



EINSCHNECKEN STREUAUTOMAT STA



Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und ökonomische Gesichtspunkte definieren die Ansprüche, die die Basis der Fertigung eines Einschnecken Streuautomaten bilden. Das sind Werte, für die Springer Kommunaltechnik GmbH weltweit bekannt ist.

Leichte Handhabung aller beliebigen Größen für fast jeden Anwendungsbereich sind weitere Kennzeichen der Springer Streugeräte. Zudem runden modernste Technik sowie intelligente Steuerungsgeräte das Gesamtpaket ab. Das spart Zeit, Kosten und

- Kompakte Bauweise
- Schneckenförderanlage
- Vollhydraulischer Antrieb
- Wegeabhängige Steuerung
- Hochklappbare Streuvorrichtung
- Div. Schnellwechselladungen

schont die Umwelt bei höchstem Einsatzerfolg. Die Dosierung der Streustoffe erfolgt über eine robuste Förderschnecke. Sie gewährleistet das sparsame, gleichmäßige aber dennoch effiziente Ausbringen des Streuguts in Abhängigkeit von Mengeneinstellung, Fahrgeschwindigkeit sowie gewünschter Streubreite. Das risikolose Ausbringen gewährleistet der hydraulische Antrieb an Schnecke und Streuteller. Der gesamte Vorgang wird einfach und präzise durch eine elektronische Kontrolleinheit im Führerhaus gesteuert.

- Elektronische Steuerung im Führerhaus
- Streustofffrutsche und Streuteller aus Edelstahl
- Manuelle Nothandbetätigung
- Klappdach aus PVC zur vollständigen Öffnung
- Abstellstützen spindelverstellbar

Streubreite: ca. 1-4 m

Streumenge Salz: 5-40 g/m²

Streumenge Splitt: 30-200g/m²

Typ	Behälter Volumen	Gewicht ca.
STA 250S	0,25 m ³	160 kg
STA 550S	0,55 m ³	250 kg

