

# Die Ventos-Serie



Versenkbarer  
Trage- und Fahrgriff

Gerätesteckdose Mit Anlauf  
und Abschaltautomatik  
Für komfortables Arbeiten mit Elektrowerkzeugen

Zubehörboard  
Praktische Aufbewahrung  
des Standardzubehörs

Elektronische  
Saugkraftregulierung

Abbildungen: Ventos 30 E/L





Ventos 20 E/L

Ventos 30 E/L

Technische Daten		Ventos 20 E/L		Ventos 30 E/L	
Staubklasse		L		L	
Schutzart		IP x 4		IP x 4	
Elektrischer Anschlusswert	V / ~ / Hz / A	230 / 1 / 50-60 / 16		230 / 1 / 50-60 / 16	
Leistungsaufnahme / Gerätesteckdose	W   W	400 - 1200	2400	400 - 1200	2400
Schalldruckpegel	dB (A)	72		72	
Volumenstrom max. (Turbine)	l/min.	3700		3700	
Unterdruck max. (Turbine)	Pa   mbar	24000	240	24000	240
Behältervolumen	l	17		32	
Füllvolumen Wasseransaugung max.	l	6		17	
Maße L / B / H	mm	485 / 380 / 445		485 / 380 / 550	
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	9,4		9,9	
Lieferumfang					
Hauptfilterpatrone		●		●	
Staubbeutel		●		●	
Saugschlauch		●		●	
Bodendüse zum Nasssaugen		●		●	
Edelstahl Verlängerungen	2 Stück	●		●	
gebogenes Handrohr		●		●	
Fugendüse		●		●	
Polsterdüse		●		●	
Saugpinsel		●		●	

Art.Nr.	583910	583930
---------	--------	--------



**PROFI TIPP!**

**TIERPFLEGE LEICHT GEMACHT**

Rüsten Sie Ihren Kränzle Ventos-Sauger mit der Kränzle Tierhaarbürste aus. Der Bürstenaufsatz reduziert die Staubbildung bei der Tierpflege deutlich. Durch das Absaugen wird die Fellreinigung verbessert und das Risiko von Druckstellen verringert.

**Saugbürste [584020]:**

- 175 mm
- mit Klettverschluss



# INDUSTRIESTAUBSAUGER

## TECHNISCHE HIGHLIGHTS

### DIE KRÄNZLE VENTOS-SERIE ÜBERZEUGT BEIM NASS- UND TROCKENSAUGEN!

Die Ventos Nass- und Trockensauger sind bestes Beispiel von Innovationskraft. Denn das durchdachte Konstruktionsprinzip bietet dank vieler technischer Details höchste Funktionalität, Saugkraft und Standsicherheit.



#### **FILTERELEMENTE AUS PES-VLIES**

Die Filterelemente sind schmutzabweisend, auswaschbar und extrem langlebig. Sie können ohne Werkzeug problemlos ausgetauscht werden. Wassersaugen ist ohne Austausch der Hauptfilterpatrone möglich.

#### **ELEKTRONISCHE NIVEAUKONTROLLE**

Beim Saugen von Flüssigkeiten schalten 2 Elektroden bei Erreichen des Flüssigkeitshöchststandes selbständig die Turbine ab.



#### **GERÄTESTECKDOSE MIT ANLAUF- UND ABSCHALTAUTOMATIK**

Die Gerätesteckdose ermöglicht den direkten Anschluss von absaugbaren Elektrowerkzeugen. Die Anlaufverzögerung schaltet Turbine und angeschlossenes Elektrogerät zeitverzögert an und verhindert damit Stromspitzen beim Einschalten und das mögliche Auslösen der Sicherung. Die Abschaltverzögerung sorgt dafür, dass durch den Nachlauf der Turbine Reststaub aus dem Saugschlauch gesaugt wird und der Schlauch immer sauber abgelegt werden kann.



#### **HOHE STANDSICHERHEIT**

Durch das äußerst kompakte und abgerundete Design können die Ventos selbst auf Treppen und Gerüsten bequem getragen und bewegt werden. Die kompakte Bauform mit niedrigem Schwerpunkt garantiert einen sicheren Stand selbst auf unebenen Untergründen sowie beim Transport in Fahrzeugen.



#### **ELEKTRONISCHE SAUGKRAFTREGULIERUNG**

Die Saugkraftregulierung sorgt dafür, dass die Saugleistung individuell geregelt werden kann. Zusätzlich wird verhindert, dass angeschlossene Saugdüsen oder Schleifwerkzeuge durch zu hohe Saugleistung an glatten Untergründen „kleben“ bleiben.



#### **ZUBEHÖRBOARD**

An der Gehäuserückseite befindet sich ein praktisches Aufnahmeboard für das Serienzubehör, welches damit immer mitgeführt werden kann, stets griffbereit ist und bei Bedarf schnell gewechselt werden kann.



#### **BLASLUFTANSCHLUSS**

Die Nass- und Trockensauger Ventos verfügen über eine serienmäßige Blasluftfunktion.