



strautmänn



Кормосмеситель

**Verti-Mix
Verti-Mix - L
Verti-Mix Double**



Verti-Mix „новое поколение“

Бункеры

Два бункера с различной высотой позволят гибко приспособить Ваш Verti-Mix к появившимся потребностям.

Смесительный шнек Vario

Вы получаете гомогенные смеси и вариативность благодаря различным вариантам ножа.

Взвешивающее устройство

Различные модели делают возможным оптимальный контроль и точное кормление.

Зачем смешивать корма?

- Гомогенно смешанные компоненты позволяют избегать избирательного потребления корма коровами
 - ➔ Более высокая удойность с улучшенными ингредиентами
 - ➔ Все животные физиологически снабжаются оптимально и менее подвержены заболеваниям
 - ⇒ ➔ Здоровые, живучие коровы и высокая прибыль
- Экономия времени и облегчение труда
- Контроль кормовых рационов с помощью взвешивающей техники
- Возможное использование недорогих субпродуктов из промышленности

Индивидуальные варианты выгрузки

Самые различные варианты выгрузки гарантируют оптимальную раздачу кормов на Вашем предприятии

Дышло

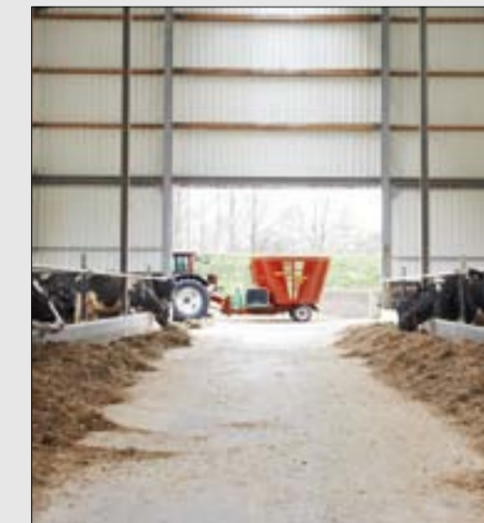
Узкое и в связи с этим подвижное. Просто переключается с нижней сцепки на верхнюю, а также для регулировки по высоте.

Verti-Mix „новое поколение“

Вы сможете оценить это ...

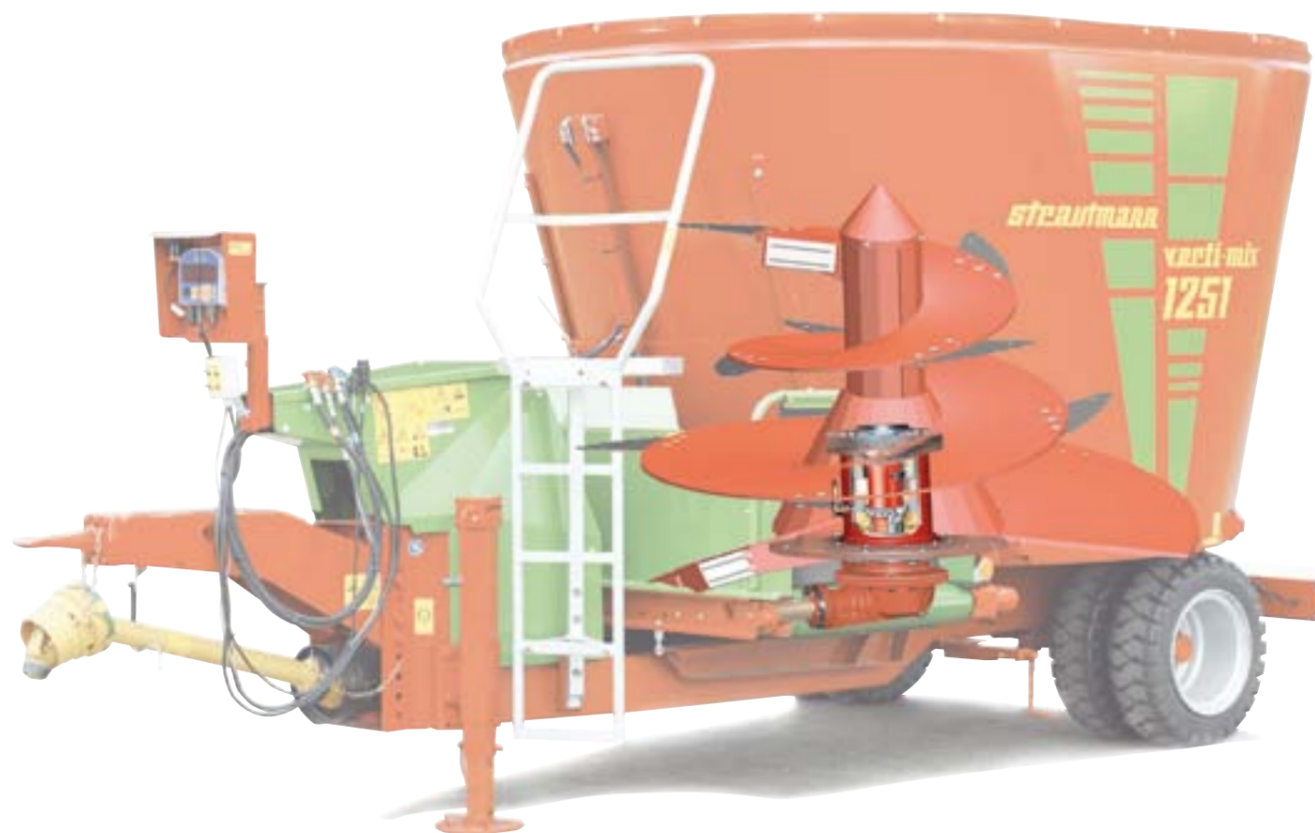
- 1. Качество смешивания**
... поскольку только оптимально накормленные коровы здоровы и дают удои!
- 2. Лёгкость хода**
... поскольку Вам необходимо меньше топлива!
- 3. Гибкость**
... поскольку машины должны быть подобраны для Вашей работы!
- 4. Надёжность**
... поскольку Ваших коров необходимо кормить 365 дней в году!

Получите также и Вы выгоду от нашего более чем 20-летнего опыта в кормосмесительной технике и станьте одним из наших 20.000 референтных клиентов!



Содержание

Смесительный шнек Vario	4-5
Бункеры	6-7
Двухшнековый кормосмеситель	8-9
Варианты выгрузки	10-11
Поперечные транспортёры	12-13
Подстилка	14-15
Взвешивание и обслуживание	16-17
Дополнительное оснащение	18-19
Технические характеристики	20-21
Технические характеристики Double	22-23



Смесительный шнек Vario² – многогранно удачный конструкция

Кормосмесители компании Штраутманн Verti-Mix способствуют значительному повышению продуктивности современных молочных предприятий. Превосходная геометрия бункера и смесительного шнека Vario² засчет новой разработки ступенчатой формы шнека. Всё это обеспечивает:

- Низкую потребляемую мощность
- Оптимальную структуру корма
- Гомогенное смешивание
- Энергосберегающее короткое время смешивания

Прекрасное качество смешивания и зарекомендовавшая себя лёгкость хода гарантируют абсолютную экономичность во всех случаях использования.



Смесительный шнек Vario – вариативность и сила на любой случай

Благодаря запатентованной функции перестановки ножей смесительный шнек Vario может соответствующим образом оптимально настраиваться под Ваши специальные условия. Крепкий и необслуживаемый угловой редуктор также обеспечивает долговечность в требовательных условиях.

Высокоэффективная магнитная сепарация металлических инородных тел

Металлические инородные тела могут находиться в любой силосной массе и в закупленном корме, что может навредить Вашему молочному стаду. Магнитная система Штраутманн (опционально) непосредственно на смесительном шнеке предлагает оптимальную защиту здоровья Ваших высокопродуктивных коров. Система смонтирована таким образом, что имеет прямой и непосредственный контакт со смешанным кормом и тем самым работает очень эффективно.

Опционально: износостойкий элемент „INNODUR“ значительно увеличивает срок службы Vario²-шнека.

Спросите также о нашем смесительном шнеке Vario в исполнении Heavy-Duty с витками толщиной 20 мм для повышенной на 50% стойкости (= на 50% снижение издержек на износ деталей).



Добыча после 14-дневного использования наших магнитов (обручальное кольцо справа внизу на фото для сравнения масштаба)

Со специальными вариантами ножа Вы можете еще лучше приспособить Ваш смесительный шнек Vario к Вашим потребностям:

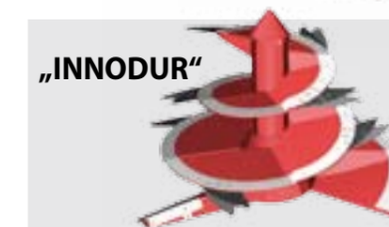
• нож для соломы (длинный/короткий)

• нож для резки тюков

• нож для корнеплодов



„INNODUR“

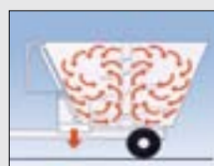


→ Предположение: остаточная толщина перед заменой смесительного шнека 5 мм, т.е. 15 мм материала износа в исполнении Heavy-Duty по сравнению с 5 мм в стандартном исполнении.



Прочная основа

Основой смесительного шнека Vario является очень крепкий и долговечный передаточный механизм. Благодаря рассчитанной на высокие параметры паре конических роликов, двойному уплотнению и большой мазовой полости достигается стабильность и продлеваются интервалы обслуживания.



Эффективное смешивание

Благодаря оптимальной согласованности смесительного шнека и контейнера достигается быстрое и гомогенное смешивание.



Вы хотите расти – Ваш Verti-Mix растет с Вами

Запатентованная форма резервуара в верхней кромке обеспечивает смесительному резервуару Штраутманн дополнительную жесткость. Она образует основу для различных надставок резервуара с которыми Вы сможете подобрать грузопместимость смесительного резервуара под Ваши производственные потребности.

Ваши преимущества:

- Гибкое индивидуальное расширение грузопместимости
- Высочайшая стабильность резервуара вследствие определенной формы
- Конструкция всех компонентов для достижения максимального объема



Правильный Verti-Mix для Ваших потребностей...

- Кормление 6-8 коров в зависимости от рациона на метр³ при ежедневной 1-разовой раздаче кормов
- Подбор объема надставками резервуара

Базовая машина	Основной объем	Объем с надставкой 180 мм	Объем с надставкой 360 мм
Verti-Mix 951	7,5 м ³	8,5 м ³	9,5 м ³
Verti-Mix 1251	10 м ³	11 м ³	12,5 м ³
Verti-Mix 1451	13,5 м ³	15 м ³	
Verti-Mix 1651	13,5 м ³	15 м ³	16,5 м ³

Другие высоты надставки по запросу



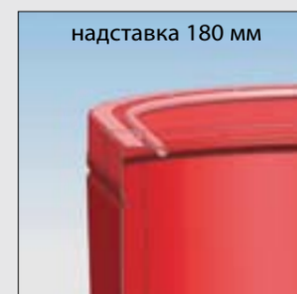
Оптимальное использование объема резервуара

В зависимости от индивидуальных размеров ферм имеется выбор между различными вариантами высоты.



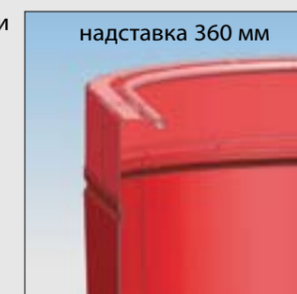
без надставки

Расположенное внутри ограничительное кольцо, для оптимального использования резервуара при низких проездах



надставка 180 мм

При комбинировании с надставками можно и дальше использовать ограничительное кольцо. Меняются только держатели.



надставка 360 мм



Вдвойне хорош- Штраутманн двухшнековый кормосмеситель

Смесители-кормораздатчики серии Verti-Mix Double характеризуют себя особенно хорошо своим высоким смешивающим объёмом при сохранении компактных габаритов. Благодаря инновативной концепции надставок, также кормосмесители этой серии можно адаптировать к требованиям растущего предприятия.

- 2 Vario смешивающих шнека
- Опционально с магнитной системой для оптимальной защиты животных
- Также доступны с тандем-осью



Правильный Verti-Mix Double ...

Отвечающий Вашим требованиям	Базовая машина	Основной объём	
		Объём с надставкой 180 мм	Объём с надставкой 360 мм
Verti-Mix 1501 D	12,0 м ³	13,5 м ³	15,0 м ³
Verti-Mix 1801 D	14,0 м ³	16,0 м ³	18,0 м ³
Verti-Mix 2401 D	19,0 м ³	21,5 м ³	24,0 м ³



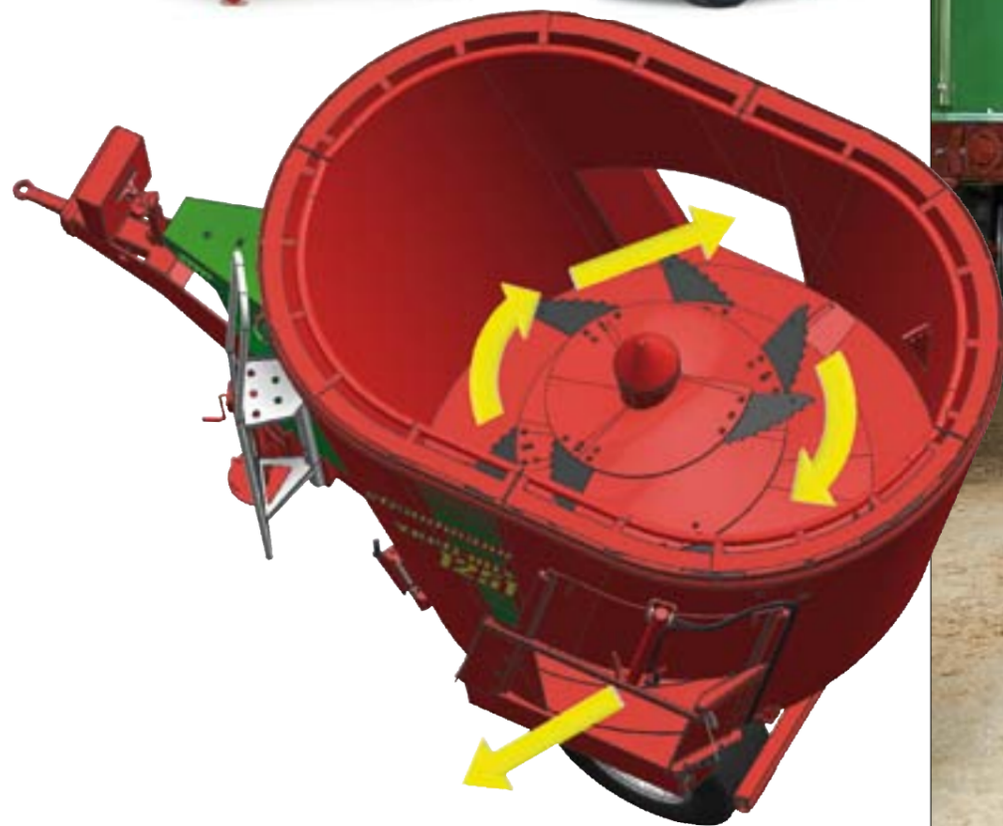
Варианты выгрузки

– подходящие для Вашей работы

При боковой разгрузке асимметричное расположение выгрузных окон обеспечивает оптимальную выгрузку корма.

- Рыхлый, равномерный валок
- В оптимальном месте кормосмесителя относительно движения материала в резервуаре
- Отсутствует возможность наезда на корм

Выберите из множества вариантов выгрузки подходящий кормосмеситель для Вашего коровника.



Аккуратная выгрузка корма с помощью настраиваемых скатных желобов

На боковой выгрузке настраиваемые желоба поддерживают выгрузку корма.

Механически приводимый в действие дверкой толкателя скатный желоб

... захлопывается при закрытом толкателе в положение покоя – остатки корма соскальзывают на валок и не падают на путь движения

... обеспечивает выгрузку корма вне пути движения – колеса не проезжают по выложенному корму

В качестве опции скатные желоба могут приводиться в действие гидравлически.



Выгрузка при узких кормовых проходах

Для комфортабельного кормления также при узких кормовых проходах боковые толкатели могут размещаться за колесами.

С одной либо с двух сторон корм свободно выгружается за колесами.*



Выгрузное устройство сзади посередине

Для изготовления предварительных смесей или для центральной выгрузки корма на кормовом столе компания Штраутманн предлагает выгрузку сзади посередине.*

*кроме Verti-Mix-L



Поперечный ленточный транспортёр Штраутманн

Удобный выход в поле зрения

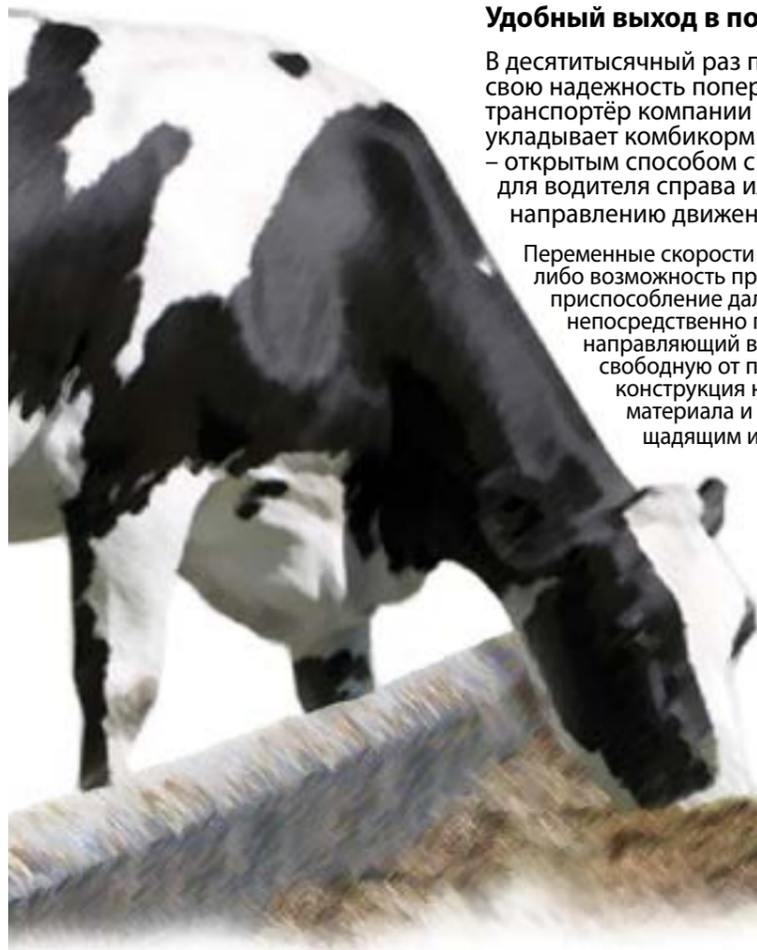
В десятикратный раз подтвердивший свою надёжность поперечный ленточный транспортёр компании Штраутманн укладывает комбикорм (выгрузка спереди) – открытым способом с хорошим обзором для водителя справа или слева по направлению движения.



Переменные скорости движения ленты посредством различных моторов либо возможность прямого переключения обеспечивают приспособление дальности выгрузки корма вплоть до подачи непосредственно перед кормовой решёткой. Надёжный направляющий вал обеспечивает высокую тягу ведущего вала и свободную от проскальзывания силовую передачу. Решётчатая конструкция направляющего вала предотвращает накопление материала и продлевает срок службы конвейерной ленты щадящим изменением направления ленты.



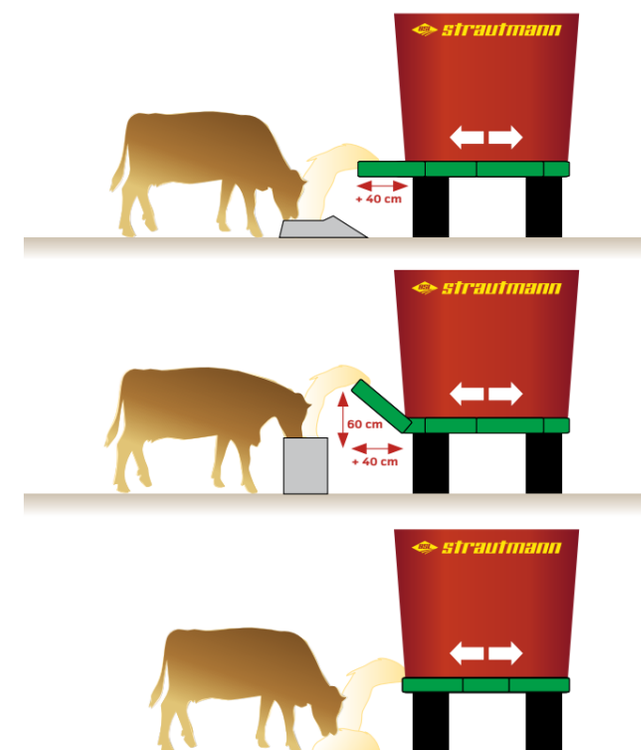
По запросу возможна поставка гидравлически откидных удлинителей конвейера.



S-лента – для абсолютной гибкости использования

Высочайшая гибкость при кормлении с помощью S-ленты

Специально разработанная компанией Штраутманн для подачи корма в высокие кормушки S-лента имеет возможность настройки с места водителя под любые условия использования.*



Поперечное перемещение влево и вправо

Перемещение в каждую сторону на 40 см; вследствие этого простая подача корма в кормушки, к которым не совсем удобно подъезжать. При этом герметизация противоположной стороны кулисы S-ленты.

Использование в качестве элеватора

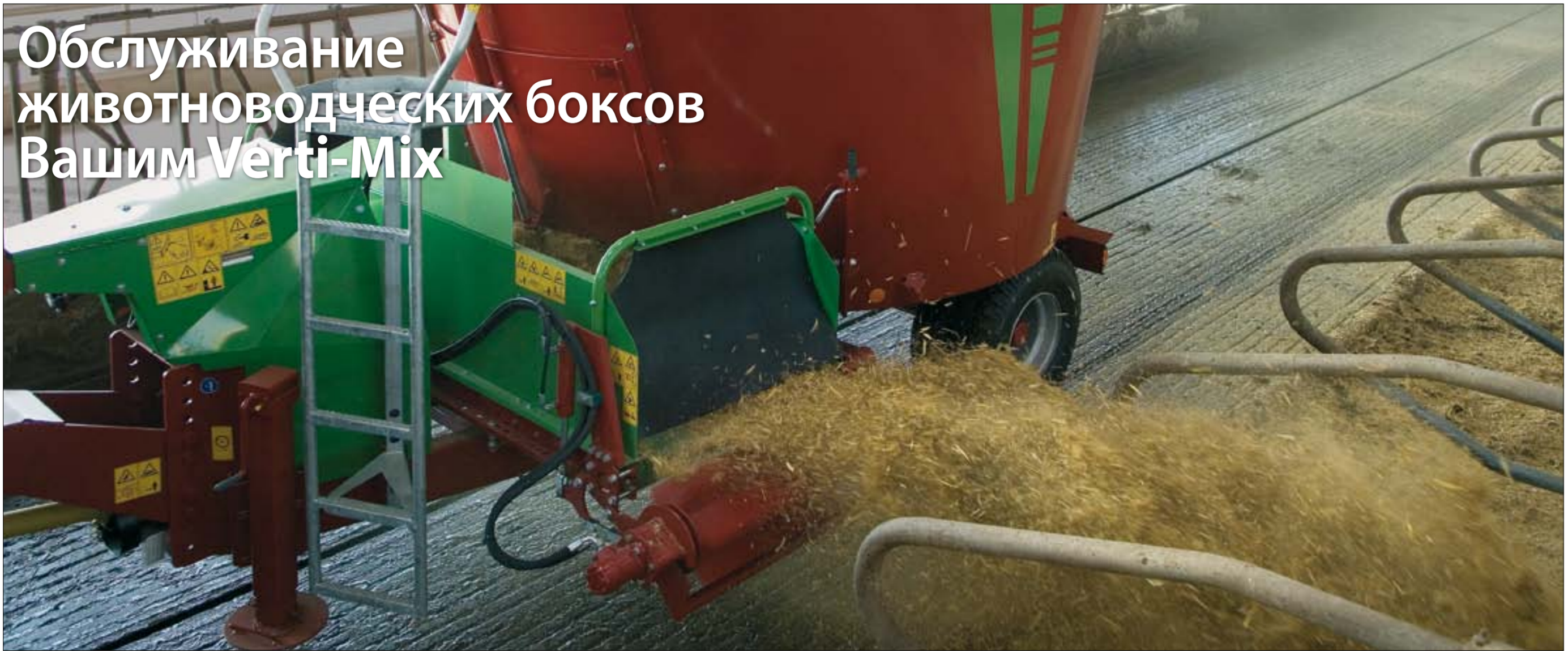
Установка высоты S-ленты до 60 см на выбор с каждой стороны позволяет наполнять также высокие кормушки.

Использование в качестве поперечного ленточного транспортёра

Одноуровневая раздача кормов в виде свободного вала слева или справа. Электрическое переключение скорости движения ленты обеспечивает приспособление под индивидуальные условия коровника.

*кроме Verti-Mix-L

Обслуживание животноводческих боксов Вашим Verti-Mix



Дополнительная выгода для Вашего Verti-Mix при использовании в качестве оборудования для укладки подстилки

Высокоудойной корове в день требуется 2 кг подстилки – 100 коровам требуется более 6 тонн в месяц.

Данное опциональное дополнительное оборудование позволяет также сделать Ваш Verti-Mix полезным и для таких работ.

Соломодувка*

Смесительный шнек Vario без труда распушит и измельчит тюк соломы. Соломодувка с гидравлическим приводом выбрасывает солому в коровник на расстояние до 15 м. Поворотная труба и заслонка, регулирующая разброс соломы, настраиваются вручную либо электроприводами (с места водителя).**



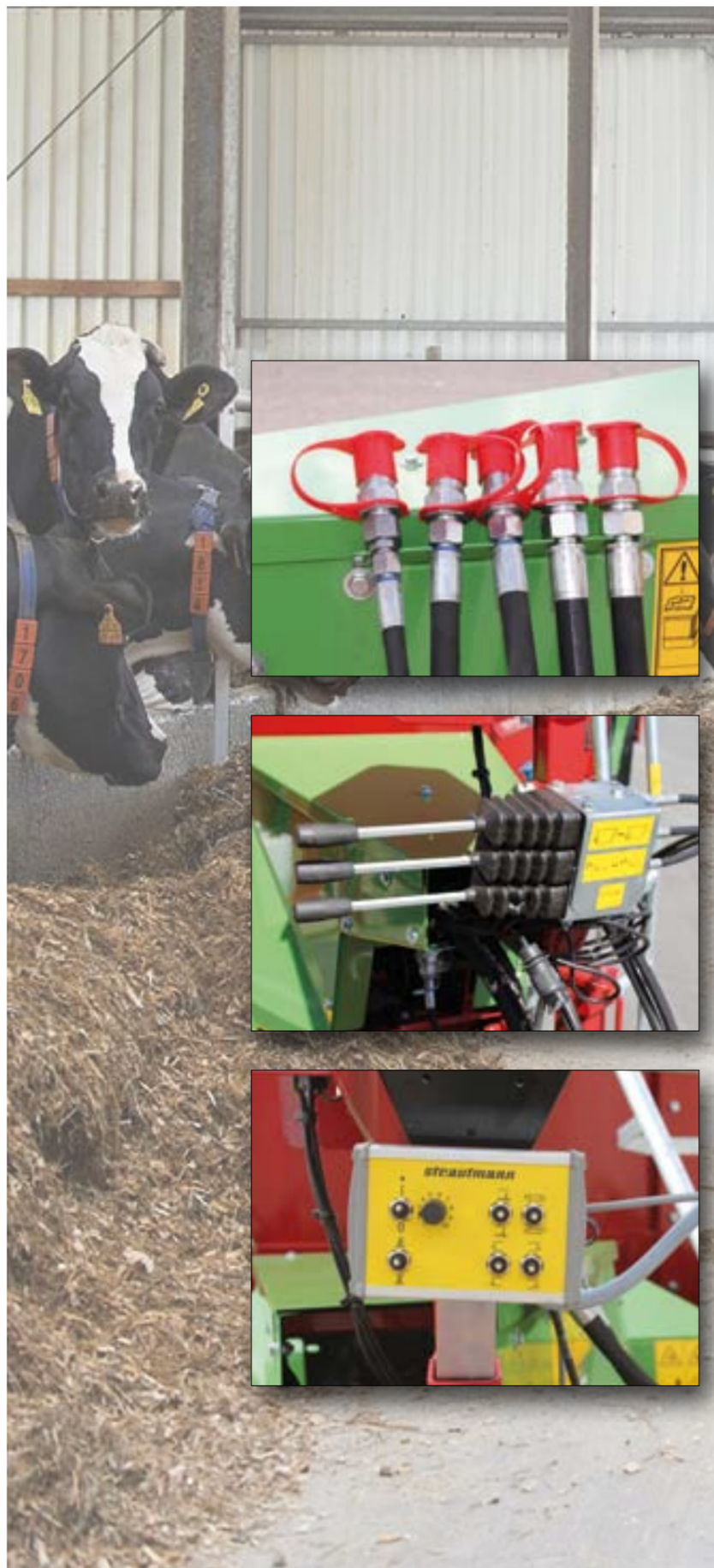
Подстилочный валец

Чем чище и стерильнее бокс, тем здоровее животные. Идеально для подстилки подходят солома, торф, опилки, а также известняк. После смешивания в резервуаре подстилка через валец засыпается в головную зону бокса – удобно и надежно для максимального комфорта животных и для здоровья вымени.



*кроме Verti-Mix-L

** Соломодувка поставляется только с выходом сзади



Варианты управления Штраутманн

Также при выборе управления компания Штраутманн подстраивается под индивидуальные желания клиента. Выбор оптимального управления очень зависит от пользователя.

1. Прямое подключение к тягачу

Условие:

- В зависимости от функции устройство управления двойного действия

Рационально, если:

- ... тягач расцепляется в редких случаях
- ... кормосмеситель имеет только боковую выгрузку

2. Управление гибкой тягой

Условие:

- Устройство управления двойного действия на тягаче либо альтернативно устройство управления простого действия со свободным обратным ходом

Рационально, если:

- ... применяются более старые тягачи с небольшим количеством устройств управления

3. Электроуправление

Условие:

- Устройство управления двойного действия на тягаче либо альтернативно устройство управления простого действия со свободным обратным ходом

Рационально, если:

- ... желателен комфорт и повышение эффективности

Взвешивание и обслуживание - Выбор за Вами

Взвешивающие устройства

Взвешивающее устройство является важным составным элементом кормосмесителя. Только точным определением количества отдельных компонентов может быть полностью использована экономичность кормосмесителя.



Digi-Star EZ 2500 V

- суммирующее взвешивающее устройство
- частично нулевая настройка
- встроенный таймер перемешивания
- 6 цифр, каждая высотой 43 мм
- ширина 254 мм x высота 188 мм x глубина 127 мм



Digi-Star EZ 3600 V

- программируемое взвешивающее устройство с переносом данных через ключ шифрования
- 20 рецептов
- 99 компонентов
- 6 цифр, каждая высотой 43 мм
- идентификация компонентов в виде бегущей строки.
- ширина 262 мм x высота 183 мм x глубина 127 мм



Digi-Star CC 400

- дополнительный дисплей только вместе с EZ 2400 V или EZ 3600 V (беспроводной)
- 6 цифр, каждая высотой 25 мм
- идентификация компонентов в виде бегущей строки.
- дальность до 300 м
- ширина 185 мм x высота 135 мм x глубина 80 мм

Индивидуальные варианты исполнения



Верхняя сцепка 40 мм



Загрузочная воронка для минерального корма



Камера заднего вида и фара



Изогнутая сцепная петля 40 мм



Нож для корнеплодов



Монитор для камеры заднего вида



Тяговая шаровая сцепка K80



Магнитная система



Освещение



Кольцевая сцепная петля 50 мм (не для Германии)



Удлинение лент



Блок управления с потенциометром



Механические контроджи



Гидравлические контроджи



Гидравлические двигатели - в зависимости от применения у вас есть выбор различных скоростных двигателей

Возможны технические изменения



Программное обеспечение для взвешивающего устройства (здесь AV50)



Весы с сигналом



Весы с антенной и сигнальной лампой



Колеса для любого использования



19/45-17 (18 PR)



10.0/75-15.3 (18 PR)



400/60-15,5 (14 PR)



400/45 L 17,5



400/60-15,5 (18 PR)



26 x 8.0-14 (16 PR)



8.15-15 (14 PR) Zwilling



505/50 R 17



435/50 R 19,5



250-70-15.5 (18 PR)

Возможны технические изменения

Кормосмеситель Verti-Mix 951-L - 1251-L

Технические характеристики

Тип	VM 951-L				VM 1251-L		
	м³	7,5	8,5	9,5	10,0	11,0	12,5
Полезный объем смешивания*	м³	7,5	8,5	9,5	10,0	11,0	12,5
Размеры							
- Длина	м	4,85	4,85	4,85	4,87	4,94	4,98
- Ширина с односторонним выбросом	м	2,30		2,42			
- Ширина с двухсторонним выбросом	м	2,44		2,56			
- Высота**	м	2,10**	2,28**	2,46**	2,39**	2,57**	2,75**
Допустимый общий вес · Собственный вес прибл.	кг	6310	6850	7430	8050	8730	9380
Ширина колеи	м	1,65		1,65			
Внешняя ширина колес	м	1,90		1,90			
Высота выброса**	м	0,54		0,54			
Толщина стенки емкости	мм	8	8	8	8	8	8
Днище	мм	18	18	18	20	20	20
Габариты с комплектом шин		250/70-15.5			250/70-15.5		

* Фактически полезный объем смешивания; шнеки исключены из объема
Изображения, технические данные и данные по весу могут быть изменены вследствие технического развития и поэтому не являются обязательными при поставке.

Варианты исполнения приводов и потребляемая мощность [кВт / л.с.]

Тип	об./мин.	VM 951-L			VM 1251-L		
		26	29/39	32/43	35/47	41/56	43/58
без КПП	26	29/39	32/43	35/47	41/56	43/58	46/62
с КПП	17,3/26	21/28	23/31	25/34	29/39	31/42	33/45
без КПП	30	36/49	39/53	42/57	55/75	57/78	60/81
с КПП	20/30	26/35	28/38	30/41	39/53	41/56	43/58

Шины и влияние на высоту транспортного средства**

Тип	VM 951-L				VM 1251-L		
	м	2,18	2,36	2,54	-	-	-
10.0/75-15.3 (18 PR)	м	2,18	2,36	2,54	-	-	-
26 x 8.0-14 (16 PR) r.e.	м	2,05	2,23	2,41	-	-	-
250-70-15.5 (18 PR)	м	2,10	2,28	2,46	2,39	2,57	2,75
400/60-15,5 (18 PR)	м	2,16	2,34	2,52	2,45	2,63	2,81
8.15-15 (14 PR) сдвоенные	м	2,09	2,27	2,45	2,38	2,56	2,74

** Изменение положения оси позволяет осуществлять изменение высоты на +6 см (высокая версия) или -6 см (низкая версия). В состоянии при поставке ось смонтирована в среднем положении (габариты как описано выше).



Кормосмеситель Verti-Mix 951 - 1651

Технические характеристики

Тип	VM 951				VM 1251				VM 1651		
	м³	7,5	8,5	9,5	10,0	11,0	12,5	13,5	15,0	16,5	
Полезный объем смешивания*	м³	7,5	8,5	9,5	10,0	11,0	12,5	13,5	15,0	16,5	
Размеры											
Высота надставки	м	-	0,18	0,36	-	0,18	0,36	-	0,18	0,36	
- Длина с поперечным ленточным конвейером спереди	м	5,30			5,50				5,75		
- Длина с поперечным ленточным конвейером сзади 1)	м	4,90			5,04				5,17		
- Длина без поперечного ленточного конвейера	м	4,65			4,87				5,10		
- Ширина с поперечным ленточным конвейером	м	2,16			2,28				2,42		
- Ширина с односторонним выбросом	м	2,26			2,38				2,52		
- Ширина с двухсторонним выбросом	м	2,36			2,48				2,62		
Высота прибл.	м	2,31	2,49	2,67	2,72	2,90	3,08	2,92	3,10	3,28	
Допустимый общий вес	кг	7.000	7.000	7.000	9.000	9.000	9.000	11.400	11.400	11.400	
Собственный вес с поперечным ленточным конвейером											
прибл. кг	кг	3.200	3.260	3.300	3.800	3.860	4.150	4.840	4.900	5.000	
Ширина колеи	м	1,50			1,60				1,72		
Внешняя ширина колес	м	1,77			1,87				2,22		
Высота выброса (измерено до нижней кромки уплотняющего листа)	м	0,75			0,87				0,74		
Толщина стенки емкости	мм	8			8				8		
Днище	мм	18			20				20		
Габариты с комплектом шин		10.0/75-15.3			400/60-15.5				8.15-15		

Шины и влияние на высоту транспортного средства

10.0/75-15.3 (18 PR)	м	2,31	2,49	2,67	-	-	-	-	-	-
26 x 8.0-14 (16 PR) r.e.	м	2,23								
Снижение массы на допустимую полную массу:	кг	6.260	-	-	-	-	-	-	-	-
250-70-15.5 (18 PR)	м	2,32	2,5	2,68	2,61	2,79				
Снижение массы на допустимую полную массу:	кг					8.500	-	-	-	-
400/45 L 17.5	м	2,38	2,56	2,74	2,67	2,85	3,03	3,00		
Снижение массы на допустимую полную массу:	кг							10.600	-	-
400/60-15,5 (14 PR)	м	2,43	2,61	2,79	-	-	-	-	-	-
400/60-15,5 (18 PR)	м	-	-	-	2,72	2,90	3,08	3,05	-	-
Снижение массы на допустимую полную массу:	кг							9.660	-	-
8.15-15 (14 PR) двойн.	м	-	-	-	2,58	2,76	2,94	2,92	3,10	3,28
19.0/45-17	м	-	-	-	2,72	„2,90				
Снижение массы на допустимую полную массу:	кг							8.320	-	-
215/75R17.5 (133) двойн.	м	-	-	-	-	-	-	2,97	3,15	3,33
505/50 R 17 (146G)	м	-	-	-	2,77	2,95	3,13	-	-	-
435/50 R 19.5	м	-	-	-	2,76	2,94	3,12	3,12	3,30	3,48

Варианты исполнения приводов и потребляемая мощность [кВт / л.с.]

Тип	об./мин.	VM 951			VM 1251			VM 1651		
		26	29/39	32/43	35/47	41/56	43/58	46/62	-	-
без КПП	26	29/39	32/43	35/47	41/56	43/58	46/62	-	-	-
с КПП	17,3/26	21/28	23/31	25/34	29/39	31/42	33/45	-	-	-
без КПП	30	36/49	39/53	42/57	55/75	57/78	60/81	-	-	-
с КПП	20/30	26/35	28/38	30/41	39/53	41/56	43/58	-	-	-
без КПП	20	26/35	28/38	30/41	-	-	-	-	-	-
без КПП	34	-	-	-	-	-	-	73/99	81/110	89/121
с КПП	19/34	-	-	-	-	-	-	45/62	50/68	55/75

1) +90 мм с освещением

Смеситель-кормораздатчик Verti-Mix 1501/1801 Double

Технические характеристики

Тип	VM 1501 Double VM 1801 Double						
	м³	12,0	13,5	15,0	14,0	16,0	18,0
Полезный объём*							

Размеры							
Высота бункера	м	1,56	1,74	1,92	1,56	1,74	1,92
Высота надставки	м	-	0,18	0,36	-	0,18	0,36
- Длина с транспортером спереди	м		7,01			7,40	
- Длина с транспортером сзади ¹⁾	м		6,61			6,98	
- Длина без транспортера	м		6,34			6,71	
- Ширина с транспортером	м		1,96			2,16	
- Ширина с односторонней выгрузкой	м		2,06			2,26	
- Ширина с двухсторонней выгрузкой	м		2,16			2,36	
Высота в среднем	м	2,35	2,53	2,71	2,37	2,55	2,73
Собственный вес	кг	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800
- с транспортером		5.500	5.550	5.600	6.100	6.150	6.200
- с двухсторонней выгрузкой		5.300	5.350	5.400	5.900	5.950	6.000
Колея	м		1,52			1,52	
Внешняя ширина колеса	м		2,03			2,03	
Высота выгрузки	м		0,79			0,81	
Толщина боковых стенок	мм		8			8	
Днище	мм		18			20	

Габариты с комплектом шин							
Размеры с колесами		215/75-17,5			215/75-17,5		

Колеса и их влияние на высоту транспортного средства

При одиночной оси							
8.15-15 (14 PR) сдвоенные	м	2,30	2,48	2,66	2,34	2,52	2,70
	м	2,28	2,46	2,64	-	-	-
215/75 R17,5 сдвоенные	м	2,35	2,53	2,71	2,37	2,55	2,73
	м	2,34	2,52	2,70	-	-	-
435/50R19,5, колея 1500мм	м	2,51	2,69	2,87	2,52	2,70	2,88
	м	2,49	2,67	2,85	-	-	-
400/60-15,5, колея 1500 мм	м	2,43	2,61	2,79	-	-	-
	м	2,38	2,56	2,74	-	-	-
10,0/75-15,3, колея 1650 мм	м	-	-	-	2,38	2,56	2,74
400/60-15,5, колея 1720 мм	м	-	-	-	2,51	2,69	2,87
допустимая нагрузка	кг					12.800	
435/50R19,5, колея 1720мм	м	-	-	-	2,56	2,74	2,92
допустимая нагрузка	кг					12.800	

Варианты редукторов и потребная мощность (кВт/Л.С.)

Тип	Об/мин	VM 1501 Double			VM 1801 Double		
		Без понижающего редуктора	26	62/84	70/95	78/106	83/113
С понижающим редуктором	14,4/26	38/52	43/58	48/65	51/69	56/76	61/83
Без понижающего редуктора	30	81/110	89/121	97/132	104/141	112/152	118/160
С понижающим редуктором	16,7/30	50/68	55/75	60/82	64/87	69/94	73/99

¹⁾ +125 мм с освещением

Смеситель-кормораздатчик Verti-Mix 2401 /3101 Double

Технические характеристики

Тип	VM 2401 Double				VM 3101 Double			
	м³	19,0	21,5	24,0	25,0	28,0	31,0	
Полезный объём*								

Размеры							
Высота бункера	м	1,85	2,03	2,21	-	-	-
Высота насадки	м	-	0,18	0,36	-	0,18	0,36
- Длина с поперечным транспортером спереди	м		7,76			8,13	
- Длина с поперечным транспортером сзади ¹⁾	м		7,27			7,55	
- Длина без поперечного транспортера	м		7,06			7,44	
- Ширина с поперечным транспортером	м		2,28			2,42	
- Ширина с односторонней выгрузкой	м		2,38			2,52	
- Ширина с двухсторонней выгрузкой	м		2,48			2,62	
Высота в среднем	м	2,66	2,84	3,02	3,21	3,39	3,57
Допустимый общий вес	кг	16.300	16.300	16.300	18.000	18.000	18.000
Собственный вес							
- с транспортером	кг	7.300	7.350	7.400	9.600	9.675	9.750
- с двухсторонней выгрузкой	кг	7.100	7.150	7.200	9.400	9.475	9.550
Ширина колеи	м		1,74 / 1,94			1,94	
Ширина по внешней стороне колёс	м		2,25			2,37	
Высота выгрузки	м		0,81			1,03	
Толщина стенок бункера	мм		8			8	
Днище	мм		20			20	

Габариты с комплектом шин							
- Одиночная ось		235/75 R17,5				-	
-Тандем ось						435/50 R 19,5	

* Действительный полезный объем смешивания; Объем шнеков вычислен из объема бункера

Колеса и их влияние на высоту транспортного средства

При одиночной оси							
235/75R R17,5 сдвоенные, колея 1740 мм	м	2,66	2,84	3,02	-	-	-
435/50R R19,5, колея 1720 мм	м	2,85	3,03	3,21	-	-	-
455/45R 22,5, колея 1720 мм	м	2,80	2,98	3,16	-	-	-
При тандем оси							
435/50R R19,5, колея 1720 мм	м	2,80	2,98	3,16	-	-	-
допустимая нагрузка	кг		12.100				
400/60 R15,5, колея 1720 мм	м	2,80	2,98	3,16	-	-	-
435/50 R19,5, колея 1930 мм	м	2,87	3,05	3,21	3,21	3,39	3,57
455/45 R22,5, колея 1720 мм	м	2,84	3,02	3,20	-	-	-

Варианты редукторов и потребная мощность (кВт/Л.С.)

Тип	Об/мин	VM 2401 Double			VM 3101 Double		
		Без понижающего редуктора	23	-	-	-	-
С понижающим редуктором	12,8/23	-	-	-	85/116	91/124	96/130
Без понижающего редуктора	26	-	-	-			
С понижающим редуктором	14,4/26	67/91	72/98	77/105	-	-	-
Без понижающего редуктора	30	-	-	-	-	-	-
С понижающим редуктором	16,7/30	83/113	88/120	93/126	97/132	103/140	109/148

¹⁾ +125 мм с освещением





strautmann



Strautmann Stammwerk in Bad Laer

www.strautmann.com

Компания B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG является семейным предприятием средних размеров, расположенным на юге Нижней Саксонии, которое на протяжении 80 лет управляется третьим поколением. На второй производственной площадке в г. Львовек (Польша) компания Штраутманн на современном заводе производит, наряду с отдельными компонентами оборудования, также самосвальные прицепы, захватывающие ковши и устройства

для выемки силосной массы.

Как производитель оборудования с широким спектром применения для таких областей, как кормление крупного рогатого скота, уборка зеленого корма, распределение удобрений, транспортировка, а также техника для биогазовых установок, компания Штраутманн является компетентным партнером для практически любого клиента этой отрасли.



Pol-Strautmann



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