

horn[®]
tools



Benutzerhandbuch LUFTKOMPRESSOR

HCOMP



LUFTKOMPRESSOR

Bedienungsanleitung

Lesen Sie diese Anleitung genau durch, um mögliche Verletzungen oder Sachschaden zu vermeiden.

Wichtige Sicherheitsanleitungen:

- Nicht demontieren. Keine Reparaturen oder Abänderungen vornehmen. Das Gerät immer qualifiziertem Fachpersonal übergeben, wenn Wartung oder Reparaturen notwendig sind.
- Den Kompressor immer an trockenen Orten benutzen, nicht mit Wasser in Verbindung bringen.
- Benutzen Sie diesen Luft-Kompressor nur mit 12 Volt DC Gleichstrom Systemen.
- Dieses Produkt sollte bei Gebrauch niemals unbeaufsichtigt sein.

WARNUNG:

- Lassen Sie niemals Kinder den Luft-Kompressor bedienen. Besondere Aufsicht ist notwendig, wenn der Luft-Kompressor in der Nähe von Kindern verwendet wird.
- Bitte beachten Sie, dass der Kompressor während des Betriebes sehr heiß wird. Benutzen Sie Handschuhe um den Kompressor direkt anzufassen. Ansonsten darf der Kompressor nur am Handgriff und am Ein/Aus Schalter mit bloßen Händen angegriffen werden. Wenn der Kompressor in Betrieb ist, darf er nicht abgedeckt werden und sollte nicht in der prallen Sonne stehen. Nach dem Gebrauch muss der Kompressor auskühlen, bevor er wieder in die Tasche gepackt wird.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Flammen oder in explosiver Umgebung, wie Sauerstoff, Spraydosen usw.
- Pumpen Sie nichts außer atmosphärischer Luft.
- Benutzen Sie dieses Produkt niemals schläfrig, benommen oder unter Alkohol/Drogeneinfluss.
- Benutzen Sie kein Werkzeug oder Zubehör, daß nicht für den Maximaldruck vom Kompressor gebaut ist.
- Richten Sie niemals eine Luftdüse oder einen Zerstäuber auf eine andere Person oder einen Körperteil.
- Dieser Luftkompressor ist mit einer Thermo Sicherung ausgestattet, welche gewährleistet, dass der Kompressor nicht so heiß läuft, dass am Gerät durch Hitze Schaden entsteht. Falls der Kompressor sich selbst ausschaltet, trennen Sie das Gerät vom Strom, lassen ihn auskühlen und starten dann erneut.
- Tragen Sie eine Schutzbrille bei der Bedienung dieses Produkts.
- Gebrauch nur in gut belüfteten Bereichen.

BETRIEBSANLEITUNG:

Bitte lesen und folgen Sie der Betriebsanleitung genau, damit Sie sich an der Zweckmäßigkeit Ihres Luft-Kompressors erfreuen, und den größten Nutzen daraus ziehen können.

WICHTIG:

1. Überschreiten Sie niemals den maximalen Druck des Kompressors. Der Maximaldruck ist auf dem Kompressor angegeben.
2. Beachten Sie immer die maximale Einschaltdauer des Luft-Kompressors. Beziehen Sie sich auf die Technischen Daten dieser Anleitung für Details. Wird bei Betrieb der maximale Betriebsdruck oder die maximale Einschaltdauer überschritten, ist ein Sachschaden beim Kompressor die Folge.
3. Dieser Luftkompressor ist mit einer Thermo Sicherung ausgestattet, welche gewährleistet, dass der Kompressor nicht so heiß läuft, dass am Gerät durch Hitze Schaden entsteht. Falls der Kompressor sich selbst ausschaltet, trennen Sie das Gerät vom Strom, lassen ihn auskühlen und starten dann erneut.
4. Sollte während des Betriebs zu irgendeiner Zeit Ihr Luft-Kompressor automatisch abschalten, dann versuchen Sie nicht, den Kompressor neu zu starten. Der automatische Überlastungsschutz der Thermosicherung richtet sich automatisch wieder ein, wenn die interne Temperatur des Luft-Kompressors auf einen sicheren Wert sinkt. Nach ca. 15 Minuten kann der Betrieb wieder aufgenommen werden.
5. Bitte beachten Sie, dass es beim Betätigen des Ein/Aus-Schalters zum Start des Motors zu einer leichten Verzögerung kommen kann (ca. ½ Sekunde), während der Luft-Kompressor unter Druck ist (wenn Druck in der Leitung ist, an die der Kompressor angeschlossen wurde). Dies ist eine normale Verzögerungsreaktion, keine Fehlfunktion des Ein/Aus-Schalters des Kompressors.
6. Es wird nachdrücklich empfohlen, den Motor des Fahrzeugs laufen zu lassen, während der Luft-Kompressor benutzt wird, um eine Batterieentladung beim Fahrzeug zu verhindern. Dies bedeutet, dass der Luft-Kompressor nur in gut belüfteten Bereichen benutzt werden sollte. Auch die Leistung des Kompressors wird gesteigert, wenn der Luft-Kompressor benutzt wird, während der Motor des Fahrzeugs läuft.

BEFÜLLEN UND LUFTABLASSEN EINES REIFENS:

WICHTIG:

Bevor Sie das Stromkabel des Luft-Kompressors am Strom anschließen, prüfen Sie, ob der Ein/Aus-Schalter Ihres Luft-Kompressors in der Aus-Position ist. Verbinden Sie die positive Batterie-Klemme (rot) mit dem Plus-Pol der Batterie, und die negative Batterie-Klemme (schwarz) mit dem Minus-Pol der Batterie. Lassen Sie den Motor Ihres Fahrzeugs während der Benutzung des Luft-Kompressors immer laufen, um zu vermeiden, dass die Batterie sich entleert.

VORSICHT:

Ihr Luft-Kompressor ist staub- und feuchtigkeitsabweisend. Der Kompressor verfügt über einen Feinstaub Filter, der nach 3 Betriebsstunden gereinigt, bzw ersetzt werden sollte. Setzen Sie den Kompressor während des Betriebs niemals Wasser aus.

WICHTIG:

Stellen Sie sicher, dass der Kompressor während des Betriebs aufrecht steht. Nehmen Sie den Kompressor nicht in Betrieb, wenn er nicht aufrecht steht. Vermeiden Sie es, am Kompressor zu ziehen bzw. den Kompressor auf dieselbe Seite des Fahrzeugs zu bewegen, wo Reifen aufgepumpt werden.

WICHTIG:

Stellen Sie immer sicher, dass das Stromkabel des Luft-Kompressors abgerollt ist, wenn der Kompressor in Betrieb ist, um eine Überhitzung des Stromkabels zu vermeiden.

INFLATOR/DEFLATOR SCHLAUCH:**BETRIEBSANWEISUNGEN.**

Dieser Luft-Kompressor ist mit einem hochleistungsfähigen, hitzefesten Hauptschlauch mit Schnell-Anschluss ausgestattet. Ihr Deflator besitzt eine Spiralschlauch-Verlängerung mit Schnell-Kupplung. Verbinden Sie einfach diese multi-funktionale Spiralschlauch-Verlängerung mit dem Hauptschlauch und schon kann der Reifen aufgepumpt werden: der Hauptschlauch kann zum Aufpumpen und Luftablassen verwendet werden. Bitte informieren Sie sich über die verschiedenen Funktionen dieses vielseitigen Druckluftwerkzeugs:

A. AUFPUMPEN DES REIFENS:

1. Schließen Sie die Schnell-Kupplung am Luft-Kompressor an.
2. Schrauben Sie die Reifen-Spannzange auf die Ventilfehrung.
3. Stellen Sie sicher, dass die Verriegelungsmutter des Deflators gelöst ist.
4. Betätigen Sie den Schalter des Luft-Kompressors, um die Inflation zu starten. Ist der gewünschte Druck erreicht, schalten Sie den Luft-Kompressor aus.

B. FREIHÄNDIGES DAUER-AUFPUMPEN:

1. Schrauben Sie die Reifen-Spannzange auf die Ventilfehrung.
2. Drücken Sie die Verriegelungsmutter auf die Ventilfehrung und drehen Sie zur Verriegelung die Mutter im Uhrzeigersinn.
3. Ist der gewünschte Druck erreicht, so drehen Sie die Verriegelungsmutter gegen den Uhrzeigersinn, um das Schloss zu entriegeln.

C. PERIODISCHE DEFLATION:

1. Die periodische Deflation bietet schnelle Druckanpassung.
2. Verbinden Sie die Reifen-Spannzange mit der Ventilfehrung, drücken Sie die Verriegelungsmutter in Richtung Ventilfehrung, um den Reifendruck zu verringern.
3. Lösen Sie die Verriegelungsmutter, um die Deflation zu stoppen.

D. DRUCKMESSER:

1. Der 5 cm Druckmesser bietet eine praktische Möglichkeit, den Reifendruck während des Aufpumpens oder Ablassens zu prüfen. Dies macht das Hin- und Her-Schalten zwischen Reifen-Spannzange und Reifen-Druckmesser unnötig.
2. Bitte beachten Sie, dass während dem Aufpumpen und Luftablassen, aufgrund der Luftgeschwindigkeit, der Druckmesser keine genaue Druckanzeige liefern kann. Benutzen Sie für genaue Druckanzeigen einen separaten Druckmesser.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN:

1. Pumpen Sie Reifen immer gemäß dem vom Hersteller empfohlenen Reifendruck auf. Üben Sie äußerste Vorsicht, wenn Sie Reifen mit weniger Druck fahren. Pumpen Sie die Reifen wieder auf, bevor Sie mit höherer Geschwindigkeit fahren.
2. Überschreiten Sie niemals die Geschwindigkeit von 30 Stundenkilometern, wenn Sie mit Reifen unter Betriebsdruck fahren.
3. Fahren Sie keine scharfen Kurven, während Sie mit Reifen unter Betriebsdruck unterwegs sind.
4. Pumpen Sie die Reifen wieder auf, bevor Sie Geschwindigkeit aufnehmen.
5. Benutzen Sie eine hitzebeständige Schlauchverlängerung mit mindestens 200 PSI Betriebsdruck. Benutzen Sie kein Zubehör unter 200 PSI Betriebsdruck. Manches Schlauch-Zubehör ist möglicherweise nicht für den Gebrauch mit diesem Luft-Kompressor geeignet, aufgrund der Hitze und des Druck, der generell von dieser Art Kompressor erzeugt wird.

VORSICHT:

Berühren Sie niemals den Kompressor oder irgendein Zubehör, abgesehen vom Griff & Ein-/Aus-Schalter, mit bloßen Händen während des Betriebs oder direkt im Anschluss dazu. Der Hauptschlauch und das Zubehör am Verlängerungsschlauch werden sehr heiß während des Betriebs. Wenn notwendig tragen Sie hitzebeständige Handschuhe, um die Schlauchverlängerung vom Hauptschlauch zu entfernen.



Informationen zur Entsorgung

Ihr Beitrag zum Umweltschutz.

Entsorgung der Transportverpackung

Die Verpackung schützt ihr Gerät vor Transportschäden und ist deshalb notwendig. Das Rückführen der Verpackung in den Materialkreislauf spart Rohstoffe und verringert das Abfallaufkommen. Die Verpackung kann bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle oder Ihrem Fachhändler abgegeben werden.

Entsorgung des Altgerätes



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß der EU-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z.B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten geschehen.

Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potenziell gefährlicher Stoffe, die generell mit Elektro- und Elektronik-Altgeräten in Verbindung stehen, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch die umweltgerechte Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

horntools GmbH
Wallenmahd 23 . 6850 Dornbirn . AUSTRIA

email: office@horntools.com
UID: ATU65090439