

# KM 100/120 R Bp Pack 4SB

Emissionsfreie Aufsitzkehrmaschine KM 100/120 R Bp Pack 4SB mit hydraulischer Hochentleerung, Rundfiltersystem und extra großer Arbeitsbreite durch 4 Seitenbesen. Für Sicherheit und Komfort.



Bestellnummer: 1.280-173.0

Die Aufsitzkehrmaschine KM 100/120 R Bp Pack 4 SB ist eine äußerst robuste mittelgroße Aufsitz-Kehrsaugmaschine für unterschiedliche Reinigungsaufgaben mit Hochentleerung in Außen- und Innenbereichen. Mithilfe der 4 Seitenbesen lässt sich die maximale Flächenleistung verdoppeln. Die großzügige Arbeitsbreite ermöglicht randnahes Kehren auch an Absturzkanten. Für Sicherheit sorgt hierbei der große seitliche Überstand der platzsparend einklappbaren Seitenbesen. Die pendelnd gelagerte Kehrwalze sorgt dabei für ein hervorragendes Kehrergebnis, auch bei maximaler Arbeitsgeschwindigkeit von 6 km/h. Der große Kehrgutbehälter lässt sich hydraulisch bis auf 1,50 Meter anheben, um den Schmutz bequem in den Behälter zu entleeren. Das bewährte Rundfiltersystem mit großer Filterfläche (6 m<sup>2</sup>) und automatischer Filterabreinigung ermöglicht ein konstant staubfreies Kehren und sorgt für zuverlässige Sauberkeit. Der Fahrersitz der Aufsitzkehrmaschine lässt sich ergonomisch einstellen, für eine gute Rundumsicht. Alle Bedienelemente sind übersichtlich angeordnet und einfach zu erreichen. Wartungsrelevante Teile wie Filter und Kehrwalze sind leicht zugänglich und können werkzeuglos ausgebaut werden.

## **Merkmale und Vorteile**

### **Hohe Produktivität**

Ausgezeichnetes Kehrerergebnis dank des schwebenden Kehrwalzensystems. Großes Kehrbehältervolumen (120 l) für lange, unterbrechungsfreie Einsätze. Robuste Bauweise und bewährte Komponenten für geringe Maschinenausfallzeiten.



### **Extra große Arbeitsbreite**

Verdoppelt die Flächenleistung. Sicheres Kehren an Absturzkanten durch großen seitlichen Überstand. Einklappbare Seitenbesen ermöglichen die Durchfahrt von Engstellen.



### **Große Filterfläche**

#### **Große Filterfläche mit automatischer Abreinigung**

- Automatische Filterabreinigung in 5-min-Intervallen und nach dem Ausschalten.
- Effiziente Filterreinigung der 6-m<sup>2</sup>-Filterfläche verdoppelt die Standzeit.
- Nahezu staubfreies, kontinuierliches Kehren unabhängig von der Schmutzmenge.

#### **Einfache Wartung und hohe Servicefreundlichkeit**

- Einfache Überprüfbarkeit und werkzeugloser Wechsel aller wichtigen Komponenten.
- Intelligentes Haubenkonzept für einfachsten Zugang zu allen Maschinenteilen.

## Technische Daten

Fahrtrieb	Gleichstrommotor
Antrieb – Leistung (V)	24
Antriebsart	Elektrisch
Arbeitsbreite (mm)	730
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen (mm)	1000
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen (mm)	1270
Batteriekapazität (Ah)	240
Batteriespannung (V)	24
Batterielaufzeit (h)	3
Kehrgutbehälter (l)	120
Steigfähigkeit (%)	12
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	6
Filterfläche (m <sup>2</sup> )	6
Gewicht (mit Zubehör) (kg)	985
Gewicht inkl. Verpackung (kg)	987
Abmessungen (L × B × H) (mm)	1807 x 1224 x 1500

## Ausstattung

- Polyester-Rundfilter
- Filterabreinigung manuell
- Filterabreinigung automatisch
- Hauptkehrwalze pendelnd
- Servolenkung
- Saugstromregulierung
- Grobschmutzklappe
- Überkopfkehrprinzip
- Fahrtrieb vorwärts
- Fahrtrieb rückwärts
- Absaugung
- Hydr. Hochentleerung
- Außeneinsatz
- Inneneinsatz
- Betriebsstundenzähler
- Kehrfunktion, abschaltbar
- Räder, luftbereift
- Seitenbesen, automatisch ausschwingend
- Befestigungsmöglichkeit Home Base