

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Lave-semelles LS Ecoprem**

Code Bobet : **13048**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Le lave-semelles LS Ecoprem peut être disposé dans un passage obligatoire avant tout accès aux salles de production ou aux vestiaires.

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

HYGIENE

L'homme étant l'un des vecteurs des germes microbiens, la désinfection des semelles contribue à lutter contre les risques de contamination.

SECURITE

Les glissades sont l'une des principales causes d'accidents de travail dans les industries agro- alimentaires. Le lave-semelles permet d'enlever, en un clin d'oeil, toutes salissures (graisses, déchets...) qui obstruent les crampons des chaussures ou des bottes.

FACILITE D'UTILISATION

Il suffit de marcher sur les brosses rotatives en traînant légèrement les pieds pour favoriser un contact maximum.
Passage en continu : Démarrage automatique par détecteur de présence

RAPIDITE

Le lave-semelles permet de nettoyer et désinfecter "en continu", avec une progression fluide du personnel, lors de la reprise ou de la fin du travail

POLYVALENCE

Il permet de laver et désinfecter les semelles des bottes, des sabots, des chaussures de ville...

EFFICACE ET SUR

- Grande longueur de brossage : 800 mm
- 4 brosses à rotation inversée
- Centrage des pieds de l'utilisateur
- Châssis robuste, entièrement en inox

MAINTENANCE AISEE

- Démontage des brosses sans outillage
- Dosage par Venturi
- Tiroir grille amovible de rétention des déchets

Le lave-semelles LS Ecoprem est livré avec :

- 1 rampe
- 1 support arrêt d'urgence
- 4 pieds de mise à niveau réglables embase polyuréthane et tige inox
- 1 coffret électrique
- 1 clé de coffret électrique
- 1 notice d'instruction

L'implantation de ce lave-semelles Ecoprem nécessite :

- 1 alimentation en 400 volts triphasé + terre (4 G 2.5mm²), protégée par un disjoncteur différentiel 30 mA
- 1 alimentation en eau chaude maxi 40°C, tuyau diamètre 19mm intérieur
- 1 évacuation eaux usées PVC diamètre 80mm ou directement sur un siphon de sol

DESCRIPTION :

Longueur hors tout : 1953 mm

Largeur hors tout : 500 mm

Hauteur hors tout : 1126 mm

Poids : 100 kg

Niveau sonore : 72 dB

Puissance moteur : 0.75 kw

Indice de protection : IP 55

Tension moteurs : 400 V triphasé + terre

Tension de commande : 24 V alternatif

Fréquence : 50 à 60 Hz

Consommation d'eau : 4 l/mn à 4 bars

Concentration du produit désinfectant : réglable de 1% à 40%

UTILISATION :

CONSEILS D'UTILISATION

- En produit additif, utilisé un produit dégraissant, désinfectant, non moussant 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)

- 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 raccorder à l'électrovanne. 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 tel que moteur électrique, électrovanne et roulements.

- Afin d'éviter le bouchage du venturi, il est conseillé de procéder à un rinçage quotidien en mettant en route l'appareil, le venturi préalablement positionné sur le mode rinçage.

- 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 brosses et du réceptacle est la garantie d'une efficacité durable de ce lave-semelles. 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.

- Le venturi est fourni avec des buses différentes permettant d'ajuster la concentration de la solution de lavage aux besoins rencontrés.

- Afin de préserver le bon écoulement des eaux usées, une grille amovible retient les déchets au droit de la vidange. Aussi, il est important, suivant la fréquence d'utilisation, de nettoyer cette grille régulièrement. En utilisation intensive, prévoir au moins deux nettoyages par jour. Afin de faciliter cette opération, cette grille coulissante est accessible sous une des deux marches.

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

- La bonne accessibilité du venturi sous la trappe moteur, permet régulièrement de le positionner en mode rinçage, afin de prévenir son obturation due à la cristallisation des produits désinfectants.

NORMES :

Conforme à :

- Directive machine 2006/42 CE

- Directive 2014/30 CE Compatibilité Electro Magnétique

PIECES DETACHEES :

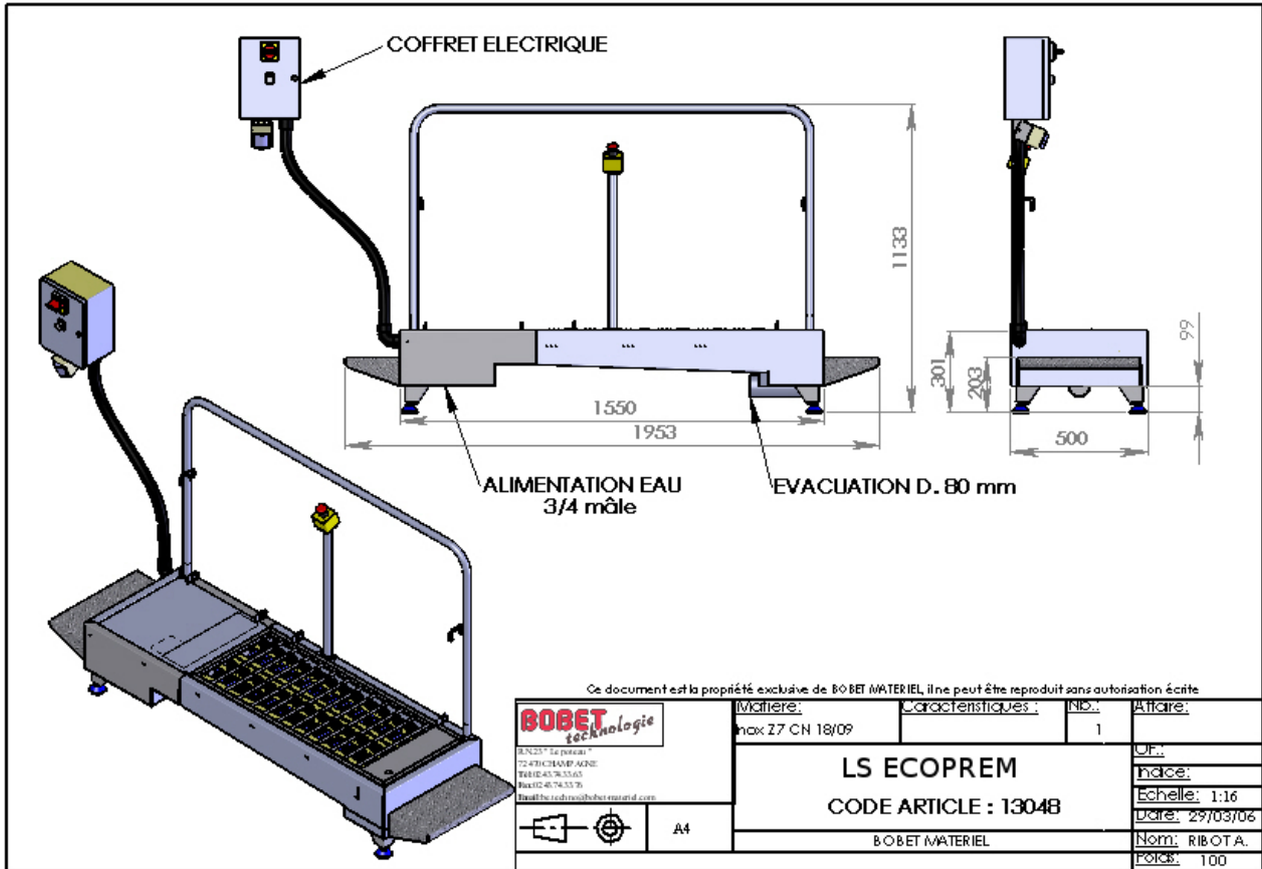
Voir notice d'instruction livrée avec l'appareil

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".





Les cotes d'encombrements sont susceptibles de varier