



Machine lave-semelles pour bottes – usage professionnel h14224

Machine nettoie-semelles pour le secteur industriel. Avec 7 brosses. Dimensions : 460 x 600 x h. 1100 mm.

Machine conçue pour le nettoyage des semelles et de la tige des bottes, idéale pour une utilisation dans le secteur industriel. Elle est équipée de 7 brosses : 4 brosses rotatives pour le nettoyage des semelles, 2 brosses circulaires pour les bords des chaussures et 1 brosse supérieure pour le nettoyage de la tige. À la base, un bac de récupération recueille les saletés situées sous les brosses. Ce bac est amovible et facile à vider. Le système est doté d'un mécanisme de transmission par courroie ronde, qui garantit une traction puissante et un fonctionnement fluide.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 460 x 600 x h. 1100 mm
- Poids : environ 60 kg
- Couleur : gris RAL 7038
- Transmission par courroie ronde avec moteur haute puissance
- 4 brosses rotatives avec poils en nylon
- 2 brosses circulaires avec poils en nylon
- Brosse supérieure pour le nettoyage de la tige
- Bac de récupération des résidus de saleté

- Mise en marche par bouton à activer avec le pied
- 230 V / 180 W / 750 tours/minute
- Design compact
- Fonctionnement silencieux grâce à la courroie ronde

*Images purement indicatives

INFORMATIONS

Machine lave-semelles pour bottes – usage professionnel h14224



HOLITY.COM



HOLITY.COM