haaga 697 Profi Plus

Best.Nr. 095370



Ausstattung

- Turbo-Kehrsystem = doppelte Kehrleistung
 Das Tellerbesen-System wird durch eine dahinterliegende Feinschmutz-Kehrwalze erweitert. Dadurch wird bei jeder Überfahrt zweifach gekehrt.
- iSweep: Formschlüssige Konstruktion und selbstschmierende Materialien sorgen für erhöhte Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Antriebskupplung. Zusätzlich schmutzgeschütztes Getriebe.
- Akku-Antrieb: Motoren treiben die Tellerbesen und die Feinschmutzwalze an - nicht mehr schieben – nur noch führen! LEDs zeigen den Ladezustand an.
- Die seitliche Führungsrolle ermöglicht randnahes Kehren entlang von Randsteinen oder Wänden und schützt sowohl diese Flächen als auch die Maschine vor Beschädigungen oder Kratzern.
- Durch die überstehenden Tellerbesen und den einstellbaren Niederhalter, der die Borsten zusätzlich nach unten drückt, kehrt man Schmutz aus jeder Ecke.
- Bürsten-Höhenverstellung: Stufenlos für optimale Reinigungsleistung auf unterschiedlichen Böden.
- Der Schiebegriff kann je nach Körpergröße des Bedieners entweder mit dem ergonomisch abgewinkelten Griffbereich nach oben oder unten montiert werden – ohne Werkzeug.
- Staubreduziertes Kehren: 2 Spezialfilter und flexible Dichtlippen reduzieren die Staubentwicklung.
- Hochwertige langlebige Tellerbesen: 4 Jahre Garantie auf den Bürstenverschleiß.
- · Platzsparende Lagerung
- Separates Ladegerät (Netzteil) im Lieferumfang

Technische Daten

Arbeitsprinzip	Turbo - Kehrsystem
Bürstenantrieb	Elektrisch oder manuell
Kehrbreite	97 cm
Behältervolumen	50 Liter
Kehrleistung	4.100 m²/h
Gewicht	21,1 kg
Akku-Antrieb	Ja
Akkutyp	12 V, 15 Ah, Blei-Gel (Lead Acid)
Laufzeit	ca. 120 Min.
Ladezeit	ca. 9 Std.
Überlastschutz und Schutz vor Tiefentladung	Ja, elektronisch

Anwendungsbereiche

Für den regelmäßigen professionellen Einsatz für sehr große Flächen bis zu 3.500 m².

Für Hausverwaltungen, Reinigungsdienstleister, Tankstellen, Werkstätten, Parkplätze, Hof, Lager und Fertigungshallen. Perfekt auch zur Reinigung an Hanglagen.





