

# AUFSATZ STREUAUTOMAT

## ASE 225 - 280



Der SPRINGER ASE ist ein Streuautomat mit Einschnecken-Förderanlage (optional auch als Doppelschnecken-Anlage) mit hohem Füllvolumen und ausgerichtet auf hohe Streubreiten von Trockensalz und Sole. Durch die innovative Streuteller-Streustoffrutschen-kombination ergibt sich ein ideal ausgerichte-

tes Streubild bis zu FS 100. Streubreiten von 2-10 m bei Trockensalz und 2-12 m bei FS, sowie rechtsbündiges bzw. linksbündiges Streuen sind kein Problem. Innovative Technik, höchste Qualität und Jahrelange Erfahrung ergeben zusammen das „ASE“ von SPRINGER!

- Kompakte Kantblechkonstruktion
- Schneckenförderanlage
- Vollhydr. Antrieb mit rückgemeldeten HD-Motoren mit Soll-Ist-Vergleich
- Hochklappbare Streuvorrichtung (durch Gasdruckdämpfer gewichtsentlastet)
- Streustoffrutsche und Streuteller aus Edelstahl
- Absetzvorrichtung Stützen spindelverstellbar
- Feuchtsalzeinrichtung FS 10 – FS 100 einstellbar
- Solepumpe mit hydraulischem Antrieb
- Wegeabhängige Steuerung mit intuitiver Bedienung
- Automatischer Materialstop bei Fahrzeugstillstand
- Klappdach zur vollständigen Öffnung
- Aufstiegsleiter aus Nirosta (hochklappbar)
- Arbeitsscheinwerfer für Streukontrolle LED
- Solebehälter links und rechts am Streuer montiert mit Füllstandanzeige
- Rundumkennleuchte LED
- Warnmarkierung laut RVS
- Optional Edelstahlausführung
- Elektrische Streubildverstellung
- Elektronische Streukontrolle
- Hydraulische Schneckenrevisierung

Typ	Behälter Volumen	DB	FS	Gewicht ca.
ASE 225/226	2 m <sup>3</sup>	X		1050 kg
ASE 250/251	2,6-3 m <sup>3</sup>	X	X	1140 kg
ASE 280/281	3,6 / 4 m <sup>3</sup>	X	X	1230 kg

**Streubreite:**  
ca. 2-12 m

**Streumenge Salz:**  
5-40 g/m<sup>2</sup>

**Streumenge Splitt:**  
30-200g/m<sup>2</sup>



\*FS ... Feuchtsalz möglich  
\*DB ... Doppelkammer möglich