

RONDEAU

FRÈRES

**DÉMONTAGE
RAPIDE DES
BROSSES**



Option:
Une brosse
manuelle pour le
lavage du dessus
de la chaussure et de la botte

Lave Semelles KLEEN'SEM 5040B
la puissance de l'hygiène active

Lave-semelles **KLEEN'SEM 5040** une efficacité extrême !!!

Kleen'Sem 5040 est recommandé pour les petites et moyennes unités de production ainsi que pour le personnel de bureau et les visiteurs.

Très compact, il est prévu pour le nettoyage des semelles et du nez des bottes et des chaussures basses.

Sa brosse manuelle permet un lavage des tiges de bottes.

Sécurité Utilisateur

- Pas de projection d'eau sur l'utilisateur
- Maintien du pied en lavage

Sécurité électrique

- Appareil contrôlé et homologué par l'APAVE

Utilisation simple

- Lavage effectué sous la semelle
- Brosse à main permettant d'affiner le lavage du dessus de la chaussure et de la botte
- Mise en marche par simple pression du bouton poussoir

Economie

- Gain de temps considérable
- Faible consommation d'eau (strictement limitée au temps de lavage)
- Consommation électrique très réduite

Efficacité

- 1 brosse rotative avec 2 sens de rotation
- 1 brosse manuelle à gâchette (en option)
- Réglage du mélange (eau/produit) selon utilisation
- Lavage du nez de la chaussure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

matériel en inox entièrement passivé

Poids	kg	40
Encombrement hors tout	mm	300 x 700 x 1200 (l x L x H)
Moto-Réducteur		Électrique mono
Alimentation électrique	volts	220
Puissance	kw	1 x 0,37
Commande	volts	24
Vitesse de rotation des brosses	T/min.	220
Diamètre et longueur de la brosse pour semelle	mm	1 x Ø 180 x 395
Diamètre de raccordement pour l'arrivée d'eau	mm	19
Diamètre d'écoulement d'eau	mm	50
Pression d'arrivée d'eau	bars	2 à 3
Débit / minute	litres	4
Température maxi de l'eau	C°	40
Doseur (venturi) pour désinfectant		1
Brosse à main		1

