



VacuMaster Window zum Drehen und Palettieren von Fenstern

## VacuMaster Window

### Anwendung

Vertikale Handhabung von Fenstern, Glasscheiben und Glasbauteilen

- Für Fenster mit bis zu 45 mm vorstehenden Flügel- oder Setzhölzern
- Werkstücke um 90° drehbar (Werkstückdiagonale beim Drehen maximal 3.000 mm)

### Aufbau und Funktion

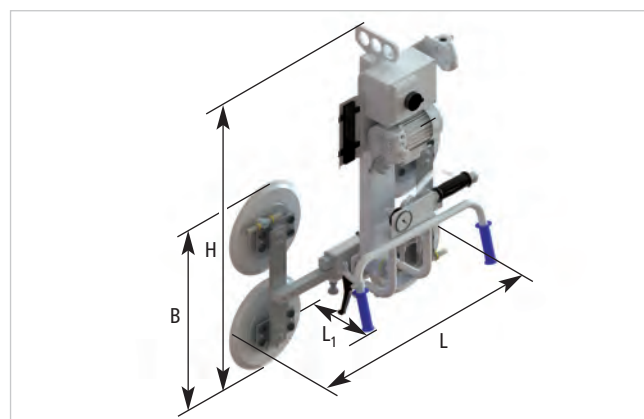
- Bedienelement mit Handschiebeventil zum Ein- und Ausschalten des Vakuums
- Elektrische Vakuumpumpe für kurze Evakuierungszeiten
- Manuelle Dreheinheit bis 90° nach links oder rechts
- Akustische Warneinrichtung und Vakuumspeicher zum Schutz vor Vakuumverlust bei Stromausfall
- UV- und ozonbeständige Saugplatten

### VacuMaster Window Comfort

- Grundausstattung wie VacuMaster Window
- Bedienelement mit integrierter Steuerung aller Funktionen (siehe Seite 26)
- Luftsparfunktion zur Senkung des Energieverbrauchs
- Elektrische Dreheinheit zum einseitigen motorischen Drehen um 90° (optional)

### Ihr Nutzen

- Sichere und abdruckarme Handhabung von Glas
- Produktivitätssteigerung durch schnelles Umsetzen
- Müheloses Drehen der Werkstücke
- Schmäler Basiskörper für gute Sicht



Aufbau VacuMaster Window



VacuMaster Window Comfort

VacuMaster-Typ	Max. Traglast [kg]	Werkstückformat [mm]		Abmessung [mm]		Bauhöhe H [mm]	Bedienbügel L <sub>1</sub> [mm]	Saugplatten		Eigengewicht [kg]	Drehmechanismus
		Minimal	Maximal	L	B			Anzahl	Ø [mm]		
Window 200	200	320 x 630	2.000 x 2.000	630-930	300	920	390	2	300	39	Manuell, links/rechts
Window 300	300	630 x 630	2.000 x 2.000	630-930	630	1.090	400	4	300	55	Manuell, links/rechts
Window Comfort 200	200	320 x 630	2.000 x 2.000	630-930	300	920	550	2	300	55	Manuell, links/rechts
Window Comfort 200 EL	200	320 x 630	2.000 x 2.000	630-930	630	920	570	2	300	71	Elektrisch, rechts
Window Comfort 300	300	630 x 630	2.000 x 2.000	630-930	300	1.090	630	4	300	59	Manuell, links/rechts
Window Comfort 300 EL	300	630 x 630	2.000 x 2.000	630-930	630	1.090	650	4	300	76	Elektrisch, rechts