

Palonnier à ventouse pour verres type GP



Caractéristiques

- Manutention des verres
- Source d'énergie: pompe à vide électrique 400V 3Ph 50Hz
- Installation très rapide et simple utilisation.
- Marquage CE et numéro de série.
- Double système d'alarme acoustique et visuel en cas de perte de pression (fonctionnement autonome par batteries rechargeables, chargeur inclu.).
- Double circuit à vide, double clapet anti-retour.
- Ventouses en caoutchouc résistant à l'huile.
- Position de ventouses réglable et chaque ventouse est doté d'une vanne d'exclusion.
- Équipé d'un double réservoir de sécurité qui évite de relâcher la charge en cas de rupture abrupte de la source d'énergie.
- Bras de commande centrale (avec double manomètre) qui facilite la manoeuvrabilité du palonnier.
- Basculement en rotation manuel.

Attention

- Toujours tenir compte avec les dimensions et épaisseurs des charges à lever.

Important

- Veuillez nous communiquer les dimensions et les spécifications du matériel à lever afin de vous faire un devis adéquat.

Sur demande

- Autres alimentations: 230V ou 24V
- Autres capacités.
- Modèles pour basculement électrique.
- Mouvement électrique / pneumatique

Type	CMU (kg)	Nombre de pistons	Dimensions pistons (mm)	L x B (mm)	Hauteur de construction (mm)	Poids (kg)	No.article
GP-2RB	200	2	300	300 x 750	510	55	3661001
GP-4RB	400	4	300	658 x 867	510	55	3661003
GP-6RB	600	6	300	756 x 1100	750	70	3661005
GP-8RB	800	8	300	756 x 1340	750	83	3661007