

Komfortabel walk-behind Kehrmaschine für mittlere Flächen von 500-2800 qm mit großer Filterfläche und großem Kehrbehälter. Mit Benzinmotor oder Batterieantrieb.

Ausstattung:

- Filterabreinigung manuell
- Hauptkehrwalze pendelnd
- Fahrbarer
- fahrbar
- Grobschmutzklappe
- Überkopfkehr-Prinzip
- Absaugung
- Außeneinsatz
- Betriebsstundenzähler
- Seitenbesen
- anhebbar/justierbar



Bestellnummer: 1.351-105.0

Technische Daten

Antrieb	Benzinmotor Honda / 4-Takt
Antrieb - Leistung	3,3 kW
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 (%)	18
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	4,5
Filterfläche (m ²)	2,1
Gewicht (kg)	126
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1355x910x1155

Details

Beschreibung

Kompakte Konstruktion Verbessertes Kehrbehälterhandling Grundrahmen aus rotationsgesintertem PE Motorträger und Kehrwalzenkasten aus verwindungssteifem Blech Differentialachse für Vorwärts-/Rückwärtsfahrt pendelnde Kehrwalze KW-Anhebung mit Bowdenzug Grobschmutzklappe Betriebsstundenzähler Antrieb: BAT: 12V / 750W Gleichstrommotor Benzinmotor Honda 3,3 kW/4-Takt Filtersystem: Waschbarer Polyesterfilter Filterfläche: 2,3 m² Filterreinigung: Manueller Rüttler Kehrwerk & Kehrgutbehälter: Kehrprinzip: Überwurf Behältervolumen: 50 l Sicherheit: TÜV/GS geprüft Lieferumfang: Seitenbesen aus PP Hochverschleißfeste Hauptkehrwalze PA6.12 Waschbarer Polyester Filter Package mit Ladegerät on Bord Verfügbare Varianten: 1.351-105 Honda Benzinmotor 3,3 kW 1.351-102 Batterieversion 1.351-112 Batterien und Ladegerät im Lieferumfang Sonderzubehör: Kehrwalze hart / weich Seitenbesen hart / weich

Anwendung

Komfortable Walk-behind-Kehrmaschine für mittlere Flächen von 500-2.800 m² mit großer Filterfläche und großem Kehrbehälter. Zielgruppen: Gebäudereiniger / Dienstleister Transport Industrieunternehmen Tankstellen Groß- und Einzelhandel

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 . 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! 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. Kraftvoller 1-Zylinder /4-Takt Honda Benzinmotor,3,3 kW. Sparsam im Verbrauch (1,1 l für ca. 1,5 h Einsatzdauer). Robust, langlebig für ein langes Kehrvergnügen. Leichter Kehrgutbehälter (50 l) ebenfalls aus PE-HD mit integrierten Transporträdern. Mühelos, schnell und einfach zu entleerender Behälter. Überkopf-Kehrprinzip. Nahezu 100%ige Schmutzbehälter-ausnutzung, dadurch kompakte, handliche Baugröße der Maschine
