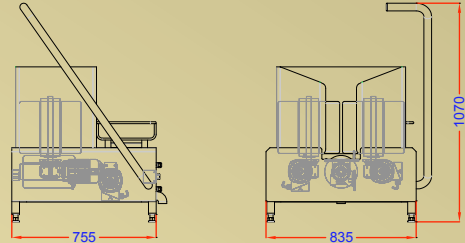




- > Réalisation tout acier inox AISI 304.
- > Pour nettoyer et désinfecter les bottes.
- > 3 brosses rotatives, dont 2 latérales et 1 horizontale assurent un nettoyage optimal des bottes.
- > Entraînement direct des brosses par 3 motoréducteurs.
- > Les brosses sont facilement démontables. Poils PBT bleu 80/100, désinfection par trempage ou stérilisation à +85°C.
- > Brosse inférieure avec poils très durs, pour le nettoyage des semelles.
- > Asperion du produit lessiviel / désinfectant dès fonctionnement des brosses.
- > Commande par bouton poussoir.
- > Construction extrêmement robuste, avec châssis soudé et carter en tôle de 2 mm.
- > Évacuation directe par manchon inox.
- > Puissance : 400 Volts / 50 Hz. 3 moteurs 0,25 KW.
- > Temps de lavage : 5-10 secondes/botte.
- > Protection IP 65.

LAVE-BOTTES MONOPOSTE LBM

L x l x h mm	Référence
835 x 755 x 1070	45.50.003



Pour métiers de bouche,
industrie agro-alimentaire,
collectivités, cosmétique,
chimie, pharmacie



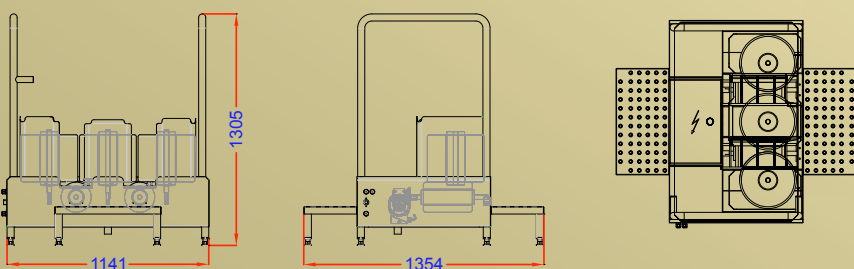
LAVE-BOTTES MANUEL

- > Construction tout acier inox AISI 304.
- > Lavage manuel des tiges de bottes.
- > Facile d'installation : pas d'électricité, uniquement un branchement d'eau.
- > Le pied est à poser sur un support pédale relié à une vanne qui permet l'arrivée d'eau dans le flexible et la brosse à passage d'eau.
- > Avec vanne de vidange.

L x l x h mm	Référence
500 x 400 x 400	45.20.069
Hauteur : 300 mm	

LAVE-BOTTES À PASSAGE OBLIGÉ LBPO

- > Réalisation robuste tout acier inox AISI 304.
- > Pour nettoyer et désinfecter les bottes et semelles.
- > Avec 2 brosses horizontales pour les semelles et 3 brosses verticales permettant de laver les tiges des bottes.
- > Brosses poils en PBT bleu 80/100.
- > Avec 2 cellules de détection
- > Brosses facilement démontables, sans outils.
- > Accès aux moteurs par le dessus.
- > 2 rampes latérales permettent de canaliser le flux de personnes
- > Marche-pieds en entrée et en sortie.
- > Fonctionnement : L'appareil est équipé d'un doseur de produit lessiviel qui assure l'injection de produit à chaque passage. L'eau additionnée de ce produit, passe dans une rampe centrale perforée et asperge les brosses. Toutes les saletés seront évacuées directement avec les eaux usées.
- > Prévoir siphon pour évacuation dans le local.
- > Possibilité d'encastrer l'appareil dans le sol, de déporter le coffret électrique contre un mur, d'ajouter des barrières de canalisation supplémentaires.
- > 5 moteurs 0,25 kW chacun.
- > Tension : 400 V / 50 Hz
- > Protection IP 65.



L x l x h mm	Référence
1141 x 1354 x 1305	45.60.005