

Ergo Glass Pneumatic Tilt

Tragfähigkeit: 50-215 Kg

Das EGPT Lastaufnahmemittel, integriert in ein Quick-Lift System™, erfüllt die höchsten Standards bzgl. Ergonomie, Arbeitsumfeld, Sicherheit und Effizienz.

Einfache Benutzung dank herausragender Ansprechempfindlichkeit der Sensorik, unabhängig vom Gewicht der Last.

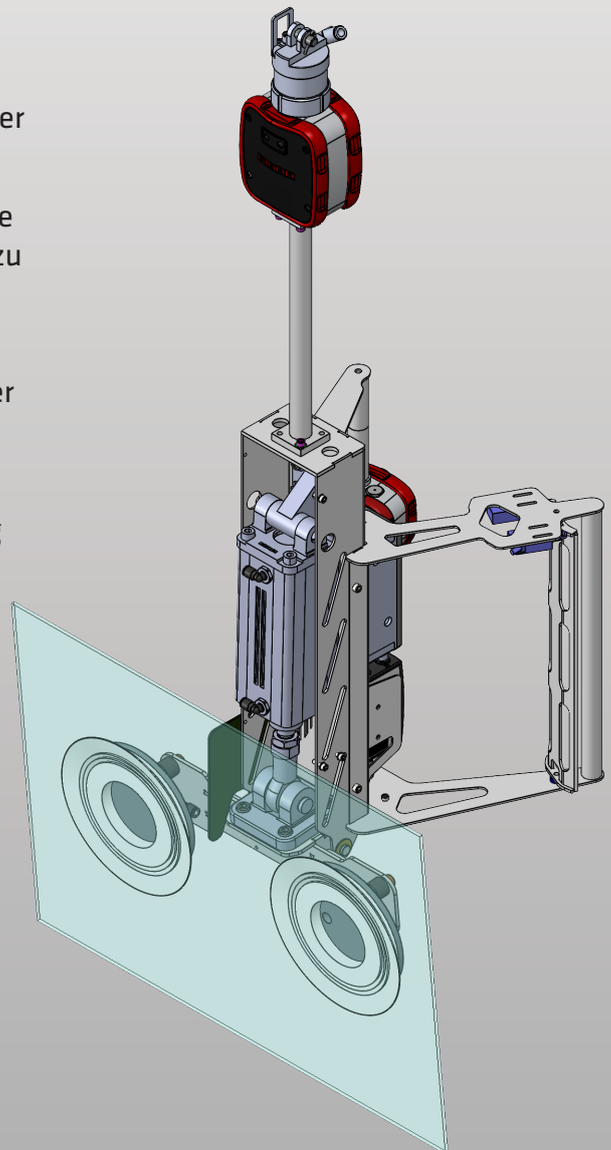
Der Externe Bediengriff ermöglicht dem Bediener eine präzise und kontrollierte Bewegung eines Fensters oder einer Glasscheibe.

Verfügt über stufenlose, pneumatische Kippbewegung der Saugfüße.

Das modulare Design der Vakuum-Schnittstelle bietet die Möglichkeit, weitere kundenspezifische Anforderungen zu erfüllen.

Maximale Sicherheit dank kombinierter optischer und akustischer Alarmsignale im Falle eines Druckabfalls oder nicht ausreichenden Vakuums.

Mit integriertem "Anti-Drop" und Energiesparfunktion bietet das Lastaufnahmemittel eine erstklassige Lösung für Ihren Anwendungsfall.

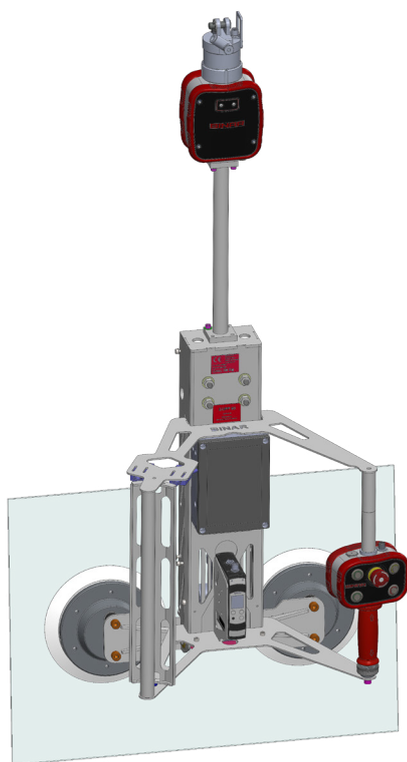
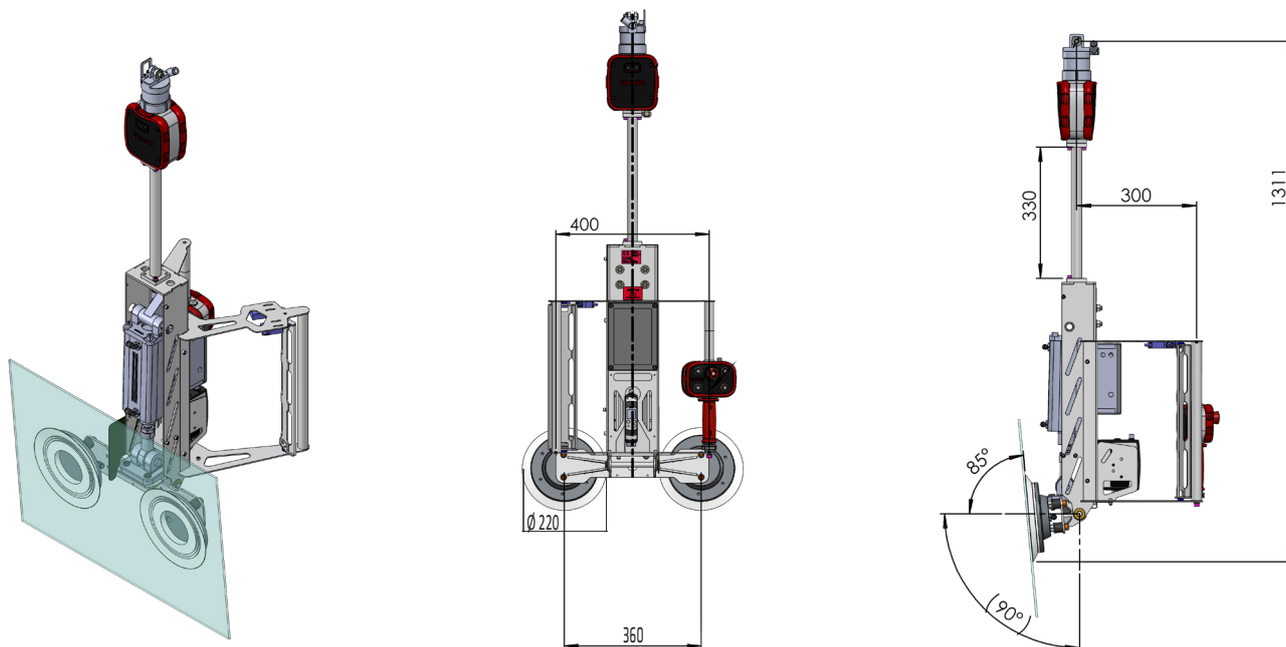


Ergo Glass Pneumatic Tilt

(EGPT)

Tragfähigkeit: 50-215 Kg

Abbildungen und technische Daten dieses Dokuments können vom tatsächlichen Zustand abweichen und dienen der allgemeinen Orientierung.



TECHNISCHE DATEN

Beschreibung	<p>Ausgestattet mit einem oder mehreren festen Saugfüßen.</p> <p>Der Externe Bediengriff bietet dem Bediener eine einfache und logische Bedieneinheit für die Auf- und Abwärtsbewegung und Tasten für die Funktionen Greifen und Lösen der Glasscheibe.</p> <p>Die oben angebrachte Steuereinheit verarbeitet die Befehle des Bediener und ermöglicht u.a. eine Anpassung der Geschwindigkeit des Hebens und Senkens an den Anwendungsfall.</p> <p>Pneumatisch angetriebene Neigung von Glasscheiben.</p> <p>Die Hauptausrichtung der Saugnapfe ist festzulegen. Rotationswinkel zwischen 0-90°.</p>
Tragfähigkeit	Glasscheibe: 50-215 Kg, abhängig von der Konfiguration der Saugfüße.
Gewicht Lastaufnahmemittel	Zwischen 30-100 Kg, abhängig von der Baugröße und Konfiguration.
Druckluftversorgung	Saubere trockene Druckluft, Druck 6-8 bar.
Sicherheit	<p>Alle Saugfüße mit einem Sicherheitsfaktor von 4.</p> <p>Akustische und optische Warnanzeige bei Unterschreiten der Vakuum-Untergrenze.</p> <p>Stopp-Movement Funktion bei unterschrittener Vakuum-Untergrenze (keine Aufwärtsbewegung möglich).</p> <p>Lastabhängiges Lösen: erst bei sicher abgesetzter Last ist ein Lösen des Lastaufnahmemittels möglich.</p>
Optionen	Vakuumspeicher (bei unzureichendem Vakuum).
Bedienung	Manövrieren mit dem patentierten Binar Handling Steuerbediengriff. Es bedarf nur geringer Kraft um die Auf-/Abwärtsbewegung einzuleiten. Sollte der Bediener den Steuerbediengriff loslassen, wird die Auf-/Abwärtsbewegung sofort unterbrochen.
Lastaufnahmemittel	Die Lastaufnahmemittel sind den Kundenanforderungen gemäß gestaltet. Für optimale Funktionalität sind intelligente I/O Signale verfügbar.

Kein Anspruch auf Vollständigkeit der technischen Angaben; Änderungen technischer Angaben vorbehalten.

Binar Handling GmbH

In den Wieden 3 • 34355 Staufenberg
Fon 05543 30379-0
handling@binar-group.de
www.binarhandling.com

Betriebsstätte Untergruppenbach

Im Neugreut 8 • 74199 Untergruppenbach
Fon 07131 64575-0

BINAR
Improving your productivity