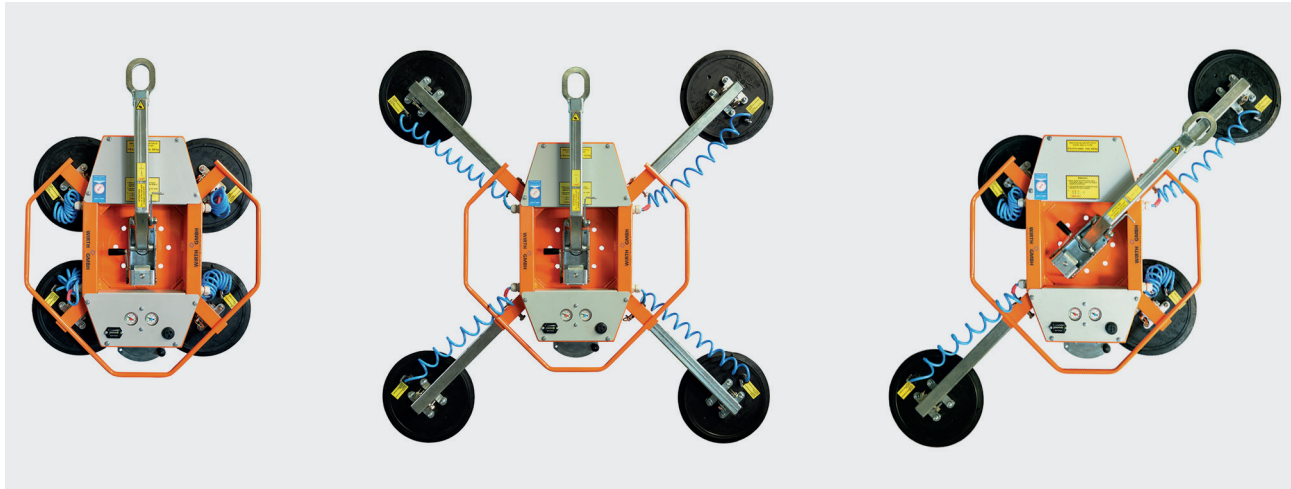


OKTOPUS® GLASS-Jack GL-N 400/300

Vacuümglaszuiger met manuele draai en kantelfunctie



2-Kringsysteem

Voor gebruik op bouwerven volgens DIN EN 13155

Gebruik

Verhandelen en plaatsen van vlakglas en raamelementen op bouwerven.

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

Hefwertuigen

Autolaadkraan, Minihijskraan enz.

Ophanging

Aan de kraanhaak door middel van een lastophangoog aan de zuiger

Beschrijving

De extreem geringe bouwhoogte van de OKTOPUS® GLASS-Jack GL-N 400/300 van 190 mm maakt de montage van Glas- en raamelementen mogelijk wanneer er maar een vrije ruimte is van 30 cm. tussen het gebouw en de steiger.

Verlengarmen maken het mogelijk om elementen met een gewicht van max. 400 kg (horizontaal) en 300 kg (verticaal) te plaatsen.

Die optioneel leverbare afblaasinrichting versnelt het lossen van het aangezogen glas.

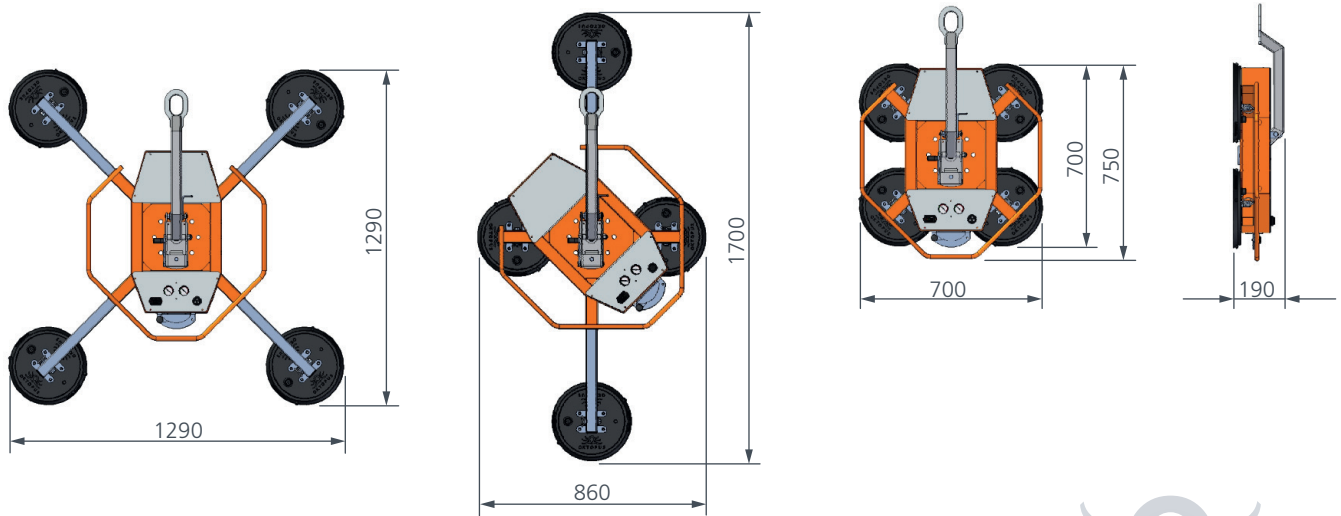
Optische en akoestische signaalgevers geven informatie over afwijkingen van de doeltoestand. Zelfs bij een totale stroomonderbreking blijft het vacuüm in elke zuignap minstens 5 minuten behouden. Dit zorgt ervoor dat de lading op elk moment veilig kan worden neergezet.

	Kraanbevestiging
	Voor vlakke glazen
	Manuele draaien over 360°
	Manueel kantelen van 0-90°
	Afblaasinrichting
	Manuele bediening
	Batterij



OKTOPUS® GLASS-Jack GL-N 400/300

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
Draagram	met 8 Zuigers: 1.500 x 1.100 mm 2.410 x 1.530 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
Vakuumverzorging	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	Hijzen /zakken: door kraanhaak Draaien horizontaal: manueel in kraanhaak over 360° Draaien van het draagram: eindeloos elektrisch over 360° Kantelen/kippen van het draagram: elektrisch 0-90°



alle Maße in mm



Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.

DB151_19 Ausg.: 12/20

Unternehmenszentrale

Wirth GmbH
Brehnaer Straße 1
D-06188 Landsberg
Tel.: +49 (0) 34 602 / 70 88 - 0
Fax: +49 (0) 34 602 / 70 88 - 111

Niederlassung Süd

Wirth GmbH
Nelkenstraße 11
D-88074 Meckenbeuren
Tel.: +49 (0) 75 42 / 94 29 - 44
Fax: +49 (0) 75 42 / 94 29 - 46

E-Mail:

oktopus@wirth-gmbh.com
info@wirth-gmbh.com

www.wirth-gmbh.com

WIRTH GMBH
KANTPROFILE & VAKUUMHEBETECHNIK



MITGLIED IM
IFBS