

OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M 1400 EA

Vakuumhebergerät für den Einsatz auf der Baustelle mit elektromotorischer Dreh- und hydraulischer Schwenkfunktion



2-Kreissystem

für den Einsatz auf Baustellen nach DIN EN 13155

Einsatz

Handling von Flachglas und Fensterelementen.

Hebezeug

Autokran, Minikran

Aufhängung

am Kranhaken

Zu handhabendes Material

Die zu verarbeitenden Elemente müssen an den Saugflächen luftundurchlässig sein, eine ebene und saubere Oberfläche aufweisen und dürfen nicht mit einer Schutzfolie belegt sein.

Beschreibung

Das vakumbasierte Lastaufnahmemittel OKTOPUS® GL-M 1400 ist zum Handling von großformatigen Glasscheiben und Fensterelementen bis zu einem Gewicht von maximal 1.400 kg konzipiert. Es ist mit einem 2-Kreis Vakuumsystem für den Einsatz auf Baustellen nach DIN EN 13155 ausgestattet. Die Lastaufnahmeöse des Gerätes ermöglicht das Einhängen in ein vorhandenes (kundenseitiges) Hebezeug. Der Saugrahmen kann elektromotorisch um 360° endlos gedreht und um 90° hydraulisch geschwenkt werden.

Die Bedienung mittels Kabelfernsteuerung (optional Funkfernsteuerung) und die ergonomisch angeordneten Anzeige- und Signaleinrichtung gestatten ein komfortables Positionieren und Bewegen der Last.

Die elektrisch betriebene Vakuumpumpe wird durch ein 24 V DC Batteriesystem mit Energie versorgt. Optische und akustische Signaleinrichtungen informieren über Abweichungen vom Sollzustand. Selbst bei Totalausfall der Energieversorgung wird das Vakuum in jedem Sauger noch mindestens 5 Minuten gehalten. Somit ist das sichere Absetzen der Last jederzeit gewährleistet.

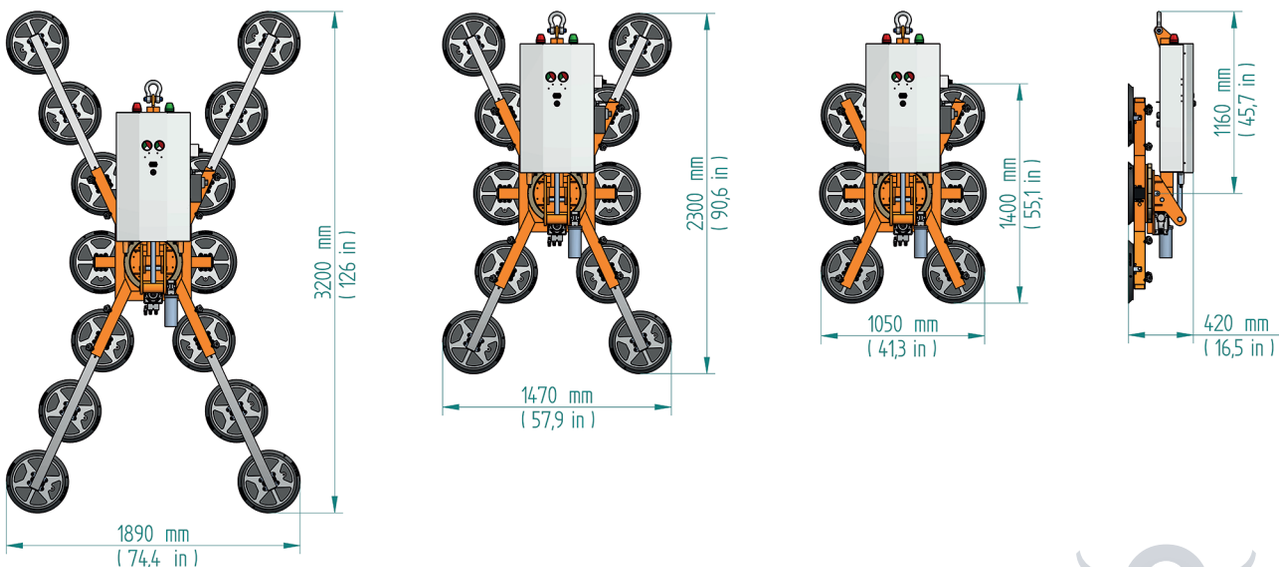
Die integrierte Ablaseinrichtung erleichtert und beschleunigt das Lösen angesaugter Gläser.

	Krananbaugerät
	für ebene Scheiben
	angetriebene Drehbewegung 360°
	angetriebene Schwenkbewegung 90°
	Ablaseinrichtung
	Bedienteil am Gerät / Kabelfernsteuerung
	Funkfernbedienung
	Batterie



OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M 1400 EA

Anwendungsdaten	
Tragfähigkeit	6 Sauger Ø 400 mm bis 600 kg (Flachglas) 10 Sauger Ø 400 mm bis 1.000 kg (Flachglas) 14 Sauger Ø 400 mm bis 1.400 kg (Flachglas)
Eigengewicht	je nach Ausstattung ca. 185 kg - 250 kg
Sauger	14 Stk. Ø 400 mm
Vakuumerzeugung	elektrische Vakuumpumpe
Bedienung	Kabelfernbedienung
Vakuumsystem	2 Kreis für Baustellenbetrieb
Nennndruck Pneumatik	-0,65 bar bis -0,9 bar
Stromversorgung	24 V Batterie
Ausstattung	- neigungsverstellbare Kranöse, - 4 Verlängerungsarme kurz, - 4 Verlängerungsarme lang
Optionale Ausstattung	- Funkfernbedienung
Optionales Zubehör	- Transportwagen, groß mit Stapleraufnahme
Bewegungen	Heben bzw. Senken: durch den Kranhaken Drehen horizontal: im Kranhaken, manuell 360° Drehen des Saugrahmens: elektrisch 360° Schwenken des Saugrahmens: elektrisch 90°



Änderungen im Interesse des technischen Fortschritts vorbehalten.

DB149_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