



AAN LABOREX

Machine de lavage à panier rotatif 1 cuve, R-10 ou R12 MR RVS-W/E

[Voir la page produit](#)



Description

Les machines à laver par aspersion 1 cuve à chargement par le haut sont les plus petits modèles de notre gamme de machines de lavage industriel pour pièces mécaniques. Les pièces industrielles à nettoyer sont placées dans un panier rotatif comme dans les machines à chargement frontal, mais le chargement et le déchargement des pièces se fait du côté supérieur au moyen d'un couvercle.

Notre machine de lavage par aspersion à chargement par le haut nettoie, dégraisse, phosphate et sèche des pièces métalliques et en plastique grâce à une combinaison optimale de pression d'eau, de température, de dégraissant approprié et d'arrosage.

Nettoyage de pièces mécaniques :

Le nettoyage de pièces sales se fait dans une cabine fermée. L'opérateur met les pièces à nettoyer dans un panier rotatif, après quoi il démarre le cycle de nettoyage. Au cours du cycle de lavage configuré, les pièces à nettoyer sont lavées en continu au moyen de bras d'arrosage. Le mélange d'eau et de savon est purifié en permanence par un ou plusieurs filtres. Après l'achèvement du cycle de lavage, l'opérateur ouvre le couvercle et prend les pièces propres du panier.

La machine de lavage à panier rotatif et chargement supérieur LABOREX existe en 2 versions

- type R-10 MR RVS-W/E 1 cuve
- type R-12 MR RVS-W/E 1 cuve

Les modèles ci-dessus sont disponibles en acier inoxydable et peuvent être équipés d'un chariot de chargement / déchargement pour faciliter le transport des pièces.

Avantages d'une machine à laver par aspersion à chargement par le haut

Cette machine de lavage par aspersion est une excellente alternative au nettoyage manuel avec par exemple une fontaine de nettoyage ou un nettoyeur à haute pression.

Le procédé de lavage se fait automatiquement. Tandis que la machine à laver par aspersion est en cours de fonctionnement, l'opérateur peut effectuer d'autres tâches de production.

Système fermé qui fonctionne à partir d'eau et d'un dégraissant efficace.

La combinaison de ces dégraissants écologiques et d'un système de nettoyage fermé garantit une durée d'utilisation de bain jusqu'à 3 mois. La production réduite d'eaux usées permet de contribuer à un environnement plus propre. Nous proposons également une gamme complète de consommables et dégraissants écologiques.

Caractéristiques

Caractéristiques d'une machine de lavage par aspersion à panier rotatif et chargement par le haut Laborex

- La cabine d'arrosage est construite en acier inoxydable, et contient un plateau rotatif entraîné par un jet d'eau ou un moteur.
- Le ou les tuyau/x d'arrosage en forme de U assure/nt un nettoyage intensif des pièces.
- La durée du nettoyage est réglée à l'aide d'une minuterie.
- Les cuves sont équipées d'une grande trappe de nettoyage.
- Les seaux de filtration sont facilement démontables pour la vidange.

- Différentes dimensions sont disponibles en fonction de vos pièces.
- Diverses options sont disponibles sur demande.