

Mit APV sicher durch den Winter

Die neuen Winterdienststreuer sind bereit für den kommenden Wintereinsatz. Der UDW 100 M1 und UDW 250 M1 sowie der WD 40 M2 sind ready for the winter. Alles was sie für den Einsatz brauchen ist ein Fahrzeug mit einer 12 V Stromversorgung, ein APV Streugerät und das passende Streugut. Egal ob Streusalz, Streusplitt oder eine Mischung daraus, der UDW wird mit allem fertig. Die Säwelle mit 80 mm Durchmesser kann bis zu 20 kg Salz pro Minuten dosieren. Mit der elektrisch steuerbaren Streuscheibe kann bequem vom Fahrersitz aus die Streubreite eingestellt werden. Da die Dosiereinheit und alle Teile die direkt mit Salz in Berührung kommen aus Edelstahl gefertigt sind, ist eine lange Lebensdauer der Teile gesichert. Alle anderen Teile wie zum Beispiel der Rahmen sind mit einer korrosionsbeständigen Beschichtung versehen.

Gesteuert wird der UDW mit einem Steuermodul. Hier können Sie zwischen 2 Modulen wählen:

- Steuermodul 1.2: mit 2 Potenziometern können die Säwellengeschwindigkeit, also die Ausbringmenge und auch die Streuscheibengeschwindigkeit, also die Arbeitsbreite geregelt werden. Oder...
- Steuermodul 5.2: zusätzlich zu den Einstellmöglichkeiten der Ausbringmenge und Arbeitsbreite ist hier auch noch eine Menüführung vorhanden. Unter anderem Unterstützung bei der automatischen Abdrehprobe, Änderung div. Sprachen, Änderung der Maßeinheiten und die Verwendung von div. Sensoren ist möglich. So wird Vorgewendemanagement oder geschwindigkeitsabhängige Ausbringung möglich gemacht.

Der WD 40 M1 hingegen ist mit seinen 40 Litern Fassungsvermögen ideal für kleine Anwendungen unter anderem auch für den privaten Gebrauch geeignet. Wie auch beim UDW kann hier die Streubreite bequem vom Fahrersitz aus gesteuert werden. Dieser Streuer ist aber im Gegensatz zum UDW ausschließlich für Salz geeignet.

Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Homepage www.apv.at oder unseren Stand bei der Agritechnica in Hannover, GER von 10.-16. Nov. 2019 (Halle 9, Stand G06)