

Chlorierte Lösungsmittel

CS 2500



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 Warmlufttrocknung)

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	4.580x4.550x3.200 mm	Tank 1	348 l	Total installierter Strom (Dampfversion)	15 kW
Trommel	2820x930x930 mm	Tank 2	95 l	Körbe pro Zyklus	1
Korb	2500x540x540 mm	Tank 3 Tauchen	1380 l	Höchstgewicht	400 kg
Totales Gewicht	4500 kg	Destillator	270 l	Drehmoment	32 kgm