



## Presse à vide Industrial

La pompe à vide avec poches Global est depuis plus de 35 ans l'outil le plus rentable qui vous permettra de plaquer, laminer et cintrer des panneaux de bois. À plat, mais aussi sur des moules haut et parfois complexes la GVP travail de façon efficace et économique. Grâce à son utilisation simple la GVP à Poche est devenue indispensable dans les ateliers de menuiserie et de charpente. D'une conception simple, son moteur allemand possède un axe unique et une transmission directe qui procure à cette pompe une robustesse et une durée de vie utile remarquable. Son fonctionnement sans huile et donc sans entretien lui confère un coût de revient des plus faible.

La GVP à poche est déclinée en plusieurs versions qui permettront au client un choix adapté à ses besoins et aux spécificités de ses projets



**Kit:**  
 Pompe à vide et poche

### Informations sur le produit

- ▶ Pompe à vide sèche par palettes rotatives. Montée sur châssis
- ▶ Max. pression vide 9 t/m<sup>2</sup>
- ▶ Interrupteur à vide: Travail en continu ou en automatique
- ▶ Sac à vide avec 1 point d'aspiration
- ▶ Élasticité PU 600 %
- ▶ Inclus: Deux canaux-C de fermeture
- ▶ Connexion électrique : 220 V/50 Hz/1~
- ▶ Pompe à vide 16 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Consommation 0.55 kW
- ▶ Poches en PU
- ▶ Épaisseur PU 0.50 mm
- ▶ Résistant à la chaleur jusqu'à 100 °C
- ▶ Connexion clic-clac du raccord à la pompe
- ▶ Possibilité de raccords multiples 2 ou 4 sorties pour travailler avec plusieurs poches à la fois

Référence	Taille de la poche	Surface de travail	Hauteur max. de pressage	Pompe à vide
GVP160-PU2516	290 x 160 cm	250 x 160 cm	La hauteur maximale de pression dépend aussi du volume du moule / pièce.	16 m <sup>3</sup> /h
GVP160-PU3116	350 x 160 cm	310 x 160 cm		16 m <sup>3</sup> /h
GVP160-PU3716	410 x 160 cm	370 x 160 cm		16 m <sup>3</sup> /h

### Conditions

Délai de livraison:	2 semaine
Transport:	Ex Works, 46113 Moncada (Valencia), Espagne
Garantie:	2 ans, exeptées les poches

**Global se réserve le droit de changer les prix et les caractéristiques sans préavis.  
 Les photos peuvent être différentes de la réalité.**