

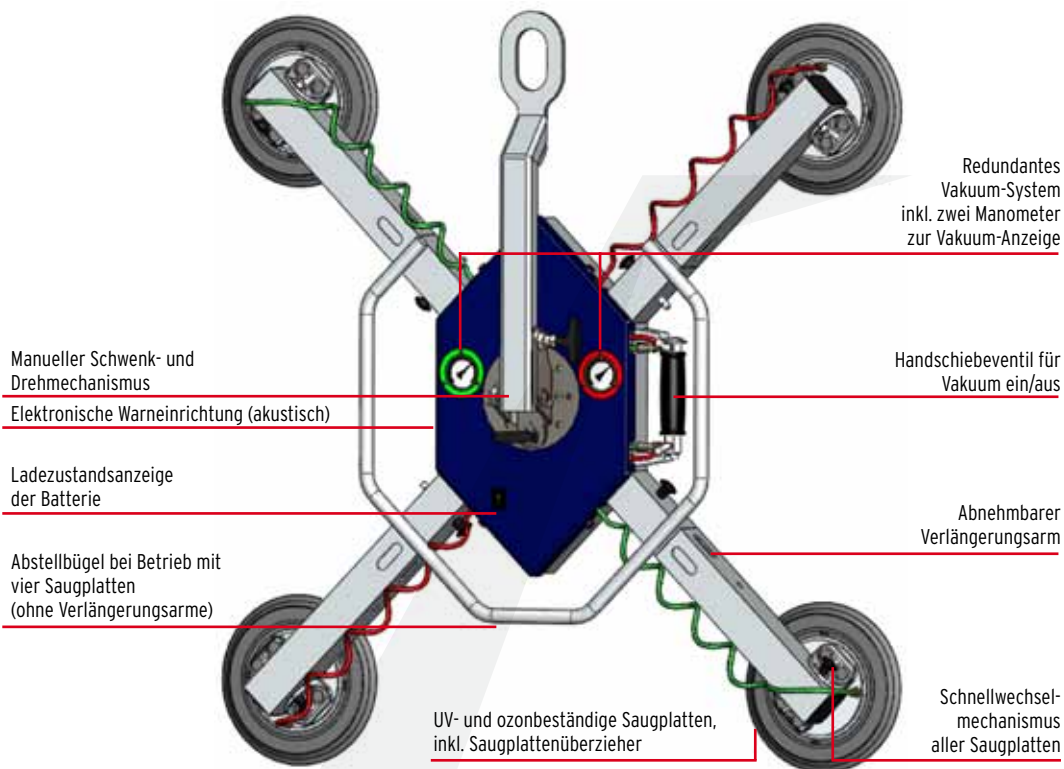
# UPG 350 VAKUUM GLASSAUGER

## Neue Baugröße optimiert für Traglasten bis 350 kg

Das Vakuum-Hebegerät UPG 350 ist speziell für Traglasten bis 350 kg ausgelegt. Dank seines modularen Aufbaus lässt sich der UPG 350 optimal an die Abmessungen der Werkstücke anpassen.

Mit dem UPG 350 können Werkstücke manuell um 90° geschwenkt und um 360° gedreht (rastbar alle 45°) werden. Die Werkstücke aus Glas können so perfekt ausgerichtet und in die Fassade eingesetzt werden.

Der UPG 350 ist netzunabhängig. Eine LED-Anzeige gibt den Ladezustand des wiederaufladbaren und austauschbaren 12V-Akkus wieder. Desweiteren sorgt die geregelte Vakuum-Pumpe für eine ständige Betriebsbereitschaft von bis zu acht Stunden.



### TECHNISCHE DATEN

Energieversorgung:	Batterie - 12 V, 4 A
Volumen je Sicherheitsspeicher:	0,5 l
Kapazität:	Batterie 7 Ah
Einsatz bei Temperaturen:	0 °C bis 40 °C
Saugvermögen:	2,3 m³/h
Betriebsdauer:	8 h
Saugplattendurchmesser:	300 mm
Bauhöhe:	205 mm

Anzahl Saugplatten	Traglast (v) in kg	Traglast (h) in kg	Eigengewicht in kg	Anordnung der Saugplatten	Min. Werkstückgröße in mm
4	bis 350	bis 200	35		700 x 700
4	bis 350	bis 200	39		320 x 1.750
4	bis 350	bis 200	43		1.350 x 1.350



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