

EINSCHNECKEN STREUAUTOMAT STA



Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und ökonomische Gesichtspunkte definieren die Ansprüche, die die Basis der Fertigung eines Schnecken Streuautomaten bilden. Qualitätswerte, für die SPRINGER über die Grenzen hinaus 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
- Diverse Schnellwechsellafnahmen

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

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.

- Manuelle Nothandbetätigung
- Klappdach aus PVC zur vollständigen Öffnung
- Abstellstützen spindelverstellbar
- Optional Edelstahlausführung
- LED Beleuchtungspaket

Streubreite: ca. 1-4 m

Streumenge Salz: 5-40 g/m²

Streumenge Splitt: 30-200g/m²

