

Handgeführtes Turbo-Kehrsystem

Artikel vom **15. Februar 2025**Aufsitz- und handgeführte Kehrmaschinen

Hausverwaltungen, Werkstätten und Reinigungsdienstleister stehen oft vor der Herausforderung, große Hofflächen schnell und gründlich reinigen zu müssen. Für diesen Zweck bietet Electrostar/starmix die »DuroSweep 77« in einer manuellen oder akkubetriebenen Variante für die professionelle Anwendung an.



Die »DuroSweep 77« wurde für den regelmäßigen Einsatz auf Flächen bis zu 3000 m² entwickelt (Bild: Electrostar).

Beide Ausführungen der »DuroSweep 77« der <u>Electrostar GmbH</u> unterstützen mit einem zweistufigen Turbo-Kehrsystem. Dieses besteht aus Tellerbesen mit einer dahinterliegenden Feinschmutzwalze, wodurch der überfahrene Bereich zweimal

gekehrt wird. Der Besenantrieb selbst verfügt über eine erhöhte Langlebigkeit und Zuverlässigkeit über formschlüssige und selbstschmierende Zahnradverbindungen. Zusätzlich ist er schmutzgeschützt gekapselt, um schmutzbedingten Blockierungen und Beschädigungen vorzubeugen.



Effizient, langlebig und robust: Mit der »DuroSweep 77« sind Kehrarbeiten leicht erledigt (Bild: Electrostar).

»Die DuroSweep ist als Teil der starmix-Kernlinie für die professionelle Anwendung auf großen Flächen konzipiert. Eine robuste Verarbeitung sowie eine auf Dauereinsatz ausgelegte Ausstattung zeichnen sie aus«, sagt Florenz Stetter, Leiter des Produktmanagements bei der Electrostar GmbH. Die Bürstenhöhe kann in sieben Stufen eingestellt werden, um eine maximale Reinigungsleistung bei unterschiedlichen Böden zu gewährleisten. Dank überstehender Tellerbesen und Bürstenniederhaltern können auch schwer zugängliche Bereiche unter Kanten und an Ecken problemlos gesäubert werden. Der ergonomische Schiebebügel ist werkzeuglos montierbar.

Mehr Kehrleistung dank Akkuunterstützung

Für große Flächen bis 3600 m² ist die Akku-Version der »DuroSweep 77 Pro« ausgelegt. Der 18-Volt-Akku ist voll kompatibel mit dem herstellerübergreifenden Cordless Alliance System (CAS) und hat eine maximale Akkulaufzeit von 120 Minuten auf der höchsten von vier Drehzahlstufen. Ein besonderer Clou beim Akkugerät ist das integrierte Frontlicht zur Fahrwegbeleuchtung. So sind Kehrarbeiten auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen problemlos möglich. Mit 16 kg Gesamtgewicht ist sie dabei nur ein Kilogramm schwerer als das manuelle Modell.

Hersteller aus dieser Kategorie

Aebi Schmidt Deutschland GmbH

Albtalstr. 36 D-79837 St. Blasien 07672 412-0 marketing@aebi-schmidt.com www.aebi-schmidt.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag