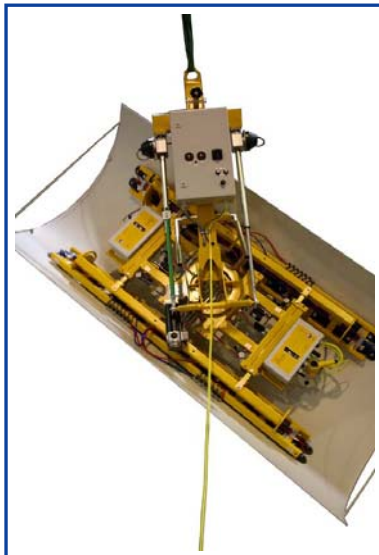


Kombi 7441-DSG

**Für den Baustellenbetrieb
innerhalb der EU
gemäß EN 13155
entwickelt**



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



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

Beschreibung

- **erhöhte Sicherheit durch 4 unabhängige Vakuumkreise**
- erfüllt EN 13155 & EN 13035-1 & EN 13035-2
- jeder Vakuumkreis verfügt über einen Vorratsbehälter mit Rückschlagventil, Vakuumschalter und Kontrollvakuummeter
- **4 geschlossene Vakuumkreise**
verhindern Vakuumverlust bei Stromausfall
- Warnlampe und akustisches Signal melden Vakuumunterschreitung
- Sauger direkt am Tragrohr befestigt
- Tragrohre drehbar gelagert
für minimalen Radius von 750 mm
- alle Sauger einzeln absperbar
- erweiterbar mit 4 Verlängerungen
- stufenloses Schwenken um 90 Grad über elektrischen Hubmotor
- stufenloses Drehen um +/- 360 Grad über elektrischen Getriebemotor
- Führungsbügel
- Halter für Kranschalter

Antrieb

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

Vakuumerzeugung

- eingebaute, wartungsarme Vakuumpumpe (Trockenläufer)
- für Netzbetrieb

Bedienungsarmatur

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

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

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	4 x 6 (ohne Verlängerungen)	4 x 8 (mit Verlängerungen)
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum auf EU-Baustellen kg	600	800
Anzahl der Längs-Tragrohre	2	
Länge der Längs-Tragrohre ca. mm	2400	3200
Eigengewicht ca. kg	400	
Fördermenge	3 m³/h	
Spannung Ladegerät	230 Volt 50/60 Hz 1Ph	
Best.-Nr.: 7441-DSG...		
Sonderausführungen und Sonderspannung	auf Anfrage	

