



Palonnier à ventouses pour verres type GP

Informations du produit

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

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 13155, EN 12100

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Modèle	Nombre de pistons / dimensions mm	Hauteur de construction mm	L x B mm	Poids (kg)	Délai
3661001	8717365022234	0,2	GP-2RB	2 x 300	510	300 x 750	55	7
3661003	8717365022241	0,4	GP-4RB	4 x 300	510	658 x 867	55	7
3661005	8717365022258	0,6	GP-6RB	6 x 300	750	756 x 1100	70	7
3661007	8717365022265	0,8	GP-8RB	8 x 300	750	756 x 1340	83	7