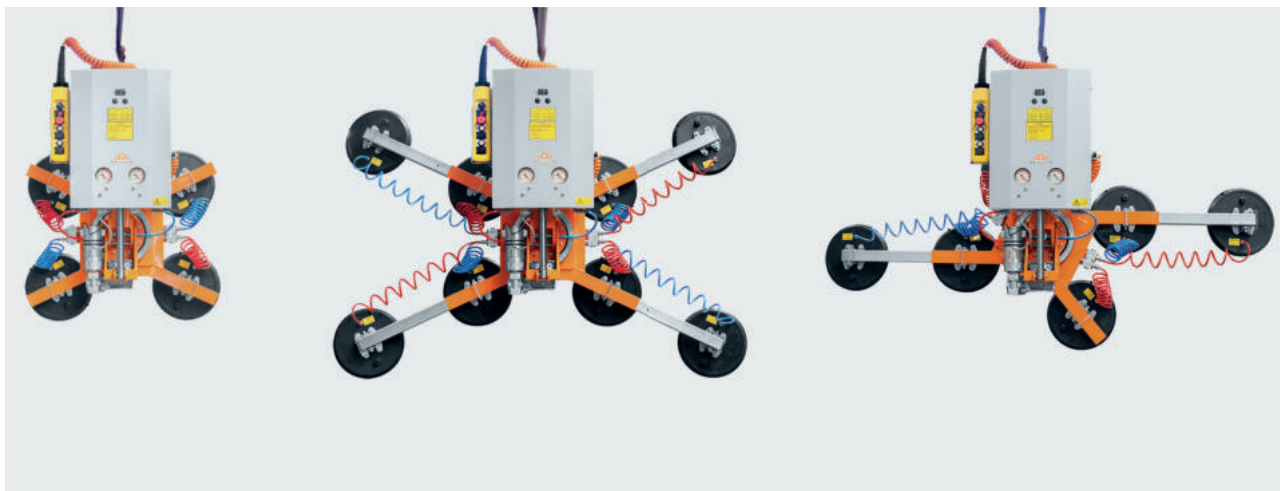


## OKTOPUS® GLASS-Jack GL-MF 600 (G)

Vacuümglaszuiger met elektrisch draai en kantelfunctie



### 2-Kringsysteem

Voor gebruik op bouwerven volgens DIN EN 13155

### Gebruik

Verhandelen en plaatsen van vlakglas en raamelementen. De te plaatsen glaselementen moeten op de aanzuigvlakken droog, luchtdicht, vlak en een zuiver oppervlak hebben en niet met een beschermfolie bedekt zijn.

### Hefwerktuigen

Autolaadkraan, Minihijskraan, Torenkraan enz.

### Ophanging

Aan de kraanhaak door middel van een verstelbaar lastophangoog aan de zuiger.

### Beschrijving

De vacuüm-zuiger OKTOPUS® GL-MF 600 is ontworpen voor de handling van glasplaten en raamelementen tot een maximumgewicht van 600 kg.

Deze is uitgerust met een dubbel vacuümcircuit voor het gebruik op bouwerven volgens DIN EN 13155.

Het draagraam kan met behulp van een elektromotor eindeloos 360° gedraaid en 90° gekanteld worden.

De bediening gebeurt door middel van een radioafstandsbediening voor alle functies.

De ergonomisch geplaatste display met volt- en vacuümmeters maken het voor de gebruiker comfortabel om op elk gewenst moment de toestand van het toestel te bekijken.

De elektrisch bediende vacuümpomp wordt gevoed door een 24 V DC batterijsysteem.

Optische en akoestische signalen geven informatie over afwijkingen van het vacuümcircuit.

Zelfs bij een totale stroomonderbreking blijft het vacuüm in elke zuignap minstens 5 minuten behouden. Dit zorgt ervoor dat de lading op elk moment veilig kan worden neergezet.

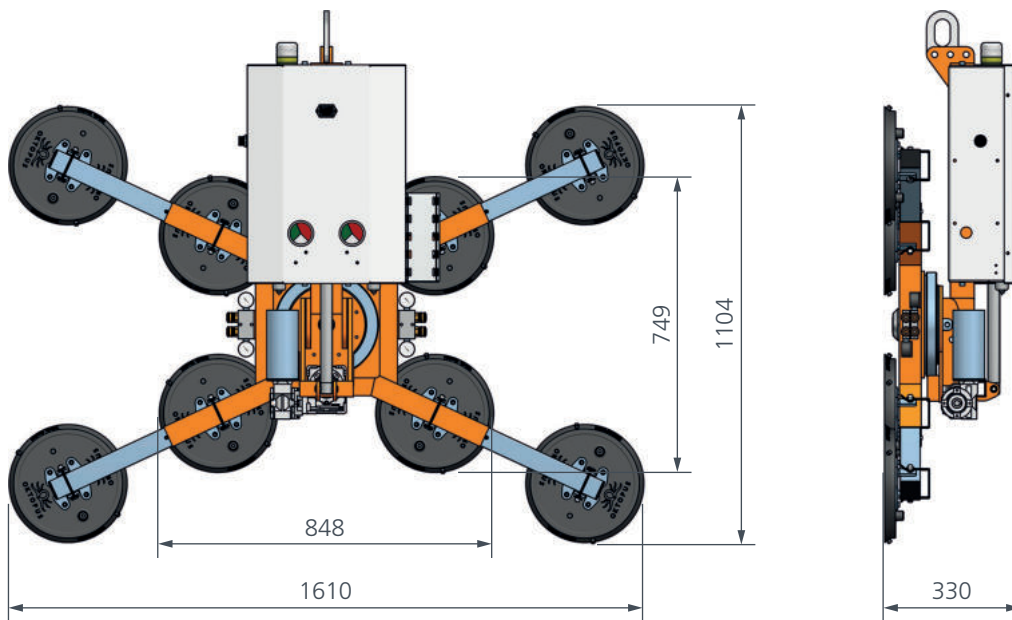
De optioneel verkrijgbare afblaasinrichting vergemakkelijkt en versnelt het losmaken van aangezogen glas.

	Kraanbevestiging
	Voor vlakke glazen
	Elektrisch draaien over 360°
	Elektrisch kantelen over 90°
	Afblaasfunctie
	Koppelsysteem voor evenaar
	Bediening met kabelafstandsbesturing
	Radiobesturing
	Batterij



## OKTOPUS® GLASS-Jack GL-MF 600 (G)

Technische specificaties	
Draaglast / capaciteit	4 Zuigers Ø 300 mm tot 300 kg 6 Zuigers Ø 300 mm tot 450 kg 8 Zuigers Ø 300 mm tot 600 kg
Eigengewicht	90 kg - 110 kg
Draagraam	4 zuigers: 848 x 749 mm 8 zuigers: 1.610 x 1.104 mm
Vakuumverzorging	2 Krings - vacuümsysteem met elektrische vacuümpomp
Bediening	Radiografische afstandsbediening
Nominale onderdruk	-0,65 bar
Stroomvoorziening	24 V DC batterij met bijhorende lader
Optionele Uitrusting	- Afblaasinrichting - Transportonderstel met de voorziening voor het verplaatsen met een heftruck - Voorbereiding directe koppeling van een C-Haak of Evenaar. (G)
Bewegingen	Draaien horizontaal: manueel in kraanhaak over 360° Draaien van het draagraam: eindeloos elektrisch over 360° Kantelen/kippen van het draagraam: elektrisch 0-90°



alle maten in 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