



GAMME SOLVANT

Systemes de nettoyage solvant à ultrasons



LA MEILLEURE
TECHNOLOGIE POUR
UN LAVAGE A
SOLVANT DE HAUTE
PRECISION

LAVAGE ET
SECHAGE EN
SEULEMENT 5
MINUTES

DISTILLATION ET
RÉGÉNÉRATION
CONTINUE DU SOLVANT
POUR UNE
CONSOMMATION RÉDUITE

EFFICACE GESTION
A DISTANCE DU
SYSTEME



LESS is MORE

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

GAMME SOLVANT

Les systèmes à solvant permettent généralement de réaliser des installations de dimensions inférieures. Les grands avantages de ce type de machines à laver sont la facilité avec laquelle les pièces peuvent être séchées, en exploitant la haute évaporabilité du solvant, et l'absence presque totale des problèmes d'oxydation.

Elles peuvent être manuelles ou automatiques et elles sont caractérisées par l'utilisation de solvants de nouvelle génération à bas point d'ébullition et non destructeurs de l'ozone. Cela permet un lavage rapide, efficace et sûr pour les opérateurs et l'environnement. La distillation et la régénération continues du solvant garantissent une consommation extrêmement faible.

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.

MODÈLES STANDARD

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

POURQUOI LA CHOISIR

Efficacité de lavage maximale de haute précision

Automatisation et productivité élevées

Utilisation de solvants ininflammables, à faible point d'ébullition et non destructeur d'ozone

Récupération du solvant pour consommation et des émissions réduites

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

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