



**CUVES DE
LAVAGE**

BW LAVE-BIDONS

SW LAVAGE DES CHÂSSIS



SÉRIES BW



SÉRIES SW



Solvants
inflammables



Fonctionnement
100% pneumatique



Sécurité et
facilité
d'utilisation

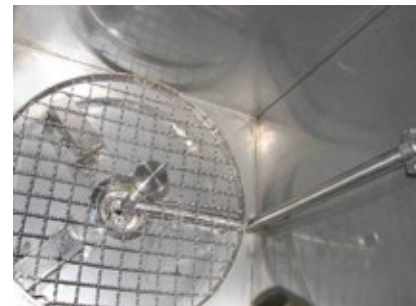


Plug & Play

SÉRIE BW

TRANSFORMER LES DÉCHETS EN RESSOURCES

Pour un investissement minimal, BW offre une excellente opportunité : celle de réduire les coûts d'élimination et de remplacement de nombreux types de conteneurs en transformant un déchet spécial, dangereux et coûteux à éliminer (par exemple une boîte de conserve polluée par des substances) en un déchet simple, qui peut également être réutilisé si nécessaire. Une fois le conteneur à laver inséré et le couvercle fermé, le cycle est déclenché par une minuterie ; pendant toute sa durée, une tête rotative, alimentée par une pompe pneumatique à double membrane, nettoie l'intérieur du conteneur, en faisant recirculer le solvant recueilli dans un petit réservoir spécial.



Tête rotative pour lavage interne

SÉRIE SW

UNE POLYVALENCE INÉGALÉE POUR NETTOYER LES CHÂSSIS D'IMPRESSON

Les châssis de sérigraphie sont très délicats et coûteux : un châssis sale ou endommagé donne de mauvais résultats d'impression. Aucun atelier de sérigraphie soucieux de la qualité de ses produits ne devrait se passer d'une machine de cette série. Grâce à leurs cadres cylindriques placés en position verticale, ils peuvent être chargés et déchargés en toute sécurité, sans risque pour l'opérateur ni pour les cadres délicats. Ce type d'unité de lavage, entièrement fabriqué en acier inoxydable, fonctionne de manière entièrement pneumatique. La pompe, actionnée à partir du panneau de commande, recycle le solvant de lavage du réservoir de service vers les buses situées à l'intérieur et à l'extérieur des cadres. Il est également possible de consacrer une zone au lavage des petites pièces.

AVANTAGES DES SÉRIES BW ET SW

Efficacité

- têtes rotatives pour un nettoyage interne complet.

Automatisme

- cycles de lavage temporisés.

Résistance

- pièces en contact avec les substances entièrement en acier inoxydable.
- aptes à fonctionner également avec des solvants inflammables.

Sécurité

- certification ATEX/EAC.
- capteur de sécurité pour la fermeture des couvercles.