



Type Sleeve-Washer

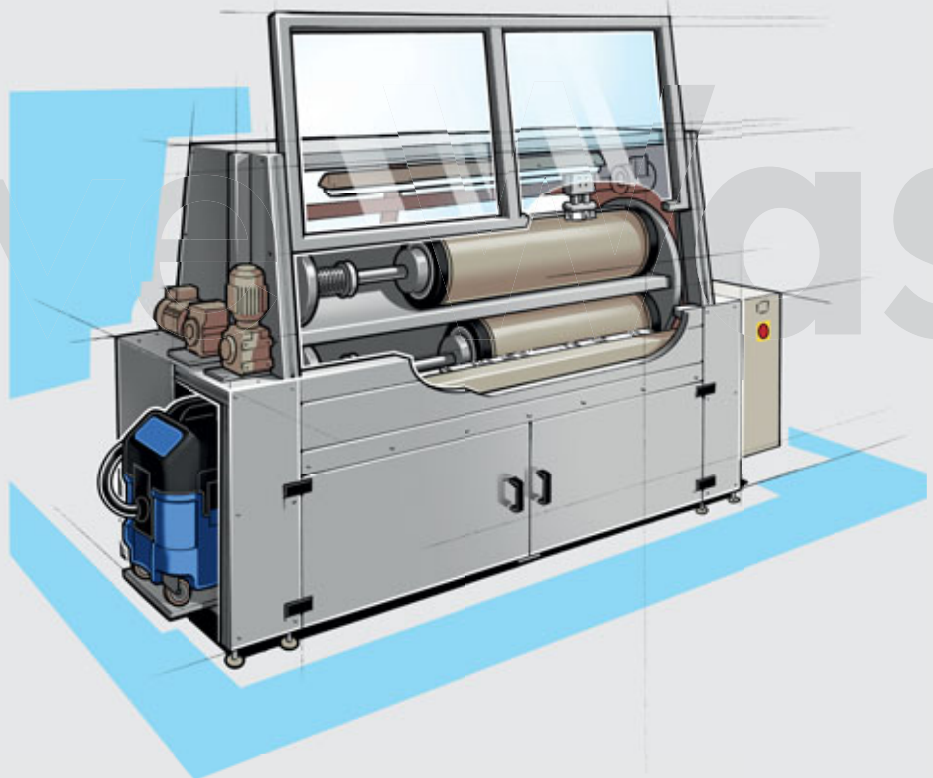
Machine de lavage type „sleeve washer“	taille 1	taille 2
nombre de sleeves	5	5
diamètre interne de sleeve	70 à 146,6 mm	146,6 à 292 mm
diamètre externe sleeve	jusqu'à 170 mm	jusqu'à 305 mm
longueur sleeve	300 à 1400 mm	1040 à 2000 mm
	long. x larg. x haut.	long. x larg. x haut.
dimensions en mm	2850 x 1100 x 2315	3450 x 1300 x 2415
encombrement en mm	4500 x 3400 x 2315	5100 x 3600 x 2415
dimensions avec emballage en mm	3200 x 1300 x 2000	3800 x 1500 x 2000

Sleeve Washer

- Châssis de machine en profilés aluminium. Caisson comprenant 2 portes de protection relevables à commande pneumatique avec vitres de sécurité de 4 mm et 2 parois latérales fixes.
- Magasin rotatif-avec 5 logements motorisés pour sleeves et 5 logements pour sleeves sur mécanisme à ressort
- Mouvement de rotation du magasin rotatif sur 72 degrés par motoréducteur triphasé; en mode automatique calage par le moteur du magasin revolver en position lavage; pour le chargement des sleeves, possibilité de sélectionner une position quelconque du magasin rotatif en agissant sur une pédale
- Ensemble pour lavage comprenant le circuit de fluide de lavage et la brosse de lavage montée sur une rampe, la brosse étant appliquée sur le sleeve au cours de la séquence de lavage automatique et exécutant un mouvement cyclique horizontal commandé par des vérins à petite course
- Système de recirculation du fluide de lavage comprenant un réservoir séparé en acier inoxydable avec filtre, pompe fonctionnant en basse

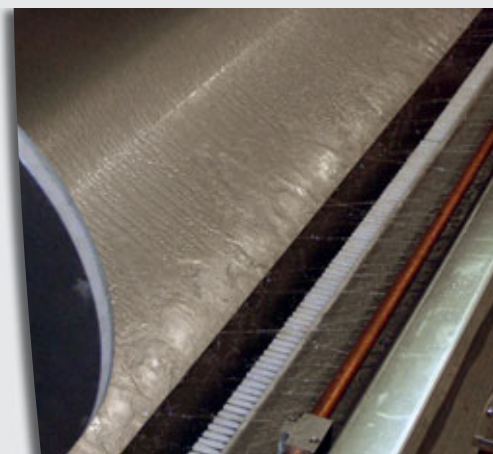
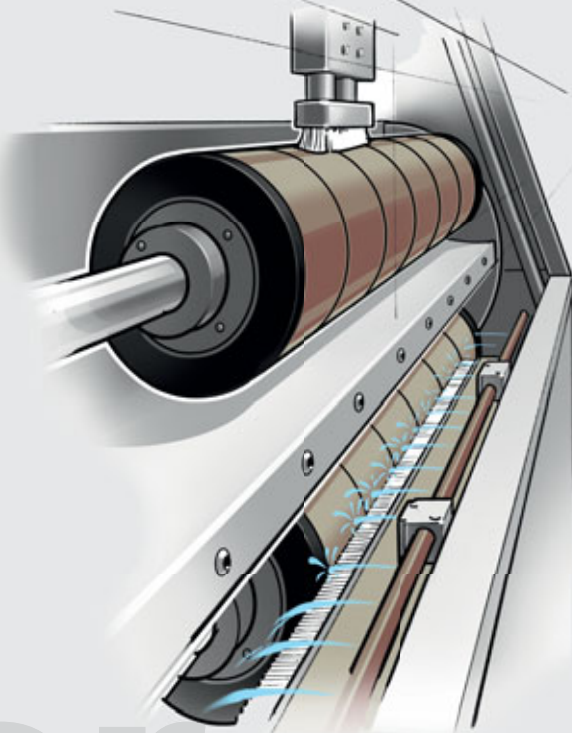
pression (en mode manuel possibilité de pomper le fluide de lavage usé) et un conduit à buses pour aspersion des sleeves avec du fluide de lavage

- Centrale de commande programmable avec interface opérateur et témoins lumineux dans un coffret monté sur le bâti de la machine

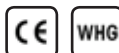


Accessoires

- Dispositif de rinçage comprenant un réservoir séparé en acier inoxydable, une pompe fonctionnant en basse pression (en mode manuel possibilité de pomper le fluide de lavage usé) et un conduit à buses pour pulvérisation du produit de nettoyage sur les sleeves
- Système de nettoyage final (uniquement en liaison avec l'ensemble de rinçage) comprenant 2 brosses
- Éclairage de la chambre de lavage pour un meilleur suivi de la séquence de lavage



Dispositifs pour fonctionnement en toute sûreté de l'installation



- Installation conforme aux exigences de toutes les directives CE au titre de la sécurité. Une attestation de conformité de la machine est délivrée avec le matériel et un marquage CE est apposé.
- Tenue aux solvants de toutes les pièces en contact avec le fluide de lavage.
- Protection des pompes, des conduites et des buses d'aspersion contre les salissures par les filtres F1 et F2.
- Projection et aspersion du fluide de lavage possible uniquement avec le couvercle de machine fermé, position fermée du couvercle contrôlé par un automatisme et verrouillage du couvercle pendant le programme de lavage.
- Protection contre la marche à sec des pompes et des corps chauffants par contacteurs de niveau LS1 / LS2.

