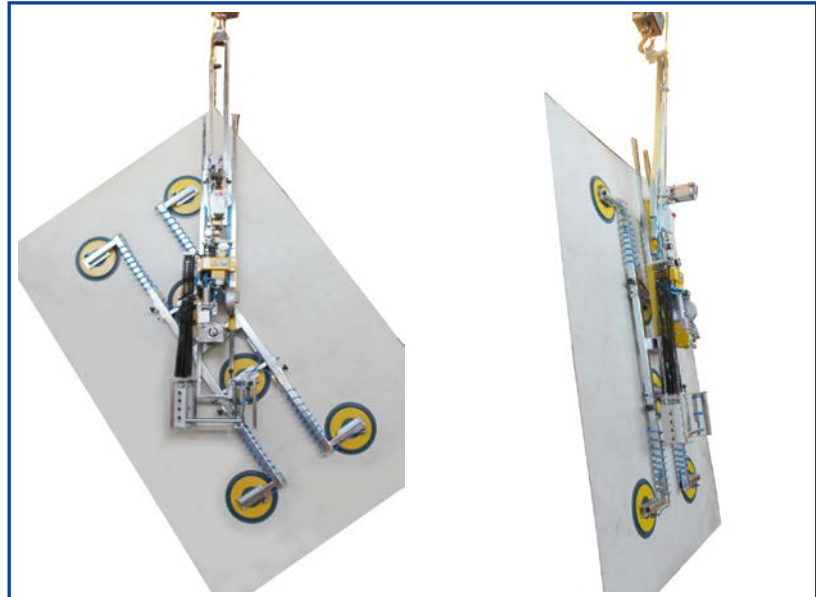
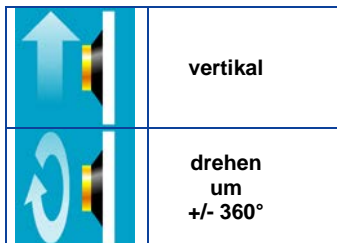
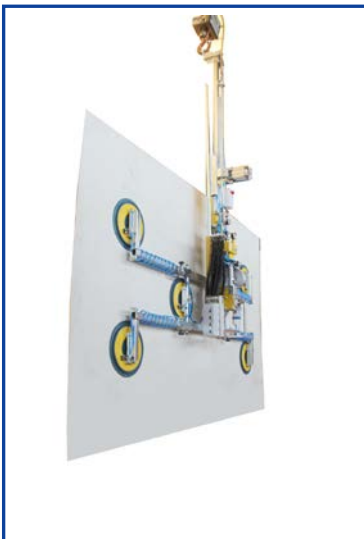
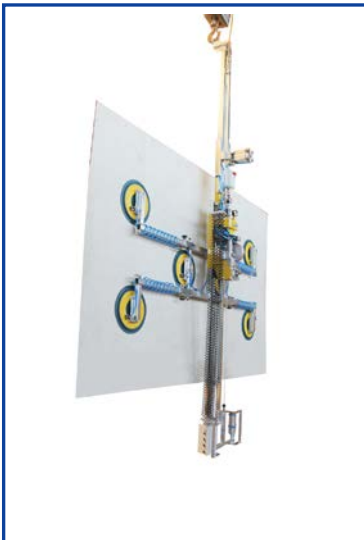


## Vakuumheber 7025-AD2-6

1-Kreis-Vakuumhebegerät  
gemäß EN 13155



### Beschreibung

- **1-Kreis-Vakuumsystem**
- der Vakuumkreis verfügt über einen Vorratsbehälter mit Rückschlagventil, Vakuumschalter und Kontrollvakuummeter
- **geschlossener Vakuumkreis**  
verhindert Vakuumverlust bei Druckluftausfall
- **Energieausfall-Überwachung**
- akustisches Signal  
melden Vakuumunterschreitung / Druckluftausfall
- Grundausbaustufe: einreihige Saugeranordnung,  
diese kann durch einen Verlängerungssätze schnell und einfach erweitert werden
- Stufenloses, kraftbetriebenes Drehen um +/- 360°  
über pneumatischen Drehantrieb
- Halter für Kranschalter
- höhenverstellbarer Führungsgriff

### Vakuumerzeugung

- durch eingebaute Saugluftdüse (Venturi)  
zum Betrieb sind mindestens 6 bar Druckluft erforderlich
- optionale Druckluft-Sparschaltung
- optionale Schnell-Löse-Funktion

### Bedienung

- |           |                       |
|-----------|-----------------------|
| • EIN/AUS | direkt am Gerät       |
| • SAUGEN  | über ein Tastventil   |
| • LÖSEN   | über zwei Tastventile |
| • Drehen  | über zwei Tastventile |

**Aufhängung:** Kranöse am Tragrahmen

**Tragfähigkeit:** 200 / 350 kg

**Farbe:** gelb / teilverzinkt

<b>zum Heben geeignet</b>						
Materialbeschaffenheit	gasundurchlässig					
Oberfläche	glatt					
zum Beispiel	Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Fensterelemente, Fassadenelemente, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten					
<b>Saugertyp</b>	<b>488-M40</b>			<b>388-M40</b>		
<b>Durchmesser</b> angesaugt ca. mm	350			300		
<b>Saugerqualität</b>	Gummi blau Abrieb möglich bis 80° C wärmebeständig ab 3 mm Glasdicke			Gummi blau Abrieb möglich bis 80° C wärmebeständig ab 3mm Glasdicke		
<b>Saugeranzahl</b>	2	4	6	2	4	6
<b>Anzahl der Verlängerungen</b>	0	2	4	0	2	4
<b>Tragfähigkeit</b> auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum <b>innerbetrieblich</b> kg	250	350	350	200	300	350
<b>Abstand der Sauger</b> minimal ca. mm	1000 x 350	1700 x 350	1700 x 1140	1000 x 300	1650 x 300	1650 x 1090
maximal ca. mm		2350 x 350	2350 x 1140		2350 x 300	2350 x 1090
<b>Eigengewicht</b> ca. kg	91	104	117	90	102	114
<b>Druckluftanschluss</b>	9 mm					
<b>Best.-Nr.: 7025-AD2-6...</b>	<b>488-M40</b>			<b>388-M40</b>		
<b>Zubehör auf Anfrage</b>						
<b>Best.Nr.: OPT-DLSpar</b>	Druckluft-Sparschaltung – spart ca. 50 % des Druckluft-Verbrauches ein					
<b>Best.Nr.: OPT-SLF</b>	Schnell-Löse-Funktion – mit vollem Versorgungsdruck					
<b>Best.Nr.: OPT-WG-Me</b>	optisches Warngerät statt akustisches Warngerät					
<b>Best.Nr.: OPT-388TR</b>	Gerät ausgerüstet mit : abdruckarmen Saugern für beschichtete Gläser					



## Mögliche Ausführung vom Vakuumheber 7025-AD2-6

