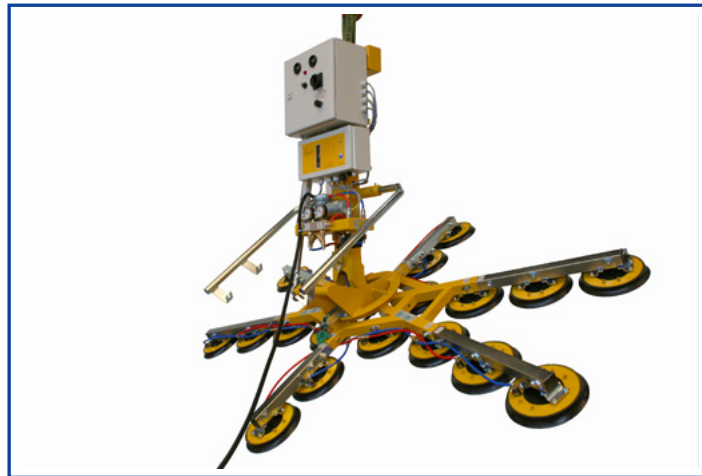


Kombi 7241-DmS3

Für den Baustellenbetrieb
innerhalb der EU
gemäß EN 13155
entwickelt



zum flächenstabilen Heben und Transportieren
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
- mehrreihige Saugeranordnung
- alle Sauger einzeln absperbar
- erweiterbar mit maximal 6 Verlängerungen
- rollengelagerte Drehvorrichtung und Arretierung
Arretierung bei -270° -180° -90° 0° +90° +180° +270°
- stufenloses Schwenken um 90 Grad
über elektrischen Hubmotor
- Führungsbügel
- Halter für Kranschalter

Antrieb

- Akku-Spindelmotor mit Geschwindigkeitsregelung
- externes Ladegerät zum Aufladen über Nacht

Vakuumerzeugung

- eingebaute, wartungsarme Akku-Vakuumpumpe (Trockenläufer)
- ohne Umschalten für Akku- und Netzbetrieb
- eingebautes Ladegerät zum Aufladen über Nacht
- kein Akkutauch erforderlich
- keine Kabel-, keine Schlauchzuführung

Bedienungsarmatur

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

Aufhängung: Kranöse am Tragrahmen
maximale Tragfähigkeit: 1000 kg
Farbe: gelb / teilverzinkt

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

zum Heben geeignet							
Materialbeschaffenheit	gasundurchlässig						
Oberfläche	glatt						
zum Beispiel	Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten						
Saugertyp	388						
Durchmesser angesaugt ca. mm	300						
Saugerqualität	Gummi schwarz - Abrieb möglich - bis 100° C wärmebeständig						
Saugeranzahl	2 x 10	2 x 8	2 x 6	2 x 5	2 x 4	2 x 3	
Anzahl der Verlängerungen	6	4	2	4	0	0	
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum							
auf EU-Baustellen kg	1000	800	600	500	400	300	
innerbetrieblich kg	1000	1000	1000	1000	800	600	
Eigengewicht ca. kg	195						
Rahmengröße ca. mm	2550 x 1850	2550 x 1000	2100 x 1360	2550 x 1000	1360 x 630	1360 x 630	
Fördermenge	3,0 m³/h						
Spannung Ladegerät	230 Volt 50/60 Hz 1Ph						
Best.-Nr.: 7211-DmS3...	20-0910	16-0910	12-0910	10-0910	08-0910	06-0910	
Spannung Ladegerät	110 Volt 50/60 Hz 1Ph						
Best.-Nr.: 7211-DmS3...	20-0910-110	16-0910-110	12-0910-110	10-0910-110	08-0910-110	06-0910-110	

**Sonderausführungen
und
Sonderspannung**

auf Anfrage

