

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Corridor BB**

Code Bobet : **19995**

Unité de vente : **Unité**

*Photos non contractuelles*

**CARACTERISTIQUES**

Le Corridor BB permet de nettoyer et de désinfecter les bottes avec une progression fluide du personnel lors de la prise ou de la fin du travail (passage possible dans les deux sens). Il peut être disposé "en passage obligé" avant l'accès aux salles de production ou aux vestiaires

Fabrication en inox NF EN 1.4301/EN 1.4307 (AISI 304/304L)

**FLUIDITE ET PROPRETE ASSUREES**

Deux cellules de détection assurent la mise en fonction automatique de l'appareil.

La mise en route se fait par le passage de la botte devant la cellule.

COMPACT - DES DIMENSIONS REDUITES : L.980 x P.1274 x H.1255 mm

**PUISSANT ET EFFICACE**

Cinq moteurs = un par brosse

Puissance totale de 1.61 KW

Alimentation en eau par électrovanne

Dosage par venturi

**ENTRETIEN ET NETTOYAGE AISE**

L'appareil est très facile d'entretien grâce à un démontage des brosses verticales sans outil.

il est équipé de deux paniers amovibles de récupération des déchets, et d'une évacuation siphonnée.

SILENCIEUX : 70 dB

Le Corridor BB est livré avec :

- 4 pieds de mise à niveau réglables embase polyuréthane et tige inox
- 1 coffret électrique avec 1 mètre de câble équipé d'une prise de courant pour l'alimentation.
- 1 clé d'armoire électrique
- 1 clé de trappe brosse
- 1 notice d'instruction

L'implantation de cet équipement nécessite :

- 1 alimentation en 400 volts triphasé + terre (4 G 2.5 mm²), protégée par un disjoncteur différentiel 30 mA
- 1 alimentation en eau mitigée maxi 40°C et maxi 4 bars, raccordement sur embout mâle 20/27
- 1 évacuation eaux usées PVC diamètre 40 mm (appareil muni d'un siphon intégré)

**DESCRIPTION :**

**Longueur hors tout :** 1274 mm

**Largeur hors tout :** 980 mm

**Hauteur hors tout :** 1255 mm

**Poids :** 198 kgs

**Niveau sonore :** 70 dB

**Puissance moteur lave tige :** 3 x 0.37 kW

**Puissance moteur lave semelles :** 2 x 0.25 kW

**Vitesse brosses tiges :** 155 tr/mn à 50 Hz

**Vitesse brosses semelles :** 280 tr/mn à 50Hz

**Indice de protection :** IP55

**Tension moteurs :** 400 V triphasé + terre

**Tension de commande :** 24 V alternatif

**Fréquence :** 50 Hz

**Consommation d'eau :** 4 l/mn à 4 bars

**UTILISATION :****CONSEILS D'UTILISATION**

- La qualité de nettoyage est étroitement liée aux produits associés à l'opération. Utilisez des produits dégraissants, désinfectants, non moussants et d'une viscosité identique à l'eau. Le PH doit être neutre ou à défaut une teneur en chlore n'excédent pas 400 PPM garantie à 1%. Nous avons notamment testé 2 produits qui répondent à ces exigences : INDAL TA 400 (Code Bobet 2226 en bidon de 24kg ou INDAL MTA (Code Bobet 12339 en bidon de 20kg ou Code Bobet 15734 en bidon de 5kg)
- Le Venturi est réglable afin d'ajuster la concentration de produit aux besoins du nettoyage.
- Chaque semaine, rincer le venturi et le réseau d'aspersion (aspirer l'eau au lieu du produit) afin d'éviter que le chlore ne cristallise dans la canalisation (risque de bouchage).
- En cas de changement de produit additif, il y a lieu de rincer abondamment (10 minutes) le venturi, avant d'introduire le nouveau produit. Le mélange de produits différents peut provoquer une réaction chimique risquant de détériorer cet équipement.
- Ne pas utiliser de l'eau chaude au-delà de 40°C.
- Lors de la première mise en route, prendre soin de bien purger la canalisation d'eau avant de la raccorder à l'appareil. La pose d'un filtre est vivement conseillée.
- En fin d'utilisation, pour le nettoyage, ne pas utiliser d'appareil de nettoyage à haute pression sur les endroits à risque tels que sur le matériel électrique: boutons poussoirs, moteurs, pompe, etc....
- Cet équipement doit nécessairement être disposé dans un endroit hors gel et loin d'une source de chaleur.

**ENTRETIEN**

- Cet appareil ne demande pratiquement aucun entretien d'ordre mécanique. Cependant, un nettoyage systématique du réseau de brosses et du réceptacle est la garantie d'une efficacité durable de ce lave bottes CORRIDOR BB. L'utilisation de produits dégraissants et désinfectants est nécessaire à la qualité du nettoyage, mais également à la tenue dans le temps des éléments de brosse.
- Afin de préserver le bon écoulement des eaux usées, deux paniers amovibles retiennent les déchets. Aussi, il est important, suivant la fréquence d'utilisation, de nettoyer ces paniers régulièrement. En utilisation intensive, prévoir

au moins deux nettoyages par jour.

Afin de faciliter cette opération, ces paniers se présentent sous la forme de deux tiroirs coulissants, ils sont accessibles en façade, sous les brosses semelles.

- Pour faciliter le nettoyage quotidien de cet équipement, les brosses sont rapidement amovibles.

### **NORMES :**

Conforme aux règles d'hygiène et de sécurité qui lui sont applicable, à la Directive 2006/42/CE et aux Réglementations nationales la transposant et à la Compatibilité Electromagnétique 2014/30/CE

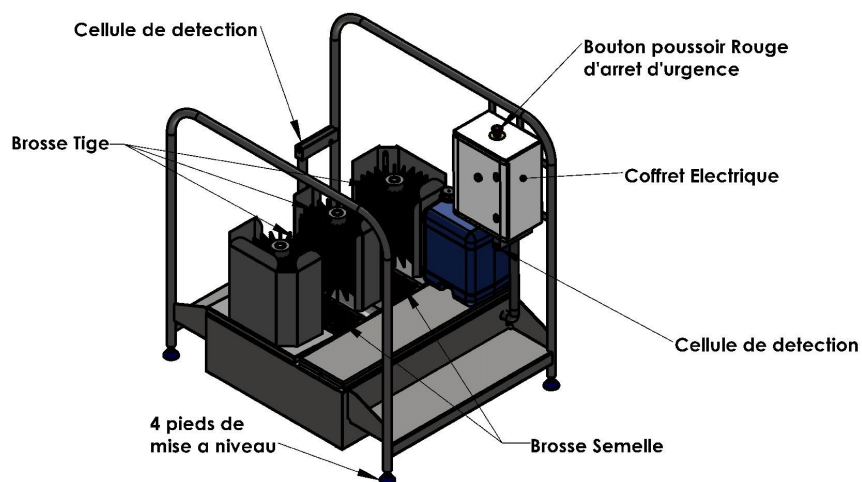
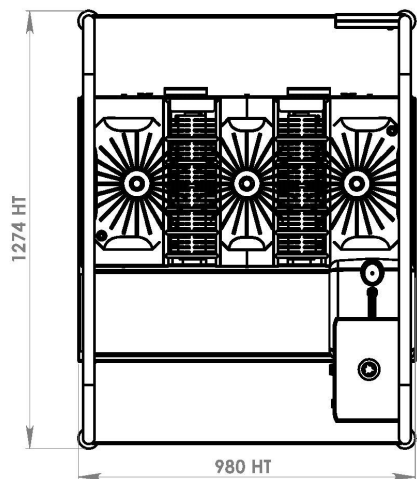
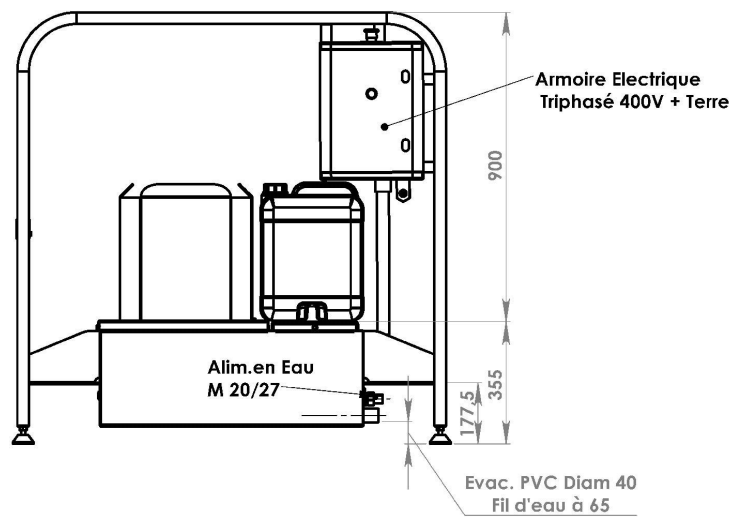
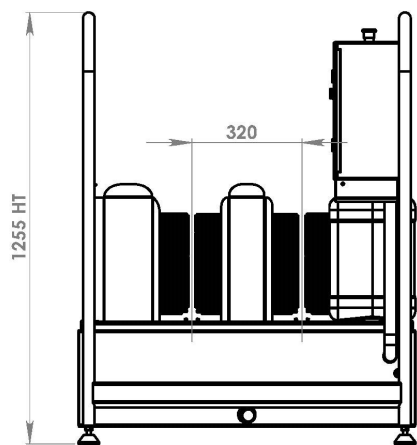
### **PIECES DETACHEES :**

Voir notice d'instruction livrée avec l'appareil

### **ALIMENTARITE :**

Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301 (304) et norme 1.4307 (304L). L'assemblage des éléments est réalisé dans nos ateliers, sous atmosphère protégée, selon le procédé de soudage "T.I.G".

IND



Les cotes d'encombrenents sont susceptibles de varier