



# **OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M 1400 EA**

Vakuumhebegerät 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 Abblaseinrichtung erleichtert und beschleunigt das Lösen angesaugter Gläser.



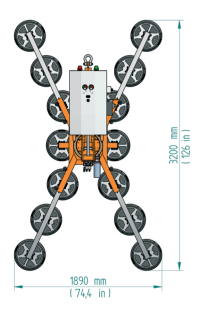
Batterie

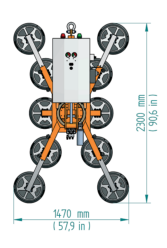
24 V

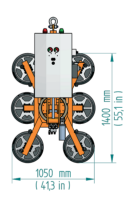


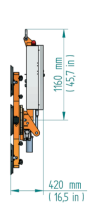
## OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M 1400 EA

Anwendungsdaten		
Tragfähigkeit	10 Sauger Ø 400 mm bis	600 kg (Flachglas) 1.000 kg (Flachglas) 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	
Nenndruck Pneumatik	-0,65 bar bis -0,9 bar	
Stromversorgung	24 V Batterie	
Ausstattung	<ul><li>integrierte Abblaseinrichtung ,</li><li>4 Verlängerungsarme kurz,</li><li>4 Verlängerungsarme lang</li></ul>	
Optionale Ausstattung	- Funkfernbedienung	
Optionales Zubehör	- Transportwagen, groß mit Stapleraufnahme	
Bewegungen	Heben bzw. Senken: Drehen horizontal: Drehen des Saugrahmens: Schwenken des Saugrahme	











Unternehmenszentrale Brehnaer Straße 1 D-06188 Landsberg

Tel.: +49 (0) 34 602 / 70 88 - 0 Fax: +49 (0) 34 602 / 70 88 - 111 Niederlassung Süd

D-88074 Meckenbeuren

Tel.: +49 (0) 75 42 / 94 29 - 44 Fax: +49 (0) 75 42 / 94 29 - 46 E-Mail:

www.wirth-gmbh.com





