

Die Kombi-Kehrmaschine KM 90 – und Schnee und Schmutz haben keine Chance!



Die Kombi-Kehrmaschine KM 90 ist ideal um Schnee und Schmutz zu kehren. Der Antrieb der zweiteiligen Kehrwalze mit Spiralbesatz erfolgt über den Mittenantrieb. Dies hat den Vorteil, dass die Kehrwalzen gewechselt werden können, ohne Antriebsteile zu demontieren. Der Mittenantrieb macht auch ein einfaches Kehren an Hauswänden und an Bordsteinen möglich. Je nach Bedarf kann die Kehrmaschine mit groben Bürsten für Schnee, oder mit feinen Bürsten zum Kehren von Schmutz, ausgestattet werden. Wird das Gerät mit Schmutzbehälter und/oder Seitenbesen ausgestattet (beides Sonderzubehör), kann noch effizienter gearbeitet werden.

Technische Daten KM zum Anbau an Einachser, Motormäher und Trägerfahrzeuge:

Art.Nr.	Typ	Arbeitsbreite	Kehrwalzen Ø	Gewicht	Leistung	
		cm	cm		kW	PS
140580	KM 90	85-90	45	55	6	8



Die Kombi-Kehrmaschine KM 120 – und Schnee und Schmutz haben keine Chance!



Die Kombi-Kehrmaschine KM 120 ist ideal um Schnee und Schmutz zu kehren. Die beidseitig schwenkbare Kunststoffkehrwalze hat ihren Drehpunkt in der Walzenmitte. Dadurch wird ein gleichmäßiges Kehrbild erzielt.

Die Kehrmaschine wird über zwei stufenlos höhenverstellbare Stützräder geführt.

Der Antrieb erfolgt über Keilriemen.

Zur gleichzeitigen Schmutzaufnahme kann die Kehrmaschine KM 120 mit einem optionalen Schmutzsammelbehälter und Seitenbesen ausgerüstet werden.

Je nach Bedarf kann das Gerät mit groben Bürsten (für Schnee) oder mit feinen Bürsten (für Schmutz) eingesetzt werden.

Technische Daten KM zum Anbau an Einachser, Motormäher und Trägerfahrzeuge:

Art.Nr.	Typ	Arbeitsbreite	Kehrwalzen Ø	Gewicht	Leistung	
		cm	cm		kW	PS
140590	KM 120	100-120	45	74	8	11



Das **Räumschild RS** –
perfekt zum Räumen von Schnee und Matsch!



Abb. zeigt Gerät mit Kunststoffschürfleiste (optional)

Schnee und Matsch zu räumen, stellt für das Räumschild kein Problem dar. Die Arbeitsposition ist nach links, rechts oder geradeaus verstellbar. Das macht das Schnee- bzw. Matschräumen sehr einfach. Sicherheit geht vor! Deshalb klappt das Räumschild beim Auffahren auf ein Hindernis automatisch um und geht anschließend durch seine Federspannung wieder in die Arbeitsposition zurück. Das Gerät ist serienmäßig mit einer auswechselbaren Stahlschürfleiste sowie höhenverstellbaren Gleitpilzen ausgestattet.

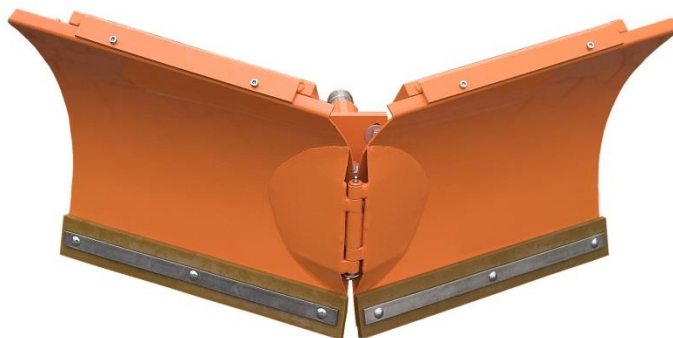
Technische Daten RS zum Anbau an Einachser, Motormäher und Trägerfahrzeuge:

Art.Nr.	Typ*	Arbeitsbreite cm	Schildhöhe cm	Gewicht kg
140814	RS 100	85-100	45	68
140815	RS 125	105-125	45	79
140816	RS 150	125-150	45	90

*Typ = Schildbreite in cm



Das Räumschild RS Vario –
perfekt für den professionellen Anwender!



Das Räumschild RS Vario besticht durch seine stabile Bauweise. Fahrbahnunebenheiten werden durch den pendelnden Anbau ausgeglichen. Der Schnee lässt sich durch die serienmäßige Seitenverstellung problemlos nach links, rechts und gerade räumen. Das Gerät ist ideal für schwierige und enge Einsatzverhältnisse, wie z.B. auf Gehwegen, Parkplätzen etc. Es kann – je nach Einsatzgebiet – in Keil- oder V-Stellung gefahren werden

Technische Daten RS Vario zum Anbau an Einachser, Motormäher und Trägerfahrzeuge:

Art.Nr.	Typ*	Arbeitsbreite cm	Schildhöhe cm	Gewicht kg
140813	RS 127 Vario	110-127	55	70

*Typ = Schildbreite in cm



Der Salz-, Splitt- und Sandstreuer S– für mehr Sicherheit im Winter



Der Salz-, Splitt- und Sandstreuer S ist ideal zur Bekämpfung von Glatteis. Das Streugut wird fein dosiert und gleichmäßig ausgebracht. Der große Behälter nimmt große Mengen Streugut auf. Somit stellen auch große Flächen kein Problem dar.

Durch die kompakten Abmessungen bei gleichzeitig großer Streuweite erreicht das Gerät auch schwer zugängliche Stellen.

Der Streuer ist mit einer Abdeckhaube ausgestattet. Dadurch kann das Gerät selbst bei ungünstigen Witterungsverhältnissen eingesetzt werden.

Das Wurfweite und Wurfweite stufenlos eingestellt werden können, macht die Anwendung sehr komfortabel.

Technische Daten S zum Anbau an Einachser, Motormäher und Trägerfahrzeuge:

Art.Nr.	Streubreite cm	Inhalt l	Gewicht kg
140802	50-400	70	58



Die Schneefräse SE– für Pulver- und Nassschnee geeignet!



Mit der Schneefräse SE werden Bürgersteige, Parkplätze und schmale Gassen auf einfachste Weise von Schnee befreit.

Die Auswurfrichtung des Schnees ist je nach Bedarf einstellbar.

Die Schneefräse ist für Pulverschnee bis 45 cm Höhe sowie für Nassschnee bis 30 cm Höhe geeignet.

Technische Daten SE zum Anbau an Einachser, Motormäher und Trägerfahrzeuge:

Art.Nr.	Typ*	Gewicht	Leistung		Fräshaspel	Schleuderrad
		kg	kW	PS	Ø cm	Ø cm
140914	SE 80	63	6,6	9	40	35

*Typ = Arbeitsbreite in cm

