

Wissenswertes zum Zubehör

Ventiladapter verwenden

Je nach Ventil können Sie den geeigneten Ventiladapter am Ventilaufsatz anbringen:

- für Bälle u. Ä.: Ventiladapter in Nadelform
- für Luftmatratzen u. Ä.: Ventiladapter mit breiter Öffnung
- Setzen Sie den geeigneten Ventiladapter auf den Ventilaufsatz auf.
- Legen Sie den Sicherheitshebel am Ventilaufsatz um.

Einheit der Druckanzeige einstellen bei 12V-Anschluss und Stellung 0

Die Einheit, mit der Druck im Display angezeigt wird, können Sie mit der Taste "Unit" (5) einstellen.

- Drücken Sie die Taste (5).

Die Anzeige wechselt mit jedem Tastendruck zwischen folgenden Einheiten:

- "PSI": Anzeige in psi
- "BAR": Anzeige in bar; 1 bar = 100 kPa
- "KPA": Anzeige in kPa (Kilo-Pascal)

Inbetriebnahme

Sie können den Kompressor in zwei Betriebsmodi verwenden:

- **Betriebsmodus "Normal" – ohne Voreinstellung:** Der Kompressor pumpt im Betrieb so lange Luft, bis Sie ihn manuell abschalten.
- **Betriebsmodus "Voreinstellung" – mit automatischer Abschaltung:** Der Kompressor pumpt im Betrieb so lange Luft, bis der voreingestellte Druck erreicht ist. Der Kompressor ist werkseitig auf 2 bar eingestellt.

Kompressor ohne Voreinstellung verwenden

- Schließen Sie den Kompressor an eine 12-V-Steckdose an.
- Im Display erscheint nach etwa 2 Sekunden "0.0 psi".
- Drücken Sie die Taste "Unit", um die Einheit der Druckanzeige zu wählen.
- Stecken Sie den Ventilaufsatz auf das Ventil am aufzupumpenden Gegenstand auf. Verwenden Sie dazu den geeigneten Ventiladapter.
- Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitshebel am Ventilaufsatz umgelegt ist und sich der Pumpschlauch im Betrieb nicht vom Ventil lösen kann.
- Im Display wird der aktuelle Druck angezeigt.
- Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf Position "I".
- Der Kompressor pumpt Luft in das Ventil.
- Stellen Sie sicher, dass die Druckanzeige nicht über den für den Gegenstand zulässigen Druck ansteigt.
- Wenn der gewünschte Druck erreicht ist; Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf "0"; Ziehen Sie den Ventilaufsatz vom Ventil ab und schließen Sie das Ventil sofort.

Kompressor mit automatischer Abschaltung verwenden

- Schließen Sie den Kompressor an eine 12-V-Steckdose an.
- Im Display erscheint nach etwa 2 Sekunden "0.0 psi".
- Drücken Sie die Taste "Unit", um die Einheit der Druckanzeige zu wählen.
- Drücken Sie die Tasten "+" und "-", um den gewünschten Druck einzustellen.
- Im Display erscheint der Druck, den Sie eingestellt haben. Maximal können Sie einen Druck von 18 bar einstellen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie maximal den für den aufzupumpenden Gegenstand zulässigen Druck einstellen.
- Stecken Sie den Ventilaufsatz auf das Ventil am aufzupumpenden Gegenstand auf. Verwenden Sie dazu den geeigneten Ventiladapter.
- Stellen Sie sicher, dass der Sicherheitshebel am Ventilaufsatz umgelegt ist und sich der Pumpschlauch im Betrieb nicht vom Ventil lösen kann.
- Im Display wird der aktuelle Druck angezeigt.
- Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf Position "II".
- Der Kompressor pumpt Luft in das Ventil und schaltet automatisch ab, wenn der voreingestellte Druck erreicht ist.
- Stellen Sie den Ein/Aus-Schalter auf "0".
- Ziehen Sie den Ventilaufsatz vom Ventil ab und verschließen Sie das Ventil.