



Uniwersalny rozrzutnik obornika

**Rozrzutnik MS  
801-1401**



# Rozrzutnik MS

## – wszechstronny

### Dopasowany do potrzeb

Dostępny z wyposażeniem w 4 walce lub 2 talerzowy agregat szerokiego rozrzutu

### Solidny i wytrzymały

Platforma i ściany boczne malowane proszkowo dla idealnej ochrony przed korozją



**Opcjonalnie podłoga**  
z tworzywa sztucznego do jak najlepszego rozładunku  
(seryjnie w MS 1201 & 1401)

### Rozrzutnik MS firmy Strautmann

Solidny, wydajny i elastyczny – tym charakteryzuje się rozrzutnik firmy Strautmann. Maszyna pasuje idealnie do własnego zmechanizowanego gospodarstwa lub przedsiębiorstw wynajmujących maszyny. Niezależnie czy rozrzutnik obornika czy uniwersalny rozrzutnik MS przekonuje wysoką wydajnością, niskim zapotrzebowaniem na napęd i prawidłowym obszarem rozrzutu. Bogate warianty wyposażenia oferują każdemu klientowi pasującą konfigurację.

- Kompaktowy, wielostronny rozrzutnik do różnych zastosowań
- 4 modele z dopuszczalną ładownością od 8 do 15 ton
- Idealna maszyna dla własnego zmechanizowanego gospodarstwa i firm wynajmujących sprzęt
- Wielostronne zastosowanie dzięki różnym wariantom wyposażenia

### Spis treści:

Rozrzutnik MS	2-3
Jakość rozrzutu	4-5
Bezpieczeństwo & Komfort	6
Dane techniczne	7



# Sprawdzona jakość rozsiewania



## Efektywny mechanizm rozrzutu



### Mechanizm rozrzutu z 4 walcami

- Do wszystkich rozrzutników MS
- Szerokości rozrzutu 6–8 m dzięki wachlarzowo rozkładającym się łopatkom
- Nadaje się doskonale do rozrzucania stałego obornika
- Wysoka przepustowość
- Idealne rozprowadzanie



### Szeroki mechanizm rozrzutu z 2 talerzami

- Opcjonalnie
- Wałki rozrzucające rozdrabniają materiał i przekazują go dalej na talerze
- Ruchome łopatkę rozrzut materiału do 21 m
- Uniwersalne zastosowanie do różnych materiałów
- Części eksploatacyjne wykonane z Hardoxu



### Hydrauliczna zasuwa spiętrzająco – dozująca

- Opcjonalnie do wszystkich rozrzutników
- Dokładna aplikacja nawet przy drobnej warstwie materiału
- Kontrola położenia zasuwy prosto z ciągnika



### Regulowana szczelina mechanizmu rozrzutu

- Regulacja pomiędzy osłoną mechanizmu rozrzutu i talerzami a punktem dostarczania materiału na talerze w zależności od rodzaju materiału
- Prosta regulacja za pomocą dołączanego klucza



### Stabilna podłoga transportowa

#### MS 801/901:

- Podłoga drewniana w standardzie
- 4 łańcuchy podłogowe 10 mm
- Opcjonalnie podłoga z tworzywa sztucznego

#### MS 1201/1401:

- Podłoga z tworzywa sztucznego w standardzie
- Łańcuchy podłogowe 4 x 13 mm
- Profile na listwach zapewniają bezproblemowy transport materiałów pylistych



### Wanna rozrzutnika

- Całość ze stali
- Malowana proszkowo
- Dostępne opcjonalne nadstawy 250 mm
- Proste zwiększanie objętości do materiałów lekkich



### Wygodna amortyzacja dyszla

- W MS 1201 i MS 1401 w standardzie
- Wstrząsy i wibracje są amortyzowane
- Maksymalny komfort jazdy nawet przy załadowanej maszynie



### Łatwa konserwacja

- Punkty smarne w miejscach łatwodostępnych
- Szybkie i łatwe smarowanie
- Opcjonalne smarowanie olejowe łańcuchów napędowych





## Bezpieczeństwo & Komfort



### Oś pojedyncza

- Dobra wydajność w tańszym wydaniu
- Zwinny, szczególnie z szerokim ogumieniem
- Duży nacisk na dyszel



### Oś tandemowa

- Poprzez szerokie ogumienie niski nacisk na glebę -> Ochrona podłoża
- Solidne, 4-sprężynowe podwozie z wygodnym zawieszeniem

## Wszystko pod kontrolą – warianty obsługi



### Bezpośrednie podłączenie

- obsługa bezpośrednio z ciągnika
- przestawianie prędkości podłogi transportowej poprzez zawór proporcjonalny



### E-Control light

- obsługa funkcji hydraulicznych poprzez bezpośrednie podłączenie do ciągnika
- regulacja prędkości jazdy za pomocą potencjometru
- kontrola liczby obrotów za pomocą czujnika na walcach
- włączanie i wyłączenie oświetlenia roboczego



### E-Control

- komfortowa obsługa funkcji hydraulicznych za pomocą wielofunkcyjnego sterownika
- regulacja prędkości podłogi transportowej za pomocą potencjometru
- kontrola liczby obrotów za pomocą czujnika na walcach



### Licznik ilości rozrzutników

- Jako uzupełnienie bezpośredniego podłączenia i E-Control
- Zlicza liczbę rozrzutników i czas jazdy (można je zerować)

## Dane techniczne

	MS 801 560/45 R 22,5	MS 901 560/45 R 22,5	MS 1201 710/50 R26,5	MS 1401 560/45 R 22,5
<b>Wymiary</b>				
Typ osi	Pojedyncza oś	Pojedyncza oś	Pojedyncza oś	Oś tandemowa
Wysokość [m]	2,99	2,99	3,38	3,23
Szerokość zewnętrzna kół [m]	2,36	2,46	2,61	2,51
Wysokość załadunku [m]	2,12	2,12	2,51	2,36
Długość [m]	6,82 – 7,25	6,82 – 7,25	7,58 – 8,05	7,58 – 8,05
<b>Masa własna</b>				
4-walcowy mechanizm rozrzutu od [kg]	2.800	2.900	4.600	4.900
2-talczowy agregat szerokiego rozrzutu [kg]	3.200	3.300	5.000	5.300
<b>Dopuszczalna masa całkowita</b>				
przy zaczepie górnym [kg]	8.000	10.000	12.000	14.000
przy zaczepie dolnym [kg]	-	-	13.000	15.000
<b>Zapotrzebowanie na moc</b>				
Zapotrzebowanie na moc od	52 kW / 70 KM	52 kW / 70 KM	74 kW / 100 KM	74 kW / 100 KM
<b>Wymiary wewnętrzne skrzyni</b>				
Długość [m]	4,60	4,60	5,32	5,32
Długość do zasuw spiętrzającej [m]	4,20	4,20	4,92	4,92
Szerokość [m]	1,80	1,80	1,80	1,80
Wysokość burt [m]	0,75	0,75	0,95	0,95
<b>Pojemność</b>				
Pojemność [m <sup>3</sup> ]	10,5	10,5	12,0	12,0
do zasuw spiętrzającej [m <sup>3</sup> ]	9,5	9,5	11,0	11,0
<b>Mechanizmu rozrzutu</b>				
Przejście mechanizmu rozrzutu 2 talerze [m]	1,25	1,25	1,25	1,25
Przejście zasuw dozującej [m]	1,25	1,25	1,25	1,25





[www.strautmann.com](http://www.strautmann.com)

B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG



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