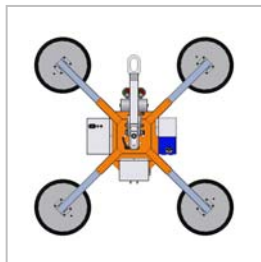


Datenblatt

OKTOPUS® GL-R300

Einsatzbereich:

Geeignet für die Wand- und Dachmontage großflächiger Glas- und Fassadenelemente.



horizontal



manuelles Drehen um 360°,
im 45° Raster arretierbar



vertikal



manuelles Schwenken um 90°



vertikal



manuelles Drehen um 360°

Beschreibung:

- Krananbaugerät für die Verwendung auf Baustellen
- 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 mit hoher Kapazität
- Verlängerungsarme erlauben das Handling auch großflächiger Elemente
- der Einsatz des Führungsrings gewährleistet eine Bauhöhe des Gerätes von nur ca. 140 mm
- erfüllt die Forderungen der DIN EN 13155

Typischer Einsatzfall:

Handling von Glasscheiben im Industriebau.

Die zu verarbeitende Bauelemente müssen:

- an den Saugflächen luftundurchlässig sein
- eine ebene und saubere Oberfläche aufweisen
- dürfen nicht mit einer Schutzfolie belegt sein

Tragfähigkeit:

300 kg (4 Sauger Ø 400 mm)

Eigengewicht:

ab 54 kg

Bedienung:

Handschiebeventil direkt am Gerät

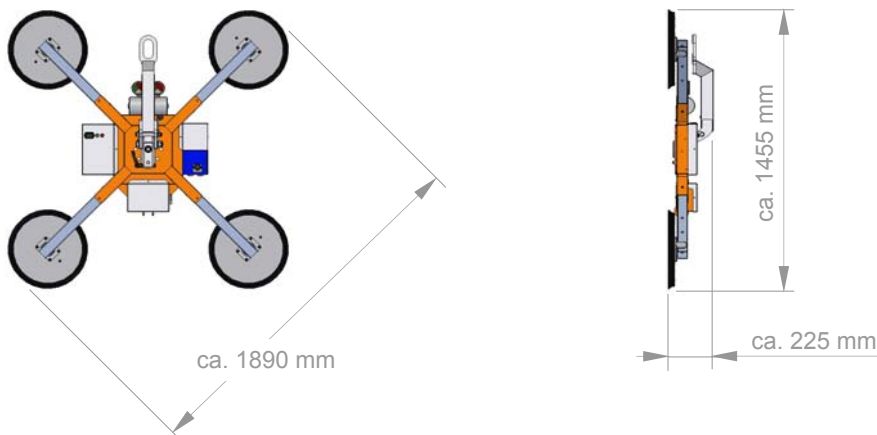
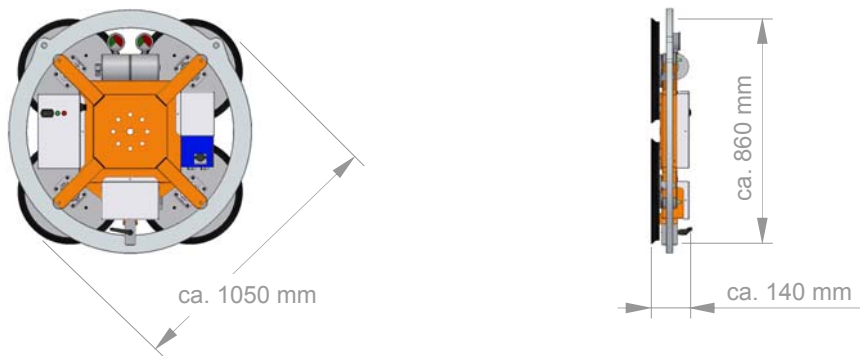
Stromversorgung:

24 V Batterie

Vakuumerzeugung:

Vakuumpumpe

Abmessungen:



Bildergalerie:

