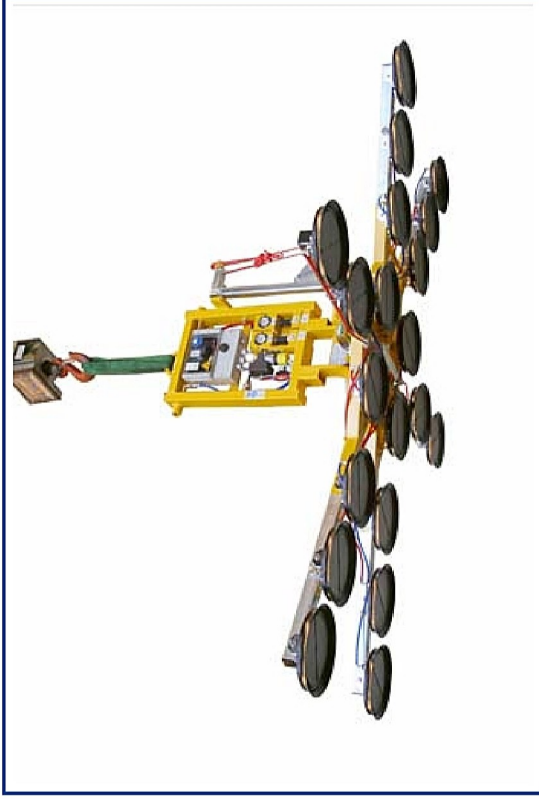


**Akku-Gerät  
Kombi  
7211-DS3-2012**

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



**Beschreibung**

- **erhöhte Sicherheit durch 2 unabhängige Vakuumkreise**
- jeder Vakuumkreis verfügt über einen Vorratsbehälter mit Rückschlagventil, Vakuumschalter und Kontrollvakuummeter
- **2 geschlossene Vakuumkreise**
- verhindern Vakuumverlust bei Stromausfall
- Warnlampe und akustisches Signal melden Vakuumunterschreitung
- erweiterbar mit Verlängerungen auf 2 x 10 Sauger
- alle Sauger einzeln absperbar
- rollengelagerte Drehvorrichtung und Arretierung (+90° / 0° / -90°)  
Standard: +/- 135°
- Schwenkvorrichtung (0° bis 90°) mit Arretierung alle 3°
- **maximale Bautiefe 230 mm**
- erweiterbar mit maximal 6 Verlängerungen

**Vakuumerzeugung**

- eingebaute, wartungsarme Akku-Vakuumpumpe (Trockenläufer)
- für Akkubetrieb mit Schnellwechsellvorrichtung für Akku für kurze Austauschzeiten von unter einer Minute
- Ladegerät zum Aufladen des zweiten Akkus
- keine Kabel-, keine Schlauchzuführung

**Bedienung**

- EIN/AUS
- SAUGEN/LÖSEN
- Drehen
- Schwenken
- direkt am Gerät
- über Handventil am Gerät optional
- über Fernbedienung
- Seilzug
- Seilzug

**Aufhängung:** Kranöse am Tragrahmen  
**Tragfähigkeit:** **400 kg / 1000 kg**  
**Farbe:** gelb / teilverzinkt

	vertikal
	horizontal
	drehen um +/- 135° Option: +/-360°
	schwenken um 90°