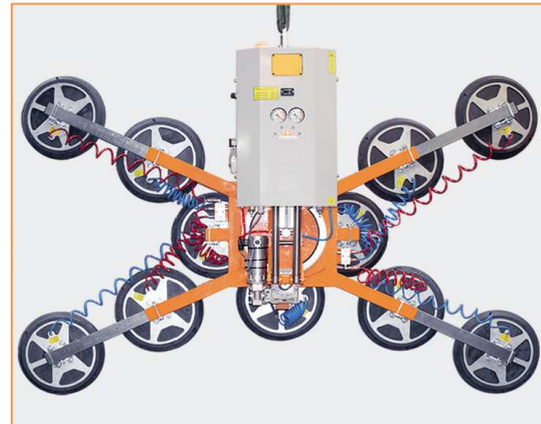
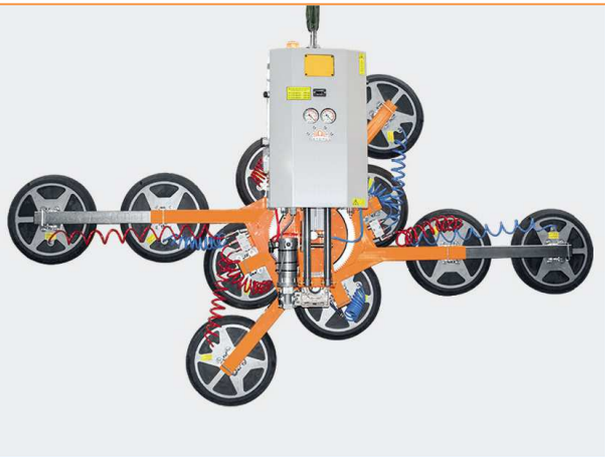


PRESENTATION

Le Palonnier WIRTH GL-M-1200 est un palonnier à ventouses autonome sur batteries et adaptable sur tout type grue, camion bras de grue, mini-grues ou Chariot élévateur. Grâce à ses mouvements robotisés, la manipulation et la pose de Larges plaques lisses (Verre, Granit, Métal ..) est grandement facilitée. Ses multiples configurations permettent d'adapter la structure du palonnier en fonction de la taille et du poids des éléments à soulever



DESCRIPTION

- ❑ Le Palonnier à ventouses motorisé WIRTH GL-M-1200 a été conçu pour manipuler des plaques de verre et des plaques lisses jusqu'à un poids maximal de 1200 kg.
- ❑ les différentes configurations possibles permettent d'adapter la structure du palonnier en fonction de la taille et du poids des éléments à soulever
- ❑ Les différentes fonctions motorisées du palonnier permettent une manipulation précise et en douceur des éléments à lever .
- ❑ L'objet ventosé peut-être ainsi basculé électriquement à 90°, et tourné électriquement sur 360°
- ❑ Le GL-M-1200 est équipé d'un double circuit d'aspiration en accord avec la norme DIN EN 13155 permettant l'emploi sur des sites de construction.
- ❑ Le Robot est autonome et fonctionne sur batteries 24 V. DC. Un chargeur externe 230V. permet de recharger facilement les batteries
- ❑ Un système d'alarme lumineux et sonore s'actionne en cas de défaillance ou de dysfonctionnement du système d'aspiration ou de niveau de Batteries trop faible
- ❑ En cas de fuite d'air ou de perte de dépression sur une des ventouses, le système d'aspiration se réenclenche automatiquement .Même dans le cas d'une perte complète d'énergie, les ventouses du GL-M-1200 sont capables de tenir la charge pendant au moins 5 minutes. De cette façon, la descente de la charge peut être assurée en toute sécurité.
- ❑ Un adaptateur spécifique (en option) permet de fixer le GL-M-1200 sur un système poutre + contre-poids motorisés pour la pose inclinée ou sous-casquette béton
- ❑ Toutes les fonctions sont contrôlées depuis une télécommande avec cordon spiralé. (Radiocommande disponible en option)

Conformité CE - Conforme à la Norme DIN EN 131555

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	WIRTH GLASS-Jack GL-M-1200
Capacité de charge maxi.	800 kg. (8 Ventouses \varnothing 400 mm) 1000 kg. (10 Ventouses \varnothing 400 mm) 1200 kg (12 ventouses \varnothing 400 mm)
Poids total de la machine	160 kg à 185 kg selon la configuration
Dimensions hors-tout (L x l x h)	1500 x 1100 mm / 2410 x 1530 mm / 2700 x 940 mm avec 8 ventouses \varnothing 400 mm 2410 x 1530 mm / 2700 x 1510 mm avec 10 ventouses \varnothing 400 mm 2410 x 1530 mm avec 12 ventouses \varnothing 400 mm
Anneau de Grutage Standard	Pour crochet tout type de mini-grues, grues mobiles, grues à Tour, camion bras de grue
Adaptateur Spécial de fixation (en Option)	Pour fixation sur poutre avec contrepoids
Rotation du porte-ventouses	360° électrique
Basculement du Porte-ventouses	90° électrique
Système d'Aspiration	Double circuit - Double réservoir – Double manomètre de contrôle de dépression
Système de commande Standard	Télécommande filaire avec cordon spiralé
Energie	Batteries 24 V. DC + Indicateur de charge des batteries + Chargeur 230 V. externe
Autonomie	~ 8 h.
Accessoires en Option	Radiocommande à la place de la télécommande Système de relâchement rapide des ventouses Rack de Transport avec roulettes

