4 Austausch von Ionenaustauscherharz

4.1 Öffnen des Drucktanks

Drehen sie den obere Verteilerkopf gegen den Uhrzeigersinn zum Öffnen des Drucktanks.



4.2 Abziehen des Verteilerkopfes

Ziehen sie den Verteilerkopf mit der Sauglanze aus dem Drucktank.



4.3 Düsenstab / Sauglanze rausziehen

Ziehen sie die Sauglanze vorsichtig aus dem Drucktank.



4.3 Entleeren des Drucktanks

Entleeren sie die Harzfüllung mit Wasser in einen Auffangbehälter mit Harzfänger und Wasserablauf

siehe Zubehör Auffangfässer, Auffangwanne, Trichter



4.4 Reinigen des Drucktanks

Spülen sie den Drucktank gründlich mit Wasser aus, solange bis sich keine Reste mehr im Drucktank befinden.



4.5 Sauglanze entfernen

Ziehen sie den Düsenstab vorsichtig aus dem Verteilerkopf. Achten sie darauf dass der O-Ring ordnungsgemäß an der O-Ringvertiefung an der Sauglanze sitzt.



4.6 Sauglanze in den Drucktank stellen

Stellen sie die Sauglanze in den Drucktank und Verschließen sie die Öffnung der Sauglanze.



4.6 Sauglanze im Drucktank fixieren

Sauglanze so im Drucktank fixieren so dass er sich mittig in der Drucktanköffnung befindet



4.6 Sauglanze verschließen

fixierte ausgerichtete Sauglanze, Düsenstab mit einem Stopfen oder Paketband verschließen. So wird verhindert, dass beim Einfüllen Mischbettharz in das Steigrohr gelangt.



4.7 Ionenaustauscherharz einfüllen

Füllen sie mit einem Trichter das Harz in den Drucktank. Sie können auch zur Hilfe mit etwas Wasser das Harz einspülen.



4.8 Drucktank Verschließen

Verteilerkopf auf die fixierte Sauglanze im Drucktank stecken und den Verteilerkopf im Uhrzeigersinn auf den Drucktank schrauben. Die Mischbettpatrone ist wieder einsatzbereit.

Das erschöpfte Mischbettharz können sie kostengünstig und nachhaltig uns zur Regeneration zurückschicken.

siehe unser Regenerierservice

