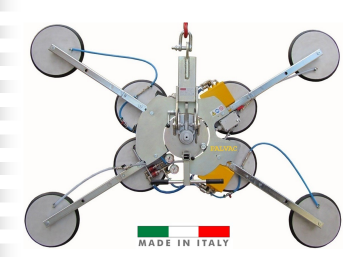


Fiche article: palonnier à ventouses verre sur chantier type VB4+4 RCMBM





Ce modèle est le plus polyvalent de notre gamme. Avec ses 4 rallonges démontables à connexions rapide, il peut prendre des verres jusqu'à 800 Kg!

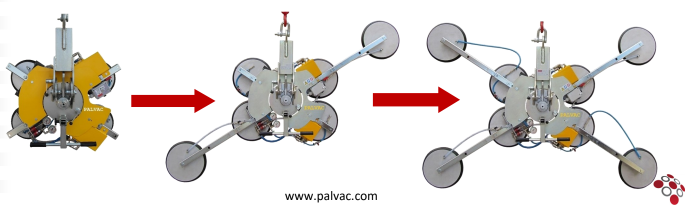
Capacité maximale 800 Kg. 400 Kg en mode 4 ventouses, 800 Kg en mode 8 ventouses. Rotation et basculement manuel (assisté en option)

Fabriqués selon la **norme EN 13155** ce palonnier dispose de **deux circuits de vide indépendants**, chacun alimentant la moitié des ventouses. La pompe à vide du palonnier est alimentée par des batteries avec système de changement rapide et chargeur, le tout installé de façon centré sur le châssis du palonnier. Il dispose de série d'une double position de suspension dont une permettant une très faible hauteur perdue. La pompe à vide est de série auto régulée.

De série, chaque ventouse est montée sur ressort. Le type de ventouse utilisé est actuellement le plus qualitatif sur le marché car équipées en interne d'un anneau de sécurité et d'une lèvre d'étanchéité permettant une dispersion minimale du vide. Les deux vacuomètres triple zone colorées et les deux vannes coulissantes avec bouton de sécurité vous offre un confort et une sécurité de travail maximale. En conformité avec la législation Européenne, il dispose de deux larges réserves de vide, d'un système d'alarme sonore et visuelle en cas de chute du vide et de deux clapets anti retour. Enfin il possède un filtre à vide pour séparer et retenir l'huile et/ou la poussière qui pourrait s'introduire dans le circuit.

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

Configurations possibles





Options, disponibles en standard

Basculement manuel assisté.

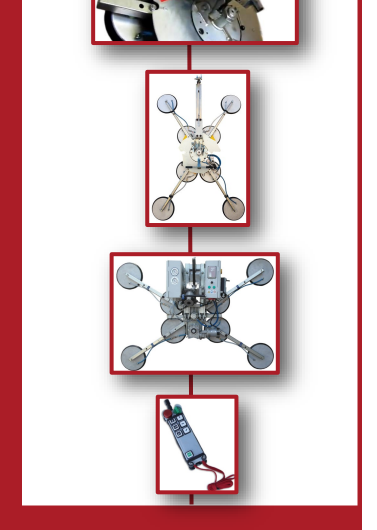
Il vous assure de façon manuelle un basculement sécuritaire du palonnier en charge ou non, avec une précision au degré près.

Système amovible en 15 secondes.

Rallonge de suspension, idéale pour les grands vitrages

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

Radio commande de contrôle



Différents supports de stockage disponibles





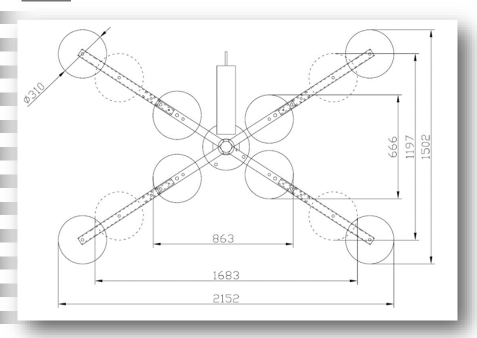








<u>Plan</u>

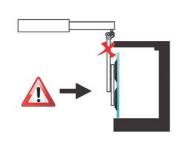


Caractéristiques techniques

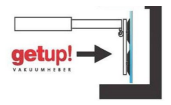
Modèle	-	Diamètre ventouses (mm)	Mambre de	Basculement 90°	Rotation 360 ° infinie avec indexage tous les 90 °	Alimentation	Epaisseur de construction (mm)	
VB4+4	800	300	4+4	Manuel	Manuelle	Autonome sur batterie	250	105
RCMBM	600		4+2					
	400		4					

Mise en situation





Suspension abaissée



Avec système de suspension abaissée pour la pose sous « casquette »





Mise en situation



