



## Jansen MKB-500BS, B&S 750EX

Benzinbetriebener Kehrmaschine inkl. Schneeschild und Behälter



### Haupt stammsitz

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Vertrieb

+49 1525 1744472  
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/j33-9638>



### Parameters

Name	Einheit
Kraftstoff	Normal Petrol .
Gewicht	100 kg
Arbeitsbreite	1000 mm
Hochgeschwindigkeit rückwärts	2,5 km/h
Hochgeschwindigkeit vorwärts	2,5/3,6/4,5 km/h
Räder	13-5.00-6 .
Länge	1600 mm
Breite	1030 mm

### Beschreibung

Die Jansen Kehrmaschine MKB-500 hat einen leistungsstarken 6,5-PS-Benzinmotor, ist selbstfahrend und verfügt über einen Rückstoß- und Elektrostarter, mit dem sich der Motor ganz einfach starten lässt.

Wir bieten hier Kehrmaschinen an, die in einem Set mit einem Kehrgutbehälter und einem Schneeschild geliefert werden. Mit dem Behälter kann der Schmutz sofort aufgenommen und bequem entsorgt werden.

Leichte Schneefälle können mit der Kehrmaschine allein leicht weggefegt werden. Wenn der Schnee höher als 3-5 cm ist, muss man einfach das im Set enthaltene Schneeschild verwenden. Dieses lässt sich ganz einfach und ohne Werkzeug montieren.

Der Elektrostarter wird von einer 12-Volt-Batterie angetrieben. Im Lieferumfang ist ein Ladegerät enthalten, mit dem Sie die Batterie an einer 230V-Steckdose aufladen können. Es wird empfohlen, diese externe Lademethode zu verwenden, vor allem um die Ladung zu erhalten, wenn die Maschine längere Zeit nicht benutzt wird. Die Kehrmaschine verfügt über eine eingebaute Buchse zum Anschluss des externen Ladegeräts - der Akku muss also nicht ausgebaut werden.

Die Kehrmaschine hat 3 Vorwärtsgänge und 1 Rückwärtsgang - so können Sie immer die richtige Geschwindigkeit finden und diese mit dem Gaspedal noch weiter anpassen.



Die Höhe und der Druck der Bürste auf den Boden können über einen zentral angebrachten Griff reguliert werden. Die Bürste kann auch in 5 verschiedenen seitlichen Stufen eingestellt werden.

Außerdem gibt es 6 Gänge, um die Drehgeschwindigkeit der Bürsten einzustellen.