



GAMME KOMBI

Systèmes de nettoyage à ultrasons lessiviels



LA MEILLEURE
TECHNOLOGIE POUR
UN LAVAGE A EAU DE
HAUTE PRECISION

REDUCTION
MAXIMALE DE TEMPS
DE CYCLE ET DE LA
CONSOMMATION

AUTOMATION ELEVEE
DES PROCESSUS ET
PRODUCTIVITE ACCRUE

EFFICACE GESTION
A DISTANCE DU
SYSTEME



LESS is MORE

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

GAMME KOMBI

Systèmes de nettoyage à ultrasons modulaires pour des processus à base d'eau, composées par plusieurs sections pour le lavage, le rinçage et le séchage de composants divers.

Dans leur version de base pour un processus de lavage à base d'eau elles permettent de répondre à des besoins de nettoyage diversifiées et des problèmes particuliers.

Les versions avec un plus grand nombre de sections peuvent être utilisées pour des applications plus complexes, en utilisant plusieurs détergents et systèmes de séchage.

Le contenu technologique élevé est facile et intuitif à utiliser via l'écran tactile synoptique utilisé pour définir les paramètres du processus de lavage. Le programme de lavage peut être entièrement configuré et mémorisé par l'opérateur, permettant de choisir les temps, les vitesses de mouvement, l'agitation, l'égouttage avec panier incliné, les ultrasons et les réglages de température.

Systèmes équipés de module de télémaintenance pour le contrôle à distance.

POURQUOI LA CHOISIR

Effacité de lavage maximale de haute précision

Conçu pour supprimer contaminants multiples de différentes surfaces et détails industriel

Automatisation et productivité élevées

Coûts d'exploitation et entretien réduits

Facilité d'utilisation pour l'opérateur

Réglage des paramètres de utilisation simple et intuitive via écran tactile

Attention à la consommation et à l'environnement

Conçues et construites entièrement en Italie

MODÈLES STANDARD

Modèle	Dimensions cuve	Dimensions panier	Capacité maximale du robot	Dimensions globales	Cycles /heure
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

APPLICATIONS

Médical, automobile, électronique, mécanique de précision, aéronautique, horlogerie, orfèvrerie et accessoire de mode

PERSONNALISATION

Possibilité d'adapter et personnaliser le système selon les besoins du client