

B'VACOOM

DIE NEUE HANDLINGGERÄTE-GENERATION



DARAUF KÖNNEN SIE VERTRAUEN:

- Deutsch-Schweizer Qualitätsstandards
- Hohe Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit
- Weltweites Service-Netzwerk

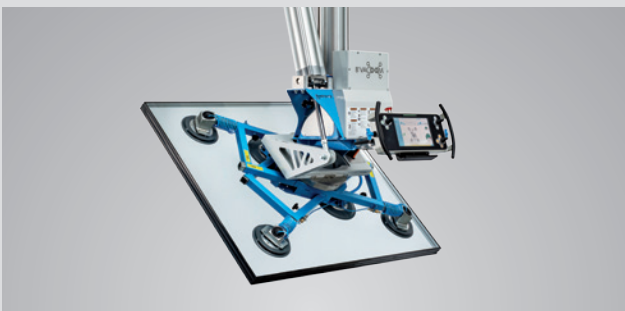
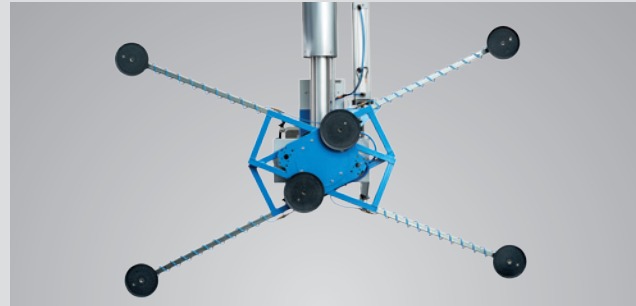
Die neuen **B'VACOOM** Handlinggeräte stehen stellvertretend für eine erfolgreiche Kombination aus traditionellem Gerätebau und digitaler Transformation – also Bystronic glass 4.0 in praktischer Anwendung.

- Erhöhte Sicherheitsstandards, u.a. durch
 - Integrierte Last- und Prozesskontrolle
 - Visualisierte Vakuumkontrolle der Sauger
 - Passwortgeschützte Bedienung
- Bewährte, starre Lastführung
- Sensoren für vorausschauende Wartung der Komponenten zur Vakuumzeugung
- Ergonomisches Design mit Touchdisplay und intuitiver Bedienoberfläche

HANDFESTE VORTEILE

Sicheres und leichtes Transportieren von Glas und anderen Platten

Because we care



- Exaktes Positionieren dank stufenlos regelbarer Hubgeschwindigkeit
- Vakuumerzeugung durch intelligente Ejektortechnologie
 - Systemzustand in Echtzeit
 - Vermeiden von Fehlfunktionen
 - Integrierte Energiesparfunktion
- Integrierte Wägezelle schützt vor Überlast
 - Maximal mögliches Gewicht nur bei Benutzung aller Saugteller
 - Automatische Reduzierung der Traglast bei abgewählten Saugtellern
- Sicheres Abstellen des angesaugten Transportguts durch automatisches Erkennen, dass die Last erfolgreich abgesetzt wurde
- Vielfältige Auswertungsmöglichkeiten der Prozess- und Ansaugzyklen über einen längeren Zeitraum
- Plattformkonzept für unterschiedliche Geräteausführungen
 - Starre Lastführung
 - Einhängen in Kranhaken oder Kettenzüge

TECHNISCHE DATEN	B'VACOOM
Funktionen	Drehen bis zu 360° Kippen 0 – 90° Neigen 6° / 8° / weitere auf Anfrage
Tragkraft	250 / 350 / 600 kg
Hub	Pneumatisch mit geführtem Hubteleskop
Lift horizontal drehen	Manuell über 360°
Vakuumerzeugung	Ejektoren mit Selbsthaltesystem
Energieversorgung	Strom und Druckluft
Warneinrichtung	Visuell und akustisch



www.bystronic-glass.com
sales@bystronic-glass.com

glaston

Bystronic glass ist Mitglied
der Glaston Gruppe
www.glaston.net