



Stallung- | Universalstreuer

MS-Streuer
801-1401



MS-Streuer

- Das Multitalent



Stallung - | Universalstreuer

Stallung - | Universalstreuer

Bedarfsgerecht
4-Walzen oder 2-Teller-
Breitstreuwerk erhältlich

Optionaler Kunststoffboden
für optimale
Gleiteigenschaften
(Serie bei MS 1201 & 1401)

Robust & langlebig
Pulverbeschichtete Plattform
und Seitenwände für perfekten
Korrosionsschutz

Die Strautmann MS-Streuer

- Einsatzsicher
- Robust
- Langlebig

Mit knapp 60 Jahren Streuer-Erfahrung hat Strautmann den Stallungstreuer stetig weiter entwickelt und den Bedürfnissen der überzeugten Kunden angepasst.

Profitieren auch Sie davon!

Die MS-Streuer Baureihe ist die Weiterentwicklung der bewährten BE Streuer. Mit der pulverbeschichteten, geschraubten Ganzstahlwanne ergänzen die MS-Streuer das Strautmann Streuer Angebot optimal.

Inhalt	
MS-Streuer	2-3
Streuqualität	4-5
Sicherheit & Komfort	6
Technische Daten	7

Bewährte Streuqualität

Stallung- | Universalstreuer

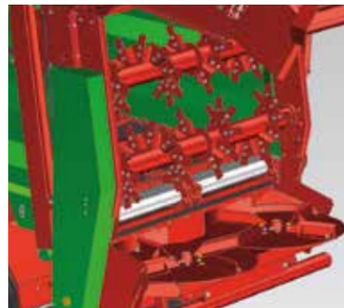
Stallung- | Universalstreuer



Effektive Streuwerke

4-Walzen-Streuerwerk

- Für alle MS-Streuer
- Streubreiten von 6-8 m durch fächerförmige, geschraubte Streuzinken
- gut geeignet für die Ausbringung von Festmist
- hoher Durchsatz
- feine Verteilung
- perfektes Streubild



2-Teller-Breitstreuerwerk

- Optional
- Streuwalzen zerkleinern das Streugut und übergeben es auf die Teller
- Durch verstellbare Wurfschaufeln werden Streuweiten von bis zu 21 m erreicht
- Für unterschiedliche Streugüter universell einsetzbar
- Verschleißteile aus Hardox



Hydraulischer Stau- & Dosierschieber

- Optional für alle Streuwerke
- Genaue Ausbringung auch bei feinem Streugut
- Die Stauschieberanzeige ermöglicht eine Kontrolle der Schieberstellung vom Schlepper aus



Einstellbare Streuwerkshaube

- Durchgang zwischen Streuwerkshaube und Teller sowie Aufgabepunkt des Streugutes auf die Teller ist für verschiedene Güter einstellbar
- Einfache Verstellung durch aufsteckbaren Hebel



Stabiler Transportboden

MS 801/901:

- Holzboden serienmäßig
- 4 x 10 mm starke Transportbodenketten
- Kunststoffboden optional

MS 1201/1401:

- Kunststoffboden serienmäßig
- 4 x 13 mm starke Transportbodenketten
- Dachprofile auf den Kratzbodenleisten sorgen für einen sauberen Transport feinkörniger Streugüter



Streuerwanne

- Geschraubte Ganzstahlwanne
- KTL-Pulverbeschichtet
- Optional 250 mm Kompostaufsatz erhältlich
- Einfache Volumenerweiterung bei leichten Streugütern



Komfortable Deichselfederung

- Bei MS 1201 & MS 1401 serienmäßig
- Stöße und Schwingungen werden abgefedert
- Höchster Fahrkomfort auch bei beladenem Fahrzeug



Einfache Wartung

- Wartungsfreundliche Positionierung der Schmierstellen
- Schnelles und einfaches Abschmieren
- Optionale Ölschmierung der Streuwerksantriebsketten



Sicherheit & Komfort



Einzelachse

- Günstiges Preis-/Leistungsverhältnis
- Leichtzügig, besonders bei großvolumiger Bereifung
- Hohe Stützlast



Tandemachse

- Geringer Bodendruck in Verbindung mit breiter Bereifung
-> Schonung des Bodens
- Robustes 4-Feder Fahrwerk mit komfortablen Fahreigenschaften

Bedienvarianten



Einfacher Direktanschluss

- Bedienung der Hydraulikfunktionen über Schlepper-Direktanschluss
- Einstellung der Kratzbodengeschwindigkeit über Stromregelventil



E-control light

- Bedienung der Hydraulikfunktionen über Schlepper-Direktanschluss
- Einstellung der Transportbodengeschwindigkeit über Drehpotentiometer
- Drehzahlüberwachung mit Transportbodenstop
- Ein- und Ausschalten von Arbeitscheinwerfern



E-control

- Komfortable Bedienung der Hydraulikfunktionen über Kippschalter
- Einstellung der Transportbodengeschwindigkeit über Drehpotentiometer
- Drehzahlüberwachung mit Transportbodenstop



Fuhrenzähler

- Als Ergänzung zum Direktanschluss und zur E-Control
- Fahren und Stunden werden gezählt (löschar)

Technische Daten

Typ		MS 801	MS 901	MS 1201	MS 1401
zul. GG Obenanhangung	kg	8.000	9.000	12.000	14.000
zul. GG Untenanhangung	kg	-	-	13.000	15.000
Eigengewicht Einzelachse/Tandemachse					
- mit 2-Walzen Streuwerk	kg	2.400	2.600	3.850 / 4.250	- / 4.550
- mit 4-Walzen Streuwerk	kg	2.600	2.800	4.060 / 4.400	- / 4.700
- mit 2-Teller Streuwerk	kg	3.100	3.300	4.550 / 4.900	- / 5.200
Kasteninnmaße					
- Länge	m	4,60	4,60	5,32	5,32
- bei Stauschieber	m	4,20	4,20	4,92	4,92
- Breite	m	1,80	1,80	1,80	1,80
- Höhe mit Schutzleiste (3 cm)	m	0,75	0,75	0,95	0,95
Gesamtabmessungen					
- Länge	m	6,82 - 7,25	6,82 - 7,25	7,58 - 8,05	7,58 - 8,05
- Breite	m	2,16 - 2,50	2,35 - 2,55	2,60	2,51
- Höhe (über Schutzgitter)	m	2,82	2,91	3,40	3,30
- Beladehöhe	m	1,96	2,05	2,43	2,33
Abmessungen mit Bereifung		15,0/70-18	560/45 R 22,5	710/45-22,5	560/45 R 22,5
		Einzelachse	Einzelachse	Einzelachse	Tandemachse
Streuwerksdurchgang	m	1,25	1,25	1,25	1,25
Stauschieberdurchgang	m	1,25	1,25	1,25	1,25
Fassungsvermögen	m ³	10,5	10,5	12,0	12,0
- bei Stauschieber	m ³	9,5	9,5	10,2	10,2
Leistungsbedarf ab	kW/PS	52 / 70	52 / 70	74 / 100	74 / 100





www.strautmann.com

B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG



Bielefelder Straße 53
D-49196 Bad Laer
Tel.: +49(0)5424/802-0
Fax: +49(0)5424/802-76
info@strautmann.com
www.strautmann.com