



SOLVENT E-SERIE

Ultraschall-Wasser- und Waschmittelreinigungssysteme



DIE BESTE
TECHNOLOGIE
FÜR HOCHPRÄZISE
LÖSUNGSMITTELREINIGUNG

REINIGEN
TROCKNEN IN NUR 5
MINUTEN

DESTILLATION
UND REGENERATION DES
LÖSUNGSMITTELS FÜR
GERINGEN VERBRAUCH

EFFIZIENTES
REMOTE
ANLAGENMANAGEMENT



LESS is MORE

WE CHOSE TO DO MORE FOR THE ENVIRONMENT EVERY DAY BY POLLUTION LESS

SOLVENTE-SERIE

Lösungsmittel-Reinigungssysteme ermöglichen die Realisierung kompakter Anlagen. Zu den großen Vorteilen dieser Art von Reinigungsanlagen zählt die einfache Trocknung der Teile – dank der hohen Flüchtigkeit des Lösungsmittels – sowie die nahezu vollständige Abwesenheit von Oxidationsproblemen.

Die Anlagen können manuell oder automatisch betrieben werden und nutzen Lösungsmittel der neuesten Generation, die niedrig siedend, nicht brennbar und ozonunschädlich sind. Dies ermöglicht eine schnelle, effektive und sichere Reinigung – sowohl für die Bediener als auch für die Umwelt.

Die kontinuierliche Destillation und Regeneration des Lösungsmittels gewährleistet einen äußerst geringen Verbrauch.

Der hohe technologische Standard ist über das synoptische Touchscreen-Display leicht und intuitiv zu bedienen, das zur Einstellung der Prozessparameter dient.

Das Reinigungsprogramm ist vom Bediener vollständig konfigurierbar und speicherbar – mit der Möglichkeit, Zeiten, Bewegungsgeschwindigkeiten, Rührintensität, Abtropfen, Ultraschalleinstellungen und Temperaturen zu wählen.

Anlagen können mit Fernwartung für die Fernsteuerung ausgestattet werden.

STANDARDMODELLE

Modell	Tankabmessungen	Korbabmessungen	Maximale Roboterlast	Gesamtabmessungen	Reinigungszyklen /h
2S 4/2-P-F	150x150x110h	100x100x50h	-	760x620x1050h	6-12
2S 4/2-P-F + TA 5/1	150x150x110h	100x100x50h	2 kg	760x620x2150h	6-10
2S 8/6-P-F + TA 10/1 S	150x300x150h	100x230x50h	10 kg	1240x900x2560h	5-10
2S 24/12-P-F + TA 20/1	300x400x220h	200x300x180h	20 kg	1805x980x2370h	6-12
2S 62/18-P-F + TA 20/1	570x400x270h	500x300x250h	20 kg	2105x1240x2450h	6-12
2S 74/48-P-FP/T + TA 20/1	680x450x300h	590x370x300h	20 kg	2700x1180x2900h	6-12

WARUM SIE ES WÄHLEN SOLLTEN

Maximale Effektivität bei der hochpräzisen Reinigung

Hoher Automatisierungsgrad und Produktivität

Einsatz von nicht brennbaren, niedrig siedenden und ozonunschädlichen Lösungsmitteln

Lösungsmittelrückgewinnung für geringen Verbrauch und niedrige Emissionen

Benutzerfreundlich für den Bediener

Einfache und intuitive Einstellung der Prozessparameter über Touchscreen

Niedrige Betriebs- und Wartungskosten

Komplett in Italien entwickelt und gebaut

ANWENDUNGEN

Medizin, Automobil, Elektronik, Feinmechanik, Luft- und Raumfahrt, Uhrmacherei, Goldschmiedekunst und Modeaccessoires

ANPASSUNG

Möglichkeit, das System den Kundenbedürfnissen entsprechend anzupassen und zu konfigurieren.