

Vakuumheber 7025-MD2/E

1-Kreis-Vakuumhebegerät
gemäß EN 13155



Beschreibung

- **1-Kreis-Vakuumsystem**
- der Vakuumkreis verfügt über einen Vorratsbehälter mit Rückschlagventil, Vakuumschalter und Kontrollvakuummeter
- **geschlossener Vakuumkreis**
verhindert Vakuumverlust bei Druckluftausfall
- **Energieausfall-Überwachung**
- akustisches Signal
melden Vakuumunterschreitung / Druckluftausfall
- einreihige Saugeranordnung
- Sauger absperrbar
- stufenloses Drehen um 90°
über pneumatischen Zylinder
- Halter für Kranschalter

Vakuumerzeugung

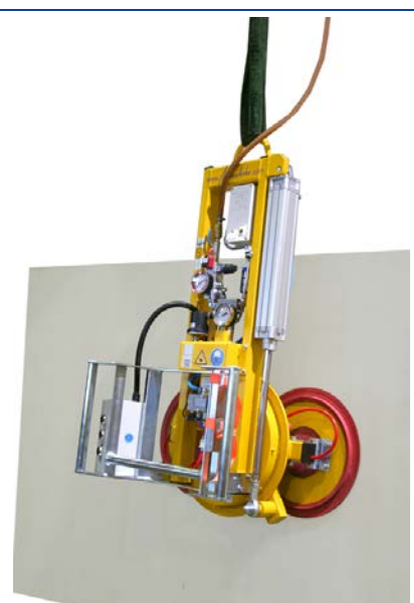
- durch eingebaute Saugluftdüse (Venturi)
zum Betrieb sind mindestens 6 bar Druckluft erforderlich
- optionale Druckluft-Sparschaltung
- optionale Schnell-Löse-Funktion

Bedienung

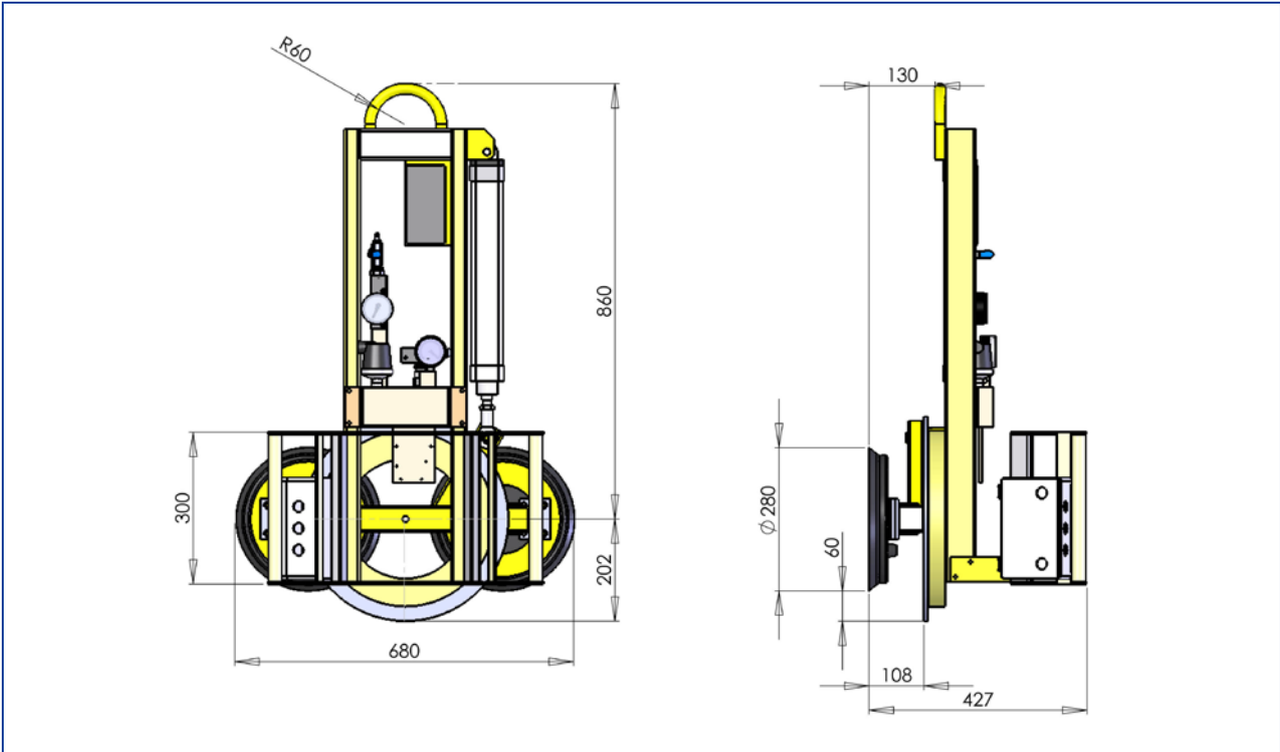
- EIN/AUS
direkt am Gerät
- SAUGEN
über ein Tastventil
- LÖSEN
über zwei Tastventile
- Drehen
über zwei Tastventile

Aufhängung: Kranöse am Tragrahmen
Tragfähigkeit: 200 kg / 250 kg
Farbe: gelb / teilverzinkt

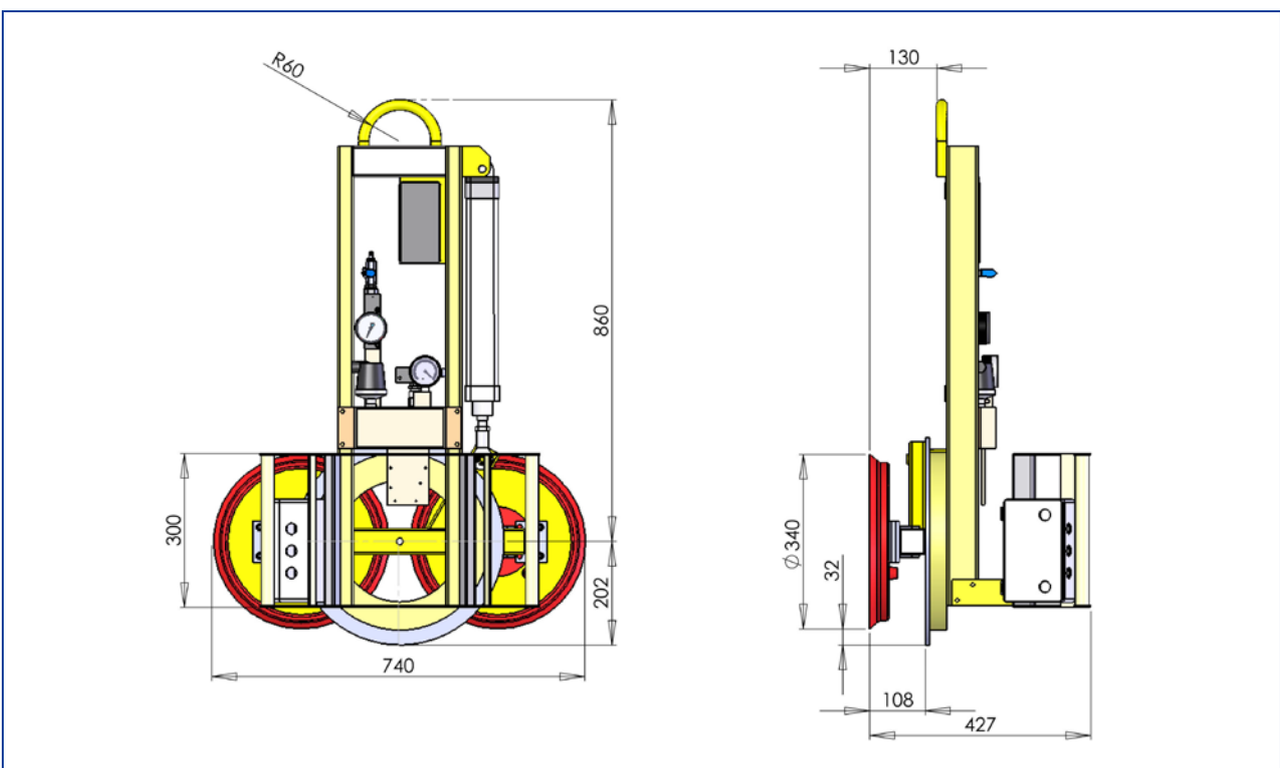
zum Heben geeignet		
Materialbeschaffenheit	gasundurchlässig	
Oberfläche	glatt	
zum Beispiel	Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Fensterelemente, Fassadenelemente, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten	
Saugertyp	488-K	388
Durchmesser angesaugt ca. mm	350	300
Saugerqualität	Gummi rot Abrieb möglich bis 80° C wärmebeständig ab 3 mm Glasdicke	Gummi schwarz Abrieb möglich bis 80° C wärmebeständig ab 4 mm Glasdicke
Saugeranzahl	2	2
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum innerbetrieblich kg	250	200
Abstand der Sauger ca. mm	740 x 350	680 x 300
Eigengewicht ca. kg		
Druckluftanschluss	9 mm	
Best.-Nr.: 7025-MD2/E...	488	388
Zubehör auf Anfrage		
Best.Nr.: OPT-DLSpar	Druckluft-Sparschaltung – spart ca. 50 % des Druckluft-Verbrauches ein	
Best.Nr.: OPT-SLF	Schnell-Löse-Funktion – mit vollem Versorgungsdruck	
Best.Nr.: OPT-388TR	Gerät ausgerüstet mit : abdruckarmen Saugern für beschichtete Gläser	
Best.Nr.: OPT-388K	Gerät ausgerüstet mit: weicheren Saugern für dünnere Gläser	



Vakuumheber 7025-MD2/E mit Sauger 388



Vakuumheber 7025-MD2/E mit Sauger 488





Sie wollen mehr erfahren?

Nutzen Sie den QR-Code zum Video, dort erfahren Sie mehr über das Gerät.

Oder klicken Sie auf das Bild.

Der Vakuumheber 7025-MD2/E im Einsatz in der Glasschleiferei.

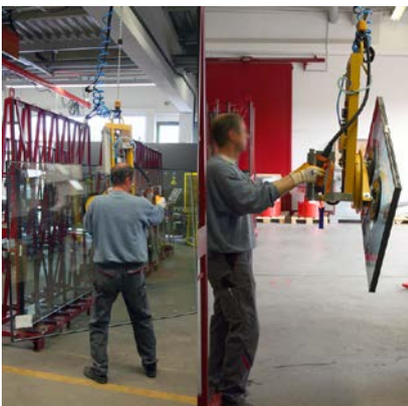


Sie wollen mehr erfahren?

Nutzen Sie den QR-Code, um mehr Einsatz-Fotos zu sehen und über das Gerät zu erfahren.

Oder klicken Sie auf das Bild.

Der Vakuumheber 7025-MD2/E im Einsatz in der Isolierglas-Fertigung.



Sie wollen mehr erfahren?

Nutzen Sie den QR-Code, um mehr Einsatz-Fotos zu sehen und über das Gerät zu erfahren.

Oder klicken Sie auf das Bild.

Der Vakuumheber 7025-MD2/E im Einsatz in der Isolierglas-Fertigung.

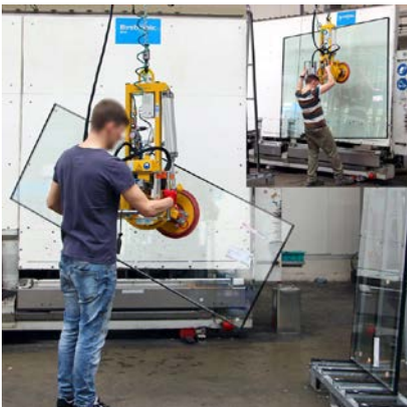


Sie wollen mehr erfahren?

Nutzen Sie den QR-Code zum Video, dort erfahren Sie mehr über das Gerät.

Oder klicken Sie auf das Bild.

Der Vakuumheber 7025-MD2/E im Einsatz in der Isolierglas-Fertigung.



Sie wollen mehr erfahren?

Nutzen Sie den QR-Code zum Video, dort erfahren Sie mehr über das Gerät.

Oder klicken Sie auf das Bild.

Der Vakuumheber 7025-MD2/E im Einsatz in der Isolierglas-Fertigung.



Sie wollen mehr erfahren?

Nutzen Sie den QR-Code zum Video, dort erfahren Sie mehr über das Gerät.

Oder klicken Sie auf das Bild.

Der Vakuumheber 7025-MD2/E im Einsatz in der Isolierglas-Fertigung.



Sie wollen mehr erfahren?

Nutzen Sie den QR-Code, das Video zu sehen und mehr über das Gerät zu erfahren.

Oder klicken Sie auf das Bild.

Der Vakuumheber 7025-MD2/E im Funktionstest.