



Produktreparatur/- einstellung

Wärmepumpen

Reinigung des Wasserkondensators



Nur ein qualifizierter Fachmann in den betreffenden technischen Bereichen (Elektrik, Hydraulik, Kältetechnik) ist befugt, diese Prozedur auszuführen.

Vor jedem Eingriff an der Maschine muss geprüft werden, dass sie nicht unter Spannung steht und gegen ein Einschalten gesichert ist.

- 1) Das Gerät von der Stromversorgung trennen.
- 2) **Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung verwenden.** Eine 10%-ige Salzsäurelösung vorbereiten, wobei darauf zu achten ist, immer **Säure ins Wasser zu gießen**, und nicht umgekehrt. Gemäß den Herstelleranweisungen des Produktes vorgehen.
- 3) Die Wasserein- und -auslass Leitungen am Wasserkondensator trennen.
- 4) Den Einlass (unterer Anschluss) mit einem Blindanschluss (nicht im Lieferumfang enthalten) verschließen.
- 5) Die Lösung durch den oberen hydraulischen Anschluss einfüllen.
- 6) 30 Minuten wirken lassen (den oberen Anschluss nicht verschließen, **es treten Ausdünstungen aus**).
- 7) Den Wasserkondensator leeren.
- 8) Mehrmals mit reichlich Wasser spülen.
- 9) Die Wasserein- und -auslass Leitungen wieder am Hydraulikkreis anschließen.
- 10) Das Gerät wieder unter Spannung setzen und in Betrieb nehmen.



Produktreparatur/- einstellung

Wärmepumpen

Reinigung des Wasserkondensators



Nur ein qualifizierter Fachmann in den betreffenden technischen Bereichen (Elektrik, Hydraulik, Kältetechnik) ist befugt, diese Prozedur auszuführen.

Vor jedem Eingriff an der Maschine muss geprüft werden, dass sie nicht unter Spannung steht und gegen ein Einschalten gesichert ist.

- 1) Das Gerät von der Stromversorgung trennen.
- 2) **Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung verwenden.** Eine 10%-ige Salzsäurelösung vorbereiten, wobei darauf zu achten ist, immer **Säure ins Wasser zu gießen**, und nicht umgekehrt. Gemäß den Herstelleranweisungen des Produktes vorgehen.
- 3) Die Wasserein- und -auslass Leitungen am Wasserkondensator trennen.
- 4) Den Einlass (unterer Anschluss) mit einem Blindanschluss (nicht im Lieferumfang enthalten) verschließen.
- 5) Die Lösung durch den oberen hydraulischen Anschluss einfüllen.
- 6) 30 Minuten wirken lassen (den oberen Anschluss nicht verschließen, **es treten Ausdünstungen aus**).
- 7) Den Wasserkondensator leeren.
- 8) Mehrmals mit reichlich Wasser spülen.
- 9) Die Wasserein- und -auslass Leitungen wieder am Hydraulikkreis anschließen.
- 10) Das Gerät wieder unter Spannung setzen und in Betrieb nehmen.