

Volker Castan Fördertechnische Komponenten

Bergstaffelstr. 25A
70329 Stuttgart

Telefon 0711-32789673
Telefax 0711-32789674

E-Mail info@hetra-vc.de
Internet www.hetra-vc.de

Transportsysteme - Hebezeuge + Krane - Betriebseinrichtungen - Räder + Rollen

Vakuumheber B4 mit integriertem Kettenzug

Traglast 500 kg

Geeignet **zum vertikalen und horizontalen Transport** von ebenen Flachglas

Die Vakuum-Erzeugung erfolgt mittels einem Ejektor pneumatisch.

Eine Abstoßeinrichtung zum schnellen Lösen der Glasplatte ist eingebaut.

Ausführung mit Sicherheitsspeicher, Rückschlagventil, Vakuummanometer und pneumatischer Kipp- und Dreheinrichtung für einen Bereich von je 90°.

Bedienung von Hubwerk und Vakuumheber mittels der auf dem Bedienungsbügel befestigten Steuerkassette. Der Bedienungsbügel ist zur besseren Führung mit zwei Griffen ausgeführt.

Elektrokettenszug

Hubgeschwindigkeit 0 - 5 m/min stufenlos mittels Frequenzumformer

Hubhöhe 2,0 m

Kippbereich 90°

Drehbereich 90°

Betriebsspannung 230V, 50 Hz

Betriebsdruck 6 bar, gefilterte Druckluft erforderlich

1 Längsträger 2 m

3 Querträger 1,1 m, mit je 2 Saugteller BA250

Eigengewicht ca. 190 kg

Öse am Kettenzug zum Einhängen ins bauseitige Fahrwerk.

Komfort - Steuerung

Die Komfort-Steuerung beinhaltet das stufenlose Heben und Senken durch einen Frequenzumformer (für das sanfte Auflegen erforderlich)

Sämtliche Befehle für das Hubwerk und für den Vakuum-Heber sind in einer gemeinsamen Steuerkassette untergebracht.

Lieferumfang

Ausführung der Anlage und Dokumentation 1-fach in Deutsch gemäß CE-Vorschriften!

Gewährleistung: 12 Monate

Wendlingen, 10. Oktober 2007