromstecker des Geräts in eine 12-V-Gleichstromsteckdose - die digitale Anzeige leuchtet auf.
4. Schließen Sie das Schnellablassventil an das Reifenventil an, befestigen Sie die Verbindung, indem Sie den Plastikstab am Schnellablassventil um 90 Grad nach unten ziehen, dann zeigt das digitale Display den aktuellen Reifendruck an.
5. Drücken Sie die Taste "R", um die Druckeinheit "bar" oder "psi" auszuwählen, und stellen Sie dann den gewünschten Reifendruck durch Drücken der Tasten "+" oder "-" ein.
6. Drücken Sie den Druckschalter zum Aufpumpen in die Position "ON". Wenn der Reifendruck den erforderlichen Wert erreicht, schaltet sich das Gerät automatisch ab.
7. Drücken Sie den Aufpumpschalter in die Position "OFF" und ziehen Sie den Plastikstab um 90 Grad nach oben, um die Verbindung zu lösen.
8. Schließen Sie den nächsten Reifen wieder an. Wenn der erforderliche Reifendruck derselbe ist, drücken Sie einfach den Aufpumpschalter in die Position "ON", um automatisch aufzupumpen. Wenn der Reifendruck anders ist, stellen Sie ihn durch Drücken der "+"- oder "-"-Taste zurück.
9. Wenn der vorgesehene Füllvorgang abgeschlossen ist, entfernen Sie das Schnellverschlussventil vom Reifenventil, bringen Sie die Staubkappe des Reifenventils wieder an, trennen Sie das Gerät von

der Stromversorgung und stellen Sie sicher, dass der Füllschalter immer auf "OFF" steht.

- **Bitte lassen Sie den Kompressor nach 10 Minuten ununterbrochenem Gebrauch abkühlen. Die empfohlene Abkühlzeit beträgt 20 Minuten.**



Hinweis: Es dauert etwa 7 Minuten, um einen Standardreifen aufzupumpen. Die tatsächliche Zeit kann je nach Reifengröße und Betriebsbedingungen variieren. **Pumpen Sie die Autoreifen nicht zu stark auf. Übermäßiger Druck kann zu Unfällen führen.**

Aufpumpen anderer Gegenstände

Füllen Sie andere Produkt nur nach den Angaben des Herstellers auf. Wählen Sie den passenden Adapter.

Wählen Sie den passenden Aufblasadapter und schließen Sie ihn an das Schnellverschlussventil an. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers für den richtigen Aufblasdruck.

1. Wickeln Sie das Netzkabel und den Luftschlauch aus dem hinteren Fach des Geräts aus.
2. Wählen Sie einen geeigneten Aufblasadapter, stecken Sie das Gewindeende in das Schnellablassventil, befestigen Sie die Verbindung, indem Sie den Plastikstab am Schnellablassventil um 90 Grad nach unten ziehen.
3. Stecken Sie den angeschlossenen Adapter in den entsprechenden Einlass der Hüpfburg.
4. Stecken Sie den 12-V-Gleichstromstecker in eine 12-V-Gleichstromsteckdose, drücken Sie die Taste "R", um die Druckeinheit "bar" oder "psi" auszuwählen, und stellen Sie den gewünschten Druck mit der Taste "+" oder "-" ein.
5. Drücken Sie den Aufblasschalter zum Aufblasen in die Position "ON". Wenn der Druck den erforderlichen Wert erreicht, schaltet sich das Gerät automatisch ab.
6. Drücken Sie den Aufblasschalter in die Position "OFF" und entfernen Sie den angeschlossenen Adapter von der Hüpfburg.
7. Schließen Sie den Adapter wieder an die nächste Hüpfburg an. Wenn der erforderliche Druck derselbe ist, drücken Sie einfach den Aufblasschalter in die Position "ON", um automatisch aufzublasen. Wenn der Druck anders ist, stellen Sie ihn durch Drücken der "+"- oder "-"-Taste zurück.
8. Sobald das Aufblasen beendet ist, entfernen Sie den angeschlossenen Adapter von der Hüpfburg, entfernen Sie den Adapter vom

Schnellablassventil, indem Sie den Plastikstab um 90 Grad nach oben ziehen, stecken Sie den Adapter wieder in den Aufbewahrungsclip, trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung und vergewissern Sie sich, dass der Aufblasschalter immer auf "OFF" steht.

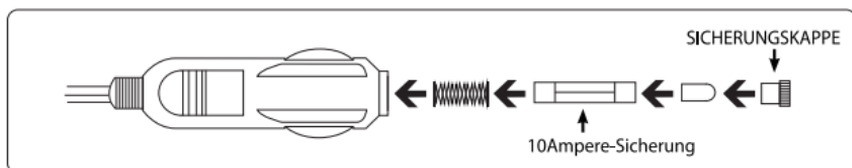
LED-Licht verwenden

Sobald das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie die "Licht ein/aus-Taste", um das Licht ein- und auszuschalten.

Auswechseln der Sicherung

Hinweis: Ersetzen Sie immer eine Sicherung desselben Typs.

1. Drehen und entfernen Sie die Sicherungskappe und ziehen Sie die Sicherung heraus.
2. Setzen Sie die neue Sicherung in das Gehäuse ein und bringen Sie die Sicherungskappe wieder an.



Reinigung und Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

SERVICECENTER	101021121
 DE 00800-09 34 85 67	
 garantie.aldi-sued.de	
MODELL:	05/2024
PT12	

Fehlerbehebung

- Die Druckanzeige leuchtet nicht auf: Prüfen Sie, ob der Stecker vollständig in die 12V Buchse eingesteckt ist.
- Das Netzkabel/-stecker wird heiß: Wenn das Netzkabel aufgewickelt ist, wickeln Sie es auf die volle Länge ab. Achten Sie darauf, dass die 12V Steckdose sauber ist und sich keine Ablagerungen darin befinden. Achten Sie darauf, dass die Teile des 12V Steckers dicht und sauber sind.

- Der Druckmesser scheint falsch zu messen oder die Anzeige ist nicht lesbar: Vergewissern Sie sich bei angeschlossenem Reifenventil-Anschluss vor dem Einschalten des Geräts, dass die Druckanzeige Ihren aktuellen Reifendruck anzeigt.
- Das Gerät läuft, aber der Reifen wird nicht aufgefüllt: Prüfen Sie, ob der Reifenventil-Anschluss richtig am Reifenventil angebracht ist.
- Die Druckanzeige zeigt nichts an, wenn das Reifenventil angeschlossen ist: Achten Sie darauf, dass das Reifenventil richtig mit dem Reifenventil-Anschluss verbunden ist.

HINWEIS!

Gefahr eines Kurzschlusses!

Wasser und andere Flüssigkeiten, die in das Gehäuse eingedrungen sind, können einen Kurzschluss verursachen.

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser und keine anderen Flüssigkeiten in das Gehäuse eindringen.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

HINWEIS!

Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Sachschäden führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten oder scharfe oder metallische Reinigungsutensilien wie Messer, harte Schaber und dergleichen. Sie könnten die Oberflächen beschädigen.
1. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch, um die tragbare Reifenfüllanlage abzuwischen. Lassen Sie dann alle Teile vollständig trocknen.
 2. Überprüfen Sie regelmäßig den allgemeinen Zustand des Produkts. Überprüfen Sie es auf lose Teile, Schäden an der Kabelisolierung, Witterungseinflüsse, gesprungenes Glas, ein offenes Gehäuse, gebrochene Teile, lose oder korrodierte Kontakte und alle anderen Bedingungen, die die sichere Verwendung des Produkts beeinträchtigen könnten. Lassen Sie die Probleme beheben, bevor Sie das Produkt wieder benutzen.

Lagerung

- Alle Teile müssen vollständig trocken sein, bevor sie gelagert werden.
- Lagern Sie das Produkt immer in einem trockenen Bereich.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie das Produkt so, dass es für Kinder unzugänglich ist.

Technische Daten

Modell:	PT12
Produktcode:	101021121
Spannung:	12V DC
Arbeitsstrom:	<12A
Max.Leistung:	100 Watt
Luftmenge:	15L/min
Max. Druck:	10.3bar (150psi)
Arbeitstemperatur:	-15°C to +50°C
Schalldruckpegel:	LpA = 69,5 dB (A)
Schalleistungspegel:	LwA = 91 dB (A)
Unsicherheit:	K = 1,97 dB (A)

Working System	Druckwert (von leer bis soll)	Empfohlene durchgehende Nutzungsdauer	Empfohlen Abkühlzeit
S3 (33%)	2.80 bar oder weniger	10 Minuten	20 Minuten
S3 (23%)	2.85 bar – 4.50 bar	3 Minuten	10 Minuten
S3 (12%)	4.55 bar – 10.3 bar	40 Sekunden	5 Minuten



- Das Produkt wird, wie alle anderen Aufblasgeräte dieser Art, während des Gebrauchs immer heiß werden. Je höher der Druck, desto schneller erwärmt sich das Gerät. Aus diesem Grund muss die Dauer der Verwendung reduziert werden, wenn der Zieldruckwert erhöht wird.
- Die in der Tabelle angegebene Dauergebrauchszeit bezieht sich auf die Aufblaszeit vom vollständigen Aufblasen bis zum Erreichen des Zieldrucks. Das Produkt ist so ausgelegt, dass es auf einmal einen PKW-Reifen ODER zwei Mountainbike-Reifen ODER einen Rennradreifen von VOLLSTÄNDIG LEER aufpumpen kann. Wenn Sie einen Reifen mit unzureichendem Druck auf Standardniveau aufpumpen wollen, was eine

der häufigsten Situationen ist, ist das Produkt in der Lage, zum Beispiel vier oder mehr Reifen von PKWs auf einmal aufzupumpen.

- Die Dauer der Verwendung hängt von der Umgebungstemperatur ab. Wenn das Produkt bei extrem heißem Wetter verwendet wird, kann sich die Dauerbetriebszeit verkürzen.

Umrechnungstabelle (nur Richtwert) Typischer Aufpumpdruck (nur Richtwert)

bar	kPa	psi
0.50	50	7.0
1.00	100	14.5
2.00	200	29.0
2.80	280	40.5
4.50	450	65.0
6.90	690	100

PKW Reifen	2.20-2.75bar
Motorrad Reifen	1.70-2.75bar
Mountain Bike Reifen	2.40-4.50bar
Fahrrad Reifen	6.20-6.90bar
Fußball	0.90bar
Basketball	0.60bar
Volleyball	0.50bar

Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann bei der auf der beiliegenden Garantiekarte angegebenen Adresse angefordert werden.

Entsorgung

Entsorgen der Verpackung



Sortieren Sie die Verpackung, bevor Sie sie entsorgen.

Entsorgung des Produkts

Das Produkt ist als Elektro-oder Elektronikgerät eingestuft



Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall

getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800 m². Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreter

hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.

PRO-USER GMBH
SEESTRASSE 19
83253 RIMSTING
DEUTSCHLAND

SERVICECENTER

101021121



DE

00800-09 34 85 67

garantie.aldi-sued.de

MODELL:
PTI2

05/2024

3

**JAHRE
GARANTIE**