

OKTOPUS® GLASS-Jack GL-KN1000

WIRTH Vakuumhebegerät
zur Montage von Glaselementen

WIRTH vacuum lifting device
for the installation of glass elements


OKTOPUS



OKTOPUS® GLASS-Jack GL-KN1000

Einsatzbereich

Heben und Transportieren von flachen (bis 1.000 kg) und gebogenen (bis 800 kg) Glaselementen

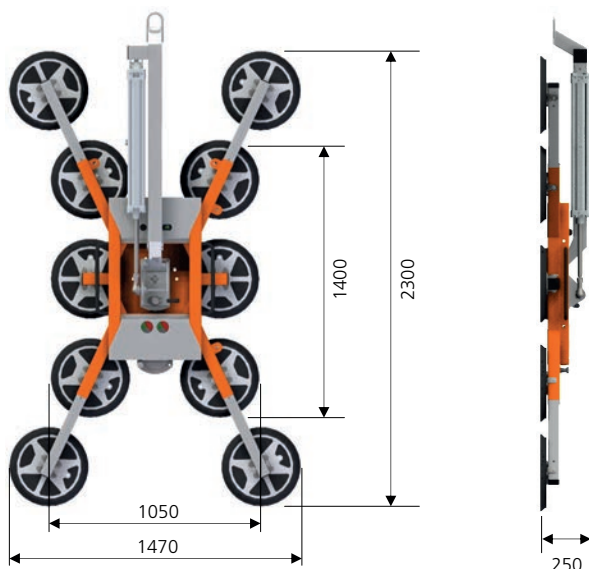
Eigengewicht: je nach Ausstattung 90 - 120 kg

Ausgestattet mit Kranarm: manuelles Drehen um 360° im 90°-Raster und entlang der Diagonale arretierbar, manuelles 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 zur Signalisierung von Abweichungen vom Sollzustand
- netzunabhängige Akku-Stromversorgung (24 V) mit hoher Kapazität
- Verlängerungsarme erlauben das Handling auch großflächiger Elemente
- der optional erhältliche Senkzylinder ermöglicht ein sanftes und ruckfreies Absenken der Last
- die optional verfügbare Abblaseeinrichtung erleichtert und beschleunigt das Lösen angesaugter Gläser

Der OKTOPUS® GL-KN1000 ist das universelle Gerät für den Baustelleneinsatz. Er erfüllt die Anforderungen der DIN EN 13155.



Field of application

Lifting and transporting flat (up to 1.000 kg) and curved (up to 800 kg) glass elements

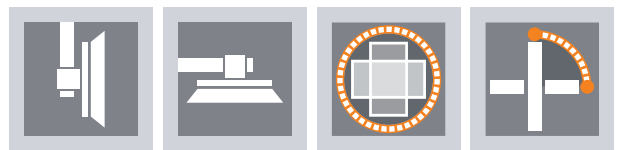
Own weight: depending on equipment as of 90-120 kg

Equipped with crane arm: manual turning by 360°, lockable in the 90°-grid and along the diagonal, manual 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 optional available lowering cylinder facilitates the smooth and jerkless lowering of the load
- the optionally obtainable blow-off device facilitates and accelerates the release of the sucked glasses

The OKTOPUS® GL-KN1000 is the universal device for construction sites. It fulfils the requirements of the 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



MITGLIED IM
IFBS