

Lave-bottes/semelles

Passage continu - Compact

Réf. SC03161



2 sens de passage
6 brosses tournantes

Description

Détection du passage de l'utilisateur à chaque extrémité de la machine par cellule infrarouge.

L'appareil réunit 2 modes d'utilisation :
2 circuits différents permettent le nettoyage des bottes et des sabots.

Conçu pour un passage continu, l'appareil peut être installé dans un endroit rendant son utilisation obligatoire.

Nettoyage des bottes et des semelles par l'action conjuguée :

des brosses tournantes latérales pour le corps de botte.

des brosses tournantes horizontales pour la semelle.

des jets d'eau pulvérisée.

du déplacement de l'utilisateur.

Démontage sans outillage particulier pour un nettoyage facile des brosses et du carter.

Fourniture d'un système de dosage par venturi, pour produit de désinfection.

Implantation au sol: 2190x1235 mm - Hauteur: 1200 mm

Caractéristiques

Construction INOX 304. Présentation microbillée.

4 brosses inclinées pour le corps de botte.

2 brosses horizontales pour la semelle de botte ou de sabot.

Doseur venturi : Réglage 0.2 à 9.3%.

Evacuation non siphonnée avec panier à déchets.

Alimentation en eau :

Pression conseillée: 3 bars.

Température maxi: 50°C.

Débit d'eau: 20 l/min.

Alimentation électrique :

Tri 400 V + terre - 50 Hz - Puissance 2,30 kW.

Raccordement sur bornier dans le coffret.

Coffret électrique polyester à fixer au mur.