



BALLKOMPRESSOR PM250

ANLEITUNG

Art.-Nr.  09405 · Kategorie:  Ballpumpen

Lesen Sie diese Anleitung vor der Anwendung genau durch. Befolgen Sie die Hinweise und bewahren Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig auf.

ALLGEMEINES

Der Ballkompressor PM250 ist eine elektrische Ballpumpe mit Druckanzeige. Der PM250 eignet sich ideal für Fußbälle, Volleybälle, Hand- oder Basketbälle, sowie Auto- und Fahrradreifen.

WARNHINWEISE

Der Ballkompressor ist für die Nutzung im Innenraum, an einem sauberen, trockenen und gut durchlüfteten Ort, vorgesehen. Das Gerät darf nicht in Gegenwart von Feuchtigkeit, Staub, Dampf, Säuren sowie explosiven oder brennbaren Gasen in Betrieb genommen werden.

Die Ventilationsöffnung ist wichtig, um eine angemessene Betriebstemperatur beizubehalten. Achten Sie darauf, dass die Öffnungen frei sind. Der Kompressor darf während der Nutzung nicht bedeckt sein. Halten Sie aus Sicherheitsgründen einen Mindestabstand von 30 cm zur Wand und anderen Hindernissen, die den Lufteinzug beeinträchtigen könnten, ein.

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte beachten Sie bei der Benutzung die folgenden Sicherheitshinweise um Feuer, Stromschläge, Verletzungen und Beschädigungen am Gerät zu vermeiden.

UMGEBUNG

- Nehmen Sie das Gerät nicht an unordentlichen Arbeitsbereichen und Werkbänken in Betrieb, dies kann bei der Benutzung zu Verletzungen führen.
- Achten Sie auf eine gute Beleuchtung des Arbeitsbereichs.
- Das Gerät darf nicht in Gegenwart von Feuchtigkeit, Staub, Dampf, Säuren sowie explosiven oder brennbaren Gasen in Betrieb genommen werden.

AUFBEWAHRUNG

- Bewahren Sie den Ballkompressor außerhalb der Reichweite von Kindern an einem trockenen, verschließbaren Ort auf.

VOR DER INBETRIEBNAHME

- Befestigen Sie das Gerät nach Möglichkeit mit Klemmen o.ä. an einem Tisch oder der Werkbank.
- Achten Sie vor der Inbetriebnahme darauf, dass sich keine losen Teile am Gerät und in der Nähe befinden.
- Kontrollieren Sie vor der Benutzung, dass das Gerät unbeschädigt ist. Wenn Sie Beschädigungen feststellen, lassen Sie das Gerät von einem Fachmann reparieren.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Tragen Sie bei der Benutzung keine weite Kleidung und Schmuck. Beides könnte sich in der Öffnung verfangen bzw. verkanten.
- Tragen Sie langes Haar zum Zopf gebunden.
- Achten Sie während der Benutzung auf einen festen und sicheren Stand.
- Achten Sie darauf, dass der Kompressor ausgeschaltet ist, wenn Sie ihn bewegen.

BENUTZUNG

- Nutzen Sie den Ballkompressor sachgemäß und überhitzen Sie ihn nicht.
- Seien Sie bei der Benutzung stets aufmerksam und konzentriert.
- Tragen Sie bei der Benutzung ggf. eine Schutzbrille.
- Heben Sie den Kompressor niemals am Kabel hoch und ziehen Sie auch nicht am Kabel um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Halten Sie den Kompressor und das Kabel fern von Hitze, Öl und scharfen Kanten.

WARTUNG

- Kontrollieren Sie das Gerät und die Kabel des Kompressors regelmäßig und verwenden Sie den Kompressor bei Beschädigungen nicht.
- Beim Tausch von Zubehör und während der Wartung darf der Kompressor nicht an Strom angeschlossen sein.
- Der Kompressor ist mit einer dauerhaften Ölung und einem wartungsfreien Motor ausgestattet. Das Gerät darf nicht geölt werden.

HINWEISE ZUR BENUTZUNG

Achtung: Unbeabsichtigte Inbetriebnahme! Der Kompressor startet automatisch, wenn das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen wird und sich der Schalter dabei bereits in der "ON" Stellung befindet.

Abhängig vom Gegenstand, den Sie aufpumpen möchten, schließen Sie den Hebelstecker direkt oder mit einem passenden Aufsatz an.

Wenn Sie den Ballkompressor ohne Aufsatz nutzen, können Sie den Hebelstecker direkt auf die Öffnung setzen und mit dem Hebel fixieren. Sollten Sie einen Aufsatz benutzen, stecken Sie diesen in das Ventil und fixieren Sie ihn.

Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an und bringen Sie den Schalter in "ON" Stellung. Der Kompressor wird sofort damit beginnen, den Gegenstand aufzublasen. Wenn der Gegenstand ausreichend aufgeblasen wurde, bringen Sie den Schalter in „OFF“ Stellung.

Testen Sie den Druck des Gegenstands. Sollte dieser nicht ausreichen, schalten Sie den Kompressor erneut ein und pumpen Sie den Gegenstand weiter auf. Sobald Sie mit dem Aufpumpen fertig sind, schalten Sie das Gerät aus indem Sie den Schalter in „OFF“ Stellung bringen und den Netzstecker von der Stromversorgung trennen.

REPARATUREN

Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden.

ALTGERÄTE-ENTSORGUNG

Werfen Sie Altgeräte und Verpackungsmaterial nicht in den Hausmüll. Sie können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Weitere Auskünfte dazu erhalten Sie auch bei Ihrer örtlichen Gemeindeverwaltung.

DIE HÄUFIGSTEN FEHLER

Symptom	Mögliche Ursache und Abhilfe
Kompressor läuft nicht	<ol style="list-style-type: none">1. Stellen Sie sicher, dass der Kompressor an die Stromversorgung angeschlossen ist und der Schalter auf „ON“ steht.2. Trennen Sie den Kompressor vom Strom und überprüfen Sie die Sicherung. Ersetzen Sie die Sicherung, wenn diese durchgebrannt ist.3. Möglicherweise ist der Motor überhitzt. Lassen Sie den Motor für ca. 15 Minuten abkühlen, damit sich der thermische Überlastschalter zurücksetzt.
Der thermische Überlastungsschutz schaltet wiederholt den Kompressor aus	<ol style="list-style-type: none">1. Möglicherweise wird der Kompressor nicht ausreichend belüftet bzw. die Umgebungstemperatur ist zu hoch. Stellen Sie den Kompressor in einen gut belüfteten Bereich bzw. an einen Ort mit geringerer Umgebungstemperatur.2. Möglicherweise funktionieren die Kompressorventile nicht. In diesem Fall muss der Kompressor ausgetauscht werden.
Schlagen, Klappern, übermäßige Schwingungen	<ol style="list-style-type: none">1. Prüfen Sie ob die Schrauben und Schraubbolzen korrekt angezogen sind und ziehen Sie diese ggf. nach.2. Möglicherweise ist das Lager am Exzenter oder an der Antriebswelle fehlerhaft. In diesem Fall muss der Kompressor ausgetauscht werden.3. Möglicherweise ist der Zylinder oder Kolbenring verschlissen oder eingekerbt. In diesem Fall muss der Kompressor ausgetauscht werden.
Niedriger Ausgangsdruck / Kompressor läuft ständig und der Luftstoß ist geringer als normal	<ol style="list-style-type: none">1. Möglicherweise ist der Kolbenring oder das Einlassventil verschlissen. In diesem Fall muss der Kompressor ausgetauscht werden.
Übermäßige Feuchtigkeit im Luftausstoß	<ol style="list-style-type: none">1. Möglicherweise ist die Luftfeuchtigkeit zu hoch. Stellen Sie den Kompressor an einen Platz mit geringerer Luftfeuchtigkeit oder verwenden Sie einen Filter in der Druckluftleitung.

TECHNISCHE DATEN

	Ballkompressor PM250
Art.-Nr.	09405
Nennspannung	220-240 V
Druck	4 bar
Luftdurchsatz	15,5 Liter pro Minute bei 2 bar
Gewicht	1,95 kg
Maße (LxBxH)	187x136x130 mm
Ursprungsland	Made in China

ZUBEHÖR

	
Kegelventil für alle Bälle mit Patentventil oder mit Stöpselverschluss Art.-Nr. 09485	Nadelventil für alle Bälle mit feinem Ventil, z.B. Fußball Art.-Nr. 09486



Sport-Tec GmbH
Physio & Fitness
Lemberger Str. 255
D-66955 Pirmasens

Tel.: +49 (0) 6331 1480-0
Fax: +49 (0) 6331 1480-220
E-Mail: info@sport-tec.de
Web: www.sport-tec.de

