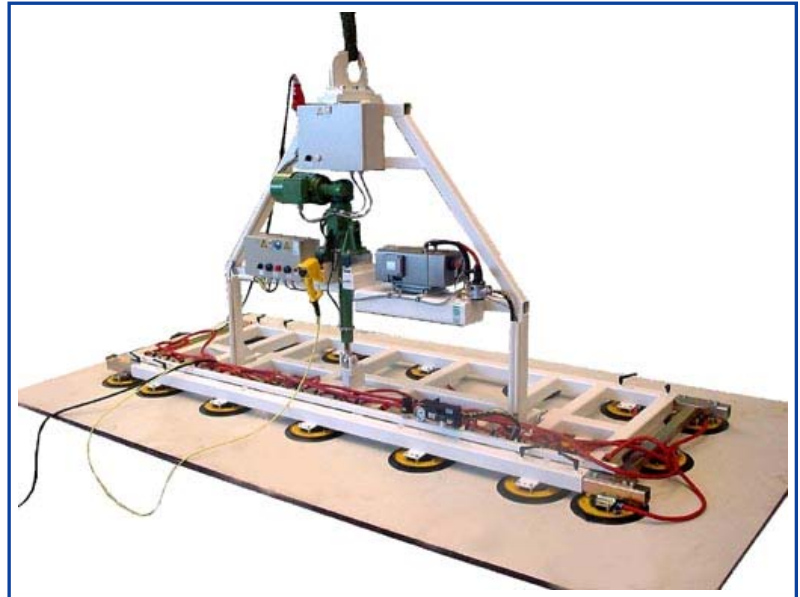


Kombi 7031-CS

**Für den Baustellenbetrieb
in der EU nur mit einer
mechanischen
Haltevorrichtung gemäß
EN 13155 zulässig**



**zum flächenstabilen Heben und Transportieren
motorisches Schwenken um maximal 90 Grad**

Beschreibung

- **1-Kreis-Vakuumsystem**
- der Vakuumkreis verfügt über einen Vorratsbehälter mit Rückschlagventil, Vakuumschalter und Kontrollvakuummeter
- **geschlossener Vakuumkreis**
verhindert Vakuumverlust bei Stromausfall
- Warnlampe und akustisches Signal
melden Vakuumunterschreitung
- **Energieausfall-Überwachung**
- mehrreihige Saugeranordnung
- optional ausziehbarer Tragrahmen
- alle Sauger einzeln absperrbar
- stufenloses Schwenken um 90 Grad
über elektrischen Hubmotor

Vakuumerzeugung

- eingebaute, wartungsarme Vakuumpumpe (Trockenläufer)
- für Netzbetrieb

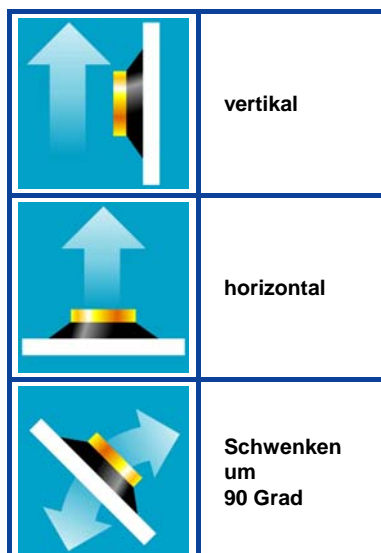
Bedienungsarmatur

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

Aufhängung: Kranöse am Tragrahmen

maximale Tragfähigkeit: 2000 kg

Farbe: gelb / teilverzinkt



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	12	16	20
Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum	kg		
	1200	1600	2000
Eigengewicht ca. kg	350		
Fördermenge	6,0 m³/h		
Spannung	400 Volt 50 Hz 3 Ph		
Best.-Nr.: 7031-CS...	I-0920	II-0920	III-0920
Sonderausführung für eine maximale Materialgröße bis zu 3250 x12000 mm möglich	auf Anfrage		
Sonderausführung mit einer maximalen Tragfähigkeit bis zu 2500 kg möglich	auf Anfrage		
Sonderspannung	auf Anfrage		

Zubehör auf Anfrage

Best.Nr.: 388-SCHUTZ | Schutzhaube für Sauger 388

