Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452









Machine de lavage de bottes en inox avec 5 brosses irriguées h767_04

Machine professionnelle pour le lavage des bottes sans électricité. 5 brosses irriguées. Matériau : acier inoxydable.

Lave-bottes particulièrement adapté aux environnements professionnels tels que les industries, casernes, chantiers et zones d'extraction, où il est essentiel de maintenir des conditions d'hygiène optimales.

Sa structure robuste en acier inoxydable offre une grande résistance à la corrosion et à l'usure. Équipé de 5 brosses irriguées – 1 centrale et 4 latérales – cet équipement fonctionne sans électricité.

Il utilise l'eau pour le nettoyage : la brosse centrale nettoie la semelle, tandis que les brosses latérales sont conçues pour la tige et les côtés des bottes. Les poils des brosses sont capables d'éliminer même les résidus les plus tenaces.

Une vanne by-pass est intégrée pour neutraliser l'alimentation en eau des brosses latérales, optimisant ainsi la puissance de la brosse centrale.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 400 mm

Largeur: 400 mm

Hauteur : de 500 mm (poignée abaissée) à 870 mm (poignée relevée)

Fabriquée en acier inoxydable

Poids : 12 kg

1 brosse centrale irriguée

4 brosses latérales irriguées

Vanne by-pass

À raccorder au réseau d'eau

Sans utilisation d'électricité

Structure robuste et résistante

INFORMATIONS

^{*}Image purement indicative



Machine de lavage de bottes en inox avec 5 brosses irriguées h767_04



