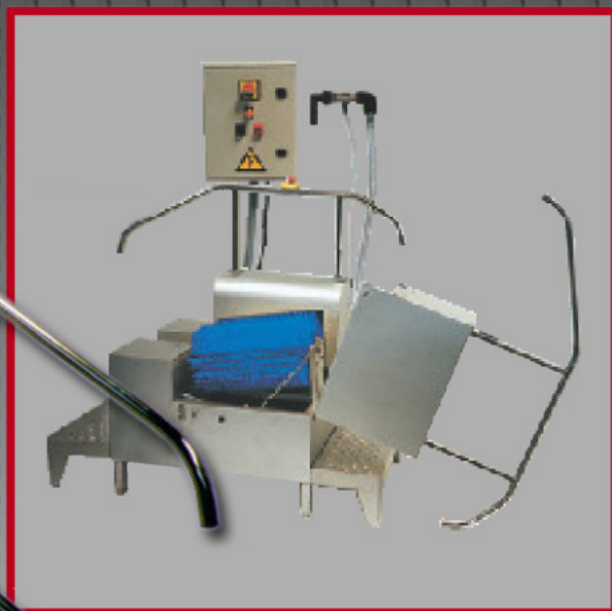
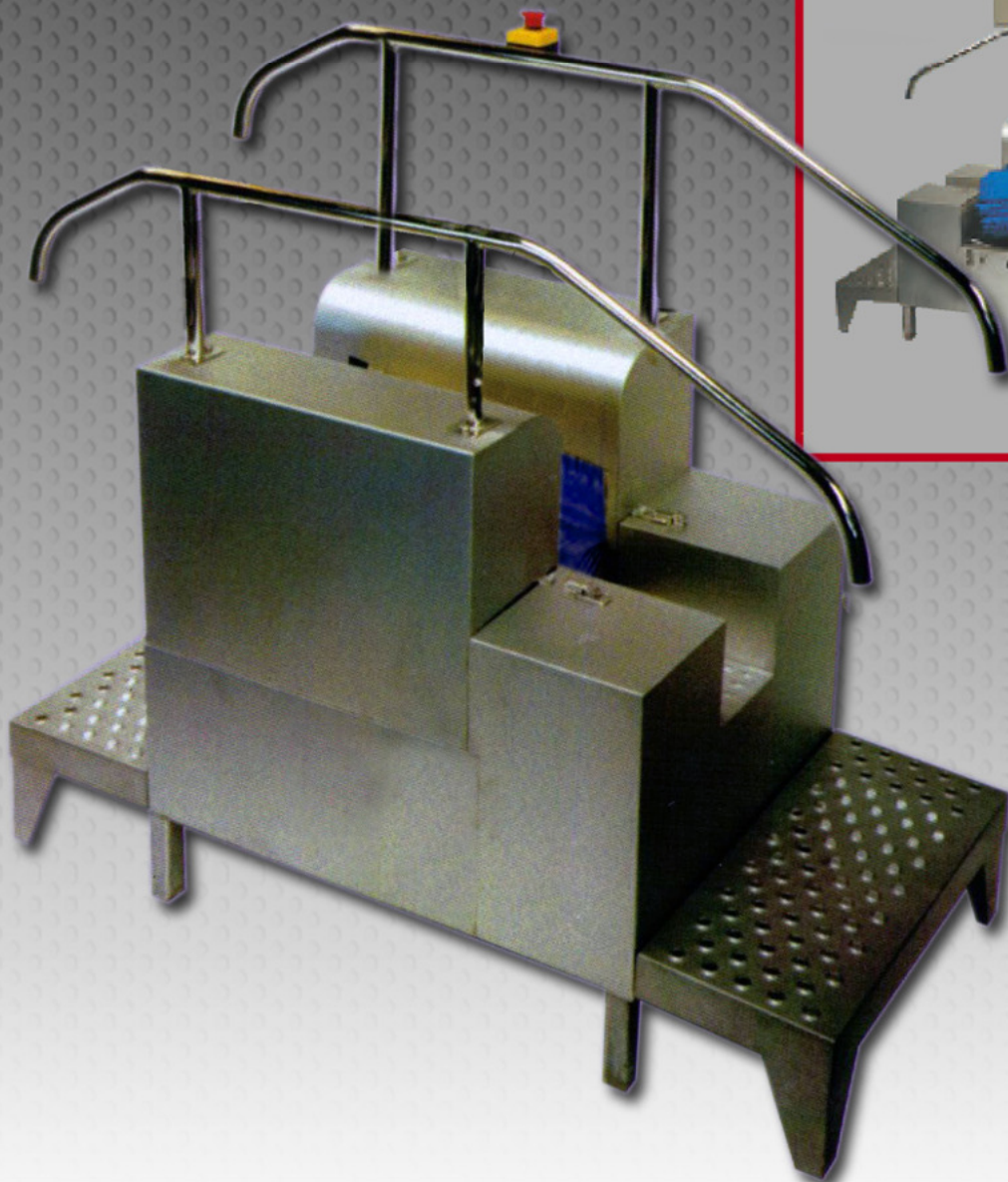


# RONDEAU

## FRÈRES



**LAVE-BOTTES CRACH 2010**  
*la puissance de l'hygiène active*

# Lave-bottes CRACH 2010

## une efficacité extrême !!!

Crach 2010 est recommandé pour les petites et moyennes unités de production.

Entièrement automatique (temporisation réglable) et extrêmement pratique, le Crach 2010 lave et désinfecte 1 paire de bottes (semelles et tiges) à chaque passage.

Simple d'utilisation, il est indispensable pour garantir une hygiène parfaite aux industries agro-alimentaires.

### Sécurité Utilisateur

- Équilibre parfait grâce à deux mains courantes prévues à cet effet
- Pas de projection d'eau sur l'utilisateur, ni à l'extérieur de la machine

### Sécurité électrique

- Appareil contrôlé et homologué par l'APAVE
- Coup de poing d'arrêt d'urgence
- Sécurité d'arrêt capot ouvert

### Utilisation simple

- Lavage effectué de haut en bas et par dessous
- Déclenchement automatique par passage devant cellules photo-électriques

### Economie

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

### Efficacité

- Accès au couloir de lavage par un marchepied antidérapant
- Contamination écartée
- Appareil disponible en permanence (utilisation en chaîne sans altération des résultats)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### matériel en inox entièrement passivé

Poids	kg	90
Encombrement hors tout	mm	700 x 1480 x 1350 (l x L x H)
Moto-Réducteur		Électrique triphasé
Alimentation électrique	volts	380
Puissance	kw	3 x 0,25
Commande	volts	24
Vitesse de rotation des brosses	T/min.	220
Diamètre et longueur des brosses pour tige	mm	2 x Ø 300 x 500
Diamètre et longueur de la brosse pour semelle	mm	1 x Ø 300 x 500
Diamètre de raccordement pour l'arrivée d'eau	mm	19
Diamètre d'écoulement d'eau	mm	60
Pression d'arrivée d'eau	bars	1 à 4
Débit / minute	litres	5,5
Température maxi de l'eau	C°	40
Doseur (venturi) pour désinfectant		1

