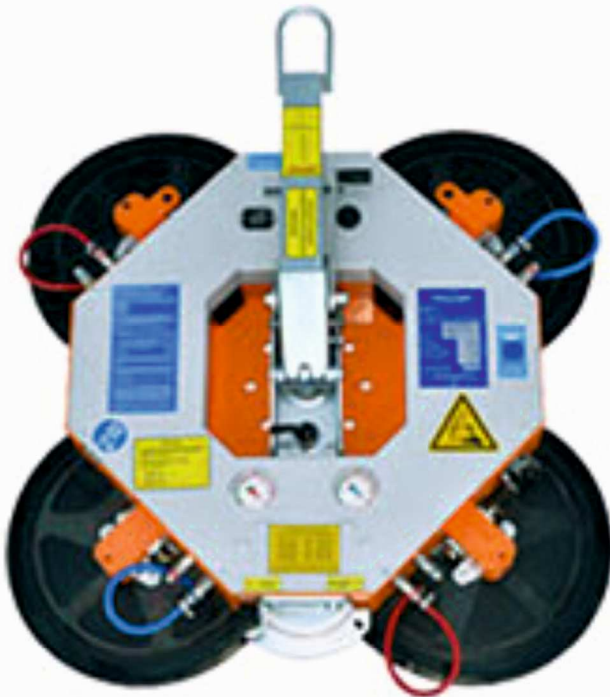


GL-RN 800

2-Kreissystem / 2-facher Sicherheit
Tragkraft 400kg/800kg



Beschreibung

Heben und Transportieren von Glaselementen bis 800 kg bzw. 300 kg (mit Führungsring)
DIN EN 13155

- manuelles Drehen um 360 °, mit Bolzen-Arretierung bei jeder Vierteldrehung
Ausgestattet mit Ring: manuelles Drehen um 360°
- manuelles Kippen um 90°,
- Verlängerungsarme erlauben das Handling großflächiger Elemente
- netzunabhängige 24 V Akku-Stromversorgung
- optische und akustische Warneinrichtung

Die extrem geringe Bauhöhe von nur 140 mm erlaubt die Montage von Glas- bzw. Fassadenelementen in den i.d.R. nur max. 30 cm breiten Freiräumen zwischen Bauwerksfront und davor stehendem Gerüst.

Technische Daten

Saugteller	4	6	8
Durchmesser	400 mm	400 mm	400 mm
Tragkraft	400 kg	600 kg	800 kg
Eigengewicht	ca. 55 kg	ca. 68 kg	ca. 80 kg
Akku	12 V		
Optionen	Führungsring Adapter für gebogene		



GL-RN 800

