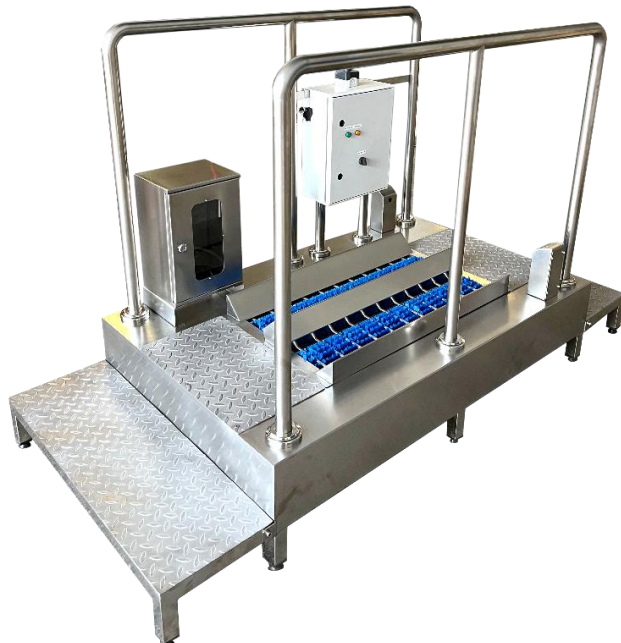


LAVE SEMELLES AUTOMATIQUE

LS1



Généralités

Lave semelle compact en inox 304 (Grade 316L en option)

Nettoyage des semelles en deux phases réglables, désinfectant ou savon et eau en premier suivi d'une phase eau uniquement pour rinçage. (Electrovanne pour l'eau et pompe pour le désinfectant).

Le système démarre automatiquement par détecteur de proximité dès que l'utilisateur avance sur les brosses. Le dosage des produits désinfectants et savon est réglable et se fait par pompe pour un meilleur contrôle. Le nettoyage des semelles par 2 brosses rotatives avec injection au début d'une dose de désinfectant suivi d'un long cycle d'eau pour rinçage

Réglage temps de lavage 4, 6 ou 8 secondes

Contrôle du niveau savon ou désinfectant

Blocage du système ou non si manque de savon ou désinfectant (Bouton Bypass)

Bouton d'arrêt d'urgence apparent pour plus de sécurité

4 pieds réglables pour ajustement horizontal

Spécifications

Modèle	LS1
Alimentation	380V Triphasé + Terre
Tension de commande	24VDC
Humidité relative	5 à 85%
Grade inox	304 - 1,5 mm (Opt. 316L)
Entrée d'urgence	OUI
Longueur des brosses	800 mm
Largeur de passage	740 mm
Hauteur	1 400 mm
Largeur	1 000 mm
Longueur	1 600 mm
Poids Net	150 Kg
Débit de passage	12 pers /min
CE	Conforme aux normes européennes

