

FLOORTEC 560 B / P



Die FLOORTEC 560 ist durch ihre Arbeitsbreite von 820 Millimetern und ihre enorme Flächenleistungen von bis zu 3.690 Quadratmetern pro Stunde die effektivste und optimalste Lösung im In- und Outdoorbereich. Trotzdem ist sie leicht zu steuern und äußerst flexibel einsetzbar. So können problemlos auch kleine Ecken und Teppichflächen staubfrei gereinigt werden.



Der Schubbügel kann optimal auf die Größe des Bedieners eingestellt werden. Für den Transport lässt er sich komplett umklappen.



FLOORTEC 560 B / P

- Überwurfprinzip für vollständige Befüllung des Kehrgutbehälters.
- Großer Kehrgutbehälter.
- 600 mm breite Hauptkehrwalze.
- Langlebige Polyethylen-Konstruktion.
- Korrosionsbeständig und schlagfest.
- Kontrolle/Wechsel von Filter und Kehrwalze werkzeuglos durchführbar.
- Die mechanische Verbindung von Motor und Getriebe reduziert Wartungskosten.
- Sicherungsschalter sorgt für Maschinenabschaltung bei Batterieinspektion oder Kehrwalzenwechsel.
- Schnelle und einfache Wartung.
- Staubfreies Kehren von Hartböden und Teppichen.
- Auch effektiv in schmalen Passagen.
- Lieferbar mit Batterie- oder Benzinantrieb.

TECHNISCHE DATEN	FLOORTEC 560 B	FLOORTEC 560 B OBC	FLOORTEC 560 P
Arbeitsbreite mit/ohne Seitenbesen (mm)	820/600	820/600	820/600
Seitenbesen Durchmesser (mm)	420	420	420
Theoretische Flächenleistung (m ² /h)	3690	3690	3690
Kehrgutbehälter (l)	50	50	50
Antriebssystem, Batterie (V)	12	12	
Antriebssystem, Benzin (kW)			2,2
Brennstofftank (l)			2,2
Filterfläche (m ²)	2	2	2
Abmessungen L x B x H (mm)	1070 x 780 x 840	1070 x 780 x 840	1070 x 780 x 840
Gewicht (kg)	90	90	105
EIGENSCHAFTEN			
Batterieversion	●	●	
Integriertes Ladegerät		●	
Benzinversion			●
Polyesterfilter	○	○	○
Staubkontrolle	●	●	●
Antriebsmotor	●	●	●
Klappbarer Schubbügel	●	●	●
Betriebsstundenzähler	●	●	
LIEFERUMFANG			
Hauptkehrwalze	146 0748 000	146 0748 000	146 0748 000
Seitenbesen	145 1899 000	145 1899 000	145 1899 000
Integriertes Ladegerät		146 0635 000	
Papierfilter	145 4806 000	145 4806 000	145 4806 000
ARTIKEL-NR.	908 4107 010	908 4108 010	908 4109 010