

Fiche article: palonnier à ventouses pneumatique pour le verre, type VA2 RCM BP

Capacité 200 Kg

Rotation 360° avec indexage tous les 90° et **basculement pneumatique** par vérin. Joystick de contrôle du basculement positionné ergonomiquement sur le guidon de commande.

Le vide est créé à l'aide d'un venturi à alimentation en air comprimé de 6 à 7 bars.

Prise et dépose assurée en standard par une vanne coulissante avec bouton de sécurité.

Il est équipé de deux ventouses Ø 315 mm réglables.

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.

Le vacuomètres triple zone colorées et la vanne coulissante avec bouton de sécurité vous offre un confort et une sécurité de travail maximale.

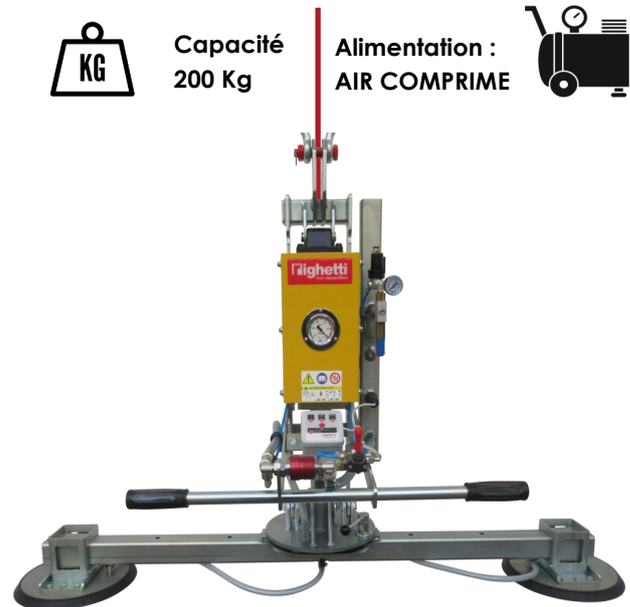
En conformité avec la législation Européenne, il dispose d'une réserve de vide, d'un système d'alarme sonore et visuelle en cas de chute du vide et d'un clapet anti retour.

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.



Capacité
200 Kg

Alimentation :
AIR COMPRIME



MADE IN ITALY

Caractéristiques techniques

Modèle	VA2RCM BP
Application	Manutention de vitrage
Capacité	200 Kg
Ventouse	2 x Ø 315 mm
Dimensions mini	815x315 mm
Dimensions maxi	1665X315 mm
Mouvements	Rotation 360° manuelle et basculement 0-90° pneumatique
Spécifications	Circuit de vide avec réserve de vide et clapet anti retour Alarme acoustique et visuelle Filtre à eau et poussières Vacuomètre à trois zones colorées
Poids propre	75 Kg





PALVAC

Plan et côtes

