Power WD 22P - Nass-/Trockensauger

Beschreibung:

Staubsauger mit leistungsstarken, hocheffizienten Motoren der neuesten Generation. Das Modell eignet sich für Nass- und Trockenanwendungen und ist mit dem neuen Filtersystem UFS (Ultra FilteRing System) ausgestattet. Dieses ermöglicht dank des speziellen Abstandsrings aus Polypropylen eine ständige Installation des Kartuschenfilters (Klasse M) und gewährleistet beste Saugleistung sowie maximalen Schutz des Motors (sogar bei fehlerhafter Bedinung des Anwenders). Mittels UFS ist auch eine schnelle und einfache Reinigung und Wartung des Schwimmersystems - getrennt vom Motorkopf - möglich.



Art.Nr. 7505 1 Stk.

Technische Details

Maße (L x B x H)	500 x 380 x 590 mm mm
Spannung / Leistungsaufnahme Saugmotor	220-240 / 1250 V / W
Schallleistungspegel	60 dB (A)
Saugunterdruck	235 mbar
Leistungsaufnahme	1250 W
Gewicht (exklusive Akku)	11,3 kg
Fassungsvermögen	22 L
Saugschlauchlänge	2,5 m
Saugschlauchdurchmesser	36 mm
Saugrohr Durchmesser	36 mm
Kabellänge	10 m



Kompatible Systemprodukte

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

Art.Nr. 75051 - Flexibler Schlauch 2,5m

Art.Nr. g4021 - Verlängerungsrohr verchromt 0,5m (2x Standardausstattung)

Art.Nr. 75052 - Trockenbodendüse D 320

Art.Nr. 75053 - Wasserdüse D300

Art.Nr. g4063 - Polsterdüse

Art.Nr. g4065 - Pinseldüse

Art.Nr. g4061 - Fugendüse

Art.Nr. 75054 - Textilfilter

Art.Nr. 75055 - PTFE Kartuschenfilter (Klasse M)

Optional erhältliches Zubehör:

Art.Nr. 75056 - Ovale Bürste

Art.Nr. g5L620015 - Antischaumvorrichtung

Art.Nr. g4103 - Nylonfilter (Filterfläche 0,46m²)

Art.Nr. 75058 - Nylon Motorschutzfilter

Art.Nr. 75059 - HEPA Kartuschenfilter (Filterfläche 0,5m²)

Art.Nr. 750510 - Papierfilterbeutel 10x7L Art.Nr. 750511 - Vliesfilterbeutel 10x7L Art.Nr. 750512 - Vliesfilterbeutel 10x12L

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen, von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.

www.hollu.com



