

GL-G 1500 VAKUUM GLASSAUGER

Einsatzbereich:

Heben und Manipulieren von ebenen und gekrümmten Glaselementen (Radius $\geq 0,5$ m).
Inkl. motorisch verfahrbarer Gegengewichte zum exakt vertikalen Ausrichten der Elemente.

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 Abweichung vom Sollzustand
- » Netzunabhängige Akku-Stromversorgung mit hoher Kapazität

Die GL-G 600 / 1000 / 1500 sind die universellen Gerät für den Baustelleneinsatz.

Sie erfüllen die Anforderungen der DIN EN 13155.



TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit:	600 / 1.000 / 1.500 kg
Eigengewicht:	ca. 580 / 620 / 1.030 kg (inkl. 8 / 8 / 16 Stück Gegengewichte)
Drehen:	360° motorisch
Schwenken:	90° hydraulisch
Sauger:	20 / 32 / 42 Stück (\varnothing 200 mm)
Lösen:	mit Abblasfunktion
Bedienung:	Kabelfernsteuerung



Minikran & Hebetchnik

Uplifter GmbH & Co.KG

Oberaich 2
92543 Guteneck

Tel. + 49 (0) 94 33 / 20 499 0
Fax + 49 (0) 94 33 / 20 499 29

www.uplifter.de
info@uplifter.de

Geschäftsführer: Martin Lobinger
HRA Amberg 2179
Gerichtsstand: Schwandorf
USt.-IdNr. DE232258053

GL-G 600/1000/1500 VAKUUM GLASSAUGER

