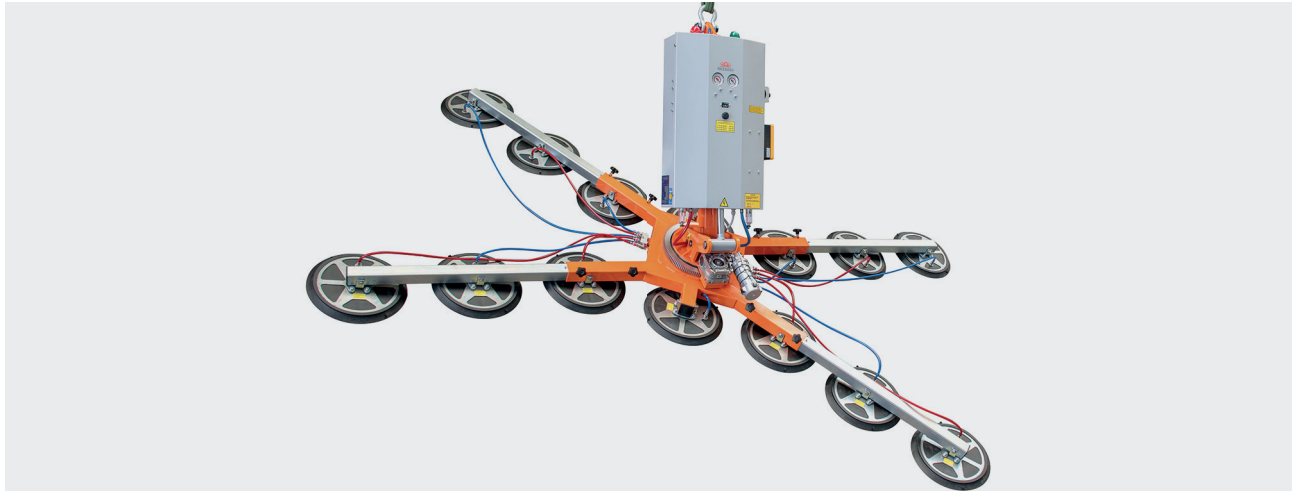


## OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M 1400 EA

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 vakuumbasierte 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.

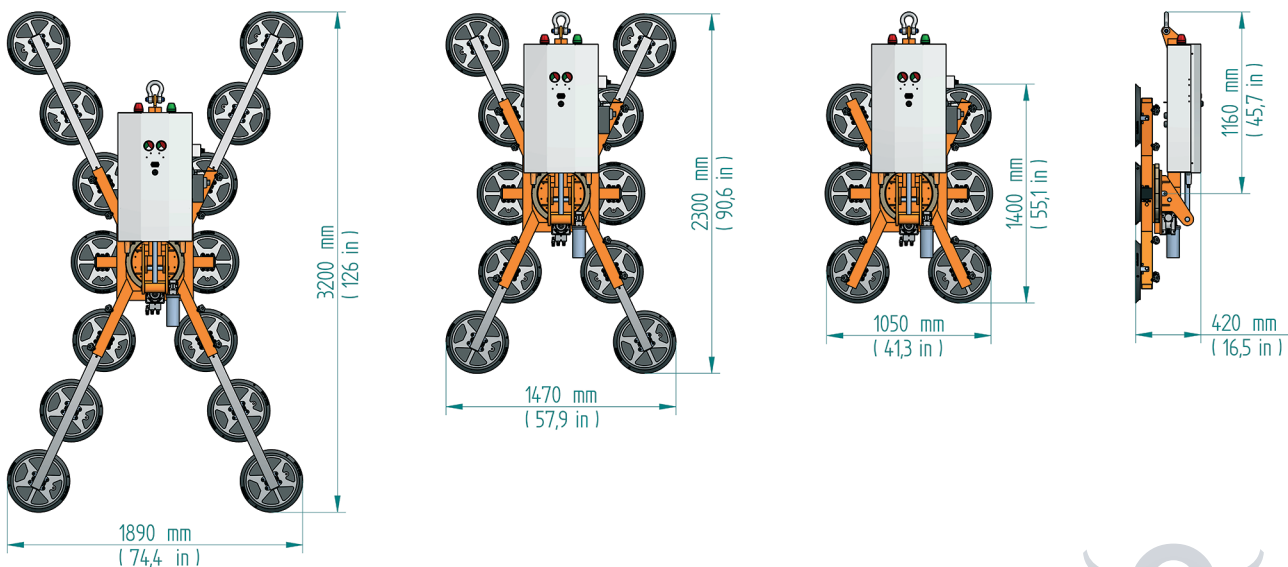
Die integrierte Ablaseinrichtung erleichtert und beschleunigt das Lösen angesaugter Gläser.

	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	- integrierte Abblaseeinrichtung , - 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.: 11/22

#### 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**