

EINHÄNGESTREUATOMAT UNIMOG



SPRINGER verfügt über jahrzehntelange Erfahrung im Bereich der Kommunaltechnik. Neben der konstanten Qualität setzt SPRINGER auch auf individuelle Lösungen: eine davon ist der Einhängstreuautomat UNIMOG.

Die Ausbringung der Streustoffe erfolgt wegeabhängig. Die Dosierung der Fördermenge wird auch hier durch eine Schnecke gewährleistet. Sie führt das Streugut gezielt durch die zentral gelegene Streustofffrutsche und bis hin zum Streuteller.

- Kompakte Kantblechkonstruktion mit verstärktem Boden im Bereich der Förderschnecke
- Vollhydraulischer Antrieb
- Anbauteile für Original Kipper Pritsche
- Hochklappbare Streuvorrichtung
- Streustofffrutsche und Streuteller aus Nirosta
- Abstellstützen (mit Lenkrollen, höhenverstellbar)
- Arbeitsscheinwerfer
- Beleuchtung
- Wegeabhängige Steuerung
- Beleuchtetes Bedienpult
- Automatischer Material-Stop bei Fahrzeugstillstand

TYP	Streumenge Salz	Streumenge Splitt	Gewicht ca.
ESU 1704	5-40 g/m ²	30-300 g/m ²	390 kg

Streubreite:
ca. 2-6 m

Auch bei dieser speziellen Modellreihe erfolgt der Antrieb der Schnecke und des Streutellers hydraulisch, was über eine computergestützte Steuerung überwacht und gesteuert wird.

Der Vorteil des bewährten SPRINGER Steuerungssystems: Es wird immer ein perfektes Streubild mit optimalen Ergebnissen für Fahrsicherheit und Umwelt ausgebracht.

