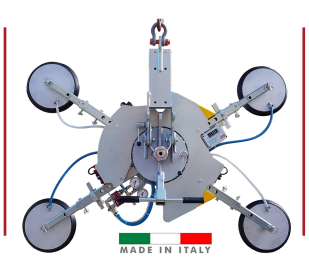


Fiche article: palonnier à ventouses modulaire pour le verre, sur chantier, type VB4 PRO



Système de suspension abaissée intégré de série





Capacité 400 Ka



Norme En 13155



Structure modulaire

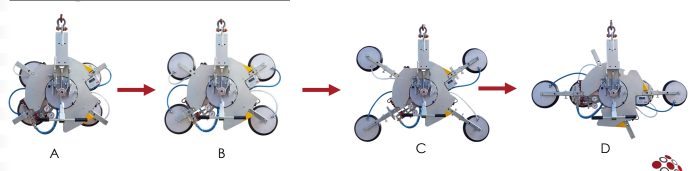
apacité 400 Kg. Rotation et basculement manuel, (électriques en option)

Fabriqué selon la norme EN 13155 ce palonnier verre autonome dispose d'une pompe à vide sans entretien et intelligente (dès la mise sous tension du palonnier, elle commence à stocker le vide dans les réserves, ce qui permet un temps d'attente quasi nul lors de la prise du vitrage) alimentée par des batteries avec système de changement rapide et chargeur 230V inclus, le tout installé sur le châssis du palonnier avec un centre de gravité centré. Cette pompe à vide est auto régulée c'est-à-dire qu'elle cesse de fonctionner dès que le niveau de vide sécuritaire dans le circuit est atteint et se remet en route automatiquement si le niveau de vide passe en dessous du seuil de sécurité, l'autonomie des batteries est donc maximale. Il dispose de deux circuits de vide indépendants, chacun alimentant la moitié des ventouses. Enfin il dispose de série d'une double position de suspension dont une permet une très faible hauteur perdue, idéale pour les poses sous casquette.

Cette version "PRO" est fournie avec des extensions donnant une polyvalence maximale au palonnier dont la possibilité de mettre les ventouses en ligne.

Toutes les pièces de ce produit sont stockées en Italie et disponibles rapidement

#### Configurations possibles



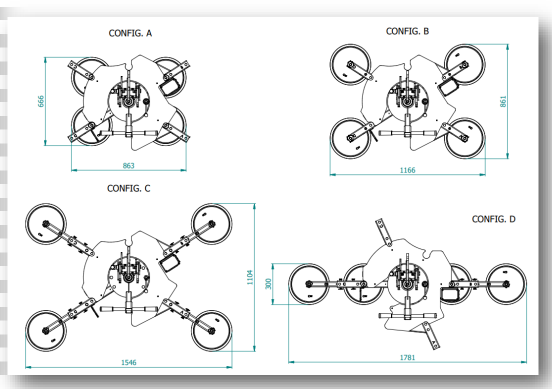


De série, chaque ventouse est montée sur ressort et peut être équipée (sur demande) d'un robinet d'exclusion. Le type de ventouse utilisé est actuellement le plus qualitatif sur le marché car équipé en interne d'un anneau de sécurité et d'une lèvre d'étanchéité. Les deux vacuomètres triple zones colorées et les deux vannes coulissantes avec bouton de sécurité (sur les modèles avec mouvements manuels, sinon les commandes se font à l'aide d'une boite à bouton) vous offre un confort et une sécurité de travail maximal. En conformité avec la législation Européenne, tous nos palonniers disposent d'une large réserve de vide d'un système d'alarme sonore et visuelle en cas de chute du vide et de deux clapet anti retour. Enfin chaque palonnier dispose d'un filtre à vide pour séparer et retenir l'huile et/ou la poussière qui pourrait s'introduire dans le circuit.

#### Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité maximum (Kg)	Diamètre ventouses (mm)	Nombre de ventouses	Basculement 90°	Rotation 360 ° infinie avec indexage tous les 90 °	Alimentation	Epaisseur de construction (mm)	
VB4 PRO	400	310	4	Manuel	Manuelle	Autonome sur batterie	250	78

### Plan et côtes



Côtes hors tout selon configurations						
Config A (Lxl) (mm)	666x863					
Config B (Lxl) (mm)	861x1166					
Config C (Lxl) (mm)	1104x1546					
Config D (Lxl) (mm)	300x1781					





## Options disponibles en standard

Basculement manuel assisté.

Il vous assure de façon manuelle un basculement sécuritaire du palonnier en charge ou non, avec une précision au degré près.

Système amovible en 15 secondes.

Mouvement (s) électrique (s): rotation et/ou basculement)

Radio commande



Différents supports de stockage disponibles, (photos à titre indicatif)











# Mise en situation





www.palvac.com

