

**Pflege- & Wartungshinweise für Ihre HOTRONIX® AIR FUSION IQ™ & DUAL AIR FUSION IQ™.****INBETRIEBNAHME DER PRESSE**

- Benutzen Sie keine Hebevorrichtung, um die Presse aus dem Karton zu heben
- Achten Sie beim Zusammenbau darauf, dass der Luftfilter an der Rückseite der Presse nicht beschädigt wird
- Die Presse bzw. der Ständer muss in beiden horizontalen Achsen eben sein. Benutzen Sie dazu eine Wasserwaage. Sollte die Presse uneben sein, kann die Höhe an den Füßen angepasst werden
- Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Betriebsanleitung der Presse (und des Kompressors).
- Benutzen Sie Ihre eigene Stromversorgung, verwenden Sie keine Verlängerungskabel und Mehrfachstecker
- Erforderlicher Eingangsdruck: 7,6 - 8,3 bar
- Entweder für den Kompressoranschluss einen blauen Luftschlauch mit US-Standardgewinde (hergestellt von STAHL) verwenden. Oder den mitgelieferten Anschlussnippel zum Anschluss der Presse an die EU-Standard-Schlauchkupplung.

**WARTUNG DER PRESSE UND KOMPRESSOR****Tipps zur wartungsarmen Bedienung**

- Maximale Druckeinstellung beachten
- Zum Schutz der Heizplatte wird ein Abdeckblech/Heizplattenschutz empfohlen
- Zum Schutz der Gummimatte auf der unteren Platte wird ein Schnellrutschschutz empfohlen
- Abgenutzte Silikonmatte ersetzen

**TÄGLICH DURCHZUFÜHRENDE WARTUNGSARBEITEN**

- Kondenswasserabscheider an der Presse prüfen, ggf. Kondenswasser ablassen
- Überprüfung der Funktionen und Einstellungen; Arbeiten Sie nicht weiter mit dem Gerät, wenn es beschädigt ist  
Bei Störungen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler

**WÖCHENTLICH DURCHZUFÜHRENDE WARTUNGSARBEITEN**

- Ölstand am Kompressor prüfen
- Reinigung der Oberflächen und des Arbeitsbereichs
- Schutzbezüge mit einem feuchten Tuch abwischen

**MONATLICH DURCHZUFÜHRENDE WARTUNGSARBEITEN**

- Kondenswasser aus dem Druckregler am Kompressor ablassen
- Kondenswasser aus dem Kompressortank ablassen
- Pneumatikanschlüsse, Verschraubungen und elektrische Komponenten der Druckluftversorgung prüfen
- Reinigen Sie den Kompressor von Staub und Schmutz
- Wenn die Heizplatte verschmutzt ist, reinigen Sie sie mit Heizplattenreiniger und Wärmelöcher

**JÄHRLICH DURCHZUFÜHRENDE WARTUNGSARBEITEN**

- Ölwechsel am Kompressor
- Inspektion des Luftfilters und des Druckreglers des Kompressors, freiliegendes Gestänge nachschmieren
- Prüfen Sie die Heizplatte auf kalte Stellen, überprüfen Sie die Kalibrierung, siehe Bedienungsanleitung

**Kontakt:**

STAHL'S Europe GmbH • Dieselstraße 62 • 66763 Dillingen • Germany  
Telefon: +49 (0) 68 31/97 33-0 • Fax: +49 (0) 68 31/97 33 45  
www.stahls.de • info@stahls.de