

Chlorierte Lösungsmittel

CS 100 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 und 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 werden im Filter aufgefangen.

Die Anlage kann zwei Körbe pro Zyklus reinigen(Abspritzen, Tauchreinigung, Dampfentfetten und Vakuumtrocknung)

Es sind drei verschiedene Korbeinstellungen möglich(drehen, schwenken und statisch).

Optional Ultraschall von 1000W bis 4000W.

Technische Daten

GEWICHTE und DIMENSIONEN (T x W x H)		VOLUMEN		ALLGEMEIN	
Total	2.300x1.850x2.650 mm	Tank 1	191 l	Total installierter Strom	24 kW
Trommel	560x500x500 mm	Tank 2	87 l	Körbe pro Zyklus	1 - 2
Korb	550x300x300 mm	Passivierung	20 l	Höchstgewicht	100 kg
Totales Gewicht	2200 kg	Destillator	150 l	Drehmoment	32 kgm