

## Machines sous-vide

### Machine sous vide 60m<sup>3</sup>/h sur roues

REPÈRE # \_\_\_\_\_

MODELE # \_\_\_\_\_

NOM # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



602339 (EVP60D)

Machine sous vide, 60 m<sup>3</sup>/h,  
sur roues

### Description courte

#### Repère No.

Machine sous vide sur roulettes, fabriquée en acier inoxydable AISI 304 avec couvercle bombé en plexiglas PMMA transparent. Contrôle du niveau de vide par capteur de haute précision. Chambre de pression à coins arrondis pour un nettoyage facile. Panneau de commande numérique avec 10 programmes utilisateur modifiables (vide, vide supplémentaire, temps de scellage, pourcentage de gaz). Vide externe possible dans des sacs ou des conteneurs. L'écran affiche des messages d'alarme en cas de dysfonctionnement (par exemple, cycle de nettoyage de l'huile nécessaire). 3 plaques de remplissage en PE incluses. Equipé de 2 barres de scellage de 620 mm chacune, à l'avant/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 (H2Out).
- 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
- Equipé 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

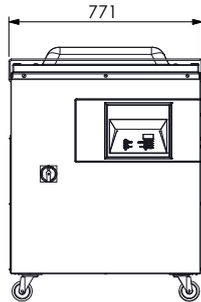
- Entièrement construit en inox AISI 304.
- Appareil mobile monté sur 4 roues dont 2 avec freins.
- Vidange d'huile facilement accessible.
- Charnières en fonte d'aluminium chromé.

### Accessoires en option

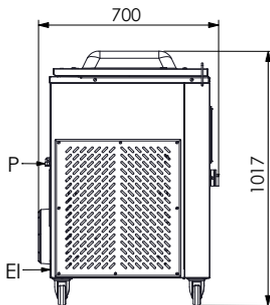
- Tablette inclinée pour mise sous vide de liquide ( adapté au barre de soudure 310mm) PNC 650240
- Imprimante d'étiquettes bluetooth (compatible étiquettes 50x60mm) PNC 650243

APPROBATION: \_\_\_\_\_

Avant

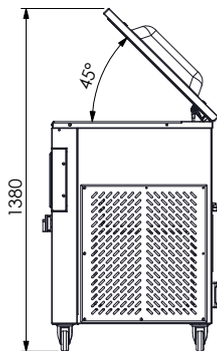


Côté

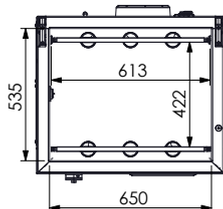


EI = Connexion électrique

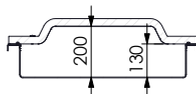
Perspective



Dessus



Other



### Électrique

Voltage : 400 V/3N ph/50-60 Hz  
 Total Watts : 1.5 kW

### Informations générales

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  
 Capacité de cuve : 61 lt  
 Pompe : 60 m<sup>3</sup>/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