

AirWAVE® trend | TS 2000 Bodenstaubsauger mit Beutel

Design-Bodenstaubsauger mit innovativer Air Wave®-Technologie für höchste Saugleistung bei gleichzeitig sehr guten Effizienzwerten, ergonomischem Handgriff und robuster Qualität. Ideal für die Bodenreinigung in hygienisch anspruchsvollen Bereichen.



Ausstattung:

- Bis zu 7 Meter Aktionsradius
- Ergonomischer Air Wave®-Handgriff
- 4,5 l Staubbeutelvolumen
- 2-fache Saugrohr-Parkstellung
- Stufenlose elektronische Saugkraftregulierung per Drehregler
- Soft-Roll-Fahrwerk mit zwei gummierten Lenkrollen und zwei großen Rollrädern für optimalen Stand und Sicherheit
- Konischer Saugschlauch mit optimierten Luftwegen für beste Saugergebnisse
- 35-mm-Saugrohr aus Aluminium
- Maximale Bewegungsfreiheit dank um 360° dreh- und dehnbarem Saugschlauch
- Extra große, umschaltbare Bodensaugdüse mit Dreh-Kippgelenk von **WESSELWERK** Better Performance
- 3-in-1 Fugendüse, Möbelbürste, Polsterdüse

Filtersystem:

- H.E.P.A. H13-Filter
- Extra Motorschutzfilter

trend TS 2000	
Farbe	w eiß/schw arz
Art.-Nr.	36 82 003
EAN	4 002 780 010 671
Technische Daten	
Nennleistung	700 Watt
Maße (H x B x T)	29,5 x 41,5 x 28,5 cm
Gewicht	5,1 kg
Aktionsradius	7 m
Kabellänge	5 m
Staubbeutelvolumen	4,5 l
Luftleistung max.	32 l/s
Unterdruck max.	19,5 kPa
Hygiene	
HEPA-Filter	H 13
Motorschutzfilter	ja
Filterbeutel	5-Lagen-Micro-Vliesfilter
Beutelw echselanzeige	optisch per LED
Staubraum Deckelsperre	ja
Bedienung und Sicherheit	
On / Off	Ein- und Ausschalttaste
Elektronische Saugkraftregulierung	stufenlos mit Drehregler
Saugrohr Parkstellung	2x
Teleskoprohr	Metall, Durchm. 35 mm
Schlauchsystem	Konischer Saugschlauch
Kabelautomatik	ja
Stoßband	ja
Tragegriff	2x
Soft Roll Fahrw erk	Je 2 gummierte Lenkrollen und Rollräder
Zubehör	
umschaltbare Bodensaugdüse	ja, Wessel RD 266
3-in-1 Fugendüse, Möbelbürste, Polsterdüse	ja
Nachkauf Original Fakir Beutel	Art. Nr. 20 19 805
Sw irl Beutel	Z 113
Verpackung	
Verpackungseinheit (VPE):	1
Palettengröße (PG)	20

Technische Änderungen vorbehalten

AirWAVE®-Technology

Aerodynamisch präzise aufeinander abgestimmte Komponenten versetzen die angesaugte Luft in Wellenbewegungen und beschleunigen sie damit stark. Dies erzeugt höchste Saugkraft bei gleichzeitig geringem Energiebedarf.



UVP

199,00 €



Stand 01/2019