

Volcano Ballkompressor „Smart“

Intelligenter Druckluftkompressor zum Aufpumpen von Bällen

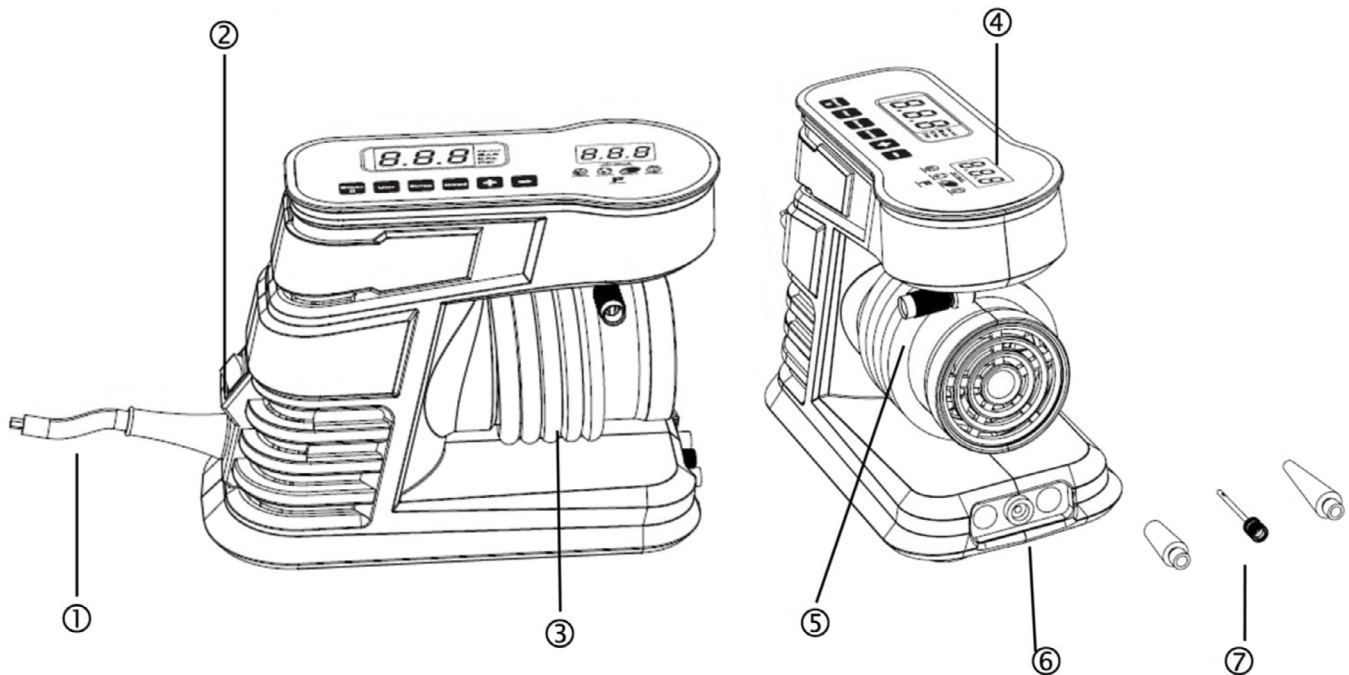
Achtung! Lesen Sie die Regeln zum sicheren Betrieb und die Anleitung aufmerksam durch.

Diese Anleitung gehört zum Gerät. Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

Volcano Intelligent Digital Inflator for Balls, Model No.: PM500



Produktübersicht



① Netzkabel

② Netzschalter

③ Luftschlauch

④ Druckanzeige

⑤ Anschlussstück für Ventilnadel

⑥ Aufbewahrungsfach für Zubehör

⑦ Aufpumpzubehör (Ventilnadel, Ballnippel)

Produktbeschreibung

Dieser tragbare ölfreie Kompressor ist für den Einsatz in Schulen und Vereinen sowie zur privaten Nutzung ausgelegt. Der Kompressor verfügt über eine Druckanzeige und ist zum automatischen Aufpumpen von Bällen bis zum voreingestellten Druck vorgesehen. Er ist für alle Ballarten geeignet, insbesondere für Fußbälle, Handbälle, Basketbälle, Volleybälle, Rugbybälle

WICHTIG: Lesen Sie alle Warnhinweise vor der Nutzung. Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

WARNUNG: Lesen Sie die Anleitung sorgfältig vor der ersten Benutzung, um das Verletzungsrisiko zu reduzieren und die Lebensdauer des Kompressors zu verlängern.

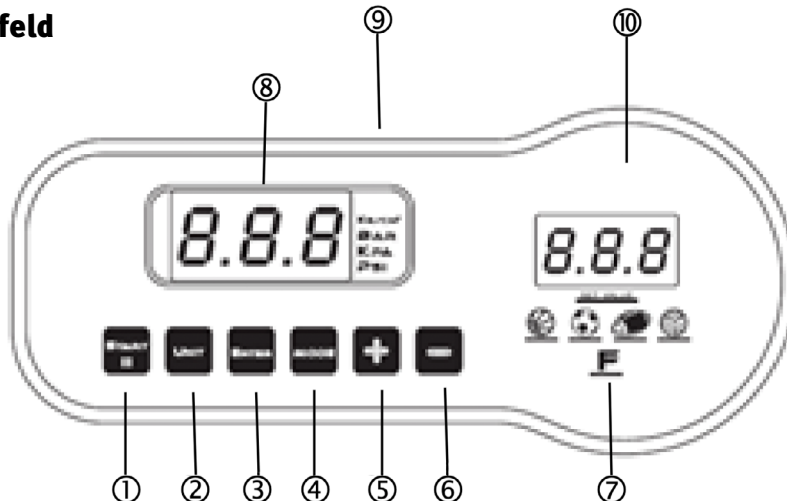
Heben Sie diese Anleitung auf, um auch später noch darin nachschlagen zu können.

Wichtige Sicherheitshinweise

Der Kompressor wurde für einen langfristigen, störungsfreien Betrieb konzipiert. Um Schäden an Ihrem Kompressor zu vermeiden, befolgen Sie diese einfachen Richtlinien:

1. Die Aufsätze (Ventilnadeln oder Ballnippel) müssen fest mit dem Anschlussstück verbunden sein.
2. Der Kompressor darf nicht geöffnet werden. Versuchen Sie nicht, dieses Gerät zu reparieren oder zu modifizieren. Wenden Sie sich für alle Wartungs- und Reparaturarbeiten an qualifizierte Kundendienststellen.
3. Kinder dürfen den Kompressor nicht verwenden. Kinder in der Nähe des Kompressors sind zu beaufsichtigen.
4. Betreiben Sie den Kompressor niemals in der Nähe von Feuer, brennbaren Gasen oder Flüssigkeiten.
5. Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden Teile an diesem Gerät, eine Schmierung ist nicht erforderlich.
6. Pumpen Sie nichts anderes als atmosphärische Luft.
7. Benutzen Sie dieses Produkt niemals, wenn Sie müde oder schläfrig sind.
8. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter des Kompressors in der Position „0“ ist, wenn er nicht benutzt wird.
9. Verwenden Sie den Kompressor nur in gut belüfteten Räumen.
10. Der Kompressor sollte nur in trockener Umgebung verwendet werden. Schützen Sie das Gerät vor Regen, Schnee oder anderen Feuchtigkeitsquellen.
11. Tragen Sie den Kompressor niemals am Schlauch oder Netzkabel.
12. Richten Sie die Luftdüse niemals auf eine andere Person oder ein Körperteil.
13. Blasen Sie Gegenstände nur auf den vom Hersteller empfohlenen Druck auf. Lassen Sie den Kompressor nicht unbeaufsichtigt laufen.

Bedienfeld



- ① Start/Pause: Drücken Sie diese Taste zum Aufpumpen
- ② Unit: Drücken Sie diese Taste, um die Druckeinheit vorzuwählen. Es sind 4 Druckeinheiten auswählbar: KG/CM2, BAR, KPA and PSI.
- ③ Enter / Save Settings: Drücken Sie diese Taste, um den gewählten Druck zu speichern
- ④ Mode: Drücken Sie diese Taste, um schnell und einfach den voreingestellten Druck für eine bestimmte Ballart zu wählen. Es kann zwischen Basketball, Fußball, Rugbyball und Volleyball gewählt werden, sowie über „F“ ein frei gewählter Druck bis max. 2 bar eingestellt werden
- ⑤ / ⑥ +/-: Taste zur Druckdosierung
- ⑦ Anzeige der Ballart
- ⑧ Anzeige des aktuellen Balldrucks
- ⑨ Anzeige der gewählten Einheit
- ⑩ Anzeige des voreingestellten Balldrucks

Anwendungshinweise

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.
2. Zum Aufpumpen von Bällen schrauben Sie die Ventalnadel zusammen mit dem integrierten Adapter in das Anschlussgewinde des Luftschlauches.
3. Führen Sie die angefeuchtete oder eingeölte Ventalnadel vorsichtig in das Nadelventil des Balles ein.
4. Bei großen Gymnastikbällen oder Campingzubehör verwenden Sie eine passende Aufblasdüse anstelle der Ventalnadel.
5. Schließen Sie den Kompressor an das Stromnetz an und schalten Sie den EIN/AUS-Schalter in die ON-Stellung.
WICHTIG: Wickeln Sie grundsätzlich das Netzkabel ganz aus
6. Drücken Sie die „MODE“-Taste und wählen Sie die gewünschte Ballart aus.
7. Drücken Sie die „START/STOP“-Taste.
8. Wenn der voreingestellte Luftdruck erreicht ist, schaltet sich der Kompressor selbständig ab.
9. Sofern der Kompressor während des Pumpens in Notfällen ausgeschaltet werden soll, drücken Sie wieder die „START/STOP“-Taste.

VORSICHT: Bälle dürfen nur bis zum maximal auf dem Ball angegebenen Druck aufgepumpt werden. Wird der angegebene Druck überschritten, kann der Ball dadurch irreparabel beschädigt werden. Im Extremfall kann der Ball platzen und schwere Verletzungen verursachen.

Luftdrucktabelle

Ball	Luftdruck (bar)	Voreingestellter Wert (bar)
Fußball	0,7–0,9	0,82
Basketball	0,49–0,63	0,55
Volleyball	0,2–0,32	0,31
Rugbyball	0,55–0,75	0,75

Bitte beachten: Die voreingestellten Werte sind lediglich allgemeine Empfehlungen. Sofern auf dem aufzupumpenden Ball abweichende Angaben vermerkt sind, ist der Druck über die „+/-“ Taste dem korrekten Wert anzupassen.

Technische Daten

Modellbezeichnung:	Volcano PM500
Gewicht:	1 kg
Nennspannung:	230V ~, 50 Hz
Aufnahmeleistung:	110 Watt
Maximaldruck:	2 bar (30 psi)
Max. Luftdurchsatz:	22 l/min
A-bewerteter Schalldruckpegel: (am Ohr des Bedieners, Belastungsmesswert)	80 dB(A)

Serienmäßige Merkmale

- Ölfreie Konstruktion, wartungsfrei.
- 220–240V ~ Haushaltsstromquelle
- Kontinuierlich arbeitend
- Digitales Druckmessgerät mit voreingestelltem Druck und Autostopp
- Dieses Produkt eignet sich zum Aufblasen aller Ballarten. Fünf Modi sind vorwählbar: Basketball, Fußball, Rugby, Volleyball und F, einfach umzuschalten (im F-Modus kann ein beliebiger Druck bis 2 bar voreingestellt werden).

WICHTIG: Dieses Produkt ist nicht zum Aufpumpen von Auto- oder Fahrradreifen geeignet.

Wartung und Instandhaltung

WARNUNG: Schalten Sie den Schalter AUS und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie Einstellungs-, Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten vornehmen.

Der Kompressor ist wartungsfrei, Sie sollten jedoch regelmäßig eine Reinigung durchführen. Verwenden Sie ein mit warmem Wasser und Seife angefeuchtetes Tuch, um die Kunststoffteile zu säubern. Vermeiden Sie alle anderen Arten von Waschmitteln, Reinigungsmitteln und Lösungsmitteln, die den Kompressor 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 dürfen ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.