

Elephant Vakuumheber GP für Glas (400V 50 Hz)



Elephant Vakuumheber GP sind für den horizontalen oder vertikalen Transport von Glasplatten geeignet. Typen GP-2RB bis GP-8RB sind außerdem geeignet zum manuellem Kippen und Drehen.

Merkmale

- Elephant Vakuumheber GP wird mit einer elektrischen Vakuumpumpe betrieben.

Sicherheit

- Vakuumsicherung zur Hebesicherung.
- Akustisches Signal im Falle von Druckverlust, inkl. Batterie und Ladegerät.
- Sicherheitshebel für genügend Abstand von der Last.
- Druckkontrolle durch einen Manometer.
- Ergonomisches Bedienung leicht durch eine Person zu bedienen.
- Wir empfehlen eine mindestens einmal jährliche Überprüfung durch Fachpersonal.

Optionen

- Elephant Vakuumheber GP ist auch für das elektrische Drehen und Kippen lieferbar.
- Typen GP sind auch lieferbar in 230 VAC und 24 VDC Ausführungen.

WICHTIG

- Bitte geben Sie uns bei der Bestellung die technische Beschreibung und die Abmessungen (L x B x D) der Platten und / oder Werkstücke, die gehoben werden sollen.
- Größere Tragfähigkeiten und/oder andere technischen Spezifikationen (kippend, drehend) auf Anfrage.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Anzahl der Sauger	Durchmesser der Sauger (mm)	L x B (mm)	Bauhöhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
GP-2RB	200	2	300	300 x 750	510	55	3661001
GP-4RB	400	4	300	658 x 867	510	55	3661003
GP-6RB	600	6	300	756 x 1100	750	70	3661005
GP-8RB	800	8	300	756 x 1340	750	83	3661007