







Sherpa

 - самоходный кормосмеситель в базовой конфигурации



Sherpa фирмы Strautmann – базовая модель

- Особая маневренность
- Малая общая высота
- Простота управления
- Оптимальная базовая модель

Фреза для выемки

- Серийное оснащение
- Высочайшая эффективность
- Быстрая и чистая выемка

Самоходные прицепыкормосмесители фирмы Strautmann

существенно облегчают трудоемкий процесс кормления молочного скота, экономя время, средства и трудозатраты. Гомогенное смешение кормовой массы не дает возможности коровам отбирать предпочитаемые ими компоненты. Все животные получают физиологически оптимальную пищу и менее подвержены болезням. В результате улучшается здоровье скота и повышается рентабельность хозяйства.

Содержание

Загрузочная система	4-5
Смесительный варио-шнек	6-7
Безопасность и удобство	8
Движение и смешивание	9
Мощность и простота	
управления	10
Технические данные	11

Мы оставляем за собой право на технические изменения

Мы оставляем за собой право на технические изменения

2



Быстро и эффективно

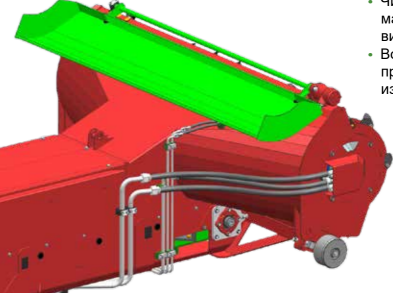
- фреза для выемки





фреза для выемки

- Высокопроизводительная фреза оборудована 60 гнутыми ножами для бережной выемки кормовой массы и идеально ровной заборной поверхности
- Чистый подбор даже рыхлых сыпучих материалов, высокая скорость выемки всех видов силоса
- Возможность реверса конвейера в хоботе при достижении нужного веса, для возврата избыточной кормовой массы в хранилище





Высокая производительность смешивания и оптимальная

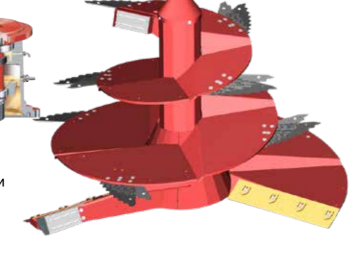
выемка

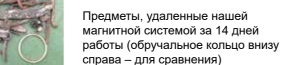
Смесительный варио-шнек – адаптивный и мощный для любых применений Патентованное устройство перемещения ножей позволяет оптимально установить смесительный

варио-шнек в зависимости от условий эксплуатации. Прочная и не требующая трудоемкого обслуживания угловая передача обеспечивает длительный срок службы даже при неблагоприятных условиях эксплуатации.

Магнитная система Strautmann

В любом силосном материале и в покупной кормовой массе могут иметься частицы металла, способные причинить вред молочному скоту. Магнитная система Strautmann (опция) установлена непосредственно на смесительном шнеке и весьма эффективна за счет прямого контакта со смешиваемой кормовой массой.









Выгрузка

- Выгрузные окна спереди справа и/или сзади слева
- Опционально с ПВХ выгружным транспортёром для подачи корма на высокие кормушки

- Опиональный наклонный транпортёр для обеспечения минимальной траснпортной ширины, несмотря на необходимость выгрузки корма на значительном расстоянии от машины
- В транпортном положении наклонный транспортёр убирается под бункер посредством гидравлики





Безопасность и удобство...



Обогреваемые наружные зеркала

Сиденье водителя с пневмоподвеской



...при движении и смешивании



Оси и подвеска

- В серийной комплектации неподрессоренные оси (15 км/ч)
- При скорости 25 км/ч гидравлическая подвеска
- Жесткий передний мост
- Управляемый мост сзади
- Особая маневренность. Угол поворота колес 55°
- Блокировка дифференциала

Дозировочная воронка

- Опционально
- С гидравлическим приводом
- Для удобного добавления миниральных компонентов даже в уже готовую смесь





Привод кормосместителя

• Гидростатический, с 2 ступенями скорости

Контрножи

- Ручной привод (гидравлический с сиденья водителя – имеется в качестве опции)
- Позволяют измельчать целые тюки и оптимизируют качество смешивания



Освещение и камера

- Освещение для дорожного движения в соответствии с правилами дорожного движения
- 2 фары рабочего освещения
- 2 фары заднего хода (опция)
- 2 фары рабочего освещения на выгружном устройстве (опция)
- 1 LED фара рабочего освещения, расположенная в нижней части для удобства выемки
- в серийной комплектации Камера контейнера с фарой рабочего освещения (опция)

9



Высокая мощность

- простота управления



4-х цилиндровый двигатель

- Высокая мощность при низком расходе топлива
- Турбодизельный двигатель с охлаждением нагнетаемого воздуха (John Deere, норма токсичности выхлопных газов IV)
- 104 кВт/ 141 Лс при 2000 об/мин, 556 Нм при 1400 об/мин



Управление

- Управление посредством джойстика и тумблеров для вспомогательных функций
- Удобный дисплей с обзорной индикацией основных функций и операций
- Серийное оснащение программируемым весовым устройством, управление с помощью сенсорного дисплея

Технические данные

	Sherpa 120	Sherpa 140
Габаритные размеры		
Общая длина [m]	8,25	8,25
Общая ширина [m]	2,57	2,82
- с односторонней выгрузкой [m]	2,52	2,52
- с двусторонней выгрузкой [m]	2,62	2,62
Внешняя ширина колес спереди [m]	2,31	2,31
Внешняя ширина колес сзади [m]	1,94	1,94
Диаметр фрезерного барабана [m]	0,61	0,61
Ширина элеватора [m]	0,58	0,58
Рабочая ширина [м]	2,00	2,00
Высота выемки [м]	4,50	4,50
Собственная масса, прибл.		
Собственная масса, прибл. [kg]	10.200	10.300
Объём		
Полезный объем смешивания [m³]	12,0	14,0
Ось		
База колес [m]	3,86	3,86
Радиус поворота		
внешний передний [m]	5,26	5,20
внешний задний [m]	5,73	5,73
внутренний [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