

JETVAC SD 7

Die neue JETVAC Generation SD

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Fehler. Es gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der VERMOP Salmon GmbH. Stand: August 2022

Der JETVAC SD 7 ist das günstige Einstiegsmodell der neuen JETVAC Generation SD und bietet ein hervorragendes Preis-Wert-Verhältnis. Mit gerade einmal 3,5 kg ist dieser Trockensauger ein Leichtgewicht. Das Behältervolumen beträgt 7 Liter. Serienmäßig ist bereits ein Vliesstaubbeutel enthalten. Ebenso der Hauptfilterkorb, der durch seine optimale Staubabscheidung auch den Betrieb ohne Filtertüte ermöglicht.



Art.-Nr. 176 07 00

Einsatzgebiete

- Ideal für die Unterhaltsreinigung von kurzflorigen textilen Bodenbelägen
- Geeignet für die trockene Vorreinigung von Hartböden
- Einsatzmöglichkeiten im Büro, Ladengeschäften, kleinen Werkstätten, etc.

Ihre Vorteile

- Sehr leichtes Leergewicht (3,5 kg)
- Permanent hohe Saugleistung durch optimierte Luftführung
- Geringe Lautstärke mit 63 dB(A)
- Sehr gutes Preis-Wert-Verhältnis
- Umfangreiches Zubehörangebot

I JETVAC SD 7

Die neue JETVAC Generation SD

Mit 850 Watt Aufnahmeleistung erzeugt der kompakte Trockensauger ein beachtliches Vakuum von 23 kPa und arbeitet mit 63 dB(A) dennoch angenehm leise. Zwei Bock- und zwei Lenkrollen sorgen für eine gute Nachlaufefigenschaft. Eine umlaufende Stoßkante am schlagfesten Behälter schützt auch das Inventar.

Der JETVAC SD 7 ist umfangreich ausgestattet mit:

- _ Filterkorb
- _ Motorschutzfilter
- _ Vliesstaubbeutel (1 Stück)
- _ Kombi-Bodendüse
- _ Zweiteiliges Kunststoff-Saugrohr
- _ 2 m Saugschlauch
- _ 7,5 m Stromkabel in Signalgelb



Optional bieten wir Ihnen unter anderem noch folgendes Zubehör zum JETVAC SD 7 an:

- _ Hartbelagsdüse
Art.-Nr. 176 99 32



- _ 10er-Pack Vliesstaubbeutel (7l)
Art.-Nr. 176 07 07



- _ Zubehörset (bestehend aus Fugendüse, Saugpinsel und Polsterdüse)
Art.-Nr. 176 99 33



- _ Krümmer mit Falschlufschieber
Art.-Nr. 176 99 23



Details hierzu finden Sie unter:

