

Chlorierte Lösungsmittel

CS 1600 V



Diese Lösungsmittelreinigungsanlage kann verschiedene Arten von Materialien, zB.. Stahl, Kupfer, Eisen, Messing und Aluminium, perfekt entfetten. Die Anlage ist mit drei Tanks ausgerüstet. Tank 1 ist zum Vorwaschen. Tank 2 wird fortlaufend mit frisch destilliertem Lösungsmittel versorgt. Auf diese Weise ist es möglich, immer ein optimales, gleichbleibendes Resultat zu erzielen. Tank 3 kann zusätzlich als Korrosionsschutz, Passivierungstank oder zur Mikroreinigung benutzt werden. Weggespülte Späne etc., werden im Filter aufgefangen. Die Anlage kann einen Korb pro Zyklus reinigen (Abspritzen, Tauchreinigung, Dampfentfetten und Vakuumtrocknung). Es sind drei verschiedene

Korbeinstellungen möglich (drehen, schwenken oder statisch)
Optional Ultraschall von 1000W bis 4000W..

Technische Daten

GEWICHTE und DIMENSIONEN (T x W x H)		VOLUMEN		ALLGEMEIN	
Total	3.650x4.400x3.300 mm	Tank 1	197 l	Total installierter Strom (Dampfversion)	21 kW
Trommel	1.670x1.100x1.100 mm	Tank 2	105 l	Körbe pro Zyklus	1
Korb	1600x640x640 mm	Tank 3 Tauchen	2100 l	Höchstgewicht	400 kg
Totales Gewicht	5650 kg	Destillator	730 l	Drehmoment	32 kgm