

KM 85/50 W Bp Pack Adv

Komfortable Nachläufer-Kehrmaschine für mittlere Flächen von 900-6000 qm mit großer Filterfläche und großem Kehrbehälter.

Ausstattung:

- Filterabreinigung manuell
- Hauptkehrwalze pendelnd
- Fahrbarer
- fahrbar
- Grobschmutzklappe
- Batterie und Einbauladegerät inkl.
- Überkopfkehr-Prinzip
- Absaugung
- Außeneinsatz
- Inneneinsatz
- Batterieanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Seitenbesen
- anhebbar/justierbar



Bestellnummer: 1.351-112.0

Technische Daten

| | |
|--|------------------|
| Antrieb | Gleichstrommotor |
| Antrieb - Leistung | 24 V / 750 W |
| Max. Flächenleistung (m ² /h) | 4725 |
| Arbeitsbreite (mm) | 610 |
| Arbeitsbreite 2 (mm) | - |
| Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen (mm) | 850 |
| Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen (mm) | 1050 |
| Kehrgutbehälter (l) | 50 |
| Steigfähigkeit (%) | 15 |
| Arbeitsgeschwindigkeit (km/h) | 4,5 |
| Filterfläche (m ²) | 2,1 |
| Gewicht (kg) | 195 |
| Abmessungen (L x B x H) (mm) | 1355x910x1155 |

Details

Beschreibung

Bei der Kehrmaschine KM 85/50 W BAT handelt es sich um eine batteriebetriebene, handgeführte, selbstfahrende Kehrmaschine. Das Gerät arbeitet nach dem Überwurfprinzip, mit dem entscheidenden Vorteil, daß das Kehrbehältervolumen zu 100 % genutzt werden kann. Sehr bedienerfreundlich, da geringes Gewicht, geringe Geräuschentwicklung, gute Wendigkeit und gute Fahreigenschaften durch kompakte Konstruktion, Antrieb: - Gleichstrom Batterie-Motor 24V - Kehrgeschwindigkeit ca. 4,5 km/h - Vorwärtsfahrt Kehr-/Saugsystem: Die V-Beborstung der Kehrwalze ermöglicht einen guten Schmutztransport und führt zu einem optimalen Kehrergebnis. Schmutzbehälter: Der fahrbare Schmutzbehälter besteht aus korrosionsfreiem, schlagzähem Kunststoff und kann leicht aus der Maschine entnommen werden.

Anwendung

Außen- und Innenreinigung, speziell für: Gebäudereiniger, Industrie, Groß- und Einzelhandel, Transport, Tankstellen z. Bsp. Tankstellen, Gehwege, Parkplätze, Tiefgaragen, Lager und Produktionshallen

Ausstattung u. Nutzen

. Geringes Gewicht. . Leicht zu handhaben, langlebig. . Auch bei feuchter Witterung robust und langlebig. . Keine unnötigen Kosten durch häufigen Bürstenwechsel. . Keine Verschleißteile mehr, die reißen können wie z.B. Riemen. . Kosten- und zeitsparend . Mit Überlastautomat für Walzenantrieb, d.h. kein lästiges Wechseln der Schmelzsicherung mehr. . Nicht nur schonend für die Umwelt sondern auch für Ihren Rücken durch leichtgängige Transportrollen Bedienelemente auf das wesentliche reduziert! Mit maximal 4 Hebeln (Hauptkehrwalze, Seitenbesen, Gas und Starterseil für P-Version) haben Sie die Maschine sofort im Griff! Gleichstrommotor, 750 W, 24 V, 35 A. Leise, stark, kompakt und für ein langes Geräteleben ausgelegt. Großer Feinstaubfilter mit einer 2,1 m² großen Filterfläche. Verrottungsfest sowie mit integrierter manueller Filterabreinigung (KÄRCHER Patent!), Filtergeprüft nach Staubklasse M. Für lange Kehrintervalle sowie für eine staubfreie Umgebung. Filter kann mit einem Hochdruckreiniger in eingebautem Zustand mit ca. 30 bar gereinigt werden. Hier Standard: Profi-Hauptkehrwalze aus Nylon. Geringer Verschleiß, abriebfest durch hochfestes Borstenmaterial. Hohe „Überlappung“ des Seitenbesens zur Hauptkehrwalze. Das bedeutet für Sie: Selbst bei sehr engen Linkskurven perfektes Kehrergebnis ohne jegliche Rückstände. In pfiffigem Design konstruierter einteiliger, doppelwandiger Rahmen aus PE-HD (high-density). Extrem bruchfest. Leichter Kehrgutbehälter (50 l) ebenfalls aus PE-HD mit integrierten Transporträdern. Mühelos, schnell und einfach zu entleerender Behälter. Überkopf-Kehrprinzip. Nahezu 100%ige Schmutzbehälterausnutzung, dadurch kompakte, handliche Baugröße der Maschine
