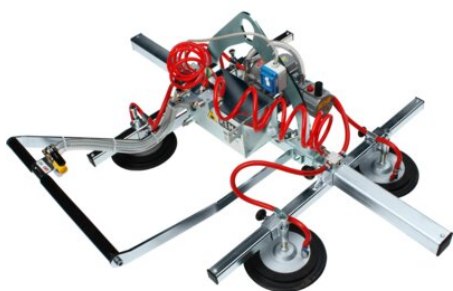


Palonnier à ventouses électrique (GLA)

Informations du produit



Caractéristiques

- Manutention des charges avec surface plate et imperméable à l'air
- Source d'énergie: électrique 400V 3Ph 50Hz.
- Installation très rapide et simple utilisation.
- Marquage CE et numéro de série.
- Système d'alarme acoustique et visuel en cas de perte de pression (fonctionnement autonome par batteries rechargeables, chargeur inclu.).
- Ventouses en caoutchouc résistant à l'huile.
- Position de ventouses réglable et chaque ventouse est doté d'une vanne d'exclusion.
- Équipé d'un réservoir de sécurité qui évite de relacher la charge en cas de rupture abrupte de la source d'énergie.
- Bras de commande centrale (avec manomètre) qui facilite la manoeuvrabilité du palonnier.

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 capacités.
- Modèles pour application sur bois, pierres etc.
- Modèles pour rotation et basculement des charges.
- Modèles pour charges rondes

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Norme: EN 12100, EN 13155

Palonnier à ventouses électrique (GLA)

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Modèle	Nombre de pistons / dimensions mm	Hauteur de construction mm	L x B mm	Poids (kg)
3660001	8717365022111	0,25	GLA4F-0.25	4 x 250	620	1750 x 1150	55
3660003	8717365022128	0,5	GLA4F-0.5	4 x 300	620	1750 x 1150	55
3660005	8717365022135	0,5	GLA6F-0.5	6 x 250	620	2200 x 1200	90
3660007	8717365022142	1	GLA6F-1.0	6 x 300	620	2200 x 1200	90
3660009	8717365022159	1	GLA8F-1.0	8 x 250	620	2750 x 1150	150
3660011	8717365022166	1,5	GLA8F-1.5	8 x 300	620	2750 x 1150	150
3660012	8717365258763	2	GLA10F-2.0	10 x 300	620	2750 x 1150	200