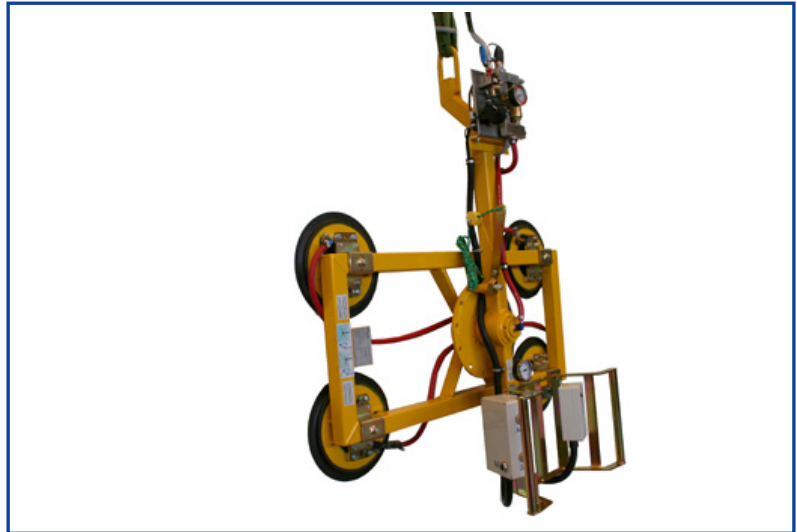


## Venturi-Gerät 7005-D43/E

**1-Kreis-Vakuumhebergerät  
für den Einsatz  
außerhalb der EU**



zum flächenstabilen, vertikalen Heben und Transportieren  
manuellen Drehen um max. 300 Grad

### Beschreibung

- **1-Kreis-Vakuumsystem**
- **geschlossener Vakuumkreis**  
verhindert Vakuumverlust bei Druckluftausfall
- Vakuumvorratsbehälter mit Rückschlagventil
- **Energieausfall-Überwachung**
- Kontrollvakuummeter am Gerät
- mehrreihige Saugeranordnung
- Sauger direkt am Tragrahmen beweglich befestigt
- veränderbarer Saugerabstand
- alle Sauger einzeln absperrbar
- Drehvorrichtung  
mit rollengelagertem Drehzapfen und Arretierung alle 30°
- Löse-Funktion mit Überdruck  
für kurze Taktzeiten
- Führungsbügel

### Vakuumerzeugung

- durch eingebaute Saugluftdüse (Venturi)  
zum Betrieb sind mindestens 6 bar Druckluft erforderlich

### Bedienungsarmatur

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

**Aufhängung:** Kranöse an der Aufhängestange

**maximale Tragfähigkeit:** 800 kg

**Farbe:** gelb / teilverzinkt



<b>zum Heben geeignet</b>					
Materialbeschaffenheit		gasundurchlässig			
Oberfläche		glatt			
zum Beispiel		Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten			
<b>Saugertyp</b>		<b>388</b>			
<b>Durchmesser</b>	angesaugt ca. mm	300			
<b>Saugerqualität</b>		Gummi schwarz Abrieb möglich bis 100° C wärmebeständig			
<b>Saugeranzahl</b>		4	6	6	8
<b>äußerer Saugerabstand</b>	ca. mm	750 x 750	720 x 1200	1200 x 1200	720 x 3000
<b>Tragfähigkeit</b> auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum	kg	400	600	600	800
<b>Aufhängestange</b>	ca. mm lang	860	890	1160	2000
<b>Eigengewicht</b>	ca. kg				
<b>Druckluftanschluss</b> Schnellschlauchkupplung		9 mm			
<b>Best.-Nr.: 7005-D43/E...</b>		<b>I-0910</b>	<b>II-0910</b>	<b>V-0910</b>	<b>IV-0910</b>
<b>andere Rahmengrößen</b>		auf Anfrage			
<b>Zubehör auf Anfrage</b>					
<b>Best.Nr.: 388-SCHUTZ</b>		Schutzhaube für Sauger 388			

