

Nass-/Trockensauger - Wechselstrom

ATTIX 30-01 - PC

Best. Nr. 107413591

Der ATTIX 30-01 PC strotzt vor Leistung und ist dennoch so kompakt, dass Sie ihn überall dorthin mitnehmen können, wo Sie die Spuren Ihrer Arbeit entfernen möchten. Durch das ergonomische Design und das geringe Arbeitsgeräusch ist dieser Nass-/Trockensauger speziell für den mobilen Einsatz konzipiert worden.

Der auswaschbare PET Vliesfilter und die halbautomatische Filterabreinigung Push&Clean sorgen für geringere Arbeitsunterbrechungen, hohe Saugleistung und geringe Wartungskosten.



Push&Clean
 Filter Cleaning System

- SilentPower – Leistung, die man sieht, aber nicht hört
- Multifit-Zubehörsystem für höchste Flexibilität während dem Einsatz
- Auswaschbares PET Vliesfilterelement mit einem Abscheidegrad von mind. 99,9 %

Technische Daten

Luftmenge	(l/min.)	3700
Unterdruck	(mbar/kPa)	250/25
Leistung	Pmax(W)	1500
Leistung	PIEC (W)	1200
Arbeitsgeräusch	(dB(A))	59
Behältervolumen	(l)	30
Netzanschluss	(V/-/Hz)	230/1/50-60
Abmessungen	LxBxH (mm)	450x380x595
Gewicht	(kg)	10
Kabellänge	(m)	7,5

Lieferumfang

Saugschlauch [Ø32 mm x 3,5 m]	107409976
Verlängerungsrohre, Aluminium, 2 x 500 mm	107400032
Vlies-Filtersack, 1 Stk.	302004000
Filterelement, PET, Ø185 x 140 mm	302000490
Nass-/Trockendüse, Kunststoff, 300 mm	107402706
Fugendüse, Kunststoff, 300 mm	6084

Produktvorteile

Push&Clean Filterabreinigungssystem	Ermöglicht schnelles und einfaches Reinigen des Filterelements. Durch Versperren des Lufteinlasses und Drücken der Filterabreinigungstaste wird der Staub aus dem Filter geblasen und die Saugkraft ist sofort wieder hoch
30l Behältervolumen	Lange Arbeitszeit ohne zu entleeren
Multifit- Zubehörsystem	Jedes Nilfisk-ALTO Zubehör passt an jeden Nilfisk-ALTO Sauger
Zubehörhalter	Hält das Zubehör stets griffbereit
Kabelhalter	Sichere Aufbewahrung des Elektrokabels
PET Filterelement	Erlaubt das Aufsaugen von feuchtem Schmutz ohne den Nassfilter einsetzen zu müssen; Abscheidegrad mindestens 99,9%
Saugkraftregulierung am Handrohr	Schnelle und ergonomische Anpassung der Saugkraft
Anschlussleitung (Ummantelung)	H07 – für höhere mechanische Belastung