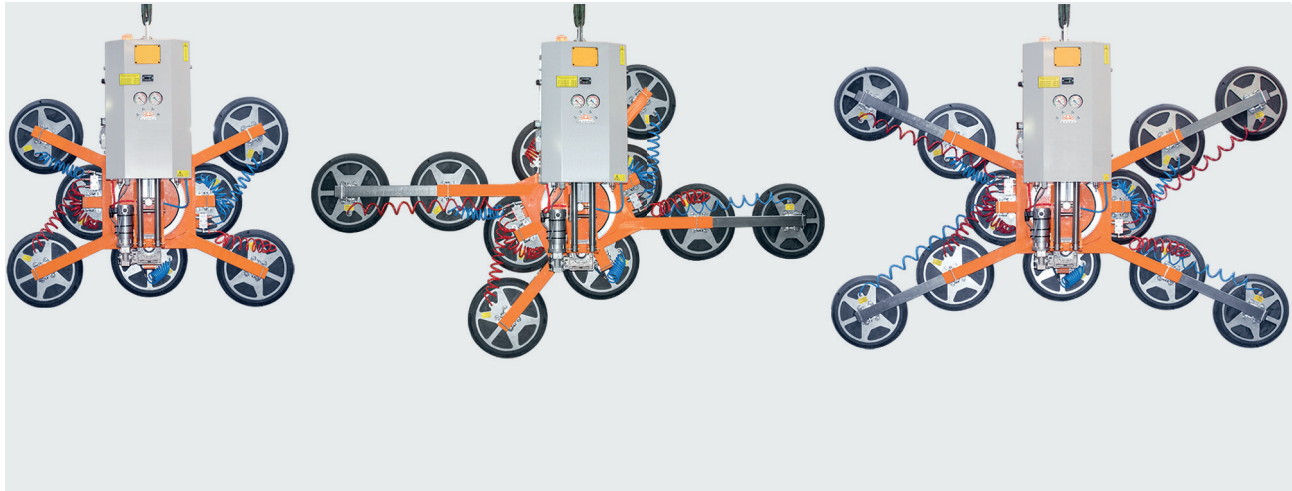


## OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M 1200

Vacuümglassuiger met elektrische 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 enz.

### Ophanging

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

### Beschrijving

De vacuüm-zuiger OKTOPUS® GL-M 1200 is ontworpen voor de handeling van grootformaat glasplaten en raamelementen tot een maximumgewicht van 1200 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 kabelafstandsbediening (optioneel met 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.

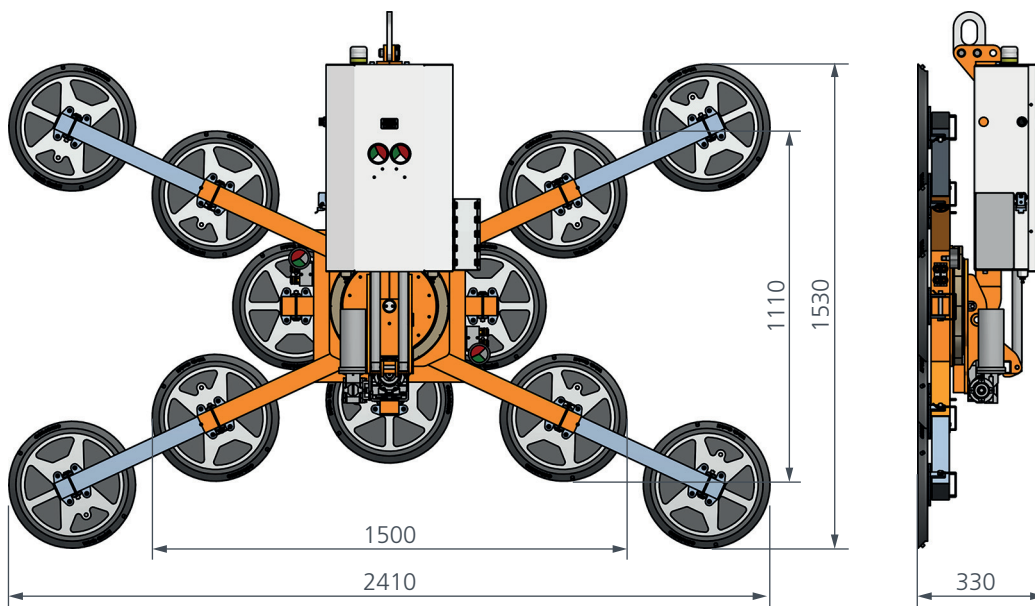
De optioneel verkrijgbare afblaasinrichting vergemakkelijkt en versnelt het losmaken van aangezogen glas.

	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-M 1200

Technische specificaties	
Draaglast / capaciteit	8 Zuigers Ø 400 mm tot 800 kg 10 Zuigers Ø 400 mm tot 1000 kg 12 Zuigers Ø 400 mm tot 1200 kg
Eigengewicht	160 kg - 185 kg
Draagraam	met 8 Zuigers: 1.500 x 1.100 mm   2.700 x 940 mm met 10 Zuigers: 2.410 x 1.530 mm   2.700 x 1.510 mm met 12 Zuigers: 2.410 x 1.530 mm
Vakuümverzorging	2 Krings - vacuümsysteem met elektrische vacüumpomp
Bediening	Kabelafstandsbediening (optioneel met radiografische afstandsbediening)
Nominale onderdruk	-0,65 bar
Stroomvoorziening	24 V DC batterij met bijhorende lader
Optionele uitvoering	- Afblaasinrichting - Radiobesturing - Transportonderstel
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

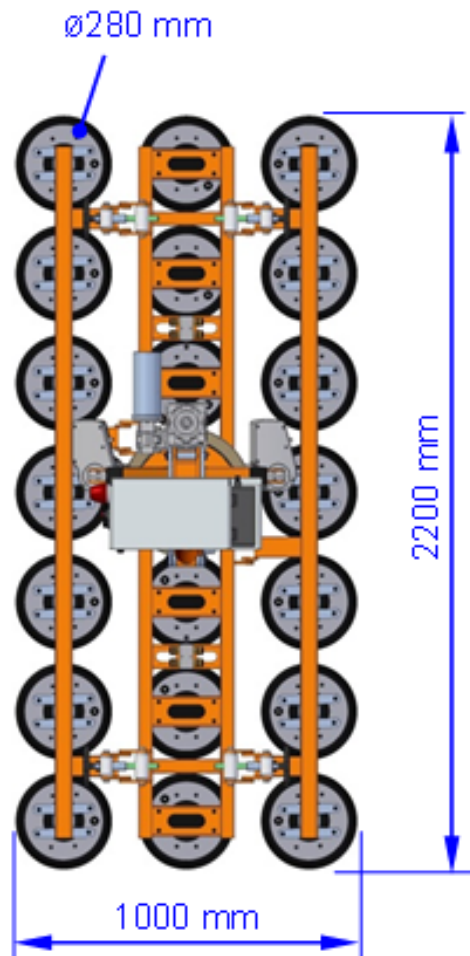
Bezoekadres :

Heimolenstraat 127 unit 6  
9100 Sint-Niklaas



## OKTOPUS<sup>®</sup> GLASS-Jack GL-CC 1200 DES

Technische specificaties	
Draaglast / capaciteit	Konvex gebogen glazen: 1000 kg (20 zuignappen Ø 280 mm) Konkav gebogen glazen: 1000 kg (20 zuignappen Ø 280 mm)
Eigengewicht	280 kg
Zuignappen	20 Stuks Wirth Ø 280 mm
Bewegingen	Draaien elek.: 360° Kantelen elek.: 0 - 90°
Buigradius	groter of gelijk aan $\geq 2$ m



**S T E E L**  
— TECHNICS —

**STEEL TECHNICS BV**

Malpertuis 7  
9250 Waasmunster België

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

Bezoekadres :

Heimolenstraat 127 unit 6  
9100 Sint-Niklaas