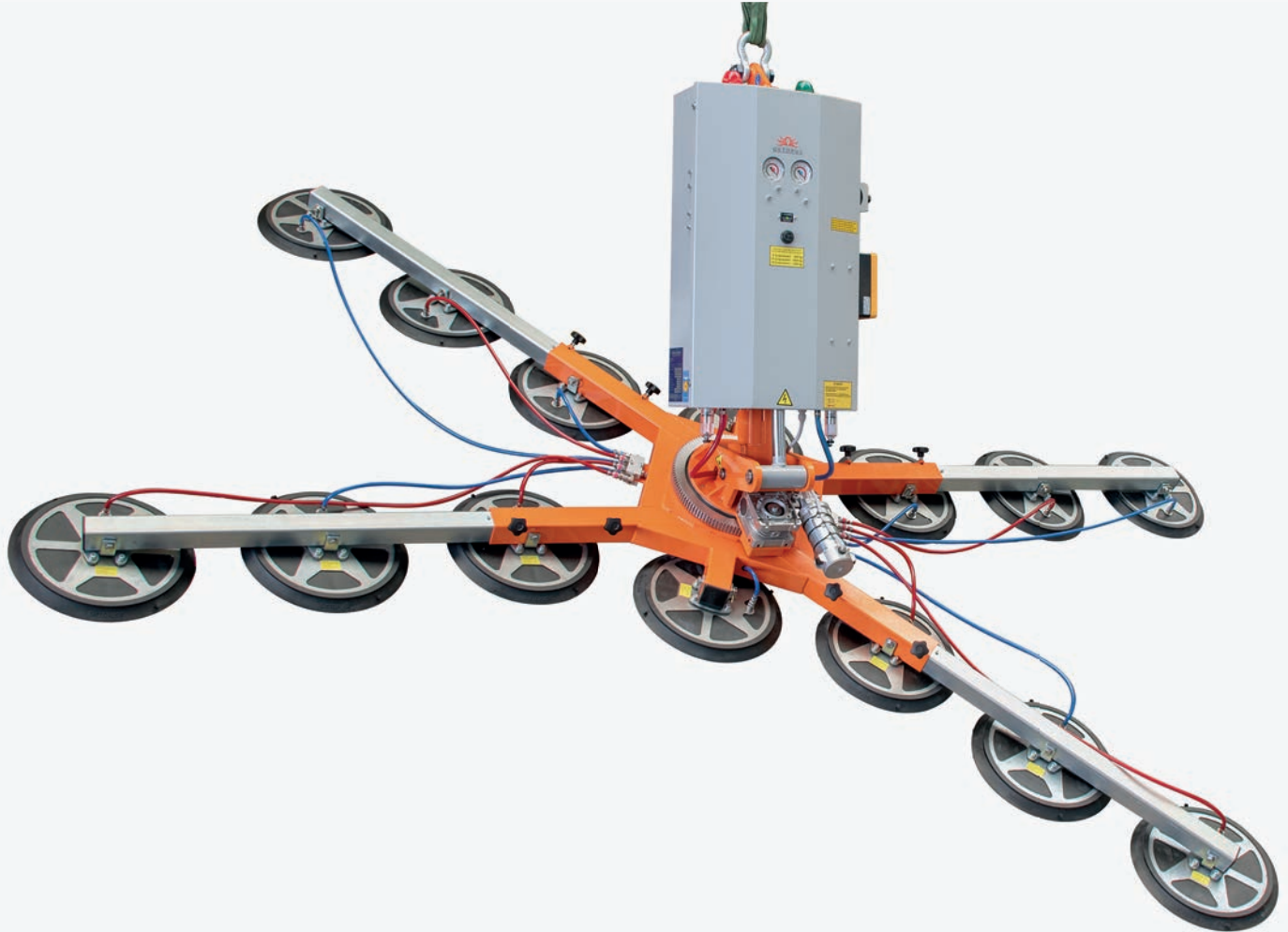




WIRTH  **GMBH**
KANTPROFILE & VAKUUMHEBETECHNIK



OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M1400

WIRTH Vakuumhebegerät
zur Montage von Glaselementen

WIRTH vacuum lifting device
for the installation of glass elements


OKTOPUS



OKTOPUS® GLASS-Jack GL-M1400

Einsatzbereich

Heben und Transportieren von Glaselementen bis 600 kg (6 Vakuumsauger), 1000 kg (10 Vakuumsauger) bzw. 1400 kg (14 Vakuumsauger)
Eigengewicht: je nach Ausstattung 185 – 250 kg
Elektrisches Drehen um 360°
Hydraulisches Schwenken um 90°

Beschreibung

- 2 unabhängige Vakuumkreise
- jeder Vakuumkreis mit 2-facher Sicherheit und integriertem Reservevakuum
- integrierte Messgeräte zur Überwachung des Vakuums und der Energieversorgung
- optische und akustische Warneinrichtungen signalisieren Abweichungen vom Sollzustand
- netzunabhängige Akku-Stromversorgung (24 V) mit hoher Kapazität
- Verlängerungsarme erlauben das Handling auch großflächiger Elemente
- die elektrisch bzw. hydraulisch unterstützten Dreh- bzw. Schwenkantriebe ermöglichen die sichere und stufenlose Feinpositionierung der Last
- optional kann die Steuerung des Gerätes über Kabel- oder Funkfernsteuerung erfolgen
- Transportgestell optional erhältlich

Der OKTOPUS® GL-M1400 ist das universelle Gerät zur sicheren und ergonomischen Montage großformatiger und schwerer Glaselemente auf Baustellen. Er erfüllt die Anforderungen der DIN EN 13155.

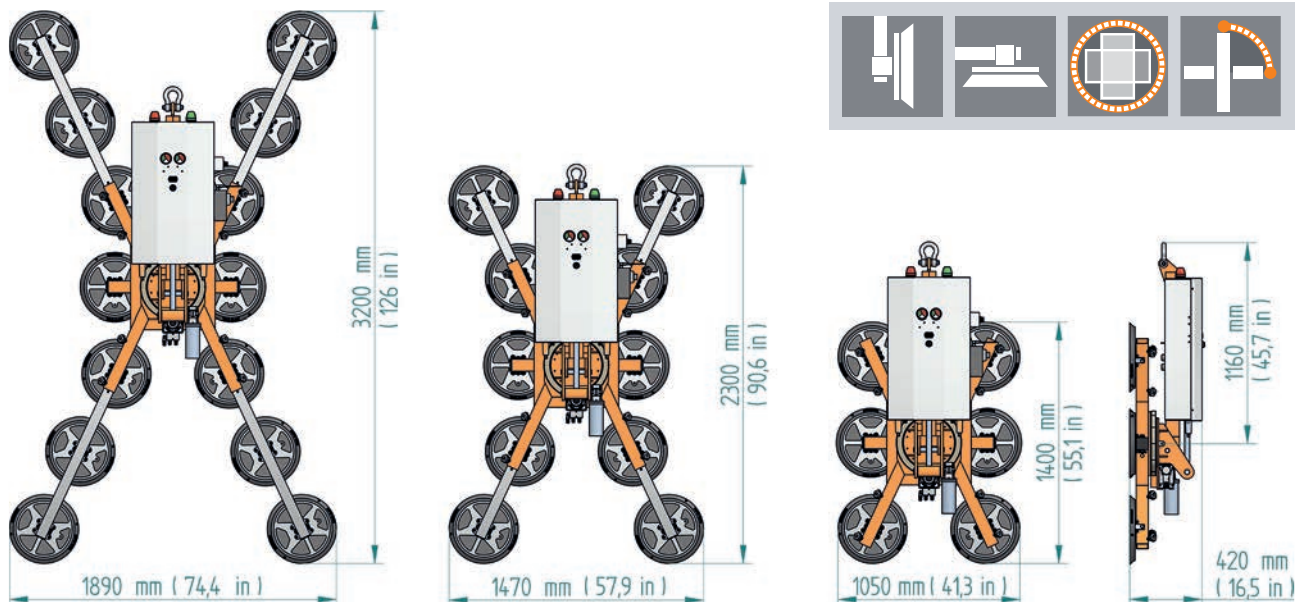
Field of application

Lifting and transporting of glass elements up to 600 kg (6 suction pads), 1000 kg (10 suction pads) or 1400 kg (10 suction pads)
Own weight: depending on equipment as of 185 – 250 kg
Electric rotating by 360°
Hydraulic tilting by 90°

Description

- 2 independent vacuum circuits
- each vacuum circuit with a 2-fold safety and integrated vacuum reservoir
- integrated vacuum gauges and charge meter to monitor the vacuum function and energy supply
- visual and acoustic warning facilities signal deviation of the set condition
- powered by a rechargeable high capacity battery system (24 V)
- extension arms allow the handling of even large sized elements
- the electrically or hydraulically operated rotary or tilting devices enable a safe and stepless fine positioning of the load
- optionally, the device can be controlled via cable or radio remote control
- transport rack available

The OKTOPUS® GL-M1400 is the universal device for safe and ergonomic assembly of large-format and heavy glass elements on construction sites. It fulfils the requirements of DIN EN 13155.



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten. / Subject to change in the interest of technical progress.

Unternehmenszentrale Headquarter

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

Niederlassung Süd Branch Office South

Wirth GmbH
Nelkenstraße 11
D-88074 Meckenbeuren
Phone: +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



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 0910095022

MITGLIED IM
IFBS