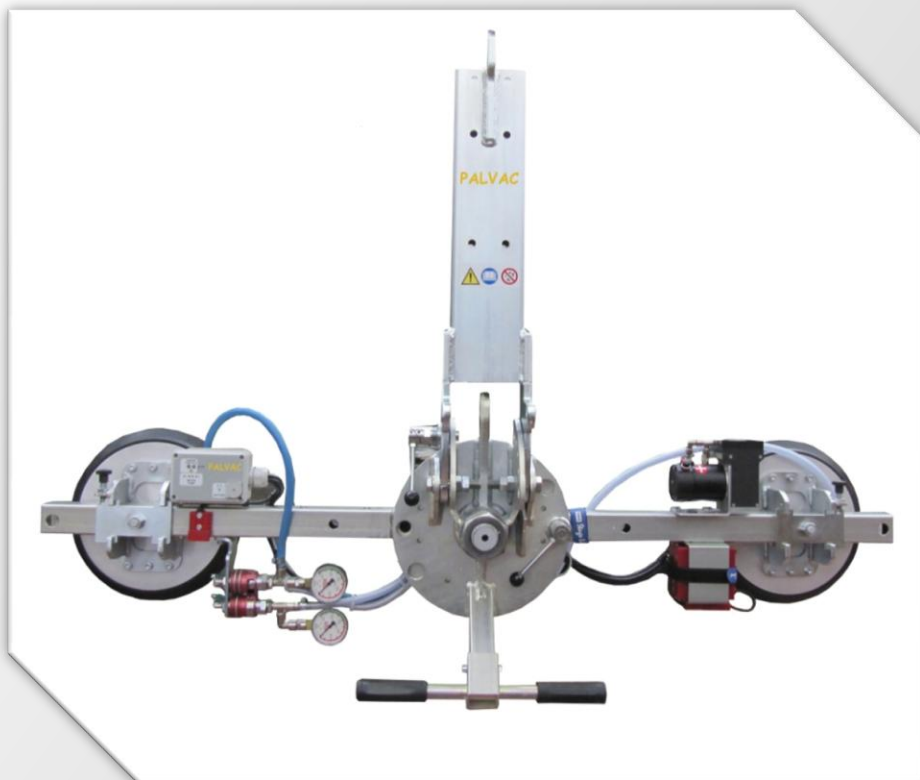
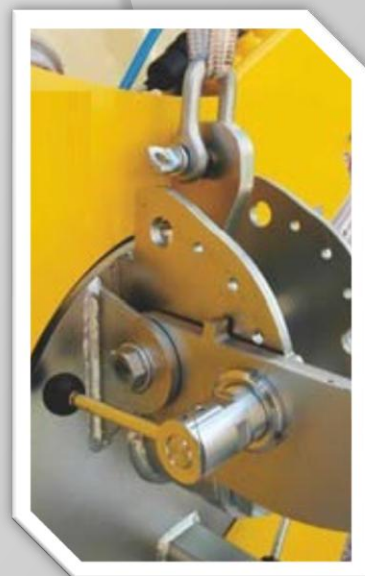


PALONNIER A VENTOUSES POUR LE VERRE MANUTENTION SUR CHANTIER VB2 RCMBM



Systeme de suspension
abaissée intégré de série



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.

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 alimenté 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 permet une très faible hauteur perdue. La pompe à vide est de série auto régulée.

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 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 réserves de vide, d'un système d'alarme sonore et visuelle en cas de chute du vide et de deux clapet anti retour.

Options et version sur mesure sur simple étude.

| Modèle | Capacité maximum (kg) | Diamètre des ventouses (mm) | Nombre de ventouses | Basculement 0-90° | Rotation 360° infinie avec indexage tous les 90° | Alimentation | Epaisseur de construction (mm) | Poids propre (Kg) |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|--|------------------------|--------------------------------|-------------------|
| VB2 RCMBM | 200 | 300 | 2 | Manuel (Assisté possible) | Manuelle | Autonome sur batteries | 250 | 60 |
| VB2 d4 RCMBM | 300 | 390 | 2 | Manuel (Assisté possible) | Manuelle | Autonome sur batteries | 250 | 65 |



Option disponible en standard : Basculement manuel assisté. Système amovible



Option disponible en standard : Radiocommande de contrôle