

bema Kehrmaschinen

robust, zuverlässig
wirtschaftliche und
überlegene Technik
vielseitig einsetzbar



bema

Snow-Combi

KEHRWALZE
660 mm

**Der Profi im Winterdienst
auf Flughäfen und im
kommunalen Straßendienst**



**„Sauber auf
der ganzen Linie“**



www.kehrmaschine.de

bema

Snow-Combi

Der Profi im Winterdienst!

Diese Kombination aus Schneeschild und Kehrmaschine ermöglicht ein schnelles Räumen von Oberflächen, sei es auf großen Flächen wie Flugzeug-Landebahnen als auch im kommunalen Straßenwinterdienst.

Im Vergleich zum "normalen" Schneeflug ist mit der bema Snow-Combi durch den Einsatz der Kehrmaschine eine höhere Räumqualität zu erreichen. Es bleibt weniger Schnee auf der Oberfläche zurück, so erhöht sich die Griffigkeit der Fahrbahn. Auch bei festgefahretem Schnee ist diese Räumleistung zu erreichen.

Neben der Verbesserung der Verkehrssicherheit kann durch den Einsatz dieser Räum-Kehr-Kombination der Streumittelbedarf drastisch gesenkt werden.



Die komplette Kombination läßt sich stufenlos hydraulisch nach links und rechts schwenken.

Der Antrieb erfolgt mechanisch über die Zapfwelle des Trägerfahrzeuges.

Durch die hohe Drehzahl der Kehrwalze wird der Schnee über das Schneeschild hinweggefegt.

Zur Bedienung der hydraulischen Funktionen Schwenken von Schneeschild und Kehrmaschine sowie Anheben des Schneeschildes wird nur je ein einfach- und doppelwirkender Steuerkreis benötigt.

In schneefreien Zeiten ist die bema Snow-Combi auch als "normale" Kehrmaschine einsetzbar. Das Schneeschild läßt sich hydraulisch hochfahren und so ist ohne Umbauarbeiten ein freikehrender Einsatz möglich.

Technische Daten

Maschinentyp	bema Snow Combi
Antrieb mechanisch	Zapfwelle
Arbeitsbreite Kehrmaschine	2850 mm
Arbeitsbreite in Schrägstellung	2580 mm
Kehrwalze	Schneeinsatz 660 mm Stahl/PPN
Kehrwalzendrehzahl	empfohlen 250 U/min
Gewicht Kehrmaschine	ca. 700 kg
Arbeitsbreite Schneeschild	3500mm
Räumbreite in Schrägstellung	3245 mm
Schneeschildhöhe	500 mm
Verschleißschiene	Vulkanleiste
Gewicht Schneeschild	300 kg

Technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich.

Ihr bema Partner:

Für Druckfehler keine Haftung!



Unser Unternehmen ist zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2000



bema GmbH
Maschinenfabrik

www.kehrmaschine.de