

haaga 677 plus

Best.-Nr. 110677

Ausstattung & Anwendung

- **Kehrmaschine** mit Fokus auf die für das akkubetriebene Kehren wesentliche Ausstattung
- **Turbo-Kehrsystem** - zweistufiges Kehrsystem zur effektiven Aufnahme von grobem bis feinem Schmutz. Das Tellerbesen-System ist mit einer dahinterliegenden Feinschmutz-Kehrwalze kombiniert - der überfahrene Bereich wird **zweifach gekehrt**.
- Akkubetriebener Tellerbesen- & Kehrwalzen-Antrieb
- Rücklaufsicherung der Tellerbesen dank **wartungsfreier Lamellenkupplungen**.
- Zur Einstellung des optimalen Bürsten-Anpressdrucks und Maximierung der Reinigungsleistung auf unterschiedlichen Böden, ist die **Höhenverstellung 7-stufig** ausgeführt.
- Die **seitliche Führungsrolle** ermöglicht beschädigungsfreies Kehren entlang von Bordsteinkanten und Wänden.
- **Überstehende Tellerbesen und der Bürstenniederhalter** ermöglichen das Kehren schwer zugänglicher Bereiche - unter Kanten und an Ecken.
- Hochwertige langlebige Tellerbesen: **4 Jahre Garantie auf den Bürstenverschleiß**.
- **Ergonomischer Schiebebügel** - je nach Körpergröße des Bedieners, mit dem abgewinkelten Griffbereich nach oben oder unten werkzeuglos montierbar.
- **Kehrgutbehälter mit Einrastfunktion** für festeren Sitz
- Im vorgesehenen Akkubetrieb als auch manuell nutzbar, falls der Akku leer sein sollte
- Akku verbleibt zum Laden im Gerät
- Platzsparende Lagerung durch **aufrechte Parkposition**.
- **Akku & Ladegerät (Netzteil) im Lieferumfang**



Technische Daten

Arbeitsprinzip	Turbo – Kehrsystem 2 Tellerbesen & 1 Feinschmutzkehrwalze
Bürstenantrieb	akkubetrieben (1-stufig); auch manuell nutzbar
Kehrbreite	77 cm
Behältervolumen	40 Liter
Kehrleistung	3.200 m²/h
Gewicht	21 kg (inkl. Akku)
Akku-Typ	12 V, 14 Ah (Blei-Akku)
Laufzeit	2 - 4 Std., je nach Beanspruchung
Ladezeit	ca. 5,5 Std.
Überlastschutz und Schutz vor Tiefentladung	Ja, elektronisch

Im Lieferumfang enthalten:

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

Anwendungsbereiche

Für den gelegentlichen Einsatz für mittel-große Flächen bis zu 2.000 m².

Für Hof, Gehwege, Hausverwaltungen, Parkplätze.

