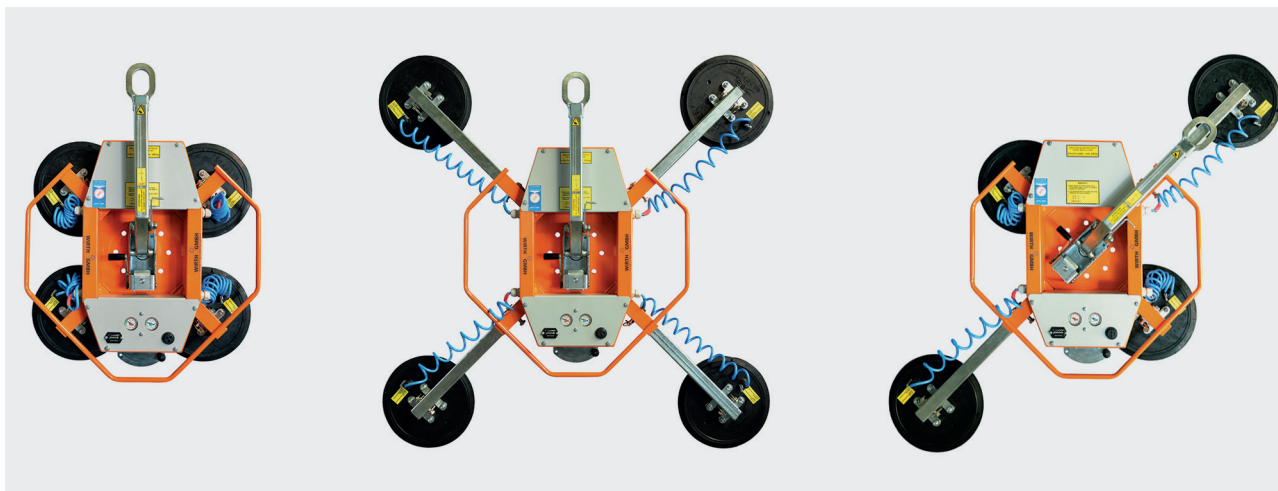


OKTOPUS® GLASS-Jack GL-N 400/300

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



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 verre ou panneaux lisses.

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

La hauteur de construction extrêmement faible de 190 mm de l'OKTOPUS® GLASS-Jack GL-N 400/300 permet le montage d'éléments de verre et de fenêtres lorsqu'il n'y a qu'une seule pièce à assembler.

seulement 30 cm d'espace libre entre le bâtiment et l'échafaudage.

Les bras d'extension permettent d'installer des éléments pesant jusqu'à 400 kg (horizontalement) et 300 kg (verticalement).

Le dispositif de soufflage disponible en option accélère le déchargement du verre aspiré.

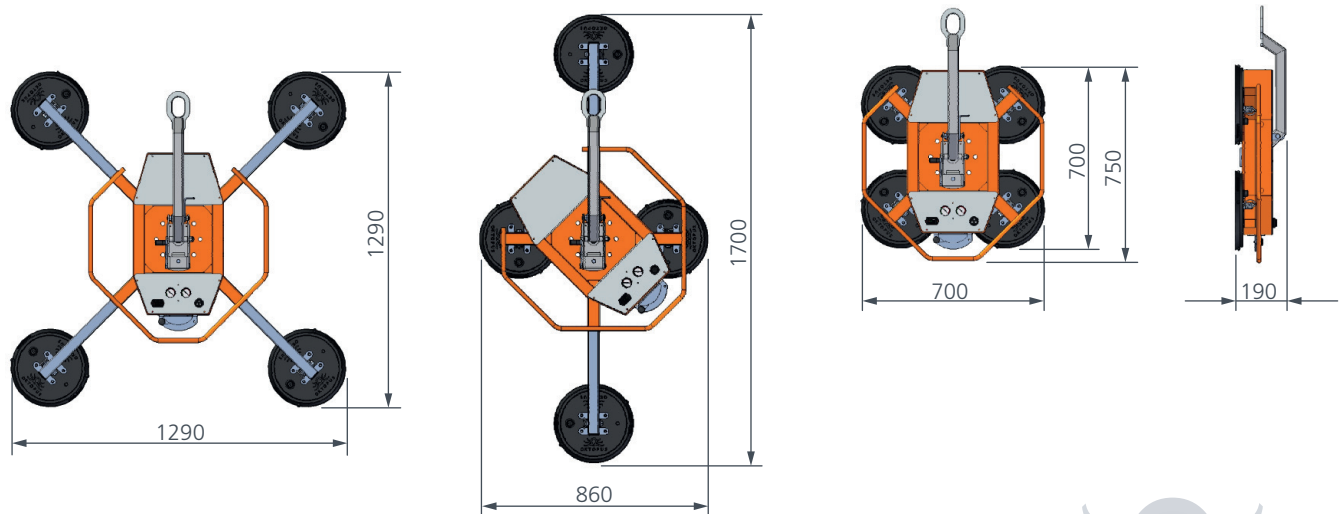
Des indicateurs visuels et acoustiques fournissent des informations sur les écarts par rapport à la condition cible. Même en cas de panne totale de courant, le vide dans chaque ventouse reste au moins 5 minutes. Cela garantit que la charge peut être déposée en toute sécurité à tout moment.

	Crochet d'attache grue
	Pour les verres lisses
	Rotation manuelle sur 360°
	Manueel kantelen van 0-90°
	Afblaasfunctie
	Commande manuelle
	Batterie



OKTOPUS® GLASS-Jack GL-N 400/300

Technische specificaties	
Draaglast / capaciteit	4 zuigers Ø 300 mm horizontaal tot 400 kg 4 zuigers Ø 300 mm verticaal tot 300 kg
Eigengewicht	35 kg - 45 kg (met verlengarmen)
Draagraam	met 4 Zuigers: 700 x 700 mm met 4 Zuigers: 1.290 x 1.290mm (met verlengarmen)
Vakuümverzorging	2 Krings - vacuümsysteem met elektrische vacüumpomp
Bediening	Met bedieningshendel aan het toestel
Nominale onderdruk	-0,65 bar
Stroomvoorziening	24 V DC batterij met bijhorende lader
Optionele uitvoering	- Afblaasinrichting - Transportonderstel
Bewegingen	Draaien horizontaal: manueel in kraanhaak over 360° Draaien van het draagraam: eindeloos over 360° met elke 45° vergrendeling Kantelen/kippen van het draagraam: manueel 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