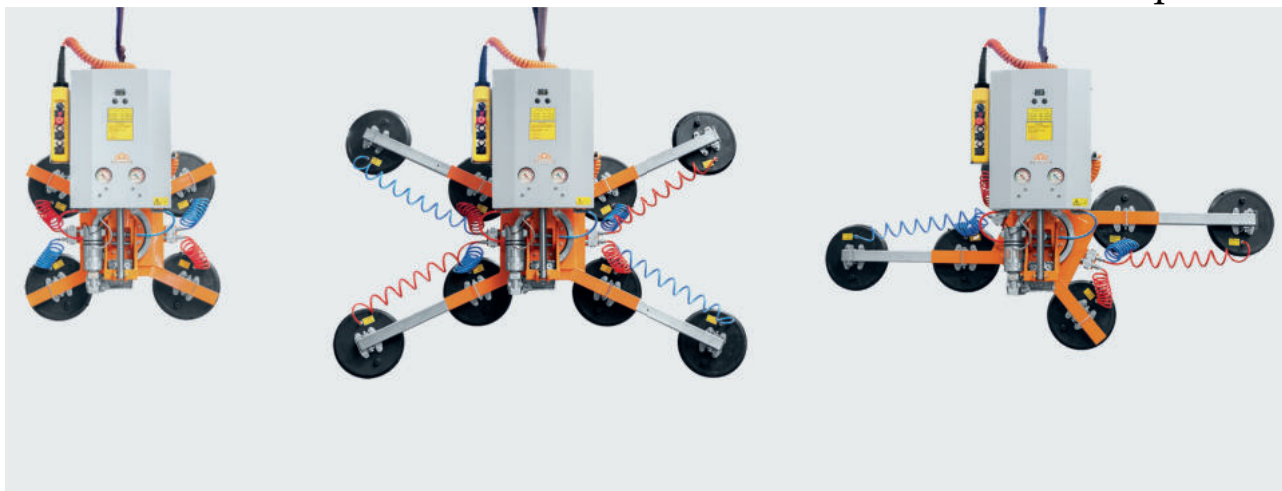


## OKTOPUS<sup>®</sup> GLASS-Jack GL-M 600

Palonnier à vitres avec fonction de rotation et d'inclinaison électrique



### Système 2 circuits

Lieux d'utilisation sur chantier selon la norme DIN EN 13155

### Utilisation

Manutention, placement et manipulation de vitres ainsi que d'éléments de fenêtre ou panneaux lisse.

Les ventouses doivent être utilisées sur des surfaces planes et sèches, et non lorsque les vitres sont protégées par un film plastique ou cellophane.

### Matériel de levage

Grue sur camion, mini-grue, etc.

### Suspension

Sur le crochet de la grue au moyen d'un anneau de charge réglable à ventouse.

### Description

Le ventouse à vide OKTOPUS<sup>®</sup> GL-M( F) 600 est conçu pour la manipulation de plaques de verre et d'éléments de fenêtre de grande taille, jusqu'à un poids maximal de 600 kg. Il est équipé d'un double circuit de vide pour l'utilisation sur les chantiers de construction selon la norme DIN EN 13155.

Le cadre de support peut être tourné sans fin sur 360° et incliné sur 90° au moyen d'un moteur électrique.










Il est commandé par une télécommande à câble.

(en option avec une télécommande radio pour toutes les fonctions).

L'écran placé de façon ergonomique avec des voltmètres et des vacuomètres permet à l'utilisateur de vérifier confortablement l'état de l'appareil à tout moment.

La pompe à vide à commande électrique est alimentée par un système de batterie de 24 V DC. Des signaux optiques et acoustiques fournissent des informations sur les déviations du circuit de vide. Même en cas de panne totale de courant, le vide dans chaque ventouse est maintenu pendant au moins 5 minutes. Cela garantit que la charge peut être déposée en toute sécurité à tout moment.

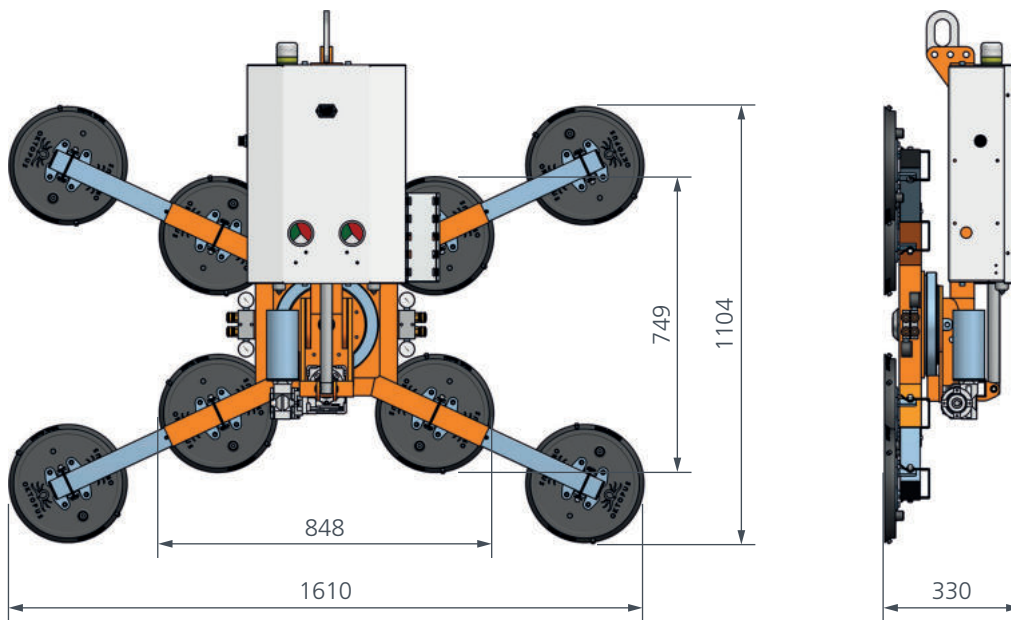
Le dispositif de décompression disponible en option simplifie et accélère la libération du verre aspiré.

	Crochet d'attache grue
	Pour les verres lisses
	Rotation électrique sur 360°
	Inclinaison électrique sur 90°
	Fonction de décompression
	Système d'accouplement pour balanceur
	Commande avec une télécommande à câble
	Télécommande Radio
	Batterie



## OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M 600

Spécifications techniques	
Capacité de levage	4 Ventouses Ø 300 mm max. 300 kg 6 Ventouses Ø 300 mm max. 450 kg 8 Ventouses Ø 300 mm max. 600 kg
Propre poids	90 kg - 110 kg
Cadre de porteur	4 Ventouses: 848 x 749 mm 8 Ventouses: 1.610 x 1.104 mm
Système de mise sous vide	Système 2 circuits avec pompe électrique
Commande	Télécommande par câble ou en option commande Radio
Sous pression nominale	-0,65 bar
Alimentation électrique	24 V DC batterie avec chargeur
Options	-Fonction de décompression -Télécommande Radio -Chariot de transport
Mode de fonctionnement	Rotation horizontale: manuellement avec le crochet de la grue 360° Rotation de cadre porteur: infiniment électrique sur 360° Basculement/rotation du cadre porteur : électrique 0-90°



Tous les dimensions en mm



**S T E E L**  
— TECHNICS —

**STEEL TECHNICS BV**

Malpertuus 7  
9250 Waasmunster België

+32 476 85 47 08  
info@steeltechnics.com  
BTW BE 0707786630

Bezoekadres :

Heimolenstraat 127 unit 6  
9100 Sint-Niklaas