

Bedienungsanleitung

Zeltgebläse 0,14-0,4 bar

230 V Art.-Nr. 1523017700; 120 V Art.-Nr. 1523017900



Zeltgebläse 230 V

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|---|
| 1. Einführung | 2 |
| 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung | 2 |
| 2. Sicherheitshinweise | 3 |
| 3. Betrieb des Gebläses 0,14-0,4 bar | 4 |
| 3.1 Zeltgebläse 230 V Artikel-Nr. 1523017700 | 4 |
| 3.2 Zeltgebläse 120 V Artikel-Nr. 1523017900 | 5 |
| 4. Außerbetriebnahme des Produkts | 6 |
| 5. Technische Daten | 6 |
| EG-Konformitätserklärung (auf Anfrage erhältlich) | 6 |

1. Einführung

Voraussetzung für den sicherheitsgerechten Umgang und den störungsfreien Betrieb des Zeltgebläses 0,14-0,4 bar ist die Kenntnis und die Befolgung dieser Bedienungsanleitung und der Sicherheitshinweise.

Darüber hinaus sind die einschlägigen Arbeitsschutz- und Arbeitssicherheits-Regeln sowie die Unfallverhütungsvorschriften ebenso zu beachten wie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

Die vorliegende Bedienungsanleitung ist als Teil des Produktes zu betrachten und während der Lebensdauer des Produktes zu behalten. Bei Weitergabe des Produktes ist auch die Bedienungsanleitung an den nachfolgenden Benutzer weiterzuleiten.

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät wurde speziell zum Befüllen/Entleeren von aufblasbaren Stützgerüsten mit großem Volumen entwickelt.

Eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- ✓ Unsachgemäßes Betreiben oder Bedienen.
- ✓ Betreiben bei defekten Sicherheitseinrichtungen oder nicht ordnungsgemäß angebrachten oder nicht funktionsfähigen Elementen.
- ✓ Nichtbeachten der Hinweise in der Bedienungsanleitung bezüglich Betrieb.
- ✓ Mangelhafte Überwachung von Zubehörteilen, die einem Verschleiß unterliegen (z. B. Füllschlauch).

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören:

- ✓ das Beachten aller Hinweise in dieser Bedienungsanleitung.



2. Sicherheitshinweise

- ✓ Netzspannung auf dem Typenschild beachten.

Der Betrieb des Gerätes an feuchten Orten und/oder in der Nähe von Wasser ist nicht gestattet.



- ✓ Vor und nach jedem Gebrauch ist eine Sicht- und Funktionsprüfung durchzuführen. Dabei ist speziell auf den Zustand des Filtersiebtes im Anschluss zum Entleeren zu achten. Dieses sollte frei von Beschädigungen und Verschmutzungen sein. Falls das Sieb verschmutzt ist, kann die Schraube gelöst, das Sieb herausgenommen und mit Hilfe einer Drahtbürste oder Druckluft gereinigt werden. Bei Beschädigungen oder einer Rauchentwicklung ist das Gerät unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und durch einen Sachkundigen zu prüfen.
- ✓ Das Gebläse während des Betriebes fortlaufend überwachen.
- ✓ Das Gebläse ausschließlich mit dem Vetter Original-Zubehör betreiben (Füllschlauch Art.-Nr. 1523021100)!
- ✓ Das Gerät darf nur von sachkundigen Personen oder vom Hersteller geprüft und repariert werden.
- ✓ Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf die Nichtbeachtung der vorgesehenen Zweckbestimmung oder auf missbräuchliche Verwendung zurückzuführen sind.
- ✓ Ein Langzeitgebrauch kann eine Überhitzung verursachen und das Produkt beschädigen.

Nicht länger als 15 Minuten am Stück verwenden.

Der weitere Betrieb ist nach einer Pause von 30 Minuten wieder möglich.



3. Betrieb des Gebläses 0,14-0,4 bar

3.1 Zeltgebläse 230 V Artikel-Nr. 1523017700

Funktionsweise Befüllen

- ✓ Den Vetter Füllschlauch für das Gebläse (Art.-Nr. 1523021100) am Ventil des aufblasbaren Stützgerüsts und an den passenden Anschluss am Gebläse anschließen.
- ✓ Den schwarzen Adapter an der Seite „Befüllen/Inflate“ am Gebläse anschließen.
- ✓ Überprüfen, dass beide Schalter vor dem Starten auf (O) stehen.
- ✓ Den Stecker einstecken und den grünen Schalter auf (I) stellen (falls nötig auch den orangefarbenen Schalter (Booster-Taste) einschalten, um maximale Leistung zu erlangen) und mit dem Befüllen beginnen.
- ✓ Das Gebläse ist auf einen Maximaldruck (grüner Schalter) von „140 mbar“ und (orangefarbener + grüner Schalter) „400 mbar“ begrenzt.
- ✓ Sobald der Betriebsdruck des Zeltgerüsts erreicht ist (Auslösen des Sicherheitsventils), das Gebläse sofort ausschalten, um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden.

ANMERKUNG: Nach Auslösen des Sicherheitsventils im Stützgerüst des Produktes muss der Befüllvorgang beendet werden.

Funktionsweise Entleeren

- ✓ Den Vetter Füllschlauch für das Gebläse (Art.-Nr. 1523021100) am Ventil des aufblasbaren Stützgerüsts und an den passenden Anschluss am Gebläse anschließen.
- ✓ Den schwarzen Adapter an der Seite „Entleeren/Deflate“ am Gebläse anschließen.
- ✓ Überprüfen, dass beide Schalter vor dem Starten auf (O) stehen.
- ✓ Den Stecker einstecken und den grünen Schalter auf (I) stellen (falls nötig auch den orangefarbenen Schalter (Booster-Taste) einschalten, um maximale Leistung zu erlangen) und mit dem Entleeren beginnen.
- ✓ Sobald die gesamte Luft aus dem aufblasbaren Stützgerüst abgesaugt ist, das Gebläse sofort ausschalten, um keine Überhitzung des Motors zu verursachen.



Nullstellung vor dem Starten



Normalbetrieb



Booster-Betrieb





Nullstellung vor dem Starten



Normalbetrieb



Booster-Betrieb



3.2 Zeltgebläse 120 V Artikel-Nr. 1523017900

Funktionsweise Befüllen

- ✓ Den Vetter Füllschlauch für das Gebläse (Art.-Nr. 1523021100) am Ventil des aufblasbaren Stützgerüsts und an den passenden Anschluss am Gebläse anschließen.
- ✓ Den schwarzen Adapter an der Seite „Inflate/Befüllen“ am Gebläse anschließen.
- ✓ Überprüfen, dass beide Schalter vor dem Starten auf (O) stehen.
- ✓ Den Stecker einstecken und den orangefarbenen Schalter auf (I) stellen (falls nötig auch den roten Schalter (Booster-Taste) einschalten, um maximale Leistung zu erlangen) und mit dem Befüllen beginnen.
- ✓ Das Gebläse ist auf einen Maximaldruck (orangefarbener Schalter) von "140 mbar" und (orangefarbener + roter Schalter) "400 mbar" begrenzt.
- ✓ Sobald der Betriebsdruck des Zeltgerüsts erreicht ist (Auslösen des Sicherheitsventils), das Gebläse sofort ausschalten, um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden.

ANMERKUNG: Nach Auslösen des Sicherheitsventils im Stützgerüst des Produktes muss der Befüllvorgang beendet werden.

Funktionsweise Entleeren

- ✓ Den Vetter Füllschlauch für das Gebläse (Art.-Nr. 1523021100) am Ventil des aufblasbaren Stützgerüsts und an den passenden Anschluss am Gebläse anschließen.
- ✓ Den schwarzen Adapter an der Seite „Deflate/Entleeren“ am Gebläse anschließen.
- ✓ Überprüfen, dass beide Schalter vor dem Starten auf (O) stehen.
- ✓ Den Stecker einstecken und den orangefarbenen Schalter auf (I) stellen (falls nötig auch den roten Schalter (Booster-Taste) einschalten, um maximale Leistung zu erlangen) und mit dem Entleeren beginnen.
- ✓ Sobald die gesamte Luft aus dem aufblasbaren Stützgerüst abgesaugt ist, das Gebläse sofort ausschalten, um keine Überhitzung des Motors zu verursachen.

4. Außerbetriebnahme des Produkts

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte) gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) vom 24. März 2005 zur Umsetzung der EG-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro-/Elektronikaltgeräte („WEEE-Richtlinie“).

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass die elektronischen Bauteile dieses Produktes nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln sind, sondern zum Recycling an den Hersteller (frachtfreie Rücksendung) zurückgeschickt werden müssen.

5. Technische Daten

Zeltgebläse 0,14-0,4 bar

| | | Normalbetrieb | Booster-Betrieb |
|--------------------------------|---------|--------------------|-----------------|
| Artikelnummer | (230 V) | 1523017700 | |
| Artikelnummer | (120 V) | 1523017900 | |
| Volumenstrom, max. | l/min. | 1.200 | 2.000 |
| Leistung, max. | W | 1.000 | 2.000 |
| Höchstdruck | bar | 0,14 | 0,4 |
| | psi | 2,0 | 5,8 |
| | kPa | 14 | 40 |
| Netzspannung | V/Hz | 230/50 oder 120/60 | |
| Abmessungen (L x B x H) | cm | 33 x 18 x 27 | |
| | inch | 13 x 7,1 x 10,6 | |
| Gewicht | kg | 4,1 | |
| | lbs | 9 | |

Technische Änderungen im Rahmen der Produktverbesserung vorbehalten.

EG-Konformitätserklärung (auf Anfrage erhältlich)



Setzen Sie auf führende Notfall-Pneumatik!

Wir helfen Ihnen garantiert weiter.

Vetter GmbH

A Unit of IDEX Corporation

Vertrieb

Blatzheimer Str. 10 - 12
D-53909 Zülpich
Germany

Tel.: +49 (0) 22 52 / 30 08-0
Fax: +49 (0) 22 52 / 30 08-590
Mail: vetter.rescue@idexcorp.com

www.vetter.de