

Dane techniczne

TS 140
z kołami 710/70 R 38

TS 160
z kołami 710/70 R 38

Wymiary	TS 140 z kołami 710/70 R 38	TS 160 z kołami 710/70 R 38
Długość [m]	8,11	8,91
Wysokość [m]	3,34	3,36
Szerokość zewnętrzna kół [m]	2,98	2,98
Wysokość załadunku [m]	2,74	2,76
Masa własna		
z 2-walcowym mechanizmem rozrzucającym od [kg]	6.250	6.600
Dop. masa całkowita		
Dop. masa całkowita [kg]	13.000	14.000
Technicznie dopuszczalna masa całkowita [kg]	14.000	16.000
Pobór mocy		
Pobór mocy od	81 KW / 110 KM	88 KW / 120 KM
Wymiar wewnętrzne skrzyni		
Długość do zasuw spietrzającej [m]	4,63	5,43
Długość do mechanizmu rozrzucającego [m]	5,26	6,06
Wysokość [m]	1,38	1,38
Szerokość dolna [m]	1,45	1,45
Szerokość górna [m]	1,75	1,75
Szerokość górna (z nadstawkami) [m]	2,25	2,25
Pojemność		
Pojemność [m ³]	14,0	16,0
Pojemność do zasuw spietrzającej [m ³]	12,5	14,5
Mechanizm rozrzucający		
Przepust mechanizmu rozrzucającego [m]	1,65	1,65
Przepust zasuw spietrzającej [m]	1,65	1,65

Rysunki, dane techniczne oraz wagi mogą ulec zmianie na skutek dalszego rozwoju konstrukcyjnego i dlatego nie są zobowiązujące dla dostawy.



www.strautmann.com

Rozrzutnik niskopodwoziowy



Rozrzutnik TS



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

98050346/10.2019

Mocny & wytrzymały – nowy rozrzutnik TS 160 firmy Strautmann

Masywny 2-walcowy mechanizm rozrzutu dla najwyższej przepustowości i długiej żywotności

Duża wanna
Niski środek ciężkości i niska wysokość załadunkowa



Stabilna podłoga transportowa Dwa stalowe łańcuchy o obciążeniu niszczącym 28 ton na łańcuch

Stabilne osie
Z dużym ogumieniem dla niskiego oporu toczenia

Duża wydajność dzięki solidnej technice



Wanna & Podłoga transportowa

- Wanna w kształcie V za sprawą profilu kantowego, ocynkowana płyta podłogowa i ściany boczne o grubości 4mm
- Łatwy rozładunek dzięki stożkowej konstrukcji
- Opcjonalnie dostępne nadstawki dla maksymalnej pojemności
- Mocna podłoga transportowa z dwoma masywnymi łańcuchami (o grubości 16mm)
- Optymalne opróżnianie dzięki listwom czyszczącym



Solidne podwozie

- Oś pojedyncza BPW
- Możliwe duże ogumienie o średnicy ponad 2 metry
- Techniczne dopuszczalne obciążenie osi 12 ton, smukły dyszel gwarantuje dobrą manewrowość
- Standardowo resorowanie dyszla poprzez zespół resorów

Warianty obsługi Strautmann



- Łatwe podłączenie bezpośrednie: ustawianie prędkości na ścianie przedniej
- Podłączenie bezpośrednie z E-kontrol light: kontrola obrotów mechanizmu rozrzutu, ustawianie prędkości i cofanie
- podłogi wybierającej Elektrohydraulika z E-kontrol: Obsługa za pomocą przełączników dźwigniowych, dostawa oleju za pomocą urządzenia sterującego lub hydrauliki Load-Sensing



Pionowy mechanizm rozrzucający

- Dwa pionowe walce o średnicy 880 mm
- Na dolnych kołach łopatki rozrzucające dla drobnego rozrzutu
- Przejście o 1,65 m wysokości i 1,71 m szerokości umożliwia największą siłę uderzenia
- 10mm zwoje ślimakowe i 12mm zęby rozrywające dla większej trwałości
- Zabezpieczenie za pomocą sprzęgła krzywkowym



Uniwersalny mechanizm rozrzucający

- Opcja
- 2-talerzowy szerokokątny mechanizm rozrzutu materiału
- Uniwersalne zastosowanie do różnych materiałów
- Walce rozdrabniają materiał i przekazują go na talerze.
- Drobnym i równomiernym rozrzutem zapewnia optymalne dostarczenie składników odżywczych do ziemi.
- Przystawialne łopatki rozrzucające zapewniają szerokość rozrzutu do 24 metrów