



2S 4/2-P-F

Systemes de nettoyage solvant à ultrasons



LE CONFORT FAITE  
PUISSANCE

BOUCLE FERMÉE ET  
FACILITÉ  
D'UTILISATION  
POUR L'OPÉRATEUR

RÉCUPÉRATION DES  
SOLVANTS POUR RÉDUIRE  
LA CONSOMMATION  
ET LES ÉMISSIONS

FAIBLES COÛTS  
D'EXPLOITATION ET  
DE MAINTENANCE



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.

## 2S 4/2-P-F

Petite, maniable, équipée de poignées et de roulettes et extrêmement efficace pour dégraisser les petites pièces. Telles sont les caractéristiques de cette machine, la plus petite des systèmes de lavage à solvant proposés par MEG, qui avec ses très petites dimensions rassemble toutes les fonctionnalités les plus innovantes pour le lavage de précision de pièces mécaniques en immersion avec les solvants fluorés de dernière génération.

Elle est composée d'une structure portante en aluminium qui supporte une cuve en acier inoxydable composée de deux parties. Le processus est un cycle fermé et dans la version standard il comprend un premier lavage en immersion (1), un rinçage à la vapeur (2) et un séchage à froid (3) qui rend le panier immédiatement manipulable. La cuve d'ébullition (E) réalise une distillation continue assurant l'introduction constante de solvant propre dans la cuve de lavage (1). De plus, étant ouverte, elle peut également être utilisée pour un pré-lavage (à la vapeur ou par immersion) en cas de forte contamination des pièces à traiter. La vapeur présente dans la zone vapeur (2) garantit toujours un rinçage avec du solvant pur.

Le contenu technologique élevé est facile et intuitif à utiliser via l'écran tactile synoptique utilisé pour définir les paramètres du processus de lavage.

Entièrement conçue et fabriquée en Italie, cette petite machine allie hautes performances et faibles coûts d'exploitation.

### POURQUOI LA CHOISIR

Effacité de lavage maximale de haute précision

Taille compacte et hautes performances

Réglage des paramètres de utilisation simple et intuitive

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

Récupération de solvant pour consommation et émissions réduites

Réduction des coûts d'exploitation et de maintenance

Conçues et construites entièrement en Italie

### APPLICATIONS

Médical, automobile, électronique, mécanique de précision, aéronautique, horlogerie, bijoux et accessoires de mode

