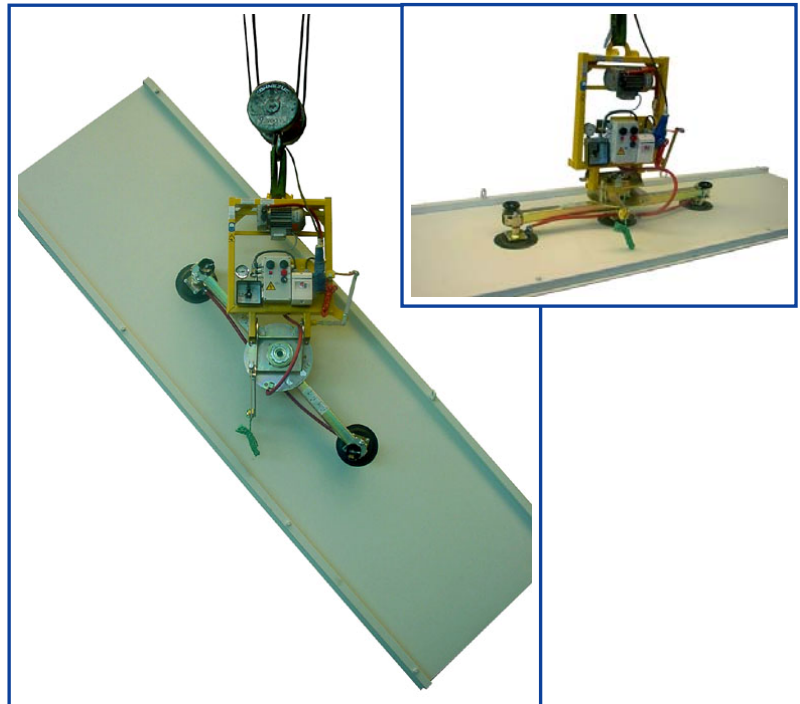






Kombi 7001-ADS SO01

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



**zum vertikalen Heben und Transportieren
manuellen Drehen um +/- 90 Grad
manuellen Schwenken um 90 Grad**

| | |
|---|-----------------------------|
|  | vertikal |
|  | horizontal |
|  | Drehen um +/- 90 Grad |
|  | Schwenken um 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**
- einreihige Saugeranordnung
- Sauger direkt am Tragrahmen beweglich befestigt
- veränderbarer Saugerabstand
- alle Sauger einzeln absperrbar
- Drehvorrichtung (-90°/0°/+90°) mit rollengelagertem Drehzapfen und Arretierung
- Schwenkvorrichtung (0° bis 90°) mit Arretierung alle 15°
- abnehmbare Verlängerung lieferbar

Vakuumerzeugung

- eingebaute, wartungsarme Vakuumpumpe (Trockenläufer)
- für Netzbetrieb

Bedienungsarmatur

- EIN/AUS direkt am Gerät
- SAUGEN/LÖSEN über Handventil am Gerät oder über Kabel-Fernbedienung

Aufhängung: Kranöse am Tragrahmen
maximale Tragfähigkeit: 300 kg
Farbe: gelb / teilverzinkt

| | | | | |
|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| zum Heben geeignet | | | | |
| Materialbeschaffenheit | gasundurchlässig | | | |
| Oberfläche | glatt | | | |
| zum Beispiel | Glasscheiben, Isolierglaseinheiten, Kunststoff- und Keramikplatten, beschichtete Spanplatten | | | |
| Saugertyp | 540 | | | 388 |
| Durchmesser angesaugt ca. mm | 200 | | | 300 |
| Saugerqualität | Gummi schwarz Abrieb möglich bis 100° C wärmebeständig | | | |
| Saugeranzahl | 2 | 4 | 2 | 4 |
| Tragfähigkeit auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum | kg | | | |
| | 80 | 160 | 150 | 300 |
| Eigengewicht ca. kg | | | | |
| Rahmengröße ca. mm | 1300 x 1000 | | | |
| Fördermenge | 3,8 m³/h | | | |
| Spannung | 230 Volt 50/60 Hz 1 Ph | | | |
| Best.-Nr.: 7001-ADS-SO01... | 2-0920 | 4-0920 | 2-0910 | 4-910 |
| Spannung | 110 Volt 50 Hz | | | |
| Best.-Nr.: 7001-ADS-SO01... | 2-0920-110 | 4-0920-110 | 2-0910-110 | 4-0910-110 |
| Spannung | 400 Volt 50/60 Hz 3 Ph | | | |
| Best.-Nr.: 7001-ADS-SO01... | 2-0920-400 | 4-0920-400 | 2-0910-400 | 4-0910-400 |
| andere Rahmengrößen | auf Anfrage | | | |
| Zubehör auf Anfrage | | | | |
| Best.Nr.: 388-SCHUTZ | Schutzhaube für Sauger 388 | | | |
| Best.Nr.: 7003-BK/DS | Kabel-Fernbedienung → SAUGEN/LÖSEN | | | |

Auch als 2-Kreis-Vakuumhebergerät (Typ 7201-ADS SO01) lieferbar gemäß EN 13155 / prEN 13035.