

# starmix 697

Best.-Nr. 103693

(alte Best.-Nr. 101002 & 100272)



## Ausstattung & Anwendung

- 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.
- Platzsparende Lagerung
- Hochwertige langlebige Tellerbesen: **4 Jahre Garantie auf den Bürstenverschleiß.**
- Akku & Ladegerät (Netzteil) im Lieferumfang**

## Technische Daten

<b>Arbeitsprinzip</b>	Turbo – Kehrsystem 2 Tellerbesen & 1 Feinschmutzkehrwalze
<b>Bürstenantrieb</b>	akkubetrieben (1-stufig), auch manuell nutzbar
<b>Kehrbreite</b>	97 cm
<b>Behältervolumen</b>	40 Liter
<b>Kehrleistung</b>	4.000 m <sup>2</sup> /h
<b>Gewicht</b>	21,1 kg (inkl. Akku)
<b>Akkutyp</b>	12 V, 14 Ah (Blei Akku)
<b>Laufzeit</b>	2 - 4 Std., je nach Beanspruchung
<b>Ladezeit</b>	ca. 5,5 Std.
<b>Überlastschutz und Schutz vor Tiefentladung</b>	ja, elektronisch

Lieferumfang:

- Blei-Akku 12 V, 14 Ah
- EU-Ladegerät 230V (zum Laden des Akkus im eingebauten Zustand)

## Anwendungsbereiche

Für den regelmäßigen professionellen Einsatz für sehr große Flächen von 3.500 m<sup>2</sup> und mehr.

Für Hausverwaltungen, Reinigungsdienstleister, Tankstellen, Werkstätten, Parkplätze, Hof, Lager und Fertigungshallen.



auf Bürstenverschleiß



Version\_02: 06/25



ELECTROSTAR GmbH ©