

FIEDLER® - Flachsilostreuaufbau FSS1100

„Nicht nur ein Streugerät, sondern das Streugerät“



Der Flachsilostreuaufbau FSS 1100 besitzt eine Reihe von technischen Lösungen, welche von Anwendern gefordert und von FIEDLER® umgesetzt wurden.

Durch das Streusystem mit nur einer Schnecke wird Leistung und damit Dieselkraftstoff gespart.

Vorteile:

- Behältervolumen 1,2 m³
- flache Bauform mit einer großen Beladeöffnung – geeignet zum Beladen mit einem Radlader
- die flache Bauform garantiert einen abgesenkten Geräteschwerpunkt und damit ein sehr gutes Fahrzeug-Handling sowie eine freie Sicht nach hinten
- der Streuer ist für alle Streugüter wie Splitt, Sand, Salz und minderwertige Streumaterialien geeignet
- ein spezielles Zuführsystem arbeitet schrittweise, verhindert die Brückenbildung bei nassen und klebrigen Materialien und entleert den Streubehälter absolut vollständig
- eine Verschleißwanne aus Edelstahl schützt den Streuerboden vor Korrosion
- ein leicht zu öffnendes 2-teiliges Planenklappdach schützt das Streugut vor Nässe
- ein serienmäßig montierter Scheinwerfer dient als optische Streukontrolle
- eine rot-weiße Warnmarkierung auf reflektierender Folie und die Aufschrift "Winterdienst" gehören zum serienmäßigen Lieferumfang



Technische Änderungen vorbehalten!

Maschinenbau und Technikvertrieb GmbH

FIEDLER®

- der Fallschacht mit Streuteller und asymmetrischer Streubildverstellung lässt sich bei Nichtbenutzung leicht nach oben klappen



- die Farbgebung aller Bauteile ist qualitativ hochwertig, UV-beständig und auf Langlebigkeit ausgelegt
 - die Farbe wird im 2-Schicht-Verfahren aufgetragen und bei 68°C eingebrannt
- weitere Daten
 - Gewicht: 440 kg
 - Streubreite: 1,00 ... 6,00 m
 - Streumenge: 5 ... 40 g/m² (Salz) bzw. 20 ... 200 g/m² (Sand / Splitt)
 - Streugut: Splitt, Sand (Körnung > 0,80 mm), Salz etc.