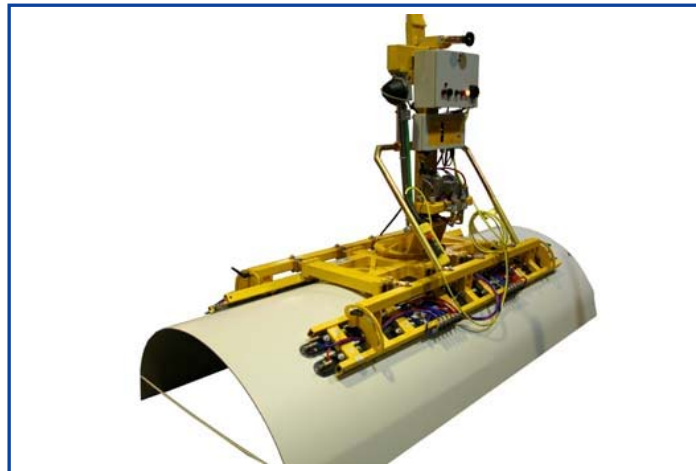
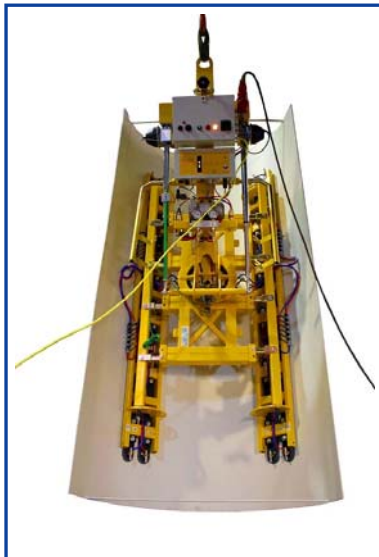


Kombi 7231-DmSG

**2-Kreis-Vakuumheberät
gemäß EN 13155**



zum flächenstabilen Heben und Transportieren
von konvex und konkav gebogener Materialien
motorisches Schwenken um maximal 90 Grad
manuelles Drehen um +/-360 Grad

Beschreibung

- **erhöhte Sicherheit durch 2 unabhängige Vakuumkreise**
jeder Vakuumkreis ist mit 2-facher Sicherheit ausgelegt
- erfüllt EN 13155 & EN 13035-1 & EN 13035-2
- jeder Vakuumkreis verfügt über einen Vorratsbehälter mit Rückschlagventil, Vakuumschalter und Kontrollvakuummeter
- **2 geschlossene Vakuumkreise**
verhindern Vakuumverlust bei Stromausfall
- Warnlampe und akustisches Signal
melden Vakuumunterschreitung
- **Energieausfall-Überwachung**
- Sauger direkt am Tragrohr befestigt
- Tragrohre drehbar gelagert
für minimalen Radius von 750 mm
- alle Sauger einzeln absperrbar
- erweiterbar mit 4 Verlängerungen
- stufenloses Schwenken um 90 Grad
über elektrischen Hubmotor
- rollengelagerte Drehvorrichtung und Arretierung
Arretierung bei -270° -180° -90° 0° +90° +180° +270°
- Führungsbügel
- Halter für Kranschalter

Vakuumerzeugung

- eingebaute, wartungsarme Vakuumpumpe (Trockenläufer)
- für Netzbetrieb

Bedienungsarmatur

- EIN/AUS über Kabel-Fernbedienung
- SAUGEN/LÖSEN über Kabel-Fernbedienung
- Schwenken HORIZONTAL/VERTIKAL über Kabel-Fernbedienung

Aufhängung: Kranöse am Tragrahmen
maximale Tragfähigkeit: 460 kg / 800 kg
Farbe: gelb / teilverzinkt

	vertikal
	horizontal
	Drehen um +/- 360 Grad
	Schwenken um 90 Grad

zum Heben geeignet			
Materialbeschaffenheit	gasundurchlässig		
Oberfläche	glatt konvex oder konkav gebogen Radius minimal 750 mm		
zum Beispiel	Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten		
Saugertyp	544		
Saugerfläche	angesaugt ca. mm	300 x 80	
Saugerqualität	Gummi schwarz Abrieb möglich bis 100° C wärmebeständig		
Saugeranzahl	2 x 12 (ohne Verlängerungen)	2 x 16 (mit Verlängerungen)	
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum			
innerbetrieblich	kg	600	800
auf EU-Baustellen	kg	320	460
Anzahl der Längs-Tragrohre	2		
Länge der Längs-Tragrohre	ca. mm	2400	3200
Eigengewicht	ca. kg		355
Fördermenge	3 m³/h		
Spannung	400 Volt 50 Hz 3Ph		
Best.-Nr.: 7231-DmSG...			
Sonderausführungen und Sonderspannung	auf Anfrage		

