

1. REINIGUNG DES LUFTKONDENSATORS:

1. Stromversorgung der Maschine abschalten.
2. Wassereintrittsventil oder Hahn schließen.
3. Mithilfe eines Staubsaugers, einer nicht-metallischen Bürste oder mit niedrigem Luftdruck reinigen.
4. Wassereintrittsventil oder Hahn öffnen.
5. Stromversorgung der Maschine wieder einschalten.

2. REINIGUNG DES WASSERKONDENSATORS:

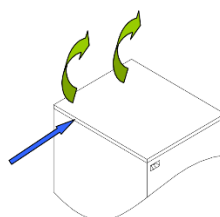
1. Stromversorgung der Maschine abschalten.
 2. Wassereintrittsventil oder Hahn schließen.
 3. Wasserein- und Austritt des Kondensators vom Anschluss trennen.
 4. Reinigungsprodukt **Calkin**, oder eine 50%ige Lösung von Phosphorsäure und destilliertem oder entmineralisiertem Wasser vorbereiten.
 5. Lösung durch den Kondensator laufen lassen. Die Mischung ist wirksamer bei 35°C bis 40°C.
 6. Lösung aus dem Kondensator entfernen und Wasserein- bzw. Austritt wieder anschließen.
 7. Wassereintrittsventil oder Hahn öffnen.
 8. Stromversorgung der Maschine wieder einschalten.
- KEINE SALZSÄURE VERWENDEN.**

3. WASSERFILTER WECHSELN:

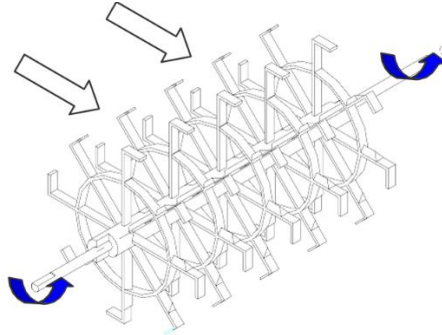
1. Stromversorgung der Maschine abschalten.
2. Wassereintrittsventil oder Hahn schließen.
3. Absperrhähne vor und nach dem Filter schließen.
4. Alte Kartusche entfernen und neue einbauen.
5. Wassereintrittsventil oder Hahn öffnen.
6. Stromversorgung der Maschine wieder einschalten.

4. REINIGUNG DES HYDRAULIKKREISLAUFS:

1. Maschine ausschalten, Wasserversorgung schließen.
2. Abdeckung, mithilfe eines Schlitzschraubenziehers, nach oben entfernen.



3. Rührschaufeln festhalten, damit sich der Wasserkasten senkt und das gesamte Wasser entfernt wird.



4. Sobald diese wieder auf ihrer Ausgangsposition ist, Maschine ausschalten. 3 Liter Wasser und einen halben Liter **Calklin**, oder eine 50%ige Lösung von Phosphorsäure und destilliertem Wasser einfüllen. Keine Salzsäure verwenden.
5. Lösung 20 bis 30 Minuten wirken lassen, dabei die Schaufeln ab und zu mit der Hand bewegen, damit sie auch gereinigt werden.
6. Maschine einschalten und Schaufeln festhalten, damit sich der Wasserkasten leert.
7. Wasserversorgung öffnen, damit sich der Wasserkasten füllt.

ACHTUNG: ** Die Eiswürfel, die in diesem ersten Durchgang produziert werden, entsorgen.

NUN BEGINNT DIE SANITÄRE REINIGUNG.

Sammelbehälter reinigen.

1. Maschine ausschalten, Wasserversorgung schließen und Eiswürfelbehälter entleeren.
2. Küchentuch mit Reinigungsmittel verwenden.
3. Wenn die weißen Kalkflecken nicht entfernt werden können, Flecken mit Zitrone einreiben, etwas warten und erneut mit dem Küchentuch abwischen. Gründlich mit Wasser spülen, trocknen und Maschine wieder in Betrieb nehmen.

Äußere Reinigung

Gleiche Verfahrensweise für den Sammelbehälter verwenden.

Wasserdichtheitsprüfung

Nach jeglichem Eingriff in der Maschine, müssen alle Wasseranschlüsse, der Zustand der Schlauchklemmen und die Schläuche geprüft werden, um etwaige Lecks zu entfernen und Brüche bzw. Überschwemmungen zu verhindern.

5. WARTUNGSTABELLE:

WARTUNGSMASSNAHME	Staubige Umgebung	Normale Umgebung
Reinigung des Luftkondensators	6 Monate	12 Monate
Reinigung des Wasserkondensators	6 Monate	12 Monate
WARTUNGSMASSNAHME	Hartes Wasser (über 400ppm)	Normales Wasser (unter 400ppm)
Wasserfilter wechseln	6 Monate	12 Monate
Reinigung des Hydraulikkreislauf	6 Monate	12 Monate
Sanitäre Reinigung	6 Monate	12 Monate
Äußere Reinigung	Vom Benutzer vorzunehmen	Vom Benutzer vorzunehmen
Sammelbehälter reinigen	Vom Benutzer vorzunehmen	Vom Benutzer vorzunehmen

Wartungsbesuch nutzen, um den richtigen Anzug der Verkabelung im Schaltschrank zu prüfen.