

# FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**Désignation : **Lave-bottes ECO**Code Bobet : **10397**Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Fabrication en inox NF EN 1.4301/ EN 1.4307 (AISI 304/304L)
- Nettoyage des bottes (tiges et semelles) par 3 brosses rotatives
- Mise en route par bouton-poussoir
- Désinfection par mélange proportionnel d'eau et de produit (pompe doseuse électrique)

Le lave-bottes ECO est livré avec 4 pieds de mise à niveau et 1 notice d'instruction

L'implantation de ce lave-bottes ECO nécessite:

- 1 prise de courant en 400 Volts triphasés+terre, protégée par un disjoncteur différentiel 30mA
- 1 alimentation en eau chaude maxi 50° et maxi 3 bars (raccordement sur embout mâle 20/27)
- 1 évacuation eaux usées PVC diamètre 40mm ou siphon de sol

Disponible en option : capot (code BOBET 12606) pour éviter les projections

**DESCRIPTION :****Poids :** 70 kgs**Longueur hors tout :** 839 mm**Largeur hors tout :** 457 mm**Hauteur hors tout :** 1101 mm**Niveau sonore :** 72 dB**Puissance moteur :** 0.37 kw

**Vitesse moteur lave-bottes :** 140 tours/mm

**Indice de protection :** IP 55

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

**Tension de commande :** 24 V alternatif

**Désinfectant :** par pompe péristaltique

**Fréquence :** 50 à 60 Hz

**Consommation d'eau :** 8 L/mn à 3 bars

**Consommation de produit désinfectant :** Réglable de 3 à 7 L/h

## **UTILISATION :**

### CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisé pour le nettoyage des produits dégraissants, désinfectants, non moussants et fluides (comme l'eau), à PH Neutre ou à défaut des produits dont la teneur en chlore n'excède pas 400 PPM garantis 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 désinfectant, rincer largement (5 mn) le doseur avant d'y introduire le nouveau produit (le mélange de deux produits différents pourrait provoquer une réaction chimique).

- Ne pas utiliser au-delà de 60°C

- Lors de l'installation, prendre soin de bien purger la canalisation d'eau avant de la raccorder au lave-bottes (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, pompes doseuse).

- 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 de l'appareil est la garantie d'une efficacité durable de ce lave-bottes.

- 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.

- La pompe doseuse est réglable afin d'ajuster la concentration de produit aux besoins du nettoyage.

- Afin de préserver le bon écoulement des eaux usées, une bonde munie d'une grille retient les déchets. Aussi, il est important, suivant la fréquence d'utilisation, de la nettoyer régulièrement.

- Vérifier régulièrement le contenu du bidon de produit.

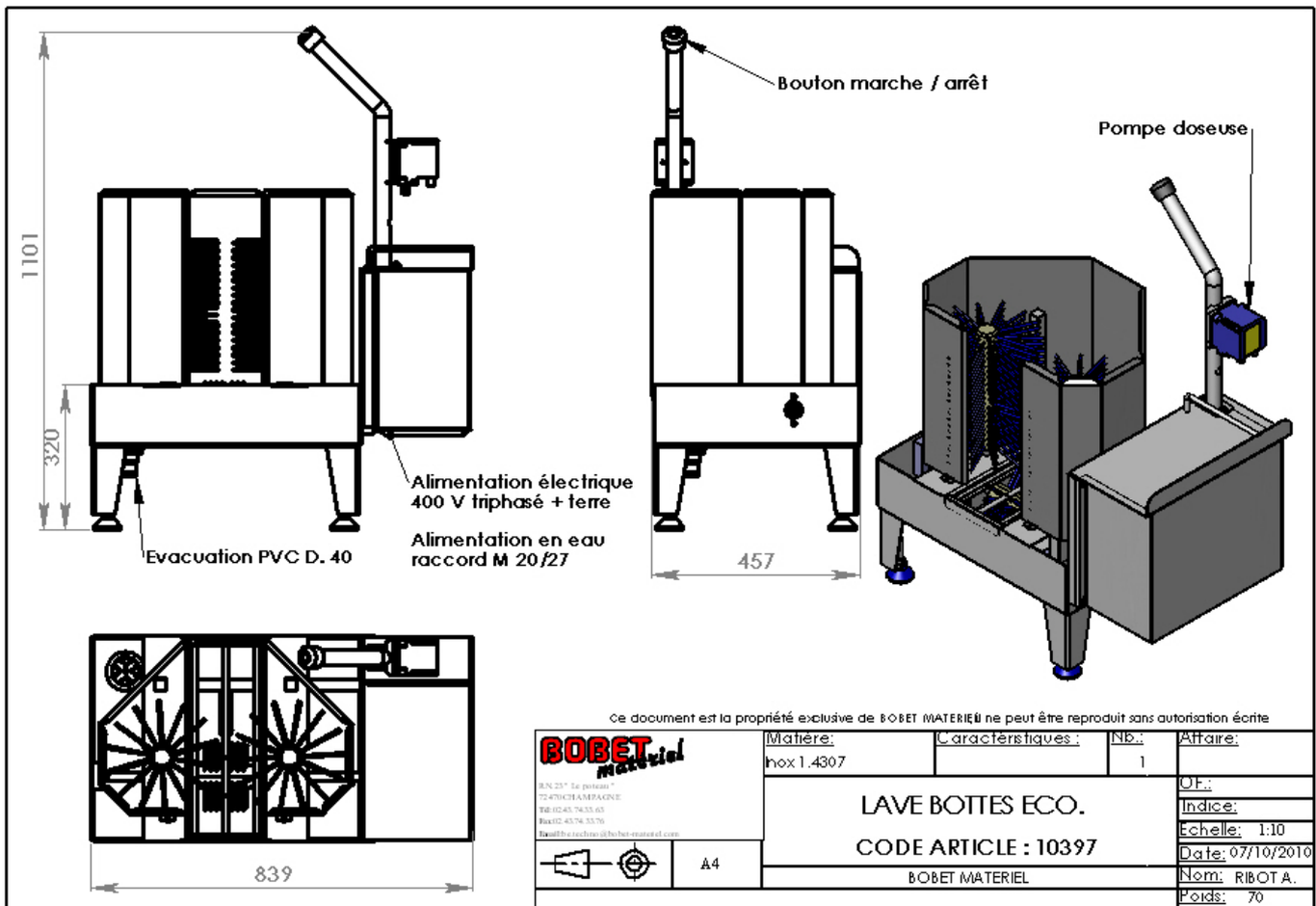
## **PIECES DETACHEES :**

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).





Les cotes d'encombrements sont susceptibles de varier