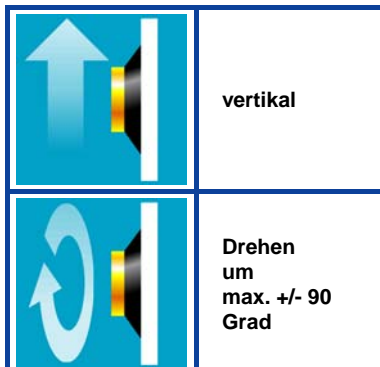


Akku-Gerät Kombi 7011-D SO07

**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**

Beschreibung

- der Vakuumkreis verfügt über einen Vorratsbehälter mit Rückschlagventil, Vakuumschalter und Kontrollvakuummeter
- **geschlossener Vakuumkreis** verhindert Vakuumverlust bei Stromausfall
- Warnlampe und akustisches Signal melden Vakuumunterschreitung
- einreihige Saugeranordnung
- Sauger direkt am Tragrahmen befestigt
- fester Saugerabstand
- Drehvorrichtung (-90°/0°/+90°) mit Arretierung

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 direkt am Gerät
- SAUGEN/LÖSEN über Kabel-Fernbedienung optional über Infrarot-Fernbedienung

Aufhängung: austauschbare Aufhängestange

maximale Tragfähigkeit: 200 kg

Farbe: gelb

zum Heben geeignet		
Materialbeschaffenheit		gasundurchlässig
Oberfläche		glatt
zum Beispiel		Glas, Kunststoff- und Keramikplatten, Dünnscheibe, beschichtete Spanplatten
Saugertyp		540
Durchmesser	angesaugt ca. mm	200
Saugerqualität		Gummi schwarz Abrieb möglich bis 100° C wärmebeständig
Saugeranzahl - Grundrahmen		6
Tragfähigkeit		
auf glatter, sauberer Oberfläche		
bei 60 % Vakuum	kg	200
Aufhängestange	ca. mm lang	
Eigengewicht	ca. kg	
Fördermenge		1,5 m³/h
Spannung	Ladegerät	230 Volt 50/60 Hz 1Ph
Best.-Nr.: 7011-D_SO07...		6-0920

Spannung	Ladegerät	110 Volt 50/60 Hz 1Ph
Best.-Nr.: 7011-D_SO07...		6-0920-110

andere Rahmengrößen	auf Anfrage
----------------------------	--------------------

Zubehör auf Anfrage	
Best.-Nr.: 540-SCHUTZ	Schutzhaube für Sauger 540
Best.-Nr.: 7003-DSFUS2	Infrarot-Fernbedienung → SAUGEN/LÖSEN
Best.-Nr.: 7003-DSFUST	Infrarot-Fernbedienung → SAUGEN/LÖSEN nur außerhalb der EU

Auch als 2-Kreis-Vakuumhebergerät (Typ 7211-D SO07) lieferbar gemäß EN 13155 / prEN 13035.

