

Chlorierte Lösungsmittel

CS 300 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 4 Körbe 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	2.450x1.980x2.800 mm	Tank 1	290 l	Total installierter Strom	28 kW
Trommel	720x750x750 mm	Tank 2	116 l	Körbe pro Zyklus	1 - 4
Korb	1 x 620x440x410 mm 4 x 450x300x200 mm	Passivierung	57 l	Höchstgewicht	200 kg
Totales Gewicht	2450 kg	Destillator	175 l	Drehmoment	32 kgm