



**Beispiellose Leistung in einem Nass-/Trockensauger mit hoher Kapazität**

Der ATTIX 7 ist ideal für Anwender, die einen hocheffizienten Sauger mit großem Behältervolumen und mit einem robusten Stahlfahrwerk benötigen. Dieses Modell vereint hohe Saugleistung mit einem niedrigen Geräuschpegel. Der ATTIX 7 bietet eine überzeugende Lösung für den professionellen Einsatz bei Nass- und Trockenanwendungen.

- Edelstahlbehälter mit robustem Fahrwerk
- SilentPower – Leistung, die man sieht, aber nicht hört
- Multifit-Zubehörsystem für höchste Flexibilität während dem Einsatz
- Auswaschbares PET Vlies-Filterelement mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9%
- Zubehör- und Elektrowerkzeugablage
- Edelstahlbehälter mit 70 l Behältervolumen



**XtremeClean™**

Technische Daten	ATTIX 751-11	ATTIX 751-21	ATTIX 761-21 XC	ATTIX 791-21 EC
Luftmenge (l/min.)	3600	3600	3600	3800
Unterdruck (mbar/kPa)	230/23	230/23	230/23	250/25
Leistung Pmax (W)	1500	1500	1500	1500
Leistung PIEC	1200	1200	1200	1200
Arbeitsgeräusch (dB(A))	57	57	57	59
Behälterinhalt (l)	70	70	70	70
Netzanschluss (V~/Hz/A)	230/1/50-60/16	230/1/50-60/16	230/1/50-60/16	230/1/50-60/16
Abmessungen L x B x H (cm)	60,5 x 58 x 97	60,5 x 58 x 97	60,5 x 58 x 97	60,5 x 58 x 97
Gewicht (kg)	25	25	27	25
Kabellänge (m)	7,5	7,5	7,5	7,5
Hauptfiltermaterial	PET	PET	PET Nano	PET
Filterabreinigungssystem			XtremeClean	
<b>Ausstattung</b>				
Papier-Filtersack 5 St.*	•	•	•	•
Antistatisch	•	•	•	•
Drehzahlregulierung		•	•	•
Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik		•	•	•
EC-Motor				•
Gerätesteckdose ohne Einschaltautomatik	•			
Entsorgungssack 1 St.			•	
<b>Standardzubehör</b>				
Saugschlauch D36 - 4 m	25537			
Gebogenes Handrohr D36	46691			
Schrägrohrdüse Gummi, 190 mm	5067			
Saugschlauch D27 - 3,5 m AS		107406091	107406091	107406091
Werkzeugadapter		107404520	107404520	
Filterelement, PET, Ø185 x 140 mm	302000490	302000490		302000490
Filterelement, PET Nanofaser, Ø275 x 187 mm			107400562	
<b>Artikelnummer</b>	<b>302001523</b>	<b>302001525</b>	<b>302001533</b>	<b>302001536</b>