

## PALONNIER A VENTOUSES POUR LE VERRE COURBE MANUTENTION SUR CHANTIER VB2 C - RCMBM



Photo du modèle VB 2 C - RCMBM

Système de suspension  
abaissée intégré de série



Capacité 200 Kg. Rotation et basculement manuel.

Spécialement conçu pour la manutention de verre courbe avec un rayon minimal de courbure de 1476 mm. Ventouses montées sur rotules articulées

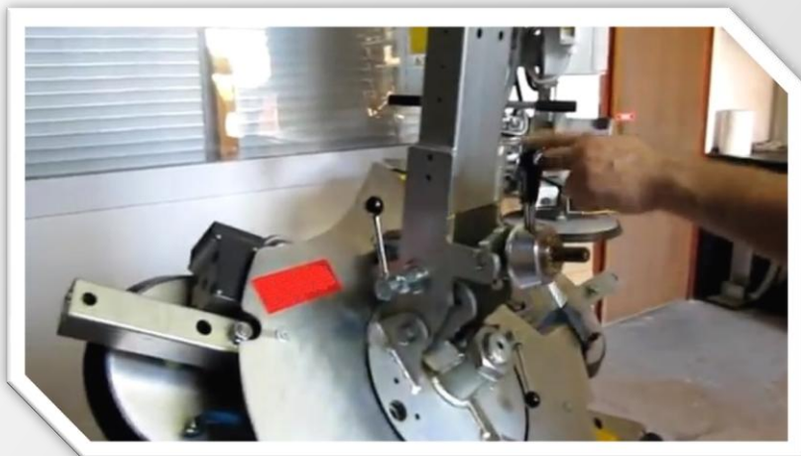
Fabriqués selon la norme EN 13155 ce palonnier dispose de deux circuits de vide indépendants, chacun alimentant la moitié des ventouses. La pompe à vide du palonnier est alimenté par des batteries avec système de changement rapide et chargeur, le tout installé de façon centré sur le châssis du palonnier. 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.

Ventouses joint mousse à 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 clapet anti retour. Enfin il 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)	Dimensions des ventouses (mm)	Nombre de ventouses	Dimensions hors tout des ventouses (mm)	Basculement 0-90°	Rotation 360° infinie avec indexage tous les 90°	Alimentation	Epaisseur de construction (mm)	Poids propre (Kg)
VB2 C RCMBM	200	830*170	2	830x1143	Manuel	Manuelle	Autonome sur batteries	250	65



Option disponible en standard : Basculement manuel assisté. Système amovible



Option disponible en standard : Radiocommande de contrôle

