

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Lave-bottes Pro Inox**

Codes Bobet :

4731 : 5 brosses

10200 : 3 brosses

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Structure en acier inoxydable 304 L
- Brosses de semelles et latérales toutes irriguées
- Brosse manuelle à circulation d'eau Équipée d'un système de marche/arrêt. Idéale pour nettoyer tabliers, cuissards, manchette,.
- Vanne by-pass permettant de neutraliser l'arrivée d'eau aux brosses latérales afin d'optimiser la puissance de la brosse de semelle. Le diamètre d'arrivée d'eau pour la vanne by-pass est de 20x27
- Fonctionne sans électricité et avec très peu d'eau
- Dimensions:
 - * Hauteur manche sorti : 870 mm
 - * Hauteur manche rentré : 500 mm
 - * Encombrement au sol : 400x400 mm

Deux modèles disponibles;

- Code 10200 : 3 brosses irriguées
 - * 2 brosses latérales
 - * 1 brosse de semelle
- Code 4731 : 5 brosses irriguées
 - * 4 brosses latérales
 - * 1 brosse de semelle

UTILISATION

Adapté aux milieux où les conditions et contrôle sanitaire sont obligatoires et aux milieux très agressifs et très corrosifs.

PIECE DETACHEE

Brosse latérale ou brosse semelle (brosse identique) : code Bobet 9943

MONTAGE ET INSTALLATION

- Tirer verticalement de bas en haut pour déployer le brancard de l'appareil.
- Une fois en position haute, serrer le bouton moleté afin d'immobiliser le brancard.
- Brancher l'appareil sur l'arrivée d'eau

Le Lave-bottes est prêt à fonctionner.

Cet appareil a été fabriqué avec le maximum de contrôle et de test. Il ne nécessite aucun entretien particulier

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Attention à ne pas utiliser d'eau «chargée» en sable, terre,... Vous risquez de boucher les brosses et détériorer la vanne. Installer un filtre en cas d'utilisation d'eau «chargée».
- Dans le cas d'utilisation d'eau chaude, ne jamais dépasser la température de 50°C.
- Ne jamais utiliser sur une arrivée d'eau ayant une pression supérieure à 4 bars.
- Avant d'actionner la poignée de commande d'arrivée d'eau (manette rouge), positionner le pied sur les brosses de l'appareil afin d'éviter les projections d'eau.
- Ne pas laisser l'appareil branché sur l'arrivée d'eau dès lors que la température ambiante est en dessous de 0°C