

Doppelschneckenstreuer ACOMETIS mit tiefem Schwerpunkt



TECHNISCHE DATEN

- Behälterinhalt: 1,5 / 4 m³
- Antrieb über Kommunalhydraulik
- Behälter und Rahmen aus rostfreiem Edelstahl
- Streuvorrichtung – Rutsche und Streuteller aus Edelstahl
- **Doppelschnecke** am Boden des Streugutbehälters
- Streuvorrichtung mit Streubildverstellung regelbar Streuvorrichtung anhebbar für Lagerung und Leerung bei Stillstand
- Arbeitsscheinwerfer
- Seitlicher Schutz der mechanischen und hydraulischen Elemente
- **Niedrige Bauhöhe!**
- **Tiefer Schwerpunkt!**

Vollständig hydraulischer Betrieb mit:

- 2 Hydraulikmotoren zum Antrieb der Schnecken über Reduziergetriebe
- 1 Hydraulikmotor zum Antrieb des Streutellers
- 2 Fliessmengenteiler fernbedient zur Veränderung der Geschwindigkeiten der Antriebsmotoren zu Regelung der Streumengen und Streubreiten
- Ausschalten des gesamten Streuers (Schnecken und Streuteller) über Rückfluss des Hydrauliköles ohne Veränderung des eingestellten Streumengen und Streubreiten

Manuelle Notsteuerung bei Ausfall der Fernbedienung

Digitales Regelgerät

Das digitale **Regelgerät JetSpread Economy od. Professional** (CAN-Bus), kombiniert mit Folientastatur und Drehschalter, handelt es sich um speziell auf den im Winterdienst eingesetzten Salzstreugeräte ausgerichtete Elektronik. Eine einfache Handhabung der Streumengenregelung über das Regelgerät ist gegeben.

- Display beleuchtet - Drehschalter für Streubreite - Drehschalter für Streumenge in 2; 3 od. 5 g Schritte – Schalter für Sole – BAND-STOP – Mehrmengentaste
- Störungsanzeige – Standentleerung - Streutellerabschaltung beim Hochheben der Streuvorrichtung.



Bei Ausfall der Fernbedienung ist eine Bedienung mittels Nothandbetätigung gewährleistet.

Dimensionen: (weitere Dimensionen auf Anfrage)

Inhalt (m ³)	Breite (mm)	Länge (mm)	Seitenwandhöhe (mm)
1,5	1750	2500	842
2,0	1750	2500	950
4,0	2170	3620	1268