

## WINTERDIENSTSTREUER

RUTSCHSICHER DURCH  
DEN WINTER MIT APV



*Innovationen für die Zukunft*

*- seit 1997 -*



**APV - Technische Produkte GmbH**  
ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelndorf  
Tel.: +43 (0) 2913 / 8001  
office@apv.at



**APV Kompetenz-Center Nord GmbH**  
Westerburger Weg 49a, DE - 26203 Wardenburg  
Tel.: +49 (0) 4407 / 71865-0  
office@apv-deutschland.de

Besuchen Sie uns auch auf...



## WINTERDIENSTSTREUER WD 40 M2

Der Kleinstreuer WD 40 M2 ist für den Einsatz im Winterdienst bei Privat- und Hobbynutzern konzipiert. Das aus Stahl gefertigte Streugerät mit KTL-Beschichtung ist ideal für das Streuen von Salz und Auftaumitteln auf vereisten Gehwegen, Parkplätzen und anderen Kleinflächen im Privatbereich.

### TECHNISCHE DATEN

↗	Arbeitsbreite .....	1 - 5 m mit Salz
✂	Maße .....	H 60 cm, B 45 cm, T 60 cm
📦	Behälter .....	40 l Behälter (ca. 50 kg Salz)
⚖	Eigengewicht .....	23 kg
🔌	Leistungsdaten / Stromversorgung ..	12 V / 30 A



### LIEFERUMFANG

- Steuermodul 2.10
- Rahmen mit KTL-Beschichtung (üblich in Automobilindustrie)
- Streuscheibe, Rührwerk, Motorwelle und Dosierschieber aus Edelstahl
- Elektrisch angetriebene Streuscheibe
- 1 Deflektor, Oberlenkeranbau, Kontraplatte
- 3 m Kabel zur Stromversorgung von der Batterie zum Steuermodul, 6 m Kabel vom Streugerät zum Steuermodul



### IHRE VORTEILE

- Qualitativ hochwertiges Steuermodul (Drehzahlmessung und -regelung, Kontrolle)
- Start-Automatik bei festgerütteltem Streugut
- Einfache Verstellung der Arbeitsbreite vom Fahrersitz aus
- Vielfältige Montagemöglichkeiten
- Auch im Sommer zum Ausbringen von Zwischenfrüchten einsetzbar.



### ZUBEHÖR

- Bordwandhalterung
- Anbaukit Anhängervorrichtung
- Anbaukit Quadhalterung höhenverstellbar
- Verlängerungskabel ES SS 5 m



## WINTERDIENSTSTREUER UDW 100 M1 / UDW 250 M1

Die Universaldosierer UDW 100 M1 und UDW 250 M1 haben eine aus Edelstahl gefertigte Dosiereinheit. Die genaue Dosierung über die Säwelle macht sie für die Anwendung im professionellen Winterdienst zu einem zuverlässigen Arbeitsgerät. Durch die vollelektronische Regelung des Streuers ist es möglich, sowohl die Arbeitsbreite als auch die Ausbringmenge während der Fahrt vom Fahrersitz aus zu verstellen.

### TECHNISCHE DATEN

↗	Arbeitsbreite .....	1 - 6 m mit Salz bzw. Splitt
⚙	Max. Dosiermenge .....	bis zu 20 kg Salz / Minute
✂	Maße .....	H 110 cm, B 55 cm, T 55 cm (UDW 100) H 130 cm, B 100 cm, T 85 cm (UDW 250)
📦	Behälter .....	105 l (ca. 120 kg Salz) (UDW 100) 250 l (ca. 280 kg Salz) (UDW 250)
⚖	Eigengewicht .....	46 kg / 80 kg
🔌	Leistungsdaten / Stromversorgung ..	12 V / 30 A



### LIEFERUMFANG

- Wahlweise mit Steuermodul 1.2 oder 5.2
- Rahmen mit KTL-Beschichtung (üblich in Automobilindustrie)
- Komplette Dosiereinheit aus Edelstahl
- Elektrisch angetriebene Streuscheibe und elektrisch geregelte Säwelle
- 1 Deflektor, Oberlenkeranbau, Kontraplatte, Abdrehsack
- 1 Flex-Säwelle mit 80 mm Durchmesser
- 3 m Kabel zur Stromversorgung von der Batterie zum 3-poligen Stecker und 1,5 m Kabel vom 3-poligen Stecker zum Steuermodul
- 6 m Kabel vom Streugerät zum Steuermodul



### IHRE VORTEILE

- Kleine bis große Mengen exakt dosierbar mittels Flex-Säwelle mit 80 mm Durchmesser
- Streuen von Salz, feinkörnigem Splitt oder Mischungen daraus (ohne Umbau möglich)
- Zwangsangestriebenes Rührwerk
- Geschwindigkeitsangepasste Mengenausbringung (mit Sensorik) <sup>1</sup>
- Einfache Abdrehsack (bei stehendem und weggeklapptem Teller)
- Ausbringung von korrosiven Streugut (Dünger) ist möglich



### ZUBEHÖR

- Abdrehtaster <sup>1</sup>
- Füllstandsensor
- Bordwandhalterung <sup>2</sup>
- Verlängerungskabel PS MX 2 m & 5 m
- Schaufelhalterung
- Abdrehrutsche
- Beleuchtung <sup>3</sup>



<sup>1</sup> Für die Verwendung mit dem Steuermodul 5.2  
<sup>2</sup> Nur für UDW 100 M1

<sup>3</sup> Nur für UDW 250 M1