



NÄCHSTER STOP: SAUGEN

Mit unserem individuell konfigurierbaren Selbstbedienungssauger SB VC bekommen Sie höchste Saugleistung verbunden mit Komfort und innovativem Design. Seine raffinierten technischen Details sorgen für problemlosen Betrieb und einfachsten Service.

Saugstark. Komfortabel.
Individuell.

Konfigurieren Sie Ihren Selbstbedienungssauger SB VC genau so, wie er am besten zu Ihrem Standort passt: als Ein- oder Zwei-platzversion, mit unterschiedlichen Start- und Bezahlssystemen: mechanischer oder elektronischer Münzprüfer oder Starttaster anstelle eines Münzprüfers und mit oder ohne Restzeitanzeige in Sekunden. Mit dem optionalen bürstenlosen Gleichstrommotor (Ec) entscheiden Sie sich für eine deutlich längere Lebenszeit. Und durch die mögliche Anbindung an Kärcher Fleet, kundenspezifische Farbgebung, die Schallsolierung sowie das Dreischlüsselsystem für Münzkassette, Elektronik und Türen haben Sie alle Möglichkeiten für die perfekte Individualisierung.

Automatische Filterabreinigung Tact

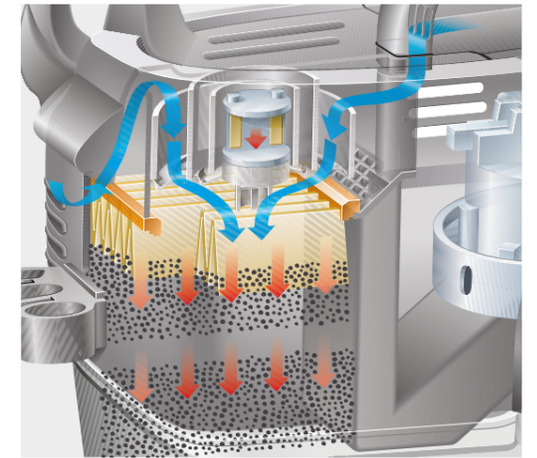
Durch unsere patentierte Filterabreinigung Tact können Sie länger mit voller Leistung saugen und müssen viel seltener den Filter austauschen. Tact hält die Saugleistung konstant auf höchstem Niveau und verlängert die Lebenszeit von Filter und Turbine. Tact spart Ihnen Zeit und Kosten.

Schlauchrückholung mit Glasfaserstab

Die innovative Schlauchrückholung mit Glasfaserstab minimiert wirkungsvoll den Bodenkontakt des Schlauchs, wodurch der Schlauch geschont sowie ein Schmutzeintrag ins Fahrzeug verhindert wird. Und wenn Sie den Schlauch einmal wechseln müssen, geht das ganz schnell und zeit- sowie kostensparend.

Optimierte ergonomische Saugdüse

Ihre Kunden erzielen hervorragende Reinigungsergebnisse sowohl in Fugen und Spalten als auch auf Flächen mit der neu entwickelten Saugdüse. Die spezielle Oberflächenstruktur im Griffbereich unterstützt das effiziente Saugen für hohe Kundenzufriedenheit.



	SB VC 2 Ec	SB VC 1 Ec	SB VC 2	SB VC 1
Anzahl der Saugplätze	2	1	2	1
Lebenszeit Turbine (ca.) h	5000	5000	800	800
Luftmenge l/s	2 × 63	63	2 × 74	74
Vakuum mbar	2 × 244	244	2 × 254	254
Inhalt Schmutzbehälter l	2 × 36	36	2 × 36	36
Leistungsaufnahme kW	2 × 1,38	1,38	2 × 1,38	1,38
Schalldruckpegel dB(A)	65	62	63	60
Stromart ~ /V/Hz	1/230/50/60	1/230/50/60	1/230/50/60	1/230/50/60
Abmessungen (L × B × H) mm	600 × 1220 × 2200	600 × 850 × 2200	600 × 1220 × 2200	600 × 850 × 2200