

„Effektiv im Einsatz – einfach in der Anwendung“ Komfortable und äußerst kompakte Aufsitzkehrmaschine mit zuverlässigem Honda Benzinmotor zur Reinigung von Außenflächen ab 1.500 qm. Hoher Bedien- und Fahrkomfort dank EASY-Operation Konzept und ergonomisch angeordneter Bedienelemente. Das durchdachte Kehrgutbehälterkonzept mit zwei Schubladen sorgt für einfaches Entleeren des Kehrgutes. Überzeugend: der große, langlebige Polyester-Rundfilter in Verbindung mit der effektiven, automatischen Filterabreinigung.

Ausstattung:

- Filterabreinigung manuell
- Fahrtrieb hydrostatisch
- Hauptkehrwalze pendelnd
- Grobschmutzklappe
- Überkopfkehr-Prinzip
- Absaugung
- Außeneinsatz
- Betriebsstundenzähler
- Luftbereifte Räder
-



reddot

**Bestellnummer: 1.047-200.0****Technische Daten**

Antrieb	-
Antrieb - Leistung	-
Max. Flächenleistung (m ² /h)	9200
Arbeitsbreite (mm)	615
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen (mm)	900
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen (mm)	1150
Batterie-Kapazität	-
Batterie-Spannung	-
Kehrgutbehälter (l)	60
Steigfähigkeit (%)	18
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	8
Filterfläche (m ²)	4
Gewicht (kg)	220
Gewicht, betriebsbereit (kg)	-
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1635x980x1260

Details

Beschreibung

Bei der Kehrsaugmaschine KM 90/60 R P handelt es sich um eine benzinmotorisch betriebene Aufsitzkehrsaugmaschine mit hydrostatischem Fahrtrieb und einer effektiven, automatischen Filterabreinigung. Weitere technische Details: Antrieb: > Honda Benzinmotor mit 4,8 kw > Kehrgeschwindigkeit stufenlos regelbar: 0 – 8 km/h > Einpedal Fahrtrieb (hydrostatisch) für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt > Elektrostart > Automatische Feststellbremse Kehrsystem: > Überkopf-Kehrprinzip > Kehren bei Nässe durch variable Saugstromunterbrechung > Pneumatische Kehrwalzen- und Seitenbesenanhebung /-absenkung > Hauptkehrwalze werkzeuglos wechselbar > Hauptkehrwalze pendelnd gelagert Filtersystem: > Rundfilter aus Polyester (Filterfläche 4 qm) > Automatische Filterabreinigung bei Motorstopp > Manuelle Filterabreinigung zusätzlich > Rundfilter werkzeuglos wechselbar Kehrgutbehälter: > Fassungsvermögen: 60l > Schubladensystem mit 2 x 30l Kehrgutbehältern Bedienung: > EASY - Operation Display > Vor- und Rückwärtsfahren über rechtes Fußpedal > Grobschmutzklappe über linkes Fußpedal > Komfortabler Fahrersitz mit Rückenlehne und Längsverstellung > Übersetzte Vorderradlenkung ergonomisch zum Fahrer geneigt > Betriebsstundenzähler > Ablagefläche mit Verzurrösen > Grosse, luftbereifte Räder

Anwendung

> Wirtschaftlich bei Außenflächen ab 1500 qm > Befahren und Reinigen von Flächen mit bis zu 18% Steigung > Effektives Kehren auch bei Nässe > Für spezifische Schmutzarten: Kehrwalzen und Seitenbesen als Zubehör > Kehren von ... schmalen Laderampen über Auffahrten bis hin zu mittelgroßen Flächen ... unterschiedlichsten Oberflächen von glatt bis rauh

Ausstattung u. Nutzen

Optimales Reinigungsergebnis – gründlich und staubarm: > Gründliche Reinigung auch bei feuchter bzw. nasser Witterung durch variable Saugstromunterbrechung > Wendig und flexibel einsetzbar aufgrund sehr guter Steigfähigkeit und Vorderradlenkung > Aufnahme von Grobschmutz von bis zu 50 mm Größe durch Betätigen der Grobschmutzklappe > Manuelle, effiziente Filterabreinigung bei längeren Arbeitsintervallen und automatisch bei Motorstopp > Anpassung an Schmutzgegebenheiten durch optimal aufeinander abgestimmte Maschinenkomponenten und verfügbarem Zubehör > Optimales Kehrergebnis auch bei unebenen Oberflächen durch pendelnd gelagerte Hauptkehrwalze Wirtschaftlichkeit – hohe Leistung, niedrige Kosten > Hohe Flächenleistung durch hohe Arbeitsbreite > Lange Arbeitsintervalle durch Füllung der beiden Kehrgutbehälter von bis zu 100% (dank Überkopf-Kehrprinzip) > Niedrige Unterhaltskosten durch langlebigen, waschbaren Polyesterfilter und verschleißarmen, hydrostatischen Fahrtrieb > Lange Lebensdauer aufgrund robustem und korrosionsbeständigem Material > 2 Seitenbesen (optional) erhöht die Flächenleistung zusätzlich Benutzerfreundlichkeit – komfortabel und ergonomisch > Komfortables Kehren durch Anordnung aller Bedienelemente im Griff- und Blickfeld (Easy – Operation) > Geringe Lenkkräfte durch übersetzte Lenkung > Optimierte Ergonomie dank geneigter Lenksäule > Verteilung des Kehrgutes auf zwei Behälter verringert den Kraftaufwand beim Entleeren > Komfortabler Sitz mit Längsverstellung > Werkzeugloses Wechseln von Hauptkehrwalze und Filter > Einfaches Betätigen der Grobschmutzklappe über Fußpedal > Praktische, ebene Ablagefläche zur Mitnahme von Gegenständen und Reinigungsutensilien > Hoher Fahrkomfort aufgrund großer, luftbereifter Räder mit hohem Dämpfungseffekt > Zuverlässiger Start der Maschine über Elektrostart auch bei kalter Witterung > Gute Übersichtlichkeit auf Kehrbesen durch schmale Lenksäule > Leichte Zugänglichkeit zu allen wichtigen Komponenten dank umklappbarem Gehäuse
