

**600053 (EVP50FGNXT)**Machine à conditionner  
sous vide, exécution mobile,  
(gaz inerte) 40m<sup>3</sup>/heure,  
avec imprimante

## Caractéristiques principales

- Appareil autonome monté sur 4 roulettes.
- Traçabilité : imprimante HACCP intégrée pour l'impression d'étiquettes adhésives comprenant les données essentielles à la conservation du produit.
- Panneau de commande convivial, disponible en 5 langues, qui établit rapidement les paramètres pour les 10 cycles disponibles et les programmes de maintenance technique.
- Ecran LCD fournissant des informations détaillées sur les processus d'emballage pour chaque cycle.
- Mise sous-vide automatique du produit en tenant compte des paramètres de sélection de la catégorie de produits et sous-catégorie.
- Tableau de commande digital pour programmer facilement les cycles, sélectionner les fonctions prédéfinies et les paramètres.
- Fonctions avancées supplémentaires: vide externe, Soft air, programme de conditionnement et de scellement.
- Fonction check-up permettant d'afficher un diagnostic préliminaire de la machine pour détecter d'éventuelles erreurs techniques avant la période de maintenance
- Possibilité de sélectionner et d'imprimer sur l'étiquette le type et le pourcentage de mélange injecté de gaz inerte, afin d'assurer des résultats optimaux lors de l'emploi de mélangeurs de gaz externes.
- Appareil permettant l'utilisation de gaz inerte.
- Peut être équipé d'un embout d'adaptation (disponible en option), permettant au processus de faire le vide dans des contenants ou des appareils externes en connectant le tuyau du réservoir externe à la soupape d'aspiration d'air.

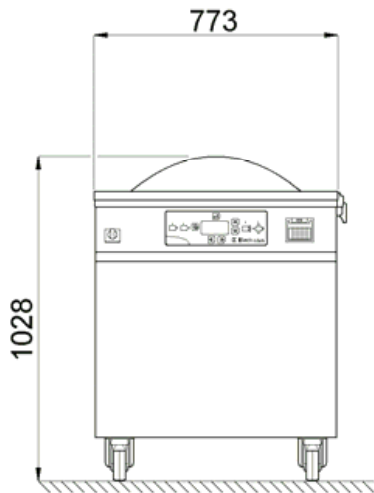
## Construction

- Opérations de maintenance simples (changement de l'huile et remplacement de l'amortisseur) peuvent être facilement réalisées sans démonter la chambre.
- Les résidus liquides ou huileux peuvent être retirés de la pompe à l'aide du programme PC-conditionning (recommandé après de longues périodes d'inactivité de la machine).
- Entièrement construit en inox AISI 304.
- Structure avec couvercle en Plexiglass, bombé et transparent.
- Chambre de pression avec angles arrondis.

## Accessoires en option

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

Avant


**Dimensions extérieures**

Barre de scellement  
 600053 (EVP50FGNXT) 500 mm

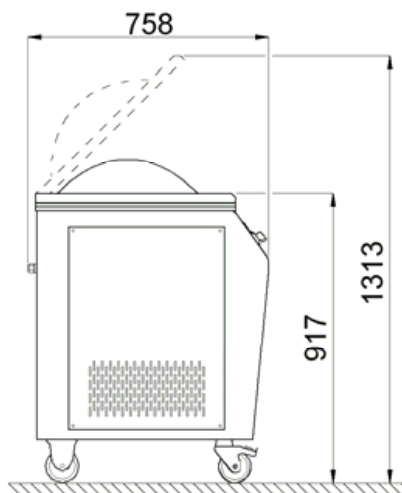
**Électrique**

Voltage : 380 V/3 ph/50 Hz  
 Total Watts : 1.5 kW

**Informations générales**

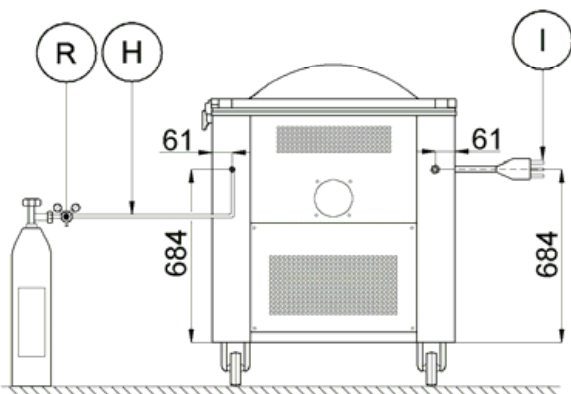
Pompe : 40 m<sup>3</sup>/h  
 Largeur extérieure 765 mm  
 Profondeur extérieure 760 mm  
 Hauteur extérieure 1030 mm  
 Poids net (kg) : 185

Côté



EI = Connexion électrique

Derrière


 Machines sous-vide  
 40 m<sup>3</sup>/h - avec gaz inerte et imprimante HACCP, modèle de sol, mobile

La société se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis.