



SOLID XF

Mehr als ein Produkt. Die Partnerschaft.

Ein Streuer für Unimog-Fahrzeuge

Flachstreuer ist speziell für die Montage an Unimog-Fahrzeuge geeignet. Erhältlich in einem Fassungsraum des Trockenmittelbehälters von 1,8 bis 2,8 m³ und einem Fassungsraum des Feuchtmittelbehälters von 1120 L.



✓ Eine professionelle Lösung angepasst an die Besonderheiten des Unimog-Fahrzeugs

Der SOLID XF ist ein flacher Streuer, der für Unimog-Fahrzeuge entwickelt wurde. Das Streuerdesign nutzt die Nutzlast des Fahrzeugs optimal, ohne die Sicht auf die Umgebung vom Fahrersitz aus zu beeinträchtigen. Die XF-Version des SOLID-Streuers verfügt über alle Eigenschaften der SOLID X-Streuerfamilie, diesmal in einem speziell geformten Gehäuse untergebracht. Der Streuer ist für die Montage auf Kugeln oder in die Pritsche des Fahrzeugs geeignet. Die Montage und Demontage ist dank der Abstellfüße und Schnellkupplungen sehr einfach.

✓ Funktionelles Design

Der Trockenmittelbehälter des SOLID XF ist mit zwei Schneckenförderern ausgestattet, die eine gleichmäßige Entleerung des Behälters, mit reduzierter Möglichkeit eines Tunneleffekts, ermöglichen. Die XDF-Version des Streuers verfügt über einen eingebauten Verschlag, der den Trockenmittelbehälter im Verhältnis 2:1 in zwei Kammern teilt. Dadurch kann der Streuer gleichzeitig mit zwei verschiedenen Streumitteln streuen. Durch den Einbau eines Feuchtsystems wird die Streuleistung mit einem oder einer Mischung aus zwei Trockenmitteln weiter verbessert.

✓ Effizient, sicher, einfach und langlebig

Die Präzision und Effizienz beim Streuen mit SOLID XF-Streuern wird durch die Qualität aller Komponenten und dem EPOS Bedienpult gewährleistet, die die Steuerung der Streuer-Arbeitsparameter direkt aus der Fahrzeugkabine ermöglicht. Der Streuer ist einfach, aber effizient konstruiert, mit einem Minimum an Ersatzteilen und einem geringen Wartungsaufwand. Einzigartiger Oberflächenschutz und eingebaute Mehrfach-Sicherheitselemente garantieren die Langlebigkeit und den sicheren Einsatz des SOLID XF Streuers.



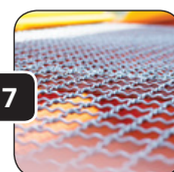
DIE HAUPTTEILE DES SOLID XF STREUERS



3



4



7



8

1 | Der Trockenmittelbehälter

Konstruiert und hergestellt, so dass das Anhaften des Streumittels an den Streuerwänden verhindert wird, den Tunneleffekt eliminiert und für einen kontinuierlichen Materialfluss zum Distributionssystem sorgt.

4 | Der Tragrahmen

Er kann an unterschiedliche Montagearten des Streuers am Fahrzeug angepasst werden.

7 | Schutzgitter und Planenverdeck

Sie schützen den Streuer vor Beschädigungen beim Einfüllen des Streumittels und verhindern, dass das Material im Streubehälter nass wird.

2 | Das Distributionssystem

Der an das Transportsystem mit zwei Förderschnecken angepasste Schüttrinne und der Streuteller sind so konstruiert, um ein Streubild gemäß den eingestellten Parametern zu erreichen.

5 | Das Feuchtstreusystem

Es erhöht den Feuchtigkeitsgehalt von Trockenstreumitteln, um deren Haftung an der Oberfläche und die Enteisungswirkung der Straße zu erhöhen.

8 | Höhenverstellbare Abstellfüße

Sie sind für die schnelle und einfache Montage des Streuers auf Kugeln oder Fahrzeugpritsche geeignet. Außerhalb der Wintersaison erleichtern sie das Lagern des Streuers.

3 | Das Transportsystem

Es ist mit Hilfe von zwei Förderschnecken hergestellt, deren Konstruktion eine gleichmäßige Entleerung des Streuers ermöglicht

6 | Der Oberflächenschutz

Wird durch eine Kombination von drei Systemen (SurfaceArmor, Feuerverzinkung, Auftragen von Korrosionsschutzwachs) durchgeführt, abhängig von dem zu schützenden Teil des Streuers. Er gewährleistet eine lange Lebensdauer des Streuers auch unter härtesten Arbeitsbedingungen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modeltyp	Fassungsraum des Trockenmittelbehälters m³	Fassungsraum des Feuchtmittelbehälters lit	Streubreite m	Gesamt Streuerhöhe im Verhältnis zum Pritschenboden mm
1.8	1.8	1120	2 - 8 / 3 - 12	900
2.2	2.2			990
2.5	2.5			1070
2.8	2.8			1120

SONDERAUSSTATTUNG

- Verlängerte Transportsystem
- Feuchtstreusystem
- Gehäuse aus Edelstahl
- Höhenverstellbare Abstellfüße
- EPOS 10 oder EPOS 30 Bedienpult
- Linear Motor für Streubildverstellung
- Minimum Füllstandanzeige Trockenstreumittel
- Wärmebildkamera
- LED Arbeitsscheinwerfer und Warn-Rundumleuchte
- Planenverdeck mit Stahlunterkonstruktion



RASCO d.o.o.
Kolodvorska 120b
HR - 48361 Kalinovac
KROATIEN



+385 48 883 112



rasco@rasco.hr



RascoCompany



Rasco_company



RascoTV



RASCO d.o.o.