Made in CHINA by / Fabriqué en CHINE par / Hergestellt in CHINA von / Gemaakt in CHINA door / Fabricado en CHINA por / Prodotto in CINA da / Fabricado na CHINA por / Vyrobené v ČINE od / Vyrobené v ČINE od / Wyprodukowane w CHINACH przez: **Varan Motors**



Imported by / Importé par / Importiert durch / Geïmporteerd door / Importado por / Importato da / Importado por / Importované spoločnosťou / Dovezeno společností / Importowane przez:

BCIE SARL 15 rue de Mensdorf, L-5380 Uebersyren, Luxembourg, +352/26908036



"© 2024 BCIE SARL. All rights reserved."

"© 2024 BCIE SARL. Tous droits réservés."

"© 2024 BCIE SARL. Alle Rechte vorbehalten."

"© 2024 BCIE SARL. Alle rechten voorbehouden."

"© 2024 BCIE SARL. Todos los derechos reservados."

"© 2024 BCIE SARL. Tutti i diritti riservati."

"© 2024 BCIE SARL. Todos os direitos reservados."

"© 2024 BCIE SARL. Všetky práva vyhradené."

"© 2024 BCIE SARL. Všechna práva vyhrazena."

"© 2024 BCIE SARL. Wszelkie prawa zastrzeżone."







HANDBUCH MINI-KOMPRESSOR FÜR AIRBRUSH

Lesen Sie die Anweisungen und Sicherheitshinweise vor der Nutzung dieses Gerätes!



TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Aufgrund von Weiterentwicklungen von Technik und Teilen kann es zu kleineren Änderungen kommen.

VERBESSERUNG DER DOKUMENTATION

Wenn Sie Verbesserungsvorschläge haben oder Fehler finden, zögern Sie nicht, und zu kontaktieren.







Einführung

Eigenschaften:

- Ölfreier Kolben
- Kann unter Druck starten, kontinuierlich arbeiten, kraftvoll.
- Lufttank liefert kontinuierlichen Luftstrom, ohne zu pulsieren
- Lufttank geschützt
- Druck Manometer, Luftfilter, einstellbarer Druck
- Überhitzungsschutz
- Automatische Entlüftung im Fall einer Überlastung
- Leise: 47dB
- Automatischer Stopp
- GS, CD, ETL, ROHS

Technischen Daten

Typ: Einzylinderkompressor mit öllosem Kolben

Kraft: 0,2 PS

Spannung: 230V / 50Hz

Luftauslass (L/min): 20-25 1/min

Schalter 1: Startet bei 3 bar, stoppt bei 4 bar

Schalter 2: maximaler Druck 6 bar

Lufttank: 3L

Ausstattung: Manometer, Druckregler, Luftfilter

Anschluss: 1/8"

Sicherheitsventil: Automatischer Druckablass, wenn mehr als 6 bar Druck im Tank herrscht

Abmessungen: 310 x 135 x 310mm

Anschlusskabel: 1,8M

Installation

- 1. Nachdem Sie den Kompressor aus der Verpackung genommen haben, überprüfen Sie ihn genau, um sicher zu sein, dass der Kompressor nicht während dem Transport beschädigt wurde.
- 2. Montieren Sie den Kompressor auf einer ebenen Fläche in einer ausreichenden Höhe und ausreichender Belüftung, die Temperatur darf 35° nicht überschreiten.
- 3. Stellen Sie sicher, dass Ihr Netz die gleiche Spannung aufbringt, wie die Maschine benötigt, und stellen Sie sicher, dass diese geerdet ist.

Sicherheit

- 1. Verwenden Sie den Kompressor ausschließlich für den dafür vorgesehenen Zweck.
- 2. Verwenden Sie ausschließlich Umgebungsluft, niemals Gas.
- 3. Verwenden Sie niemals den Kompressor in Bereichen, in denen brennbare Materialien oder Gas gelagert werden oder es sehr Staubig ist.
- 4. Stellen Sie sicher, dass der Kompressor immer vom Netz getrennt wird, sobald Sie Wartungsoder Reinigungsarbeiten vornehmen.



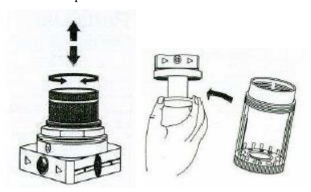




- 5. Setzen Sie den Kompressor niemals dem Regen oder Feuchtigkeit aus.
- 6. Lassen Sie niemals Kinder oder ungeübte Personen mit dem Kompressor arbeiten.
- 7. Um die Gefahr von Verbrennungen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass alle Teile sehr warm werden können, wenn Sie länger im Gebrauch sind. Lassen Sie den Kompressor abkühlen
- 8. Lassen Sie den Kompressor nicht unbeaufsichtigt, wenn er läuft.

Gebrauchsanweisungen

- 1. Schließen Sie die gewünschten Anschlussteile an den 1/8" Anschluss am Zylinderkopf an. Um eine Undichtigkeit zu vermeiden, wickeln Sie stets Teflonband um die Anschlusselemente.
- 2. Schließen Sie den Kompressor an einer geerdeten Steckdose mit der gleichen Spannung an.
- 3. Stellen Sie den Ausgangsdruck mit Hilfe des Reglers ein (siehe Bild)
- 4. Der laufende Kompressor wird durch einen Druckschalter gesteuert. Verwenden Sie den Kompressor nicht länger als 10 Minuten am Stück. Lassen Sie den Kompressor nach 10 Minuten Nutzung 15 Minuten lang abkühlen. Der Motor ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, der den Kompressor wieder automatisch startet.



Wartung des Kompressors

- 1. Reinigen Sie den Kompressor nach jeder Nutzung.
- 2. Entfernen Sie nach jeder Nutzung das Wasser, welches sich in dem Luftfilter angesammelt hat (Achtung! Dieser könnte noch unter Druck stehen)
- 3. Reinigen Sie den Luftfilter alle 3 Monate mit Druckluft.