

Machines sous-vide Machine sous-vide 60 m3/h Mobile sur roues

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



602183 (EVP60A)

Machine sous-vide 60 m3/h
Mobile sur roues

Description courte

Repère No.

Machine sous-vide sur roues, réalisée en acier inoxydable AISI 304 avec couvercle bombé en Plexiglas PMMA transparent. Contrôle du niveau de vide grâce à un capteur de haute précision. Chambre de vide avec coins arrondis pour un nettoyage facile. Panneau de commande numérique avec 10 programmes personnalisables (vide, vide supplémentaire, temps de soudure, pourcentage de gaz). Aspiration externe dans des sacs ou des conteneurs possible. L'écran affiche des messages d'alarme si des dysfonctionnements sont détectés (par exemple, cycle de nettoyage de l'huile nécessaire). 3 plaques de niveau en PE incluses. Équipé de deux barres de soudure de 620 mm chacune, à l'avant et à l'arrière. Imprimante d'étiquettes Bluetooth en option disponible, pour la conformité HACCP.

Caractéristiques principales

- Machine à conditionner sous vide sur roues avec pompe à vide lubrifiée à l'huile.
- Contrôle du niveau de vide grâce à un capteur de haute précision.
- Chambre de vide en acier inoxydable hydroformé avec coins arrondis pour un nettoyage facilité.
- Couvercle solide et transparent en PMMA (plexiglas) avec bords arrondis ; s'ouvre automatiquement à la fin du cycle.
- Panneau de commande étanche et facile à nettoyer
- 10 programmes personnalisables (vide, vide supplémentaire, temps de scellage, pourcentage de gaz).
- Temps de soudure réglable de 0,1 à 6 secondes.
- Cycle spécifique de nettoyage de l'huile de la pompe (H2Oout).
- Avertissements automatiques si les aliments doivent être refroidis (car chauds), défaillance du processus d'emballage, manque de gaz, vidange d'huile à réaliser.
- 3 plaques de niveau en PE incluses
- Équipé de deux barres de soudure de 620 mm chacune, à l'avant/à l'arrière, facilement démontables pour le nettoyage.
- Dispositif pour soulever la barre de soudure amovible.
- Prédiposition pour un raccordement au gaz inerte

Construction

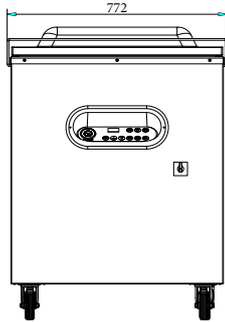
- Entièrement construit en inox AISI 304.
- Appareil mobile monté sur 4 roues dont 2 avec freins.
- Vidange d'huile facilement accessible.
- Charnières en fonte d'aluminium chromé.

Accessoires en option

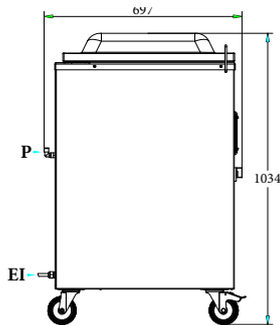
- Tablette inclinée pour mise sous vide de liquide (adapté au barre de soudure 310mm) PNC 650240
- Imprimante d'étiquettes bluetooth (compatible étiquettes 50x60mm) PNC 650243

APPROBATION: _____

Avant

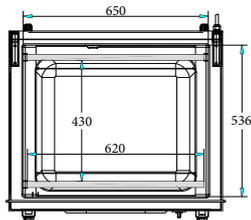


Côté

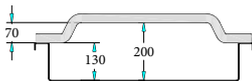


EI = Connexion électrique

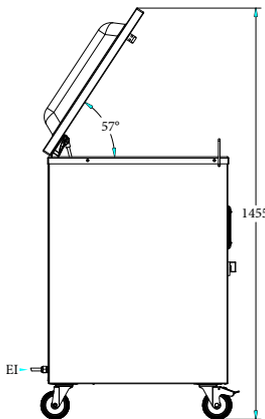
Dessus



Other



Perspective



Électrique

Voltage :

602183 (EVP60A)

400 V/3N ph/50-60 Hz

Total Watts :

1.5 kW

Informations générales

Capacité de cuve :

61 lt

Pompe :

 60 m³/h

Position barre de soudure

Front+Rear

Longueur barre de soudure

620 mm

Dimensions max. de la chambre (chambre + couvercle) :

536 x 650 x 200 mm

Dimensions de travail de la chambre

430 x 545 x 130 mm

Panneau de remplissage n° :

3

Embouts de gaz :

4+4

Largeur extérieure

697 mm

Profondeur extérieure

772 mm

Hauteur extérieure

1034 mm

Poids net (kg) :

168.5