PALONNIER A VENTOUSES POUR LE VERRE MANUTENTION EN ATLIER



Le palonnier à ventouses est devenu l'outil indispensable pour tous ceux qui doivent manutentionner des menuiseries ou du vitrage en atelier.

En effet, avec les nouvelles normes d'isolation, les vitrages à manipuler sont de plus en plus lourds.

Découvrez notre gamme d'une capacité jusqu'à 1200 Kg en standard.

Les modèles pneumatiques disposent de série d'une commande de prise et de dépose par vanne coulissante avec bouton de sécurité (en option triple boutons de commande)

Les modèles électriques (380V tri ou 220 V Mono) pouvant être potentiellement utilisés sur chantier, nous avons anticipé ce besoin éventuel et fabriqué ce type de palonnier selon la Norme EN 13155 et nous avons alors en double : Circuit de vide, vacuomètre, alarme sonore et visuelle commande prise et dépose, clapet anti retour.

De série, chaque ventouse est montée sur ressort et équipée d'un robinet d'exclusion. 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.

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 d'un 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.

Tous les modèles (suivant leur alimentation) peuvent avoir des mouvements manuels, électriques ou pneumatiques.

Options et version sur mesure sur simple étude.

Modèles électriques :

Modèle avec basculement 0-90° et rotation 360° manuelle	Modèle avec basculement 0-90° électrique et rotation 360° manuelle	Modèle avec basculement 0-90° manuel et rotation 360° électrique	Basculement 0-90° et rotation 360° électrique	Alimentation	Capacité maximum (kg)	Nombre de ventouses	Diamètre des ventouses (mm)	Dimensions hors tout des ventouses (mm)
VEB2 RCMBM	VEB2 RCMBE	VEB2 RCEBM	VEB2 RCEBE	380V Tri ou 220 V Mono	200	2	300	1420*300
VEB4 RCMBM	VEB4 RCMBE	VEB4 RCEBM	VEB4 RCEBE	380V Tri ou 220 V Mono	400	4	300	887*678
VEB4+4 RCMBM	VEB4+4 RCMBE	VEB4+4 RCEBM	VEB4+4 RCEBE	380V Tri ou 220 V Mono	800	4 + 4 amovibles	300	887*678 ou 2145*1488
VEB4 d4 RCMBM	VEB4 d4 RCMBE	VEB4 d4 RCEBM	VEB4 d4 RCEBE	380V Tri ou 220 V Mono	600	4	390	1019*795
VEB6 RCMBM	VEB6 RCMBE	VEB6 RCEBM	VEB6 RCEBE	380V Tri ou 220 V Mono	600	6	300	1487*678
VEB6 d4 RCMBM	VEB6 d4 RCMBE	VEB6 d4 RCEBM	VEB6 d4 RCEBE	380V Tri ou 220 V Mono	900	6	390	1619*795
VEB8 RCMBM	VEB8 RCMBE	VEB8 RCEBM	VEB8 RCEBE	380V Tri ou 220 V Mono	800	8	300	1800*1200
VEB8 d4 RCMBM	VEB8 d4 RCMBE	VEB8 d4 RCEBM	VEB8 d4 RCEBE	380V Tri ou 220 V Mono	1200	8	390	1890/1290

Modèles pneumatiques :

Modèle avec basculement 0-90° et rotation 360° manuelle	Modèle avec basculement 0-90° pneumatique et rotation 360° manuelle	Modèle avec basculement 0-90° manuel et rotation 90° pneumatique	Basculement 0-90° et rotation 90° pneumatique	Alimentation	Capacité maximum (kg)	Nombre de ventouses	Diamètr e des ventouse s (mm)	Dimensions hors tout des ventouses (mm)
VA2 RCMBM	VA2 RMBP	VAB2 RPBM	VAB2 RPBP	Air comprimé	200	2	300	1420*300
VA4 RCMBM	VA4 RMBP	VAB4 RPBM	VAB4 RPBP	Air comprimé	400	4	300	887*678
			R1	Air comprimé	400	4	300	Châssis télescopique