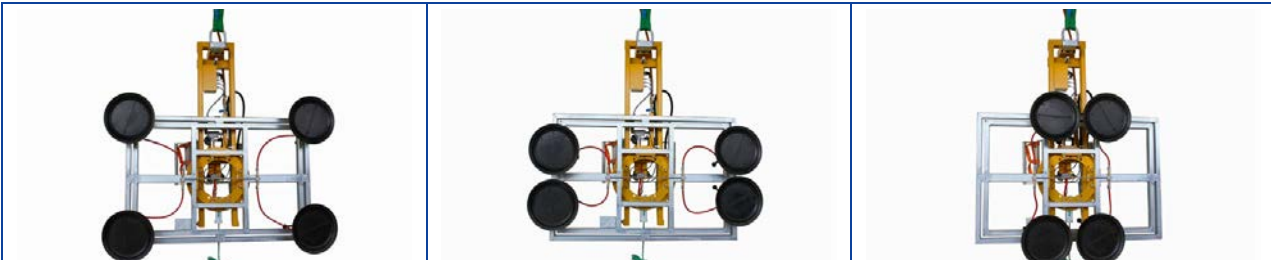
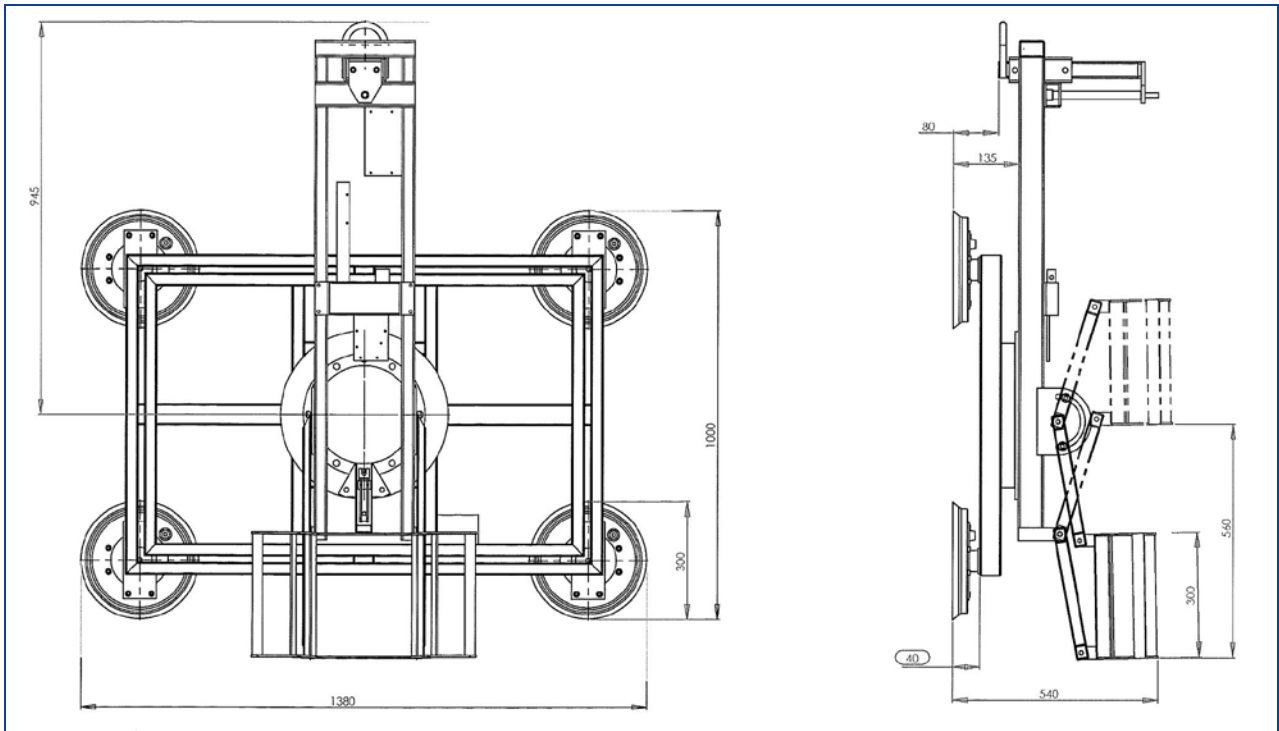
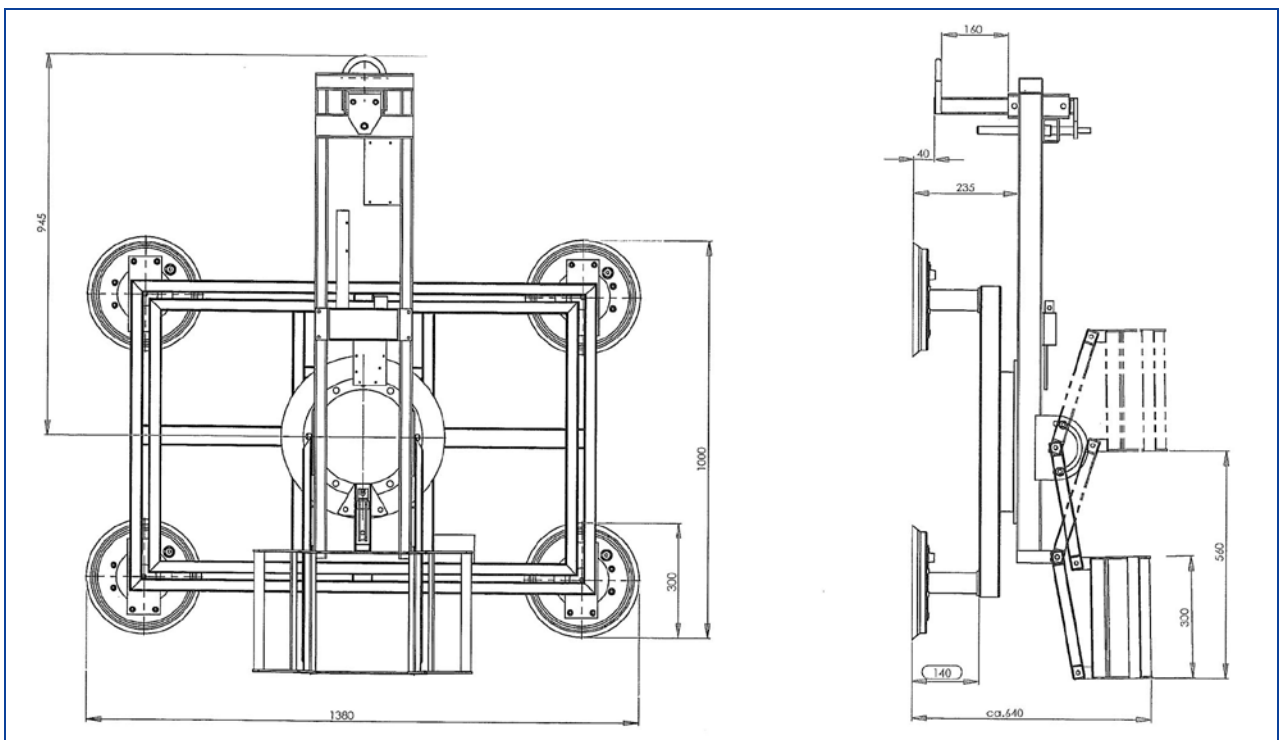


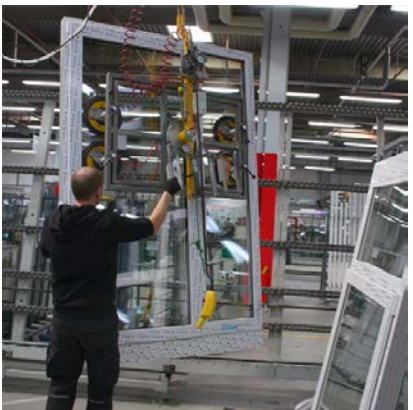
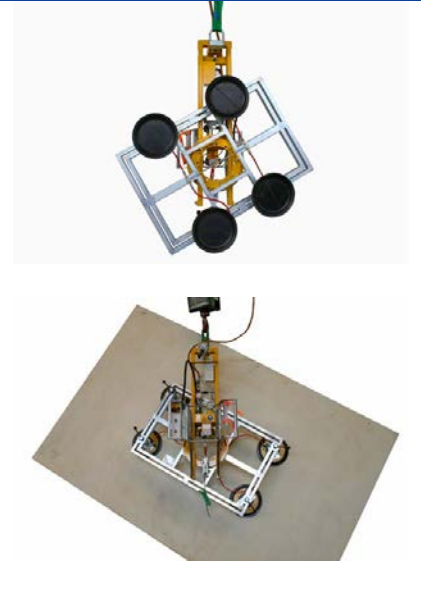
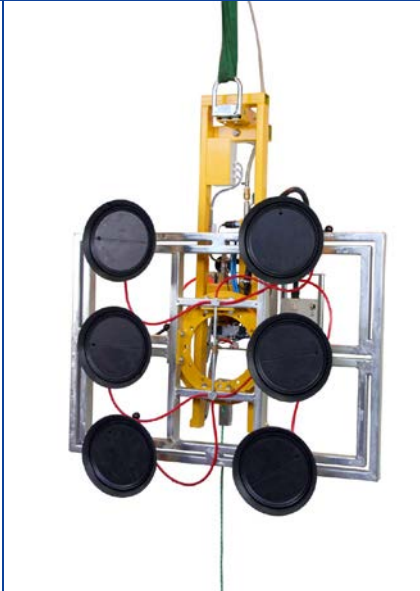
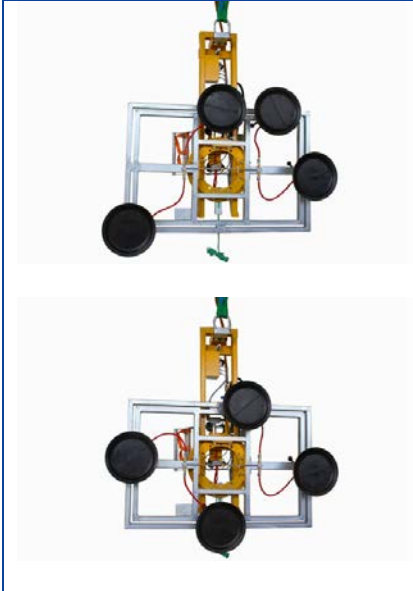
| | | | | |
|--|---|---------------|--|---------------|
| zum Heben geeignet | | | | |
| Materialbeschaffenheit | gasundurchlässig | | | |
| Oberfläche | glatt | | | |
| zum Beispiel | Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Fensterelemente, Fassadenelemente, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten | | | |
| Saugertyp | 388 | | 540 | |
| Durchmesser angesaugt ca. mm | 300 | | 200 | |
| Saugerqualität | Gummi schwarz Abrieb möglich bis 80° C wärmebeständig ab 4 mm Glasdicke | | Gummi schwarz Abrieb möglich bis 80° C wärmebeständig ab 3 mm Glasdicke | |
| Saugeranzahl | 4 | 6 | 4 | 6 |
| äußerer Saugerabstand minimal ca. maximal ca. mm | 1150 x 450 / 450 x 850 1150 x 850 | | | |
| Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum innerbetrieblich kg | 400 | 500 | 160 | 240 |
| Eigengewicht ca. kg | 74 | | | |
| Druckluftanschluss | 9 mm | | | |
| Best.-Nr.: 7005-D43 SO04/E... | -388-4 | -388-6 | -540-4 | -540-6 |
| andere Rahmengrößen | auf Anfrage | | | |
| andere Abstände | auf Anfrage | | | |
| 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 | | | |
| | | | | |
|  | | | | |

Venturi-Gerät 7005-D43 SO04/E mit 4 Sauger 388 Standard-Abstand 40 mm



Venturi-Gerät 7005-D43 SO04/E mit 4 Sauger 388 Abstand 140 mm





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 7005-D43 SO04/E im Einsatz in der Fensterfertigung.



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 7005-D43 SO04/E im Einsatz in der Fensterfertigung.