

„uClean“ Serie

# Reinigungs-Sauger (Nass/Trocken)

Die Universellen mit **Grundausrüstung** für die Nass- und Trockenreinigung von Gebäuden (Garage, Gewerbe, Haushalt) und Werkstatt sowie für Grobschmutzanwendungen.



### uClean 1420 HK

Der leichtgewichtige Reinigungs-Sauger (Nass/Trocken) mit 20-l-Behälter

### uClean 1432 HK

Der leichtgewichtige Reinigungs-Sauger (Nass/Trocken) mit 32-l-Behälter

## ★ Lieferumfang:

### Zubehörset HK Haus/Hobby\*

(s. Seite 76)



### Zubehörset ST Standard 49 mm (Grobschmutz)\*

(s. Seite 76)



Weiteres Zubehör  
ab Seite 77

Artikel-Nr.	016221	016238	
<b>Lieferumfang</b>			
<b>Zubehörset</b>	<b>*HK Art.-Nr. 044101</b>	<b>*HK Art.-Nr. 044101</b>	
Zusatzfilter	1 × FSS 1200 (Schaumstoff)	1 × FSS 1200 (Schaumstoff)	
Filterbeutel	1 × FBV 20 Nachkauf Art.-Nr. 434827 (5 Stück)	1 × FBV rd 30–35 Nachkauf Art.-Nr. 442761 (5 Stück)	
<b>Ausstattung</b>			
Hauptfilter	FP 3600 (Cellulose) Staubrückhaltevermögen: 99,8 % Art.-Nr. 411729	FP 3600 (Cellulose) Staubrückhaltevermögen: 99,8 % Art.-Nr. 411729	
Impuls-Filterabreinigung	nein	nein	
Gerätesteckdose	nein	nein	
Drehzahlsteller	nein	nein	
Schlauchaufwicklung und Steckerfixierung	ja	ja	
Parkposition	ja	ja	
Sanftanlauf/Nachlauf	nein	nein	
Wasserstandserkennung	ja	ja	
Antistatisch vorbereitet	nein	nein	
Geräuschgedämmt	nein	nein	
Fahrbügel	nein	nein	
Räder und Rollen gummiert	nein	nein	
SmartStop	nein	nein	
Zubehördepot	ja	ja	
Blasfunktion	ja	ja	
<b>Technische Daten</b>			
Leistungsaufnahme (max.)	Watt	1400	1400
Volumenstrom (max.)	l/s	69	69
Unterdruck (max.)	mbar	259	259
Behältervolumen (max.)	l	20/16/10	32/28/21
Brutto-Staub-Wasser / Behältermaterial		Kunststoff	Kunststoff
Schalldruckpegel	dB(A)	72,5	72,5
Abmessungen	L × B × H	39,5 × 39 × 55 cm	39,5 × 39 × 64 cm
Gewicht	kg	7,8	8,1
Netzleitungslänge	m	8 (PVC), rot	8 (PVC), rot
Aktionsradius	m	9,75 – 10,75	9,75 – 10,75
Anwendungsbereiche		– Heim und Haus – Garage/Werkstatt/Hobby	– Heim und Haus – Garage/Werkstatt/Hobby
Preis o. MwSt. / m. MwSt.	€	209,00 / 248,71	229,00 / 272,51