

## LAVE BOTTES AUTOMATISE

### LVBA



Fabriqué au Maroc

Modèle	Désignation
LVBA	Lave Bottes Automatisé

## Généralités

Lave bottes compact en inox 304 (Grade 316L en option)

Nettoyage des bottes en deux phases, désinfectant ou savon et eau en premier suivi d'une phase eau uniquement pour rinçage. (Electrovanne pour l'eau et pompe pour le désinfectant).

Le système démarre automatiquement par détecteur de proximité dès que l'utilisateur avance sur les brosses.

Le dosage des produits désinfectants et savon est réglable et se fait par pompe pour un meilleur contrôle.  
Le nettoyage du haut des bottes se fait par 3 brosses rotatives verticales et 2 brosses horizontales pour les semelles avec injection au début d'une dose de désinfectant suivi d'un long cycle d'eau pour rinçage

Réglage temps de lavage 4, 6 ou 8 secondes

Contrôle du niveau savon ou désinfectant

Blocage du système ou non si manque de savon ou désinfectant (Bouton Bypass)

Bouton d'arrêt d'urgence apparent pour plus de sécurité

4 pieds réglables pour ajustement horizontal

## Spécifications

<b>Modèle</b>	<b>LVBA</b>
<b>Alimentation</b>	380V Triphasé + Terre
<b>Tension de commande</b>	24VDC
<b>Humidité relative</b>	5 à 85%
<b>Grade inox</b>	304 - 1,5 mm (Opt. 316L)
<b>Entrée d'urgence</b>	OUI
<b>Longueur des brosses longitudinales</b>	330 mm
<b>Hauteur des brosses latérales</b>	380 mm
<b>Largeur de passage par botte</b>	160 mm
<b>Hauteur</b>	1 250 mm
<b>Largeur</b>	1 240 mm
<b>Longueur</b>	1 560 mm
<b>Poids Net</b>	150 Kg
<b>Débit de passage</b>	10 pers /min
<b>CE</b>	Conforme aux normes européennes

## Dimensions

