



straumann



Sherpa



Sherpa

Sherpa

– model wprowadzający w technikę samojezdnego karmienia



Wydajny frez do szybkiego pobierania z silosu

Elewator umiejscowiony po środku dla optymalnego transportu i maksymalnej wydajności

Kompaktowe wymiary z małą wysokością i szerokością

Ślimaki mieszające Vario² dla jednorodnych efektów mieszania

Samozjedny wóz paszowy Sherpa – model wprowadzający

- Szczególnie zwinny
- niewielki, wysokość całkowita
- łatwa obsługa
- optymalny model wprowadzający

Frez pobierający

- Montowany seryjnie
- Czyste i szybkie pobieranie
- Najwyższa wydajność

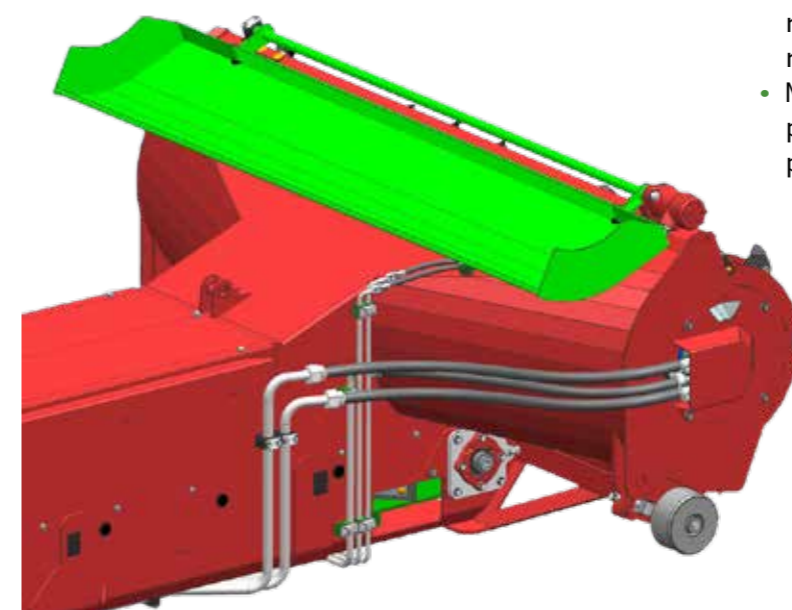
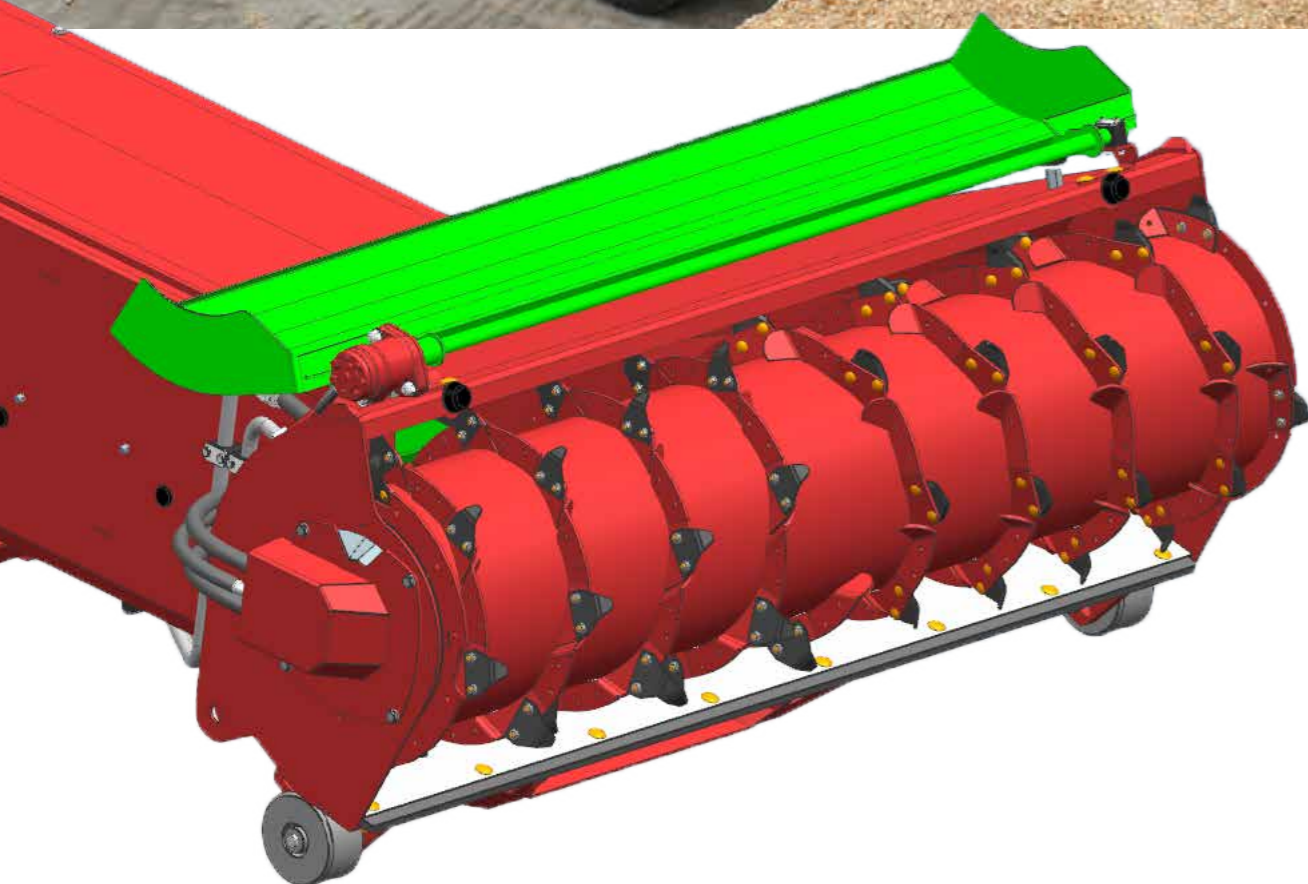
Nowa generacja samojezdných wozów paszowych firmy Strautmann

znacząco ułatwiają proces karmienia stada a przy tym oszczędzają czas. Dzięki jednorodnemu wymieszaniu wszystkich składników paszy zwierzęta nie mogą wybierać poszczególnych ich elementów. Wyższa wydajność oraz polepszone składniki. Wszystkie zwierzęta zostają optymalnie zaopatrzone w składniki mineralne co sprawia, że są mniej podatne na zachorowania. Wynikiem są zdrowe, długożyjące krowy oraz wysoka wydajność

Spis treści

System pobierania	4-5
Ślimaki mieszające Vario ²	6-7
Bezpieczeństwo & Komfort	8
Jazda i mieszanie	9
Wydajność & Obsługa	10
Dane techniczne	11

Szybki & wydajny
– Frez pobierający

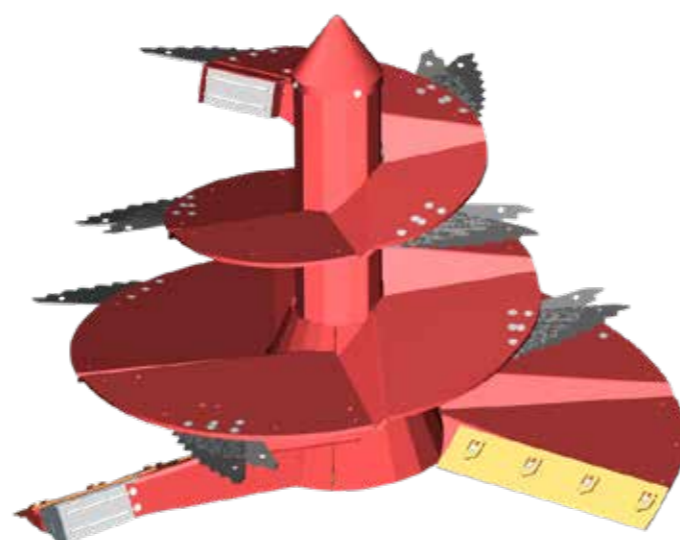


Frez pobierający

- Wydajny frez wyposażony w 60 łukowatych noży dla łagodnego pobierania i idealnej powierzchni cięcia.
- Czyste pobieranie również sypkich materiałów jak również szybkie pobieranie kiszonek wszelkiego rodzaju
- Możliwość cofania kanału transportującego, w przypadku osiągnięcia żądanej wagi, aby cofnąć z powrotem na magazyn nadmiar pokarmu

Najlepsza wydajność mieszania i optymalne wynoszenie

Ślimaki mieszające Vario – zmienność i siła dla każdej pracy. Dzięki opatentowanemu przestawianiu noży ślimak mieszający Vario może zostać ustawiony każdorazowo optymalnie do potrzeb. Wytrzymała i niewymagająca dużych nakładów konserwacyjnych przekładnia kątowa zapewnia długą wytrzymałość również w niekorzystnych warunkach



System magnesów firmy Strautmann
Metaliczne ciała obce mogą znajdować się w każdej kiszonce zarówno tej, którą sami zrobimy jak również w zakupionej. System magnesów firmy Strautmann (montowany opcjonalnie) znajduje się bezpośrednio na ślimakach mieszających i jest bardzo efektywny poprzez bezpośredni kontakt z mieszanym pokarmem.

Wydajność po 14 dniach korzystania z magnesów (obrączka jako referencja dół prawo na obrazku)



Wysypy

- Zasuwa wysypu stronna przód prawo i / lub stronna tył lewo
- Dodatkowo dostępna opcjonalnie taśma wysypowa PVC dla wysypywania pokarmu na stołach paszowych położonych wysoko
- Opcjonalnie dostępny przenośnik poprzeczny dla minimalnej szerokości transportowej, pomimo składowania pokarmu w odległości od maszyny
- W pozycji transportowej przenośnik poprzeczny zostaje hydraulicznie schowany pod mieszalnik



Bezpieczeństwo & Komfort ...

Kabina kierowcy

3 stronne szkło z zakrzywioną przednią szybą dla optymalnego pola widzenia

Regulowana kolumna kierownicy

Podwójne wycieraczki



Podgrzewane lusterka zewnętrzne

Resorowane siedzenie kierowcy

... w trakcie jazdy i mieszania



Osie & Resorowanie

- Montowane seryjnie nieresorowane osie (15km/h)
- przy 25km/h resorowanie hydrauliczne
- mocne osie przednie
- oś kierowana z tyłu
- szczególnie zwinna
- 55° kąt skrętu

Lejek dozujący

- opcjonalny
- napędzany hydraulicznie
- dla łatwego dodawania np. Składników mineralnych również do już przygotowanej mieszanki



Napęd mieszalnika

- hydrostatyczny z 2 stopniami prędkości

Przeciwostrza

- uruchamiane manualnie (opcjonalnie nie dostępne również hydraulicznie – bezpośrednio z siedzenia kierowcy)
- umożliwiają rozdrobnienie całych bel i optymalizują jakość mieszania

Oświetlenie & Kamera

- Oświetlenie zgodnie z STVZO
- 2 reflektor roboczy na kabinie
- 2 reflektor wsteczny (opcjonalnie)
- 2 reflektor roboczy na wysypie (opcjonalnie)
- 1 LED reflektor roboczy dla pobierania w dolnym obszarze
- montowana seryjnie kamera dla jazdy wstecz
- kamera na mieszalniku z reflektorem roboczym (opcjonalnie)



Zastrzega się możliwość zmian technicznych



Duża wydajność – łatwa obsługa



4 cylindrowy silnik o dużej mocy

- jednoczesnym niewielkim zapotrzebowaniu na paliwo
- Silnik turbo diesel z chłodzeniem (John Deere poziom emisji IV)
- 104 kW/ 141 PS przy 2000 obr/min, 556 Nm przy 1400 obr/min



Obsługa

- Obsługa przy pomocy joysticka i przełączników dla funkcji dodatkowych.
- Komfortowy wyświetlacz z najważniejszymi funkcjami i przeglądem czynności
- Montowane seryjnie programowalne urządzenie ważące, obsługa poprzez wyświetlacz dotykowy

Dane techniczne

	Sherpa 120	Sherpa 140
Wymiary		
Długość [m]	8,25	8,25
Wysokość [m]	2,52	2,77
Szerokość z wysypem jednostronnym [m]	2,52	2,52
Szerokość z wysypem obustronnym [m]	2,62	2,62
Szerokość zewnętrzna kół przednich [m]	2,31	2,31
Szerokość zewnętrzna kół tylnych [m]	1,94	1,94
Średnica bębna przenośnika [m]	0,61	0,61
Szerokość elewatora [m]	0,58	0,58
Szerokość pobierania [m]	2,00	2,00
Maksymalna wysokość pobierania [m]	4,50	4,50
Masa własna około		
Masa własna około [kg]	10.200	10.300
Pojemność		
Wykorzystywana pojemność [m ³]	12,0	14,0
Oś		
Rozstaw osi [m]	3,86	3,86
Promień skrętu		
zewnątrz przód [m]	5,26	5,20
zewnątrz tył [m]	5,73	5,73
wewnątrz [m]	1,43	1,43





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