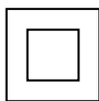


Ballkompressor Pro

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Sport-Thieme Produkt entschieden haben!

Damit Sie viel Freude an diesem Gerät haben und die Sicherheit gewährleistet ist, sollten Sie diese Anleitung zunächst vollständig durchlesen, bevor Sie mit der Montage beginnen. Für Fragen und Wünsche stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Der Sport-Thieme Ballkompressor „Pro“ ist unverzichtbar für den Sportbereich. Aber auch in anderen Bereichen, wie z.B. für Autoreifen, Luftmatratzen oder Rollstuhlreifen, ist der besonders leistungsstarke und ölfreie Kompressor vielseitig einsetzbar. Der echte Allrounder wird inklusive Ventilmadel und 2 Kunststoffnippeln geliefert und ist somit sofort einsatzbereit.



SPORT-THIEME®

Schulsport · Vereinssport · Fitness · Therapie

Wir sind Ihr Team!

Sport-Thieme GmbH · 38367 Grasleben · www.sport-thieme.de
Tel. 0 53 57-18181 · Fax 0 53 57-18190 · info@sport-thieme.de

Achtung!

Lesen Sie die Regeln zum sicheren Betrieb und die Anleitung aufmerksam durch.
Diese Anleitung gehört zum Gerät. Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

Wichtig!

Lesen Sie die Betriebsanleitung vor der Nutzung. Heben Sie diese Anleitung auf, um auch später noch darin nachschlagen zu können.

Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen

1. Arbeitsbereich sauber halten

Unordentliche Bereiche und Werkbänke können zu Verletzungen führen.

2. Die Umgebung des Arbeitsbereiches sorgfältig prüfen

Setzen Sie elektrisches Werkzeug nicht dem Regen aus. Elektrisches Werkzeug nicht an feuchten oder nassen Einsatzorten verwenden. Den Arbeitsbereich gut ausleuchten. Werkzeug nicht in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen verwenden. Motoren in diesen Werkzeugen geben für gewöhnlich Funken ab und diese Funken könnten Dämpfe entzünden.

3. Vorkehrungen gegen Stromschlag treffen

Vermeiden Sie den Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie zum Beispiel Rohren, Heizkörpern, Küchenherden, Kühlschranksgehäusen.

4. Andere Personen fernhalten

Lassen Sie nicht zu, dass Personen (insbesondere Kinder), die nicht an den Arbeiten beteiligt sind, das Werkzeug oder das Verlängerungskabel berühren und halten Sie diese Personen vom Arbeitsbereich fern.

5. Ungenutztes Werkzeug verstauen

Werkzeuge sollten an einem trockenen, verschließbaren Ort aufbewahrt werden – außerhalb der Reichweite von Kindern.

6. Werkzeug nicht forcieren

Das Gerät wird die Arbeit besser und sicherer ausführen, wenn es mit der Geschwindigkeit betrieben wird, für die es vorgesehen ist.

7. Kabel nicht übermäßig beanspruchen

Tragen Sie das Werkzeug niemals am Kabel und zerran Sie nicht am Kabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl und scharfen Kanten.

8. Werkzeug sorgfältig warten

Überprüfen Sie regelmäßig das Werkzeugkabel und lassen Sie es von einer zugelassenen Kundendiensteinrichtung reparieren, falls es beschädigt ist. Verlängerungskabel regelmäßig überprüfen und ersetzen, wenn diese beschädigt sind. Halten Sie Griffstücke trocken, sauber und frei von Öl und Schmierfett.

9. Unbeabsichtigtes Starten vermeiden

Tragen Sie das eingesteckte Werkzeug nicht mit dem Finger am Schalter. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter aus ist wenn Sie das Gerät einstecken.

10. Aufmerksam bleiben

Achten Sie darauf, was Sie tun. Gebrauchen Sie Ihren gesunden Menschenverstand. Bedienen Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind.

11. Sicher stehen

Behalten Sie jederzeit einen festen Stand und das Gleichgewicht.

12. Beschädigte Teile prüfen

Bevor Sie das Werkzeug weiter verwenden, sollten beschädigte Teile sorgfältig geprüft werden, um festzustellen, ob das Gerät richtig arbeitet und seine vorgesehene Funktion erfüllt. Überprüfen Sie sowohl die Ausrichtung beweglicher Teile, die Verbindung beweglicher Teile und deren Befestigung, als auch zerbrochene Teile und jegliche andere Bedingungen, die den Betrieb des Werkzeugs beeinflussen könnten. Ein beschädigtes Schutzblech oder anderes Teil sollte von einer zugelassenen Kundendiensteinrichtung richtig repariert oder ersetzt werden, sofern nichts anderes in dieser Bedienungsanleitung angegeben ist. Lassen Sie fehlerhafte Schalter von einer zugelassenen Kundendiensteinrichtung reparieren. Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn es sich nicht mehr mit dem Schalter ein- und ausschalten lässt.

13. Werkzeuge ausstecken

Trennen Sie Werkzeuge von der Stromversorgung, wenn diese nicht in Gebrauch sind, bevor sie gewartet werden, oder wenn Zubehör wie Klingen, Bits oder Messer ausgetauscht wird.

14. Werkzeuge von einer qualifizierten Person reparieren lassen

Das elektrische Werkzeug entspricht den einschlägigen Sicherheitsregeln. Reparaturen sollten nur von qualifizierten Personen unter Verwendung von Originalersatzteilen vorgenommen werden, da dies andernfalls zu beträchtlichen Gefahren für den Anwender führen kann.

Beschreibung

Dieser tragbare, öllöse Druckluftkompressor ist nur für den persönlichen oder den Einsatz in Schulen gedacht und nicht für den Dauerbetrieb. Der Kompressor ist für 230 V Wechselstrom ausgelegt. Das Gerät liefert bis zu 14 bar (200 psi) und ist mit einem Druckmessgerät und einem kompletten Satz Aufblasdüsen ausgerüstet. Es kann dazu verwendet werden Bälle, Reifen, Gummiboote, Luftmatratzen, usw. aufzublasen.

Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch

1. Lesen Sie die gesamte mit dem Artikel mitgelieferte Anleitung sorgfältig durch. Machen Sie sich gründlich vertraut mit den Bedienelementen und dem richtigen Gebrauch des Gerätes. Die Verwendung des Kompressors sollte nur Personen gestattet werden, die sich ausgiebig mit diesen Regeln für den sicheren Betrieb vertraut gemacht haben.

WARNUNG: Der Kompressor ist mit einer sich automatisch zurücksetzenden thermischen Überlastsicherung ausgerüstet, die den Motor ausschaltet, falls er sich überhitzt. Die Schutzeinrichtung setzt sich automatisch zurück, wenn sich der Motor wieder abkühlt. Um jedoch die Sicherheit zu gewährleisten, sollten Sie den Schalter ausschalten und den Stecker ausstecken, wenn das Gerät den thermischen Überlastungspunkt erreicht hat und sich abschaltet.

2. Betreiben Sie den Kompressor niemals in der Nähe von Feuer oder brennbaren Gasen oder Flüssigkeiten.
3. Das Gerät enthält keine vom Bediener zu wartenden Teile und es ist keine Schmierung erforderlich. Das Gerät wurde bei der Herstellung vollständig versiegelt. Eine Öffnung des Gerätes führt zu Undichtigkeiten.
4. Betreiben Sie den Kompressor in einem belüfteten Bereich, damit der Kompressor richtig gekühlt werden kann. Sorgen Sie für eine ausreichende Abkühlzeit des Kompressors, bevor Sie ihn lagern.
5. Alle Teile besitzen eine Lebensdauer-Schmierung und eine weitere Ölschmierung ist nicht nötig.
6. Der Abluftauslass des Kompressors heizt sich während des Betriebs auf. Dieses Teil nicht berühren! Hindern Sie Kinder daran, den Kompressor zu berühren.
7. Schalten Sie den Netzschalter aus und ziehen Sie den Stecker, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
8. Das Gerät sollte nur in einer trockenen Umgebung eingesetzt werden. Schützen Sie das Gerät gegen Regen, Schnee oder andere Feuchtigkeitsquellen.
9. Um einen Leistungsabfall und eine Überhitzung zu vermeiden, ist es besser, zusätzliche Luftschläuche anstelle von Verlängerungskabeln zu verwenden, um den Arbeitsbereich zu erreichen.
10. Tragen Sie den Kompressor niemals am Schlauch.
11. Treiben Sie keinen Unfug mit dem Kompressor. Hochdruckluft ist gefährlich. Lenken Sie den Luftstrom niemals auf sich selbst oder Andere.
12. Pumpen Sie Gegenstände maximal bis zu dem vom Hersteller empfohlenen Druck auf. Lassen Sie den Kompressor nicht unbeaufsichtigt laufen, da er Reifen oder andere Gegenstände zum Platzen bringen könnte.

Wartung und Instandhaltung

WARNUNG: Schalten Sie den Schalter aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie Einstellungs-, Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten vornehmen. Führen Sie regelmäßig eine Reinigung durch, verwenden Sie nur milde Seife und ein mit heißem Wasser angefeuchtetes Tuch, um Plastikteile zu säubern. Vermeiden Sie alle anderen Arten von Waschmitteln, Reinigungsmitteln und Lösungsmitteln, die Chemikalien enthalten könnten, die das Plastik beträchtlich beschädigen könnten. Ziehen Sie alle Muttern, Schraubenbolzen und Schrauben fest an, um sicher zu stellen, dass sich das Gerät in einem sicheren Betriebszustand befindet. Alle weiteren Instandhaltungsarbeiten – außer Reinigungsarbeiten – sollten von einer qualifizierten Person durchgeführt werden.

ACHTUNG: Der Kompressor ist in der Lage, einen Druck von bis zu 14 bar zu erzeugen. Um ein zu starkes Aufpumpen zu vermeiden, sollten Sie nie den auf dem aufzublasenden Gegenstand angegebenen empfohlenen Druck überschreiten. Platzen Gegenstände können schwere Verletzungen verursachen.

Technische Daten

Modellbezeichnung: Volcano 747-390
Gewicht: 2,9 kg
Nennspannung: 230V ~, 50 Hz
Aufnahmeleistung: 156 Watt
Maximaldruck: 14 bar (200 psi)
Luftdurchsatz: 21,4 l/min (bei 2 bar)
A-bewerteter Schalldruckpegel: 79,2 dB(A)
(am Ohr des Bedieners, Belastungsmesswert)

Serienmäßige Merkmale

- Öllose Konstruktion
- Edelstahlventile
- Schlagfestes ABS Gehäuse
- 3,0 Amp Einbausicherung
- Hochleistungsmotor mit Direktantrieb
- Automatisch zurücksetzende thermische Überlastsicherung
- Praktisch und einfach abzulesende Messgeräte

Fehlerbehebungstabelle

Symptom	Mögliche Ursachen	Korrekturmaßnahme
Kompressor läuft nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kein Strom oder Schalter in AUS-Stellung 2. Durchgebrannte Sicherung 3. Motor überhitzt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sicherstellen, dass Kompressor eingesteckt ist und Schalter auf EIN steht. 2. Den Kompressor von der Stromquelle trennen, dann die Sicherung ersetzen. 3. Lassen Sie den Motor für ungefähr 15 Minuten abkühlen, damit sich der thermische Überlastschalter zurücksetzt.
Der thermische Überlastungsschutz schaltet wiederholt den Kompressor aus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keine richtige Lüftung; Umgebungstemperatur zu hoch 2. Kompressorventile funktionieren nicht 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kompressor in einen gut belüfteten Bereich oder in niedrigerer Umgebungstemperatur umstellen 2. Kompressor austauschen
Schlagen, Klappern, übermäßige Schwingungen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lose Schrauben oder Schraubbolzen 2. Fehlerhaftes Lager am Exzenter oder an der Antriebswelle 3. Zylinder oder Kolbenring verschlissen oder eingekerbt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schrauben oder Schraubbolzen anziehen 2. Kompressor austauschen 3. Kompressor austauschen
Kompressor läuft ständig und der Luftstoß ist niedriger als normal/niedriger Ausgangsdruck	<ol style="list-style-type: none"> 1. Übermäßiger Luftverbrauch 2. Lose Verbindungen 3. Verschlissener Kolbenring oder Einlassventil 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Luftverbrauch verringern 2. Verbindung lösen, mit wässriger Seifenlösung reinigen und festziehen 3. Kompressor austauschen
Übermäßige Feuchtigkeit im Luftausstoß	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hohe Feuchtigkeit 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kompressor in einen Bereich mit geringerer Feuchtigkeit umstellen oder einen Filter in der Druckluftleitung verwenden