



# KETOS 81/2K

Der Nass- / Trockensauger KETOS überzeugt durch neueste Technik, enorme Leistungsfähigkeit und einem großen Behältervolumen von 80 Litern.

## Eignung

Ideal für alle Dienstleister wie Gebäudereiniger, Hausmeisterdienste und Gastronomie.

Der KETOS mit seinem besonders strapazierfähigen Kunststoffbehälter ist ein extrem leistungsfähiger, wirtschaftlicher und moderner Profisauger, der für den täglichen, harten Einsatz entwickelt wurde.

Mit 300 mbar Unterdruck bei 70 Liter/Sekunde Volumenstrom pro Saugmotor bietet der KETOS für jeden Einsatzzweck immer genügend Leistung. Neben dem extrem stabilen Behälter verfügt der KETOS über ein robustes Fahrwerk mit Metall-



**Professionelle Reinigungsgeräte**

lenkrollen und großen, gummierten Rädern. Das bewährte zum Patent angemeldete Zyklon-Wasserabscheidesystem wurde auch in der neuen Baureihe integriert und sorgt für eine optimale Wasseraufnahme. Durch den Drall am Einlassstutzen wird der Sprühnebel an der Behälterwand abgeschleudert. Zusätzliche Filterstoffe sind nicht mehr notwendig. Des Weiteren verfügt der KETOS über eine Ausblasfunktion an der Geräterückseite, die durch einfaches Umstecken des Saugschlauchs aktiviert wird. Ebenfalls neu ist der geräumige und verschleißbare Kabelhaken, sowie die werkzeuglos entnehmbare Filterkassette, zur optionalen Aufrüstung auf EPA12.







Mittels Drehschalter an der Gerätefront kann zwischen Economy und Turbo gewählt werden.



Der KETOS N 81/2 K ist ausblasseitig mit einer werkzeuglos entnehmbaren Filterkassette ausgestattet und kann optional auf EPA12 aufgerüstet werden.



Schmutzwasser-Ablassschlauch (Knickschlauch) zum bequemen, restlosen Entleeren des Behälters.

#### Zubehör



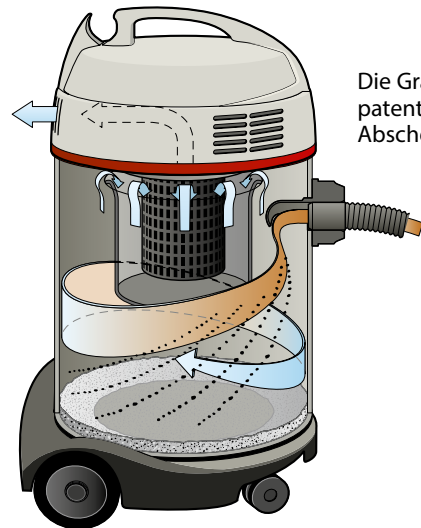
3 m Antistatikschauch. Art.-Nr. 102.116  
Der Schlauch und Stutzen ist elektrisch leitend und sorgt für eine optimale Ableitung von möglicher elektrischer Aufladung über den geerdeten Behälter.

#### TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	220-240 V / 50 Hz
Leistung	2600 W
Anzahl Turbinen	2
Schalldruckpegel	76 dB(A)
Max. Unterdruck	300 mbar
Volumenstrom	2 x 70 Liter / Sek.
Behältermaterial	Kunststoff
Behältervolumen	80 Liter (brutto)
Länge Netzkabel	15 m
Saugschlauchlänge	3 m
Saugschlauch-ø	38 mm
Saugrohr-ø	38 mm
Gerätgewicht	20,6 kg
Abmessungen (L x B x H)	62 x 45 x 98 cm

#### Merkmale

- Extrem Leistungsstark
- 2-Stufenschaltung zwischen Economy und Turbo
- Geringe Geräuschkentwicklung, nur 76 dB (A)
- Robustes Fahrwerk, stabile Metalllenkrollen, gummierte Räder
- Konsequenter getrennte Kühl- und Prozessluft
- Komplette Zubehöraufbewahrung am Sauger
- Entleerung per Knickschlauch
- Behälter, Schubbügel und Saugrohr aus Edelstahl
- Zyklon-Wasserabscheidesystem
- Einzigartiger verschließbarer Kabelhaken
- Leistungsregulierung
- Komplette Zubehöraufbewahrung an der Geräte-rückseite



Die Grafik zeigt das patentierte Wasser-Abscheidesystem

Durch den Drall am Einlassstutzen wird der Sprühnebel an der Behälterwand abgeschieden. Zusätzliche Filterstoffe sind nicht mehr notwendig. Die zuverlässige Schwimmerabschaltung reagiert selbst bei extremer Schaumbildung. Seitliche Kühl-Luftschlitz sorgen für konsequente Trennung von Kühl- und Prozessluft.

Art.-Nr.

#### KETOS N81/2K

112.002

2 x 0,5 m Edelstahl-Saugrohr ø 38 mm, 3 m Saugschlauch, Fugendüse und Rundpinsel, Nassbodendüse 450 mm mit austauschbaren Gummileisten, Trockenbodendüse 450 mm mit austauschbaren Bürststreifen, EPA12 Feinstaub-Filterpatrone, Vliesfiltertüte, Zycloneinsatz, 10 m Netzkabel

#### STANDARDZUBEHÖR:

Edelstahl-Saugrohr einzeln	102.018
3 m Saugschlauch komplett	102.013
Nassbodendüse 450 mm	102.118
Trockenbodendüse 450 mm	102.119
Fugendüse	102.016
Rundpinsel	102.017
Zykloneinsatz	109.057
EPA12 Feinstaub-Filterpatrone	109.058
10 m Netzkabel	112.135

#### OPTIONALES ZUBEHÖR:

Vliesfiltertüten (5 Stück)	102.031
EPA12 Filterkassette	112.101
Metallbodendüse 450 mm	102.051
Kombidüse 307mm	109.084
Saugschlauch komplett, 15 m	102.032
3 m Antistatikschauch inkl. Anschlussmuffen	102.116
Bürststreifen-Set 450 mm für Art. Nr.102.119	102.114
Gummileisten-Set 450 mm für Art.Nr. 102.118	102.115