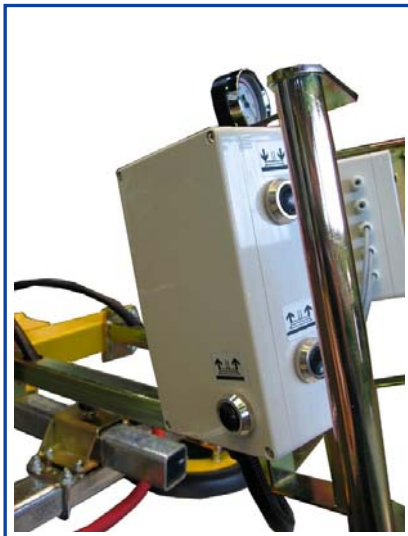


## Venturi-Gerät 7005-C-H-1000/E

**1-Kreis-Vakuumhebergerät  
gemäß EN 13155**



horizontal

zum horizontalen Heben und Transportieren

### Beschreibung

- **1-Kreis-Vakuumsystem**
- **geschlossener Vakuumkreis**  
verhindert Vakuumverlust bei Druckluftausfall
- Vakuumvorratsbehälter mit Rückschlagventil
- **Energieausfall-Überwachung**
- Kontrollvakuummeter am Gerät
- mehrreihige Saugeranordnung
- Quer-Tragrohre in Längs- und Querrichtung  
durch Kreuzklemmen verstellbar
- Sauger direkt am Quer-Tragrohr beweglich befestigt
- veränderbarer Saugerabstand
- alle Sauger einzeln absperrrbar
- Löse-Funktion mit Überdruck  
für kurze Taktzeiten
- Führungsbügel
- Halter für Kranschalter

### 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 am Tragrahmen  
**maximale Tragfähigkeit:** 1000 kg  
**Farbe:** gelb / teilverzinkt

<b>zum Heben geeignet</b>			
Materialbeschaffenheit	gasundurchlässig		
Oberfläche	glatt		
zum Beispiel	Glasscheiben, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten, Bleche		
<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>Tragrahmenlänge</b> ca. mm	3000	4500	6000
<b>Längs-Tragrohrlänge</b> max. ca. mm	4000	5000	6000
<b>Anzahl der Quer-Tragrohre</b>	4	6	8
<b>Länge der Quer-Tragrohre</b> ca. mm	1500	1500	1500
<b>Saugeranzahl</b>	8	12	16
<b>Tragfähigkeit</b> auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum kg	800	1000	1000
<b>Eigengewicht</b> ca. kg			
<b>Druckluftanschluss</b> Schnellschlauchkupplung	9 mm		
<b>Best.-Nr.: 7005-C-H-1000...</b>	<b>10-0910</b>	<b>12-0910</b>	<b>14-0910</b>
<b>andere Rahmengrößen</b>	auf Anfrage		
<b>Zubehör auf Anfrage</b>			
<b>Best.Nr.: 388-SCHUTZ</b>	Schutzhaube für Sauger 388		

Auch als 2-Kreis-Vakuumhebergerät (Typ 7205-C-H-1000) lieferbar gemäß EN 13155 / prEN 13035.