



Machine lave-bottes avec 5 brosses irriguées h767_02

Lave-bottes à usage professionnel en acier soudé et peint. Nombre de brosses irriguées : 5. Sans électricité.

La machine pour le nettoyage des bottes est la solution idéale pour éliminer la poussière, la boue et les saletés des chaussures de travail. Elle est dotée d'une structure en acier soudé, traitée avec une peinture en poudre époxy.

Elle comprend 5 brosses irriguées : 1 brosse centrale pour nettoyer la semelle et 4 brosses latérales pour nettoyer la tige et les côtés des bottes.

Cet équipement fonctionne sans électricité : il suffit de le raccorder au réseau d'eau pour activer le lavage. Une vanne by-pass est incluse, permettant de neutraliser l'alimentation en eau des brosses latérales afin de favoriser le nettoyage avec la brosse centrale.

Caractéristiques techniques :

Longueur: 400 mm

Largeur: 400 mm

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

Matériau : acier soudé peint avec peinture en poudre époxy

Poids: 12 kg

5 brosses irriguées, dont 1 centrale et 4 latérales

Vanne by-pass

Connexion au réseau d'eau nécessaire

Fonctionnement sans électricité

*Images purement indicatives

INFORMATIONS



Machine lave-bottes avec 5 brosses irriguées h767_02







