



PALVAC

Fiche article: Palonnier à ventouses pour le verre manutention VM2 RCMBM



Ce modèle est en passe de devenir le plus populaire de notre gamme grâce à son tarif attractif et **ses ventouses réglables**.

Capacité 200 ou 300 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 230 V 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.



**Option disponible en standard :
Radiocommande de contrôle**



Système de suspension abaissée intégré de série.



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 boîte 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.

Modèle	Capacité maximum (Kg)	Diamètre des ventouses (mm)	Nombre de ventouses	Dimensions hors tout des ventouses réglables (mm)	Basculement 0-90°	Rotation 360° infinie avec indexage tous les 90°	Alimentation	Epaisseur de construction (mm)	Poids propre (Kg)
VB2 RCMBM	200	300	2	820*300 ou 1640*300	Manuel (assisté possible)	Manuelle	Autonome sur batteries	250	60
VB2 d4 RCMBM	300	390	2	920*390 ou 1740*390	Manuel (assisté possible)	Manuelle	Autonome sur batteries	250	65



Option disponible 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.

