



KOMBI-SERIE

Ultraschall-Wasser- und Waschmittelreinigungssysteme



DIE BESTE
TECHNOLOGIE
FÜR HOCHPRÄZISE
LÖSUNGSMITTELREI-
NIGUNG

MAXIMALE
VERKÜRZUNG DER
ZYKLUSZEITEN UND
DES VERBRAUCHS

HOHE PROZESS-
AUTOMATISIERUNG UND
STEIGERUNG DER
PRODUKTIVITÄT

EFFIZIENTES
REMOTE
ANLAGENMANAGEMENT



LESS is MORE

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

KOMBI-SERIE

Modulare Ultraschall-Reinigungssysteme für wasserbasierte Prozesse, bestehend aus mehreren Sektionen zum Waschen, Spülen und Trocknen verschiedenster Teile.

In kompakteren Ausführungen ermöglichen sie die Entfernung zahlreicher Verunreinigungen von verschiedensten Oberflächen und Industrieteilen.

Größere Ausführungen mit einer höheren Anzahl an Sektionen erweitern den Einsatzbereich auf komplexere Anwendungen – auch unter Verwendung unterschiedlicher Reinigungsmittel und Trocknungssysteme.

Das Reinigungsprogramm ist vom Bediener vollständig konfigurierbar und speicherbar und erlaubt die Auswahl von Zeiten, automatischer Handhabungsgeschwindigkeit, Rührbewegungen, Schrägablauf des Korbs, Arbeitstemperaturen und Ultraschalleinstellungen.

Anlagen können mit Fernwartung für die Fernsteuerung ausgestattet werden.

WARUM SIE ES WÄHLEN SOLLTEN

Maximale Effektivität bei der hochpräzisen Reinigung

Entwickelt zur Entfernung zahlreicher Verunreinigungen von verschiedensten Oberflächen und Industrieteilen

Hohe Automatisierung und Produktivität

Niedrige Betriebs- und Wartungskosten

Benutzerfreundlich für den Bediener

Einfache und intuitive Einstellung der Prozessparameter über Touchscreen

Fokus auf Verbrauch und Umwelt

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.

STANDARDMODELLE

Modell	Tankabmessungen	Korbabmessungen	Maximale Roboterlast	Gesamtabmessungen	Reinigungszyklen /h
KOMBI 8/4 A	170x300x180h	100x230x180h	10 kg	2700x1200x2450h	6-12
KOMBI 24/4 A	300x400x250h	235x323x220h	20 kg	2385x1030x2380h	6-12
KOMBI 36/6 A	300x400x300h	235x323x270h	20 kg	3900x1030x2400h	5-10