

Fiche article: palonnier à ventouses verre sur chantier type VB4T



Meilleur rapport qualité prix

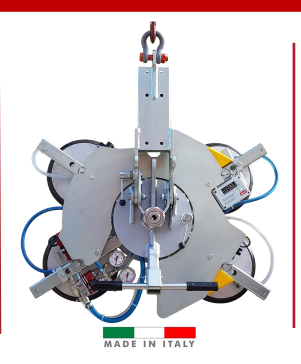


Capacité 400 Kg



Structure légère seulement 48 Kg







Système de suspension abaissée intégré de série

e modèle est le plus populaire de notre gamme.

Capacité 400 Kg. Rotation et basculement manuel uniquement. Ventouses déplaçables, poids propre de seulement 48 Kg!

Fabriqué selon la norme EN 13155 ce palonnier dispose de deux pompes à vide sans entretien et intelligentes (dès la mise sous tension du palonnier, elles commencent à stocker le vide dans les réserves, ce qui permet un temps d'attente quasi nul lors de la prise de vitrage) alimentées par une batterie à changement rapide et chargeur 230 V mono inclus. Le tout installé sur le châssis du palonnier avec un centre de gravité centré. Il dispose de deux circuits de vide indépendants, chacun alimentant la moitié des ventouses. Les pompes à vide du palonnier sont alimentés par une batterie amovible avec système de changement rapide et chargeur externe, le tout installé de façon centré sur le châssis du palonnier.

Les pompes à vide sont de série auto régulées, c'est-à-dire qu'elles cessent de fonctionner dès que le niveau de vide sécuritaire dans les circuits est atteint et se remettent en route automatiquement si le niveau de vide passe en dessous du seuil de sécurité. L'autonomie est donc maximale.

De série, chaque ventouse est montée sur ressort. 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 clapets 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.

Toutes les pièces de ce produit sont stockées en Italie et disponibles rapidement





Options, disponibles en standard



Caractéristiques techniques

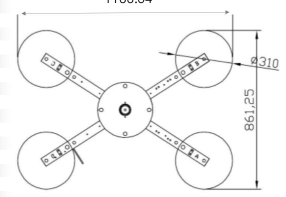
Capacité maximum (Kg)	ø ventouses (mm)	Nombre de ventouses	Dimension hors tout des ventouses (mm)	Basculement 90°	Rotation 360° infinie avec indexage tous les 90°	Alimentation	Epaisseur de construction (mm)	
400	310	4	863x666 ou 1166x861	Manuel	Manuelle	Autonome sur batterie	250	48

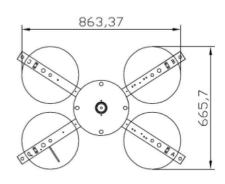




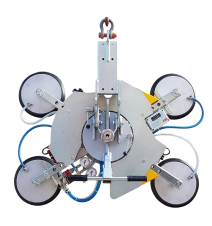
<u>Plan</u>

1166.04

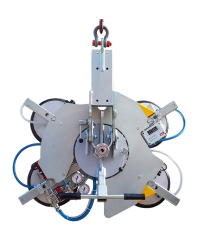




Configurations possibles

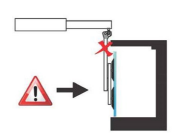






Mise en situation





Suspension abaissée



Avec système de suspension abaissée pour la pose sous « casquette »





Mise en situation





