




## Manipuliergerät 7025-WEN/E

**1-Kreis-Vakuumheberät  
gemäß EN 13155**



	vertikal
	horizontal
	Wenden um 180 Grad

**Spezialgerät zur Rationalisierung des Produktionsablaufes  
pneumatisches Wenden um 180 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
- stufenloses Wenden um 180 Grad  
über pneumatischen Zylinder
- Führungsgriffe
- 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
- Wenden HORIZONTAL/VERTIKAL/HORIZONTAL  
über je ein Tastventil

**Aufhängung:** verstellbare Kranöse am Tragrahmen  
**maximale Tragfähigkeit:** 250 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>544-80</b>
<b>Durchmesser</b>	angesaugt ca. mm	82 x 380
<b>Saugerqualität</b>		Gummi schwarz Abrieb möglich bis 100° C wärmebeständig
<b>Tragrahmengröße</b>	ca. mm	auf Anfrage
<b>Saugeranzahl</b>		auf Anfrage
<b>Tragfähigkeit</b>		
auf glatter, sauberer Oberfläche		
bei 60 % Vakuum	kg	250
<b>Eigengewicht</b>	ca. kg	500
<b>Druckluftanschluss</b>		9 mm
<b>Best.-Nr.: 7025-WENE/E...</b>		

