

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Combiné Hygiène GREENTECH**

Codes Bobet :

70902 : droit

70903 : gauche

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

Le combiné hygiène GREENTECH est un lave-semelles GREENTECH combiné avec un poste de désinfection des mains et tourniquet tripode (positionnés sur la droite ou sur la gauche).

Il assure, « en continu », le lavage et la désinfection des semelles et des mains avec un passage fluide du personnel.

Il peut être installé dans un passage obligatoire avant l'accès aux salles de production ou aux vestiaires.

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

DESINFECTION DES MAINS

1 - La détection des mains se fait par deux capteurs qui provoquent l'injection de produit désinfectant. Le tripode est bloqué interdisant le passage

2 - Après la désinfection simultanée des deux mains, le tripode est libéré. Le passage est alors autorisé (voyant vert allumé)

Le tourniquet est conçu de manière à se bloquer à nouveau après le passage d'une personne.

Cette station d'hygiène permet une désinfection systématique et efficace et vous assure une parfaite propreté des mains du personnel entrant dans la zone de production.

N.B.: En standard, le tourniquet est bloqué dans le sens du retour. Il est possible de le libérer afin d'utiliser le combiné hygiène dans les deux sens. Dans ce cas, il faut impérativement préciser (lors de vos demandes ou commandes) : "Passage dans les deux sens, tourniquet libre sur le retour"

LAVE-SEMELLES

L'utilisation est très simple, le démarrage s'effectue par le passage de l'opérateur sur les brosses grâce à un capteur.

Dès que l'opérateur descend du lave-semelles, l'appareil s'arrête. Ce qui fait une consommation au plus juste.
=> Gain sur les consommations électrique, eau et produit désinfectant (environ 30%)

Nettoyage des semelles de bottes, chaussures, sabots par brosses rotatives

Efficace et sûr avec une grande longueur de brossage (800mm)

Nettoyage et entretien aisés, les brosses sont démontables rapidement et sans outil

Maintenance simple

Paniers de récupération des déchets

Evacuation siphonnée en DN40

Dosage de désinfectant réglable par pompe péristaltique.

Sécurité :

- Arrêt d'urgence
- Contacteur de sécurité à l'ouverture de la grille.
- Marches « GRIP » antidérapantes

L'implantation nécessite :

- 1 alimentation en 400 volts triphasé + terre + neutre (5 G 2.5mm²), protégée par un disjoncteur différentiel 30 mA
- 1 alimentation en eau chaude maxi 40°C, tuyau diamètre 19 intérieur
- 1 évacuation eaux usées PVC diamètre 40 mm déjà siphonnée

DESCRIPTION :

Poids : 200 kg

Longueur hors tout : 1843 mm

Largeur hors tout : 1000 mm

Hauteur hors tout : 1728 mm

Niveau sonore : Moins 70 dB

Puissance moteur : 0.5 kW

Indice de protection : IP 55

Tension moteur : 400V triphasé + terre + neutre

Tension de commande : 24 V

Concentration du produit : réglable

Fréquence : 50 à 60 Hz

Consommation d'eau : 3 l/min à 4 bars

UTILISATION :

CONSEILS D'UTILISATION

- Produits additifs:

* Pour le lave-semelles: utiliser 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'excédant 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)

* Pour le poste de désinfection des mains: Utiliser un gel hydro-alcoolique. Code Bobet 17533 (fourni avec l'appareil): gel de désinfection hydro-alcoolique sans colorant et sans parfum, désinfection des mains par friction
N.B. Possibilité également de remplacer le gel hydro-alcoolique par un savon liquide (Par exemple code Bobet 21676: Savon antiseptique RC MANO)

- En cas de changement de produit additif, il y a lieu de rincer abondamment (10 minutes) la pompe, avant d'introduire le nouveau produit. Le mélange de produits différents peut provoquer une réaction chimique risquant de détériorer cet équipement.
- Ne pas utiliser d'eau chaude au-delà de 40°C
- Lors de l'installation, prendre soin de bien purger la canalisation d'eau avant de la raccorder au lave-semelles. La pose d'un filtre est vivement conseillée.
- En fin d'utilisation, pour le nettoyage, ne pas utiliser d'appareil de nettoyage haute pression dirigé vers les appareils électriques (boîtier électrique, électrovannes....).
- Cet équipement doit nécessairement être disposé dans un endroit hors gel et loin des sources 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-semelles.
- L'utilisation de produits dégraissants et désinfectants est nécessaire à la qualité du nettoyage mais également à la tenue dans le temps de l'élément de brosse.
- La pompe péristaltique est réglable afin d'ajuster la concentration de produits aux besoins du nettoyage.
- Afin de préserver le bon écoulement des eaux usées, deux grilles retiennent les déchets. Aussi, il est important, suivant la fréquence d'utilisation, de les nettoyer régulièrement. En utilisation intensive, prévoir au moins deux nettoyages par jour.
- Vérifier régulièrement l'état des buses pour la désinfection des mains en fonctions de la qualité de désinfectant, les nettoyer si nécessaire, au minimum toutes les 1000 heures.

NORMES :

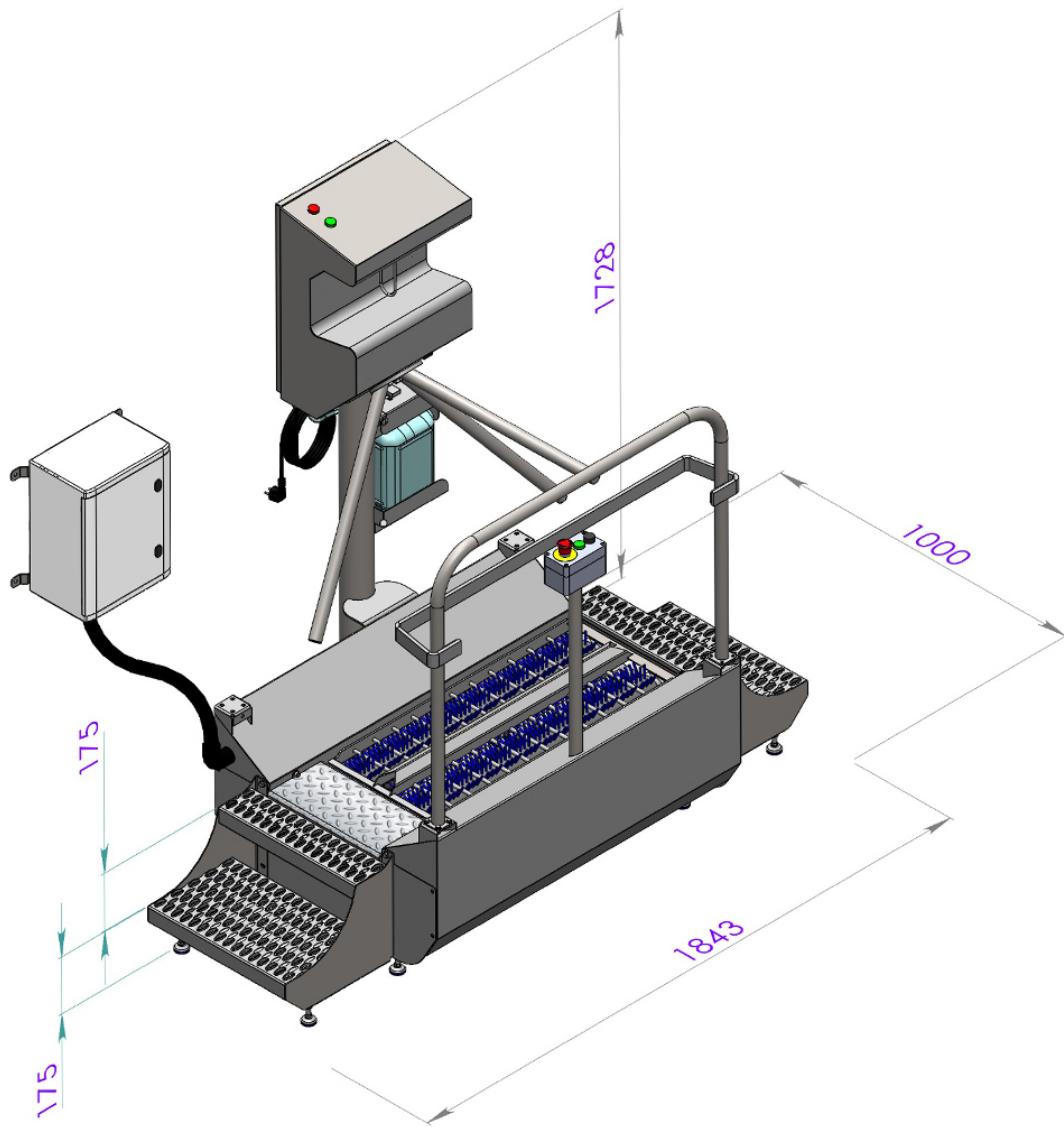
Afin de garantir leur longévité, nos produits sont fabriqués en inox austénitique (contact alimentaire), norme 1.4301(304) et norme 1.4307 (304L)

PIECES DETACHEES :

- Brosse semelle code BOBET 70892
- Motoréducteur code BOBET 70891
- Pompe péristaltique code BOBET 70893
- Membrane pour pompe péristaltique code BOBET 11150

Voir également la notice d'instruction livrée avec l'appareil





Version droite
70902

Version gauche
70903

