

Discomatic Mambo

Das Beste übertrifft sich selbst



Discomatic Mambo

Made in Switzerland

43 cm

Theoretische Flächenleistung

1720 m²

Arbeitsbreite

361

wetrok

Tank Frisch- / Schmutzwasser

3.6 h

Batterielaufzeit im Eco-Modus

Die Discomatic Mambo von Wetrok kombiniert geballte Reinigungskraft und erstaunliche Ausdauer mit fast grenzenloser Agilität und einer spielend leichten Bedienung. Die Verwendung hochwertiger Komponenten und die Berücksichtigung sorgfältig konzipierter Details tragen dazu bei, die Betriebskosten zu senken und die Effizienz zu steigern. Darüber hinaus ermöglichen sie eine umweltfreundliche Reinigung mit hervorragenden Ergebnissen – ideal für eine höhere Wirtschaftlichkeit pro m² auf kleinen und mittleren Flächen.



High-Performance-Reinigungsqualität



Wendig und kompakt für jeden Reinigungs-



Langlebig dank robuster Konstruktion und zuverlässiger Technik



Müheloser Service und vereinfachtes Handling



Power Whirl Patentiert und innovativ für höchste Saugeffizienz



Lithium-Eisenphosphatbatterie für eine konstant hohe Leistung



Automatisches Dosiersystem für einen präzisen und bedarfsabhängigen Chemieeinsatz



Zeitsparendes Wasserauffüllen mit Überlaufschutz



Hohe Reinigungsleistung dank Tellerbürstensystem

Die beiden Tellerbürsten garantieren einen besonders hohen Bürstendruck und glänzende Reinigungsergebnisse. Kombiniert mit unserer leistungsfähigen Lithium-Eisenphosphatbatterie ist eine lange Einsatzdauer gewährleistet.



durch Self-Drive

Unterstützt durch unser Tellerbürstensystem erleichtert der kraftvolle Self-Drive einen komfortablen Vortrieb. So gelingt die Führung der Maschine präzise und leicht und sie bleibt jederzeit auf Kurs.



Intuitive Bedienung

Von der Aktivierung der Bürsten und Absaugung bis zur Anpassung der Wassermenge - mit nur vier Bedienungsknöpfen gestaltet sich die Benutzung der Maschine denkbar einfach und sehr sicher.



Ergonomisch und wendig

Die verstellbare Deichsel lässt sich auch bei laufender Maschine an die Körpergrösse und verschiedene Situationen anpassen. Das Wenden in engen Winkeln und Ecken ist kein Problem, und sie braucht beim Transport oder beim Verstauen überraschend wenig Platz.



Einfacher Transport dank Supportrad

Mambo

Nach getanem Reinigungseinsatz wird automatisch ein Supportrad ausgefahren, das die Maschine anhebt. So lässt sie sich spielend einfach zwischen den Einsatzorten transportieren.



Flüsterleise Reinigung

Die nachhaltige Geräuschreduzierung auf 60db(A) dank schallgedämmtem Saugmotor ermöglicht eine wirtschaftliche Reinigung hochfrequentierter und geräuschsensibler Bereiche ohne Leistungseinbussen.



HEPA-Filter für höchsten Hygienestandard

Der einfach auswechselbare HEPA-Filter reinigt die austretende Abluft und reduziert die dabei entstehende Keimverschleppung deutlich. Dies sorgt besonders in sensiblen Bereichen für ein Plus an Hygiene und Sicherheit.



Vereinfachtes Handling

Die patentierten magnetischen Sauglippen sind werkzeuglos austauschbar. Wasser kann automatisch und zeitsparend mit Quick-Refill und Überlaufschutz nachgefüllt werden. Ein übersichtlicher Tank garantiert eine schnelle und einfache Reinigung.



Pro **Technische Daten Standard** Modell Mambo **Mambo Dosing** Mambo Mambo Dosing Artikelnummer 50430 50431 50440 50441 Grundausstattung Lithium-Eisenphosphatbatterie 25.6V/34.2 Ah 25.6V/49.4 Ah Internes Ladegerät Saugdüse komplett Dichtlippe vorne NR Arbeitslippe hinten NR Sonderausstattung Hepa Filtersystem Quick-Refill-System Dosiersystem komplett

Technische Daten	
Flächenleistung theor.	1720 m²/h
Gesamthöhe	113 cm
Gesamtlänge	102 cm
Gesamtbreite	60.5 cm
Vakuum	90 mbar
Luftfördermenge	15 l/s
Leistung Saugturbine	300 W
Arbeitsbreite	43 cm
Bürstendrehzahl	200 /min
Leistung Bürstenmotor	2×100 W
Saugbreite	56 cm
Unterfahrhöhe	73 cm
Frischwassertank	36
Schmutzwassertank	36 I
Antriebsart	Self-Drive
Geräuschpegel	60 / 59 dB(A) (Eco)
Bürstenanzahl	2 Stk.
Bürstendruck	31.5 kg / 0.62 N/cm ²
Gewicht (inkl. Batterien)	60.5 kg
Gewicht (ohne Batterie)	52.8 kg
Dosierung	0.5 – 4.5 %
Batterie Einsatzdauer im Eco-Modus	bis 2.5 h

	•		
	_	•	
_			
	1720 m²/h		
	113 cm		
	102 cm		
	60.5 cm		
	90 mbar		
	15 l/s		
	300 W		
	43 cm		
	200 /min		
	2 × 100 W		
	56 cm		
	73 cm		
	36 I		
	361		
	Self-Drive		
	60 / 59 dB(A) (Eco)		
	2 Stk.		
	31.5 kg / 0.62 N/cm ²		
	63.1 kg		
	52.8 kg		
	0.5 – 4.5 %		
	bis 3.6 h		







