

WARTUNGSHINWEISE

HOTRONIX® AIR FUSION IQ®

Inbetriebnahme der Presse

- kein Hebegerät verwenden, um die Presse aus dem Karton zu nehmen
- beim Aufbau darauf achten, dass der Luftfilter hinten an der Presse nicht beschädigt wird
- Presse bzw. Standfuß muss in beiden horizontalen Achsen eben ausgerichtet sein; dazu die Wasserwaage benutzen; sollte die Presse uneben stehen, kann die Höhe an den Füßen ausglich werden
- vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung der Presse (und des Kompressors) lesen
- eigenen Stromanschluss verwenden; bitte keine Verlängerungskabel und Mehrfachstecker nutzen
- benötigter Eingangsdruck: 7,6 – 8,3 bar
- entweder blauen Luftschlauch mit US-Norm-Gewinde für Kompressoranschluss (aus dem Hause STAHL'S) oder mitgelieferten Anschlussnippel verwenden, um die Presse an die Schlauchkupplung mit EU-Norm anzuschließen.

Wartung der Presse & des Kompressors

Tipps zur wartungsarmen Bedienung

- maximale Druckeinstellung beachten
- Nutzung eines Abdeckbogens / Heizplattenschonbezugs zum Schutz der Heizplatte wird empfohlen
- Schonbezug zum Schutz der Gummimatte auf Bodenplatte wird empfohlen
- abgenutzte Silikonmatte austauschen

Täglich durchzuführende Wartungsarbeiten

- Kondenswasserabscheider an der Presse prüfen, wenn nötig Kondenswasser ablassen
- überprüfen der Funktionen und Einstellungen; bei Schäden oder Funktionsstörungen nicht mit dem Gerät weiterarbeiten, Händler kontaktieren

Wöchentlich durchzuführende Wartungsarbeiten

- Überprüfung des Ölstands am Kompressor
- Reinigung der Oberflächen und des Arbeitsbereichs
- Schonbezüge mit feuchtem Tuch abwischen

Monatlich durchzuführende Wartungsarbeiten

- Kondenswasser am Druckregler am Kompressor ablassen
- Kondenswasser am Tank des Kompressors ablassen
- pneumatische Verbindungen, Verschraubungen und elektrische Bauteile der Druckluftversorgung prüfen
- Kompressor von Staub und Schmutz reinigen
- bei größeren Verschmutzungen der Heizplatte diese mit Heizplattenreiniger und Reibeblock reinigen

Jährlich durchzuführende Wartungsarbeiten

- Ölwechsel am Kompressor
- Inspektion des Luftfilters und des Druckreglers des Kompressors; freiliegendes Gestänge nachschmieren
- Heizplatte auf kalte Stellen testen, Überprüfung der Kalibrierung, siehe Bedienungsanleitung