

Kombi 7001-BUS2

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



zum Verglasen von Busscheiben im Werkstattbereich

Beschreibung

- **1-Kreis-Vakuumsystem**
- der Vakuumkreis verfügt über einen Vorratsbehälter mit Rückschlagventil, Vakuumschalter und Kontrollvakuummeter
- **geschlossener Vakuumkreis**
verhindert Vakuumverlust bei Stromausfall
- **Energieausfall-Überwachung**
- Warnlampe und akustisches Signal
melden Vakuumunterschreitung
- mehrreihige Saugeranordnung
- Sauger direkt am Tragrahmen beweglich befestigt
- fester Saugerabstand
- Neigungswinkel über Spindel verstellbar
- modularer Geräteaufbau

Vakuumerzeugung

- eingebaute, wartungsarme Vakuumpumpe (Trockenläufer)
- für Netzbetrieb

Bedienungsarmatur

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

Aufhängung:

verstellbare Kranöse
an verstellbarer Aufhängestange

maximale Tragfähigkeit:

240 kg

Farbe:

gelb

zum Heben geeignet		
Materialbeschaffenheit		gasundurchlässig
Oberfläche		glatt, leicht strukturiert
zum Beispiel		Bus- oder LKW-Frontscheiben
Saugertyp		540
Durchmesser	angesaugt ca. mm	200
Saugerqualität		Gummi schwarz - Abrieb möglich - bis 100° C wärmebeständig
Saugeranzahl		6
Tragfähigkeit	auf glatter, sauberer Oberfläche bei 60 % Vakuum	kg 240
Rahmengröße	ca. mm	1030 x 970
Eigengewicht	ca. kg	50
Fördermenge		3,8 m³/h
Spannung		230 Volt 50/60 Hz 1 Ph
Best.-Nr.: 7001-BUS2...		6-0920
Spannung		110 Volt 50 Hz
Best.-Nr.: 7001-BUS2...		6-0920-110
Spannung		400 Volt 50 Hz
Best.-Nr.: 7001-BUS2...		6-0920-400
Sonderausführungen und Sonderspannung		auf Anfrage

Zubehör auf Anfrage

Best.Nr.: 540-SCHUTZ	Schutzhaube für Sauger 540
Best.Nr.: 7003-BUS2G	Tischfüße für horizontale Vorbereitungsarbeiten abnehmbar 2 abnehmbare Schwenkstützen für die Schwenkbewegung horizontal → vertikal mit 2 Rollen
Best.Nr.: 7003-BUS2SS	4 zusätzliche höhenverstellbare Stützsauger, anschraubbar

Auch als 2-Kreis-Vakuumhebergerät (Typ 7201-BUS2) lieferbar gemäß EN 13155 / prEN 13035.

