

# APV WINTERDIENSTSTREUER

WD 40 M2 / UDW 100 M1 / UDW 250 M1

RUTSCHSICHER DURCH DEN WINTER MIT APV



Version: 1.1 DE / Art.Nr.: 00210-3-670

AMBITION. PASSION. VISION.



# FUNKTIONSWEISE

## FUNKTIONSPRINZIP

Die Universaldosierer UDW verfügen über eine aus Edelstahl gefertigte Dosiereinheit und eignen sich für die Ausbringung von Salz und Splitt, sowie Mischungen daraus. Kleine bis große Mengen sind mittels Flex-Dosierwelle exakt dosierbar. Beim Kleinstreuer WD, der für feine Güter geeignet ist, wird die Streumenge mittels Dosierschieber eingestellt. Bei beiden Modellen wird das Streugut über eine Streuscheibe gleichmäßig ausgebracht. Durch die vollelektronische Regelung der Streuer ist es möglich, sowohl die Arbeitsbreite als auch die Ausbringmenge während der Fahrt bequem vom Fahrersitz aus zu verstellen.

## PROFESSIONELLER WINTERDIENST

Der Universaldosierer UDW 100 M1 verfügt über ein Volumen von 100 l, der UDW 250 M1 über 250 l. Dosierte wird über eine aus Edelstahl gefertigte Dosiereinheit. Die genaue Dosierung mittels einer Säwelle macht sie für die Anwendung im professionellen Winterdienst zu einem zuverlässigen Arbeitsgerät. Optional gibt es die Möglichkeit, die Drehzahl der Säwelle der Geschwindigkeit des Traktors anzupassen, indem man verschiedene Geschwindigkeitssensoren (als Zubehör erhältlich) verwendet.

## KLEINRÄUMIGE ANWENDUNG

Für die private und kleinräumige Anwendung bietet APV Winterdienststreuer mit 40 l Fassungsvermögen an, die auf Quads oder Anhängerkupplungen aufgebaut werden können. Der aus Stahl gefertigte Kleinstreuer WD 40 M2 mit KTL-Beschichtung ist ideal für das Streuen von Salz und Auftaumitteln auf vereisten Gehwegen, Parkplätzen und anderen Kleinflächen im Privatbereich.



# VORTEILE

## EXAKT

- Kleine bis große Mengen exakt dosierbar mittels Flex-Dosierwelle mit 80 mm Durchmesser (UDW)
- Kettenantriebenes Rührwerk (UDW)
- Geschwindigkeitsangepasste Mengenausbringung (mit Sensorik - verwendbar nur mit Steuermodul 5.2) (UDW)
- Qualitativ hochwertiges Steuermodul (Drehzahlmessung und -regelung, Kontrolle)

## VIELSEITIG

- Streuen von Salz (WD & UDW), feinkörnigem Splitt oder Mischungen daraus ohne Umbau möglich (UDW)
- Ausbringung von korrosivem Streugut (Dünger) ist möglich
- Vielfältige Montagemöglichkeiten
- Auch im Sommer zum Ausbringen von Zwischenfrüchten einsetzbar

## KOMFORTABEL

- Einfache Abdreprobe bei stehendem und weggeklapptem Teller (UDW)
- Start-Automatik bei festgerütteltem Streugut (WD)
- Einfache Verstellung der Arbeitsbreite vom Fahrersitz aus





## TECHNISCHE DATEN

### WD 40

### UDW 100

### UDW 250

Arbeitsbreite	1 - 5 m mit Salz	1 - 6 m mit Salz bzw. Splitt	
Max. Dosiermenge		bis zu 20 kg Salz / Minute	
Maße in cm (HxBxT)	60 x 45 x 60	110 x 55 x 55	130 x 100 x 85
Behälter	40 l (ca. 50 kg Salz)	105 l (ca. 120 kg Salz)	250 l (ca. 280 kg Salz)
Eigengewicht	23 kg	46 kg	80 kg
Traktorleistung	12 V / 30 A		

Nur trockenes, feines Salz mit den Winterdienstgeräten ausbringen!

## LIEFERUMFANG WD 40

- Elektrisches Steuermodul 2.10 mit Modulhalterung zur Montage in der Fahrerkabine
- Rahmen mit KTL-Beschichtung (üblich in Automobilindustrie)
- Streuscheibe, Rührwerk, Motorwelle und Dosierschieber aus Edelstahl
- Komplette Maschine mit elektrisch angetriebener Streuscheibe und verstellbaren Wurfschaufeln
- 1 Deflektor, Oberlenkeranbau, Kontraplatte
- 3 m Kabel zur Stromversorgung von der Batterie zum Steuermodul, 6 m Kabel vom Streugerät zum Steuermodul

## VERWENDUNG

Die Verwendung ist mit Traktoren, Kommunaltraktoren, Kleintraktoren, leistungsstarken Quads (ATV), Pick-ups, Pritschenwagen und Geländefahrzeugen möglich.

## LIEFERUMFANG UDW

- Wahlweise mit Steuermodul 1.2 oder 5.2
- Rahmen mit KTL-Beschichtung (üblich in Automobilindustrie)
- Komplette Dosiereinheit aus Edelstahl
- Komplette Maschine mit elektrisch angetriebener Streuscheibe mit 4 verstellbaren Wurfschaufeln und elektrisch geregelter 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

## INFORMIEREN SIE SICH JETZT!



Angaben ohne Gewähr, Druckfehler und Änderungen vorbehalten! Alle Bilder sind Symbolbilder. Fotos: © APV, © Christian Postl

 APV - Technische Produkte GmbH  
Zentrale: Dallein 15  
3753 Hötzelndorf  
Österreich  
Tel.: +43 2913 8001  
office@apv.at  
www.apv.at

 APV Kompetenz-Center Nord GmbH  
Westerburger Weg 49a,  
26203 Wardenburg  
Deutschland  
Tel.: +49 4407 718650  
office@apv-deutschland.de  
www.apv-deutschland.de