

# Winterdienst

## Schneeräumgeräte für den Profi-Einsatz

Anbaugeräte-Hersteller Matev hat Winterdienst-Equipment für verschiedene Einsatz-Bereiche im Programm. Dazu gehören Geräte zum Schneeräumen, Streuen und Kehren.

Bei den Schneeräumgeräten hat Matev, Anbaugeräte-Spezialist für Kommunal- und Kleintraktoren, mehrere Produktserien im Programm. Für den Profieinsatz vorgese-



Die Frontkehrmaschinen-Reihe SWE-60 eignet sich zum Kehren von Schneematsch und Neuschnee.



Für den Profieinsatz vorgesehen sind besonders die in Segmentbauweise konzipierten Federklappenschilder der SRM-SF Schneeräumschildreihe mit Arbeitsbreiten von 140 bis 220 cm. |



Eine Schneefräse im Einsatz. | Fotos: Matev

hen sind besonders die in Segmentbauweise konzipierten Federklappenschilder der SRM-SF Schneeräumschildreihe mit Arbeitsbreiten von 140 bis 220 cm. Die Höhe der Schildplatte ist dabei abhängig von der Schildbreite. Der serienmäßige Pendelausgleich und die verstärkten Federklappen mit veränderbarem Einstellwinkel machen diese Schilder laut Hersteller zu einem idealen Arbeitsgerät für die professionelle Nutzung.

Die Frontkehrmaschinen-Reihe SWE-60 eignet sich zum Kehren von Schneematsch und Neuschnee. Mit einem Kehrwalzendurchmesser von 600 mm und Arbeitsbreiten von 150, 170 und 190 cm sowie serienmäßigem Pendelausgleich und hydraulischer Winkelverstellung ist dies ein Arbeitsgerät speziell für Kommunen und Dienstleister. Die Frontkehrmaschine ist für den Einsatz an Kommunal- und Kompakttraktoren der Leistungsklasse zwischen 22 und 44 kW konzipiert. Sie verfügt wahlweise über einen mechanischen oder hydraulischen Mittelantrieb.

Die mechanische Variante kann sowohl über eine Front- als auch über eine Motorzapfwelle angetrieben werden. Dabei sind verschiedene Drehzahl- und Drehrichtungsmöglichkeiten wählbar. Die hydraulische Variante benötigt eine Ölmenge von mindestens 30 Liter und kann an Standardhydraulikanschlüssen betrieben werden. Durch die verschiedenen Anbaumöglichkeiten Kat. 0, Kat. 1 und Scanframe lässt sich das Gerät an vielen unterschiedlichen Trägerfahrzeugen nutzen. Es gibt zudem eine Reihe von Zubehör. Optional kann das Gerät beispielsweise für den Einsatz zum Schneekehren mit einem Spritzblech ausgestattet werden.

### Streugeräte in verschiedenen Größen

Komplettiert wird das Winterdienst-Sortiment durch Streugeräte in verschiedenen Größen (125 Liter, 250 Liter, 400 Liter oder 600 Liter) und mit einer Streubreite von bis zu 8 Metern, um Straßen, Wege und größere Flächen von Schnee und Eis zu befreien. Der Sand- und Salzstreuer SPR-DS ST/IX ist in Stahl- oder in Edelstahlausführung und wahlweise in mechanischer oder hydraulischer Variante erhältlich. Durch die verschiedenen Rührwerke mit Verschleißring im Behälter sind die Streuer für nahezu jedes Streugut für den Winterdienst geeignet.

Mit einer elektronischen Streubreiten- und Streumengenregulierung kann sowohl die Streubreite als auch die Streumenge oder beides zusammen frei reguliert werden. Die Steuereinheit verfügt über eine „Memory Funktion“, d.h. nach

vollständigem Öffnen oder Schließen kann die vorher eingestellte Funktion wieder ausgewählt werden. Eine graphische Anzeige informiert den Benutzer jederzeit über die aktuelle Zylinderstellung und somit über die Stellung des Schiebers. Durch die zuschaltbare Beleuchtung für das graphische Display ist die Streuer-Einstellung auch nachts oder bei schlechten Lichtverhältnissen lesbar.



Antrieb  
**12V**

Streubreite  
**0,8-6 m**

Rührwerk  
**Splitt bis 8 mm**



## POLARO®

Die universellen Winterdienst-Streuer zur Montage an alle Fahrzeuge mit 12 V-Anschluss zum gleichmäßigen Ausbringen von Streusalz, Splitt (bis 8 mm) und Sand in einer stufenlos einstellbaren Arbeitsbreite von 0,8 – 6 m.

LEHNER Maschinenbau GmbH  
Häuslesäcker 14 / 89198 Westerstetten / [www.lehner.eu](http://www.lehner.eu)