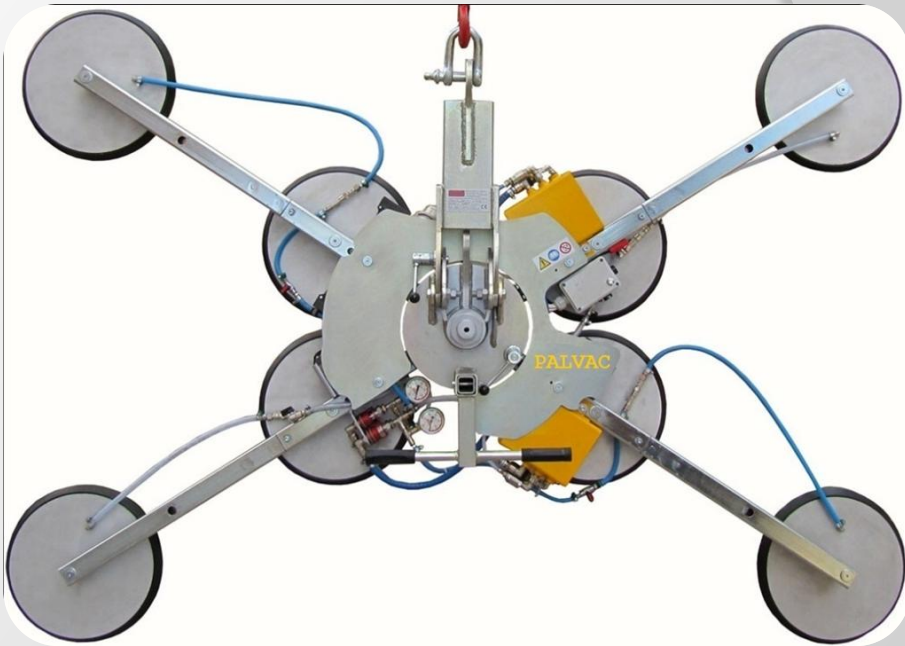


## PALONNIER A VENTOUSES POUR LE VERRE MANUTENTION SUR CHANTIER



Le palonnier à ventouses est devenu l'outil indispensable pour tous ceux qui doivent manutentionner du vitrage sur chantier.

En effet, avec les nouvelles normes d'isolation, les vitrages à manipuler sont de plus en plus lourds.

Découvrez notre gamme d'une capacité jusqu'à 1200 Kg en standard.

Fabriqués selon la norme EN 13155 nos palonniers verre autonomes (la pompe à vide du palonnier est alimenté par des batteries avec système de changement rapide et chargeur intégré, le tout installé sur le châssis du palonnier) disposent de deux circuits de vide indépendants, chacun alimente la moitié des ventouses. Ils disposent de série d'une double position de suspension dont une permet une très faible hauteur perdue.

De série, chaque ventouse est montée sur ressort et équipée d'un robinet d'exclusion. Le type de ventouse utilisée 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 zone 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 boîte à bouton) vous offre un confort et une sécurité de travail maximale.

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.

Tous les modèles sont disponibles avec les mouvements (basculement et rotation) manuels et/ou électriques.

Options et version sur mesure sur simple étude.

Modèle avec basculement 0-90° et rotation 360° manuelle	Modèle avec basculement 0-90° électrique et rotation 360° manuelle	Modèle avec basculement 0-90° manuel et rotation 360° électrique	Basculement 0-90° et rotation 360° électrique	Alimentation	Capacité maximum (kg)	Nombre de ventouses	Diamètre des ventouses (mm)	Dimensions hors tout des ventouses (mm)
<b>VB2 RCMBM</b>	<b>VB2 RCMBE</b>	<b>VB2 RCEBM</b>	<b>VB2 RCEBE</b>	Batteries	200	2	300	1420*300
<b>VB4 RCMBM</b>	<b>VB4 RCMBE</b>	<b>VB4 RCEBM</b>	<b>VB4 RCEBE</b>	Batteries	400	4	300	887*678
<b>VB4+4 RCMBM</b>	<b>VB4+4 RCMBE</b>	<b>VB4+4 RCEBM</b>	<b>VB4+4 RCEBE</b>	Batteries	800	4 + 4 amovibles	300	887*678 ou 2145*1488
<b>VB4 d4 RCMBM</b>	<b>VB4 d4 RCMBE</b>	<b>VB4 d4 RCEBM</b>	<b>VB4 d4 RCEBE</b>	Batteries	600	4	390	1019*795
<b>VB6 RCMBM</b>	<b>VB6 RCMBE</b>	<b>VB6 RCEBM</b>	<b>VB6 RCEBE</b>	Batteries	600	6	300	1487*678
<b>VB6 d4 RCMBM</b>	<b>VB6 d4 RCMBE</b>	<b>VB6 d4 RCEBM</b>	<b>VB6 d4 RCEBE</b>	Batteries	900	6	390	1619*795
<b>VB8 RCMBM</b>	<b>VB8 RCMBE</b>	<b>VB8 RCEBM</b>	<b>VB8 RCEBE</b>	Batteries	800	8	300	1800*1200
<b>VB8 d4 RCMBM</b>	<b>VB8 d4 RCMBE</b>	<b>VB8 d4 RCEBM</b>	<b>VB8 d4 RCEBE</b>	Batteries	1200	8	390	1890/1290