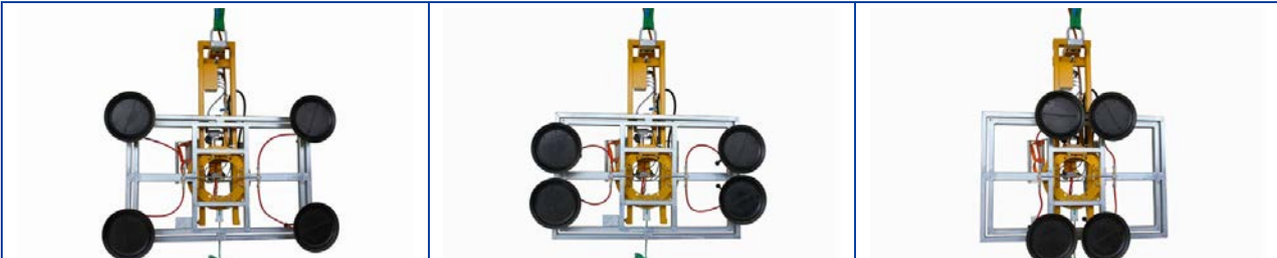
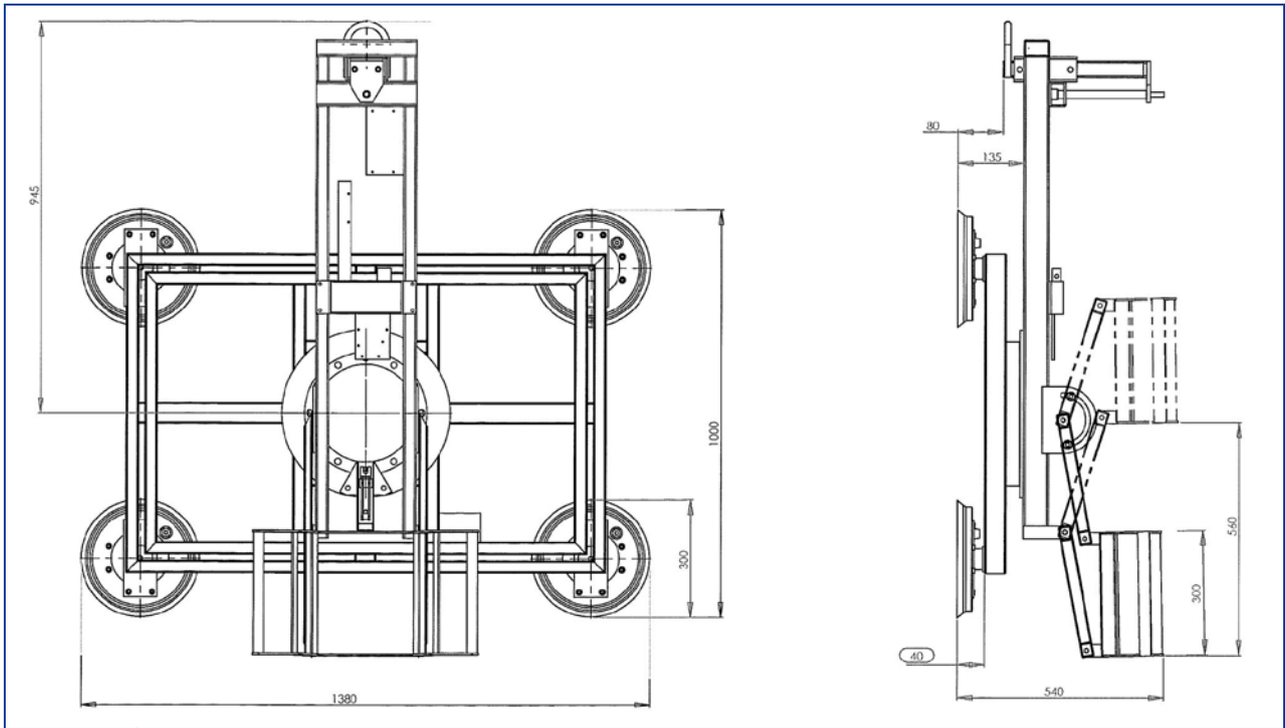
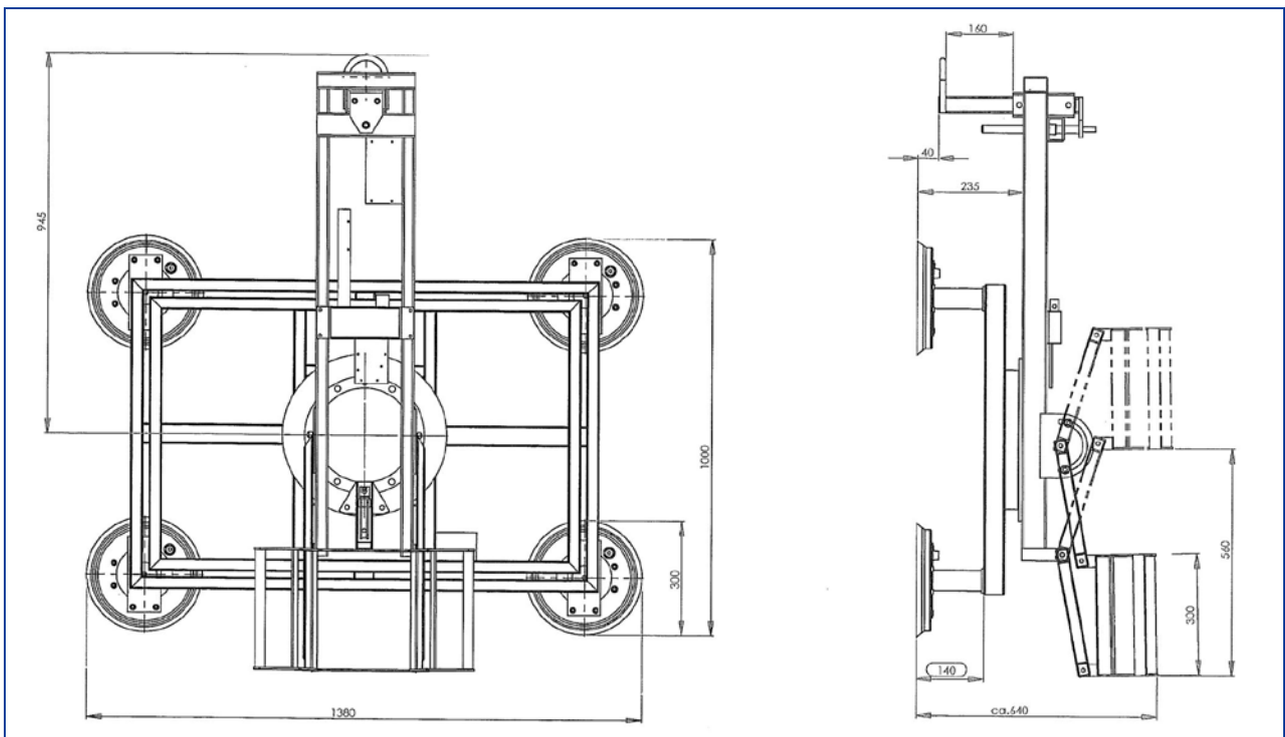


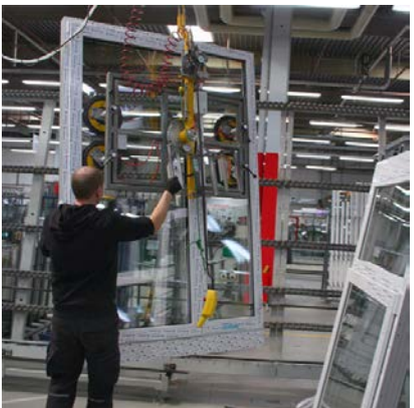
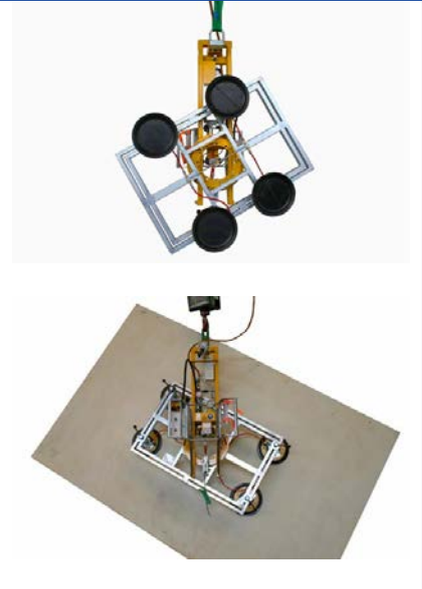
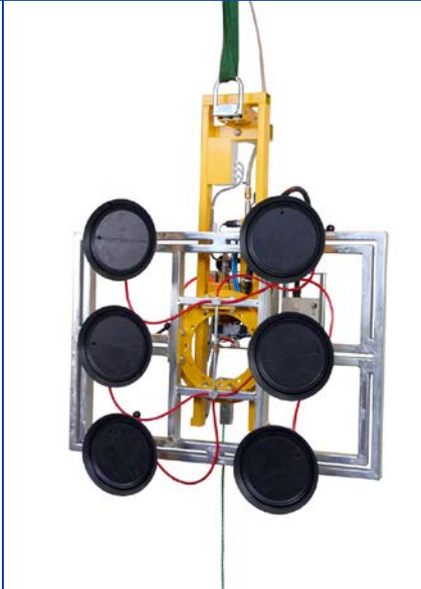
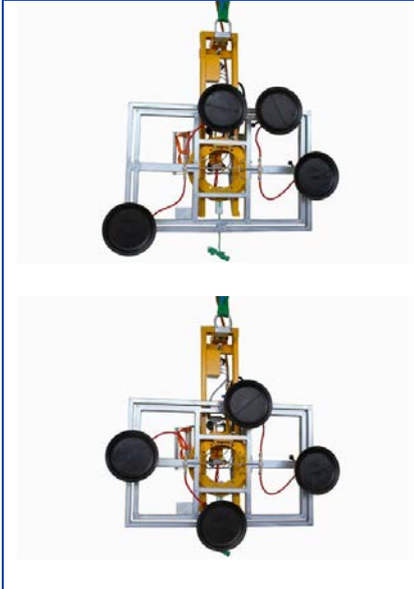
zum Heben geeignet				
Materialbeschaffenheit	gasundurchlässig			
Oberfläche	glatt			
zum Beispiel	Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Fensterelemente, Fassadenelemente, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten			
Saugertyp	388		540	
Durchmesser angesaugt ca. mm	300		200	
Saugerqualität	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.