

Spülen & Entkalkung D-S 100 A

Bitte beachten!

D-S 100 A

- ✓ Bei blinkender Warnleuchte (26) umgehend eine Entschlammung des Kessels vornehmen!
- ✓ Je nach Wassertyp wird empfohlen folgende Entkalkungszyklen einzuhalten: Leitungswasser nach 100 Betriebsstunden oder wenigstens einmal in 2 Monaten Destilliertes Wasser nach 400 Betriebsstunden oder wenigstens einmal in 4 Monaten
- ✓ Ausschließlich Harnisch+Rieth Entkalker "Kalk Clean" verwenden!
- ✓ Andere Entkalker wie Zitronensäure können das Gerät beschädigen
- ✓ Achtung: Die Entkalker Lösung ist ätzend! Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen
- ✓ Gerät während der Entkalkung nicht betreiben
- Wir empfehlen unser hauseigenes Filtersystem, um Kalkschäden und Folgekosten zu vermeiden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website.

Schritt-für-Schritt

- 1. Gerät auf externe Wasserversorgung umstellen
- 2. Gerät einschalten und Spülvorgang durchführen
- 3. Gerät muss vor dem Spülen drucklos (20) und abgekühlt sein
- 4. Ablassventil mittels Steckschlüssel öffnen
- 5. Die schwarze Spültaste so lange drücken, bis das fließende Wasser keine Kalkpartikel mehr aufweist.
- 6. Gerät ausschalten, Spültaste lösen und das Ablassventil wieder schließen.
- 7. Gerät auf interne Wasserversorgung umstellen
- 8. Wasser aus dem Tank vollständig entleeren und das Gerät einschalten
- 9. Wassertank mit Entkalkungslösung über den Einfüllstutzen befüllen und Dampfdruck von 5 bar erzeugen. Siehe Betriebsanleitung 3.2.4, Hinweis unter Abs. 3.2.4. Pkt. 6.
- 10.Ausschließlich Harnisch+Rieth Entkalker "Kalk Clean" verwenden, welches im Verhältnis 1:10 zu verwenden ist, d.h. zu 250ml Kalklösung 2500ml Wasser beimengen.
- 11.Bei leichten Verschmutzungen 2-4h, bei stärkeren 6-8h einwirken lassen. Das Gerät ist in der Zeit einige Male zu bewegen, um starke Kalkrückstände zu lösen.
- 12.Nach der Einwirkzeit muss der Heizkessel mit Frischwasser gespült werden. Das Gerät wieder auf externen Modus einstellen und den Spülvorgang 2-mal durchführen.
- 13. Solange sich Entkalkungsmittel im Heizkessel befindet, darf das Gerät nicht betrieben werden!

Weitere Informationen

Weitere Informationen wie Anleitungen, Sicherheitsdatenblätter, FAQ, etc. finden Sie auf unserer Website.