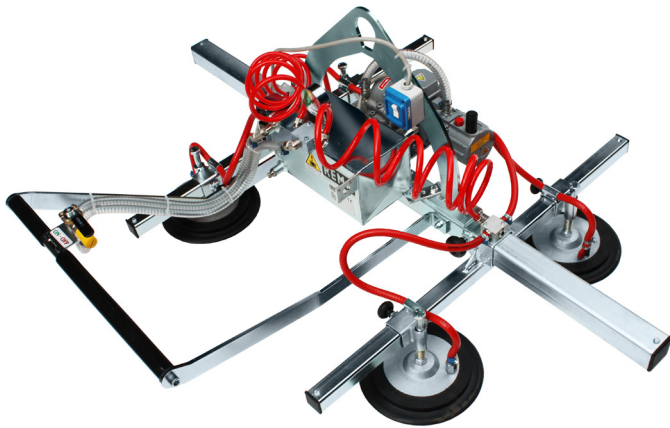


Palonnier à ventouse (électrique (GLA) ou pneumatique (VLA))



Caractéristiques

- Manutention des charges avec surface plate et imperméable à l'air
- Source d'énergie: électrique 400V 3Ph 50Hz (GLA) ou pneumatique (VLA)
- 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 relâcher 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.
- VLA: pression d'utilisation 6/7 Bar.

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
- Movement électrique / pneumatique



Type	CMU (kg)	Nombre de pistons	Dimensions pistons (mm)	L x B (mm)	Hauteur de construction (mm)	Poids (kg)	No.articlé
GLA4F-0.25	250	4	250	1750 x 1150	620	55	3660001
GLA4F-0.5	500	4	300	1750 x 1150	620	55	3660003
GLA6F-0.5	500	6	250	2200 x 1200	620	90	3660005
GLA6F-1.0	1000	6	300	2200 x 1200	620	90	3660007
GLA8F-1.0	1000	8	250	2750 x 1150	620	150	3660009
GLA8F-1.5	1500	8	300	2750 x 1150	620	150	3660011
GLA10F-2.0	2000	10	300	2750 x 1150	620	200	3660012
VLA4F-0.25	250	4	250	1750 x 1150	620	55	3660013
VLA4F-0.5	500	4	300	1750 x 1150	620	55	3660015
VLA6F-0.5	500	6	250	2200 x 1200	620	90	3660017
VLA6F-1.0	1000	6	300	2200 x 1200	620	90	3660019
VLA8F-1.0	1000	8	250	2750 x 1150	620	150	3660021
VLA8F-1.5	1500	8	300	2750 x 1150	620	150	3660023