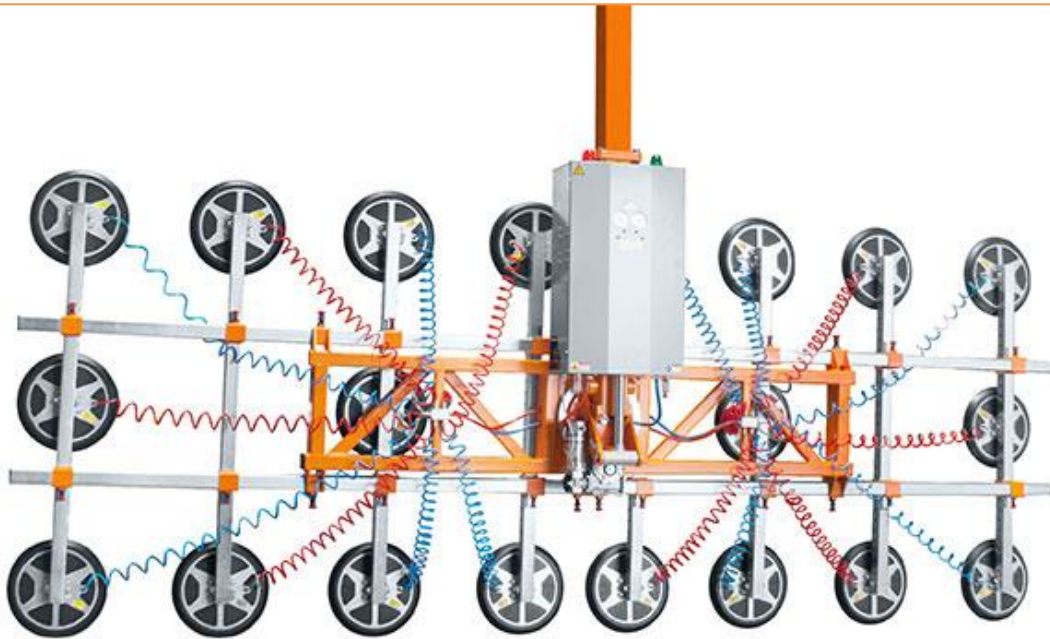


## PRESENTATION

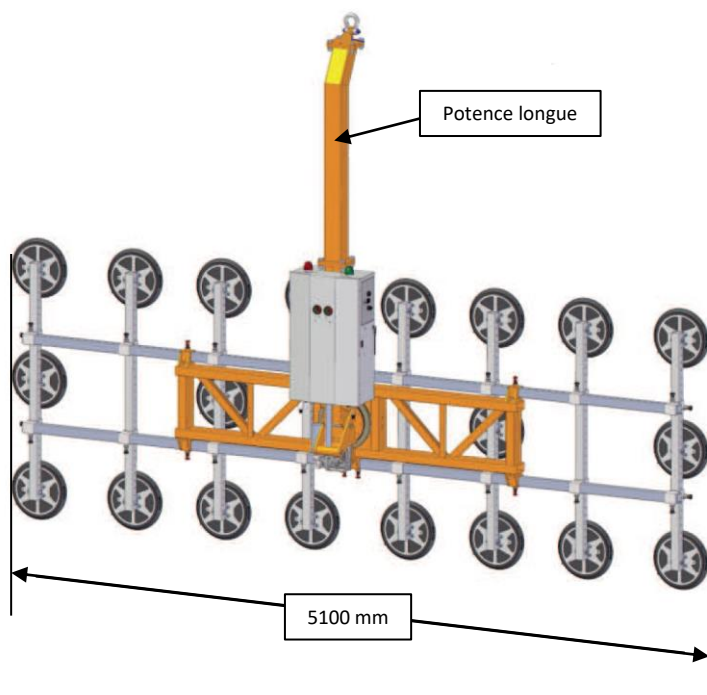
Le Palonnier WIRTH GL-M-2000 est un palonnier à ventouses autonome sur batteries et adaptable sur tout type grue, camion bras de grue, mini-grues ou Chariot élévateur. Grâce à ses mouvements robotisés, la manipulation et la pose de Larges plaques lisses ( Verre, Granit, Métal ..) est grandement facilitée. Ses multiples configurations permettent d'adapter la structure du palonnier en fonction de la taille et du poids des éléments à soulever



- ❑ Le Palonnier à ventouses motorisé WIRTH GL-M-2000 a été conçu pour manipuler des plaques de verre et des plaques lisses jusqu'à un poids maximal de 2000 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 Palonnier WIRTH GL-M-2000 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 Palonnier 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-600 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.
- ❑ Toutes les fonctions sont contrôlées depuis une télécommande avec cordon spiralé. ( Radiocommande disponible en option )

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	WIRTH GLASS-Jack GL-M-2000
Capacité de charge maxi.	2000 kg ( 20 ventouses $\varnothing$ 400 mm )
Poids total de la machine	300 kg à 500 kg selon la configuration
Dimensions du Châssis porte ventouses (L x l )	2500 x 1900 mm mini 5100 x 1900 mm Maxi
Anneau de Grutage Standard	Pour crochet tout type de mini-grues, grues mobiles, grues à Tour, camion bras de grue
Type de Ventouse	Caoutchouc $\varnothing$ 400 mm – Capacité 100 kg par ventouse – résistant à la chaleur 100°
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 Potence longueur 1,90m Rack de Transport et de Stockage

## Dimensions



## Rack de Transport

