



КОРМОСМЕСИТЕЛИ



КОРМОСМЕСИТЕЛЬ
[САМОХОДНЫЕ МАШИНЫ]



СДЕЛАНО
ДЛЯ МЕНЯ



ИСТОРИЯ

СДЕЛАНО ДЛЯ МЕНЯ

[ЗАДАЧА ПАУЛЯ]

За прошедшие годы наше предприятие выросло просто колоссально. У нас работают несколько сотрудников. Животные, которые находятся в нескольких животноводческих корпусах, отчасти отдаленных, нуждаются в уходе. Нам нужен не только новый кормосмеситель, но вместе с ним и более мощный трактор, который должен быть практически полностью предусмотрен для кормления. Вот почему мы в поиске удобного решения, позволяющего осуществлять кормление максимально независимо и эффективно.

[НАШЕ РЕШЕНИЕ]

Компактность и удобство при переезде из одного животноводческого корпуса в другой: именно это обеспечивают наши самоходные кормосмесители серии V-MIX Drive. Маневренные машины объединяют все рабочие этапы, связанные с кормлением, в одной машине без необходимости использования отдельного трактора. Сердцем системы является запатентованный структуросохраняющий шнек, обеспечивающий бережную и чрезвычайно надежную выемку корма. Помимо этого смесительные шнеки оптимально адаптированы к высоте бункера для эффективного и плавного процесса смешивания – для самого лучшего корма.

Среди различных вариантов выгрузки найдется и тот, который подойдет любому предприятию.

ДАННОЕ РЕШЕНИЕ СДЕЛАНО ДЛЯ ПАУЛЯ!

Задачу Пауля мы сделали своей.

Что движет нами в BvL: мы интенсивно сотрудничаем с фермерами по всему миру для дальнейшего совершенствования нашей модульной технологии кормления и адаптации ее к индивидуальным требованиям. Таким образом, при личном обмене информацией мы определяем гибкие решения в виде машин, которые точно соответствуют ориентации компании, поголовью животных, кормовым смесям, типам животноводческих помещений и парку машин – основательные решения, ориентированные на будущее.

ДЛЯ ТАКИХ ФЕРМЕРОВ, КАК ПАУЛЬ. ДЛЯ ТАКИХ ФЕРМЕРОВ, КАК.

И для Вас мы найдем наилучшее решение.

Основой для Вашего решения станет наша универсальная серия машин V-MIX с внешней загрузкой, с самозагрузкой, с самоходными машинами и стационарными смесителями, которые проверены десятилетиями и постоянно подвергаются оптимизации. Ключевой момент Вашего решения состоит в индивидуализации: мы вместе проанализируем Ваши требования и сконфигурируем именно такой кормосмеситель, какой нужен Вам. Наша потребность состоит в том, чтобы сделать Вашу работу проще и эффективнее за счет индивидуального решения, о котором Вы будете знать:

КОМПАНИЯ BvL СДЕЛАЛА ЭТО ДЛЯ МЕНЯ.

Ознакомьтесь с
другими историями
таких же фермеров как Вы!



НАША ЕЖЕДНЕВНАЯ ЦЕЛЬ – ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАИЛУЧШЕЙ ПОДДЕРЖКИ В ВАШЕЙ РАБОТЕ

Каждый день Вы трудитесь для производства самых лучших продуктов питания.

В понедельник, вторник, среду, на ветру и в любую погоду, в четверг, пятницу, летом и зимой, в субботу, воскресенье, рано и поздно – каждый день Вы прилагаете все усилия для создания наилучших продуктов питания и для здоровья животных. Вам необходим партнер, который берется за дело, как Вы, думает, как Вы, чувствует, как Вы. Вам нужен такой партнер как BvL.

Каждый день мы работаем для Вас!

Мы представляем собой семейный бизнес, которым управляют собственники, и с 1860 года работаем в сельском хозяйстве по всему миру. В течение более 160 лет поколения ярких умов осуществили важную новаторскую работу в отрасли и сформировали из компании BvL ведущего партнера в области современных технологий кормления и производства подстилки.

Нам известны проблемы и тенденции развития в данной отрасли, при этом мы мыслим с опережением, чтобы обеспечить еще большую простоту, эффективность и надежность в животноводстве и сельском хозяйстве. Большая степень доверия многих фермеров к нашим решениям позволяет нам ощущать ответственность и мотивацию к тому, чтобы каждый день показывать себя с наилучшей стороны.

**[СДЕЛАНО В
ГЕРМАНИИ]**

[1860]

Сделано в Германии

Мы разрабатываем и производим продукцию на нашем заводе в родном Эмсбюрене, регионе Эмсланд, с высоким объемом собственного производства и посредством собственных опытных сотрудников. Индивидуальная модульная конфигурация является частью нашей концепции – мощной передовой технологии с изготовлением под заказчика, которая изо дня в день защищает Ваши интересы.

Наша цель: устойчивое сельское хозяйство для человека и животных.

Сделано для будущего

Мы живем стабильным развитием на всех уровнях: действуем экономически и экологически разумно, используя долговечные и энергоэффективные устройства, которые экономят ресурсы. Мы мыслим в рамках партнерской сети и полагаемся на интеллектуальные цифровые системы управления, обеспечивающие безопасность.

Наша цель: сбалансированное обращение с ресурсами и окружающей средой.

**МЫ ПРЕДСТАВЛЯЕМ BvL.
ИННОВАЦИИ. ОПЫТ. СИЛА.**

[1860]

Основание кузницы и мастерской
по изготовлению повозок в
Эмсбюрене

[1978]

Производство первого
вертикального смесителя



[САМОХОДНЫЕ МАШИНЫ V-MIX]

МАНЕВРЕННЫЙ КОРМОСМЕСИТЕЛЬ СО СТРУКТУРОСОХРАНЯЮЩИМ ШНЕКОМ И КОМФОРТНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Самоходные кормосмесители для индивидуального повседневного использования

Каждое сельскохозяйственное предприятие имеет свои особенности, касающиеся размера стада, размера животноводческого помещения и силосных хранилищ. Индивидуален и кадровый состав. Чтобы найти подходящее решение для кормления на Вашей ферме, в дополнение к другому оборудованию Вы можете выбрать одну из базовых моделей самоходных машин.

Внутреннее и внешнее содержание с учетом потребности

В серии V-MIX Drive один или два смесительных шнека, в зависимости от размера ёмкости смесителя, обеспечивают идеальное смешивание. Смесительный шнек всегда оптимально адаптирован под форму емкости – он будет минимальным, исходя возможности, но и большим, исходя из потребности.

[10]
Основных типов

[9]
Вариантов

[90]
Комбинаций

Это гарантирует высокую степень использования объема емкости, а также плавный процесс смешивания с сохранением структуры.

Интеллектуальная техника

Система управления самоходной машиной BvL позволяет ощутить максимальный комфорт в управлении и работе. Автоматическая регулировка обеспечивает высокую степень точности. Запатентованный структуросохраняющий шнек упрощает повседневную работу, обеспечивая особенно бережную выемку корма.

Индивидуальные размеры и комплектация

Самоходные машины серии V-MIX Drive обладают вместимостью от 11 м³ до 23 м³. Благодаря различным вариантам оснащения все самоходные смесители изготавливаются в соответствии с Вашими индивидуальными потребностями.

ОБЗОР V-MIX DRIVE



V-MIX DRIVE MAXIMUS PLUS ОТ 11 ДО 17-1S
СМЕСИТЕЛЬ С 1 ШНЕКОМ



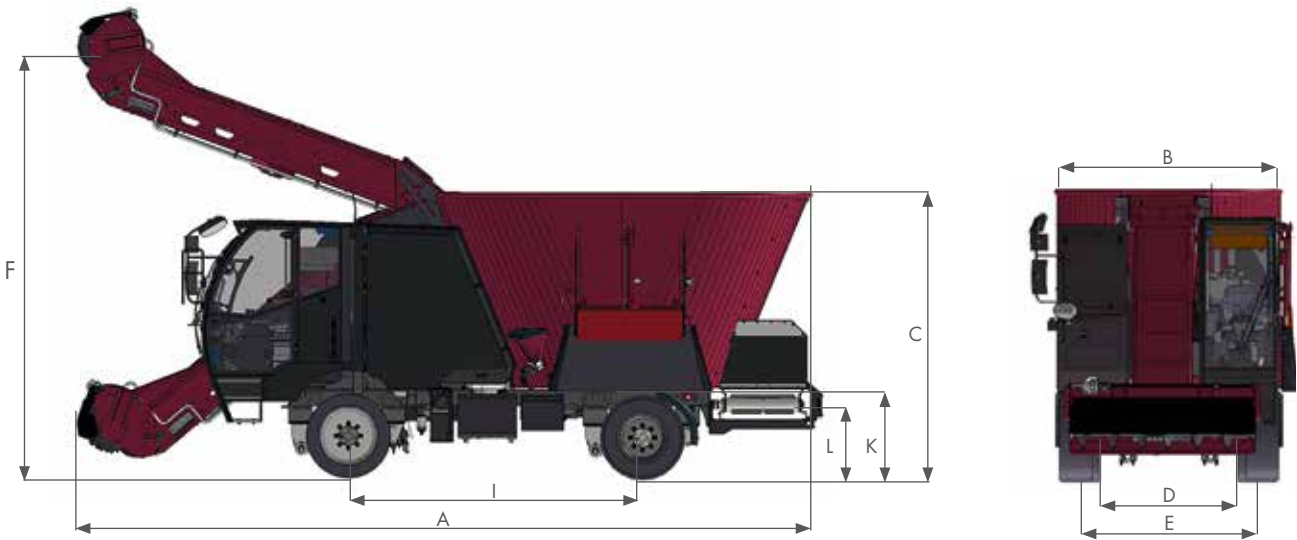
V-MIX DRIVE MAXIMUS PLUS 19 И 21-2S
СМЕСИТЕЛЬ С 2 ШНЕКАМИ



V-MIX DRIVE MAXIMUS GIANT ОТ 19 ДО 23-2S
СМЕСИТЕЛЬ С 2 ШНЕКАМИ

V-MIX DRIVE MAXIMUS PLUS 1S

СМЕСИТЕЛЬ С 1 ШНЕКОМ

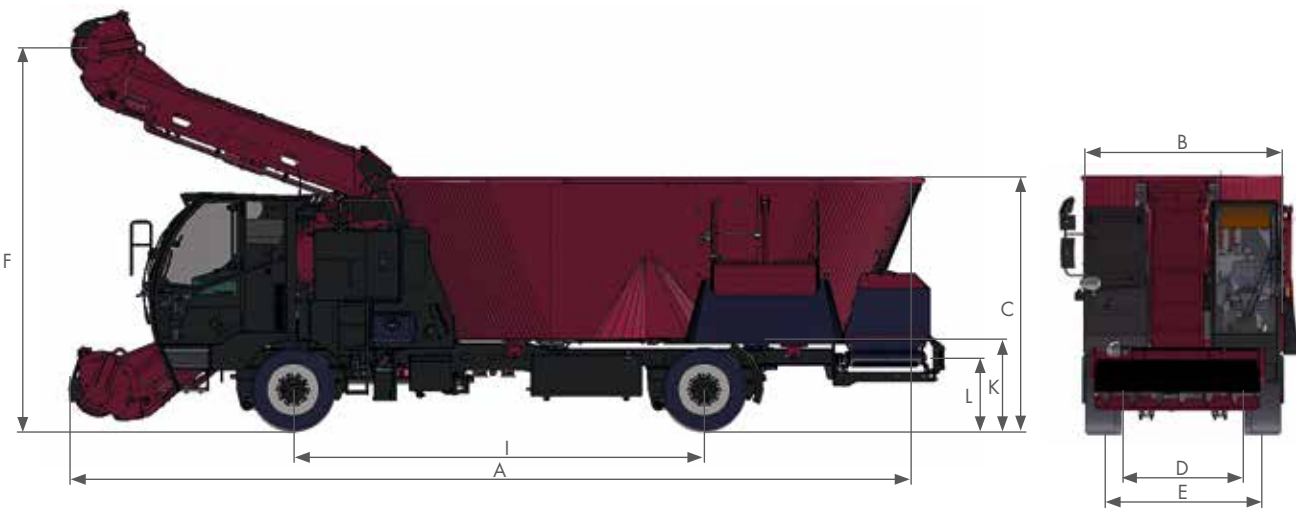


Тип	11-1S	13N-1S	13H-1S	15-1S	17-1S
Количество смесительных шнеков	1	1	1	1	1
Количество витков на шнек	1,5	1,5	2	2	2,5
A: мин. общая длина	6,84 м	6,97 м	7,03 м	8,17 м	8,24 м
I: база	3,25 м	3,25 м	3,25 м	3,25 м	3,25 м
B: мин. общая ширина	2,37 м	2,47 м	2,37 м	2,47 м	2,47 м
C: мин. общая длина	2,79 м	2,79 м	3,01 м	3,01 м	3,21 м
F: макс. высота выемки	4,80 м	4,80 м	5,00 м	5,00 м	4,60 м
K: высота выброса EDS выгрузки	0,84 м - 0,99 м	0,84 м - 0,99 м	0,84 м - 0,99 м	0,84 м - 0,99 м	0,84 м - 0,99 м
L: высота выброса QFB	0,64 м - 0,80 м	0,64 м - 0,80 м	0,64 м - 0,80 м	0,64 м - 0,80 м	0,64 м - 0,80 м
низкопрофильные шины 2WS					
Радиус поворота (общий) при 4-колесном рулевом управлении	5,40 м	5,40 м	5,40 м	5,40 м	5,40 м
Радиус поворота (общий) при 2-колесном рулевом управлении	8,50 м	8,50 м	8,50 м	8,50 м	8,50 м
D: ширина колеи внутри	1,40 м	1,40 м	1,40 м	1,40 м	1,40 м
E: колея	1,92 м	1,92 м	1,92 м	1,92 м	1,92 м
Масса без нагрузки в серийном оснащении	11 200 кг	11 400 кг	11 400 кг	11 600 кг	11 800 кг
Макс. загрузка	6 300 кг	6 300 кг	6 300 кг	6 300 кг	6 300 кг
Допуст. общая масса для движения по дорогам согласно положению о допущении транспортных средств к уличному движению StVZO	18 000 кг	18 000 кг	18 000 кг	18 000 кг	18 000 кг

Размеры могут меняться в зависимости от оснащения и подвергаются техническому усовершенствованию.

V-MIX DRIVE MAXIMUS PLUS 2S

СМЕСИТЕЛЬ С 2 ШНЕКАМИ

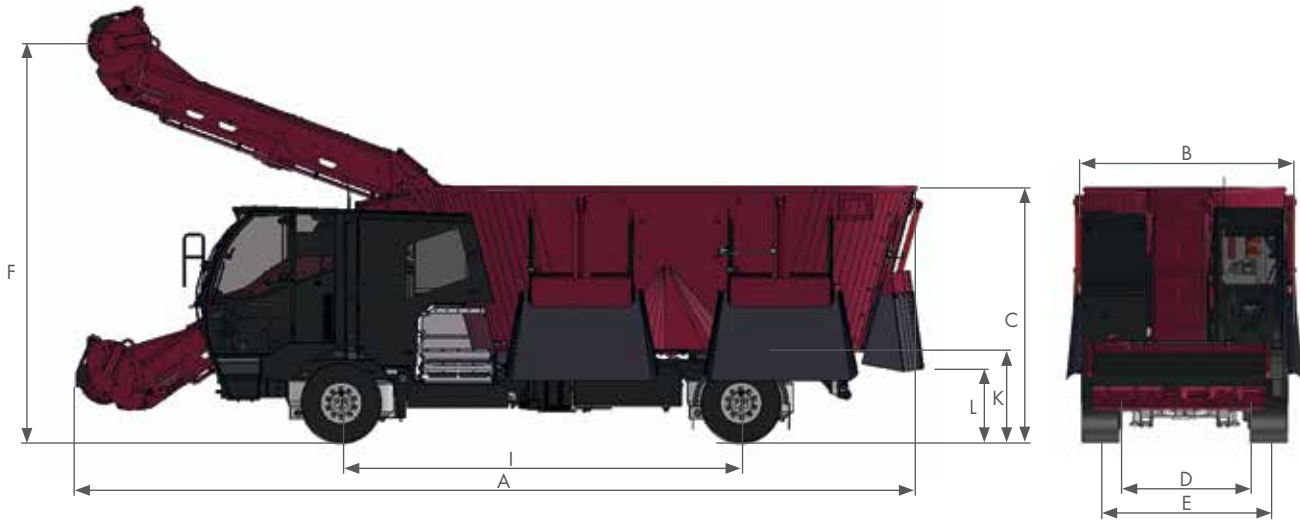


Тип	19-2S	21-2S
Количество смесительных шнеков	2	2
Количество витков на шнек	2	2
A: мин. общая длина	9,63 м	9,85 м
I: база	4,62 м	4,62 м
B: мин. общая ширина	2,37 м	2,37 м
C: мин. общая длина	2,72 м	2,80 м
F: макс. высота выемки	4,60 м	4,60 м
K: высота выброса EDS выгрузки	1,0 м	1,0 м
L: высота выброса QFB низкопрофильные шины 2WS	0,73 м	0,73 м
Радиус поворота (общий) при 4-колесном рулевом управлении	7,25 м	7,25 м
Радиус поворота (общий) при 2-колесном рулевом управлении	11,75 м	11,75 м
D: ширина колеи внутри	1,40 м	1,40 м
E: колея	1,92 м	1,92 м
Масса без нагрузки в серийном оснащении	13 800 кг	14 000 кг
Макс. нагрузка	7 000 кг	7 000 кг
Допуст. общая масса для движения по дорогам согласно положению о допущении транспортных средств к уличному движению StVZO	18 000 кг	18 000 кг

Размеры могут меняться в зависимости от оснащения и подвергаются техническому усовершенствованию.

V-MIX DRIVE MAXIMUS GIANT 2S

СМЕСИТЕЛЬ С 2 ШНЕКАМИ



Тип	19-2S	21-2S	23-2S	25-2S
Количество смесительных шнеков	2	2	2	2
Количество витков на шнек	2	2	2,5	2,5
A: мин. общая длина	9,75 м	9,93 м	9,86 м	9,86 м
I: база	4,62 м	4,62 м	4,62 м	4,62 м
B: мин. общая ширина	2,30 м	2,30 м	2,30 м	2,30 м
C: мин. общая длина	2,76 м	2,92 м	3,08 м	3,24 м
F: макс. высота выемки	5,25 м	5,25 м	5,20 м	3,32 м
K: высота выброса EDS выгрузки	1,04 м	1,04 м	1,04 м	1,04 м
L: высота выброса QFB низкопрофильные шины 2WS	0,78 м	0,78 м	0,78 м	0,78 м
Радиус поворота (общий) при 4-колесном рулевом управлении	7,60 м	7,60 м	7,60 м	7,60 м
Радиус поворота (общий) при 2-колесном рулевом управлении	10,80 м	10,80 м	10,80 м	10,80 м
D: ширина колеи внутри	1,40 м	1,40 м	1,40 м	1,40 м
E: колея	1,92 м	1,92 м	1,92 м	1,92 м
Масса без нагрузки в серийном оснащении	14 000 кг	14 400 кг	15 200 кг	15 800 кг
Макс. нагрузка	9 000 кг	9 000 кг	9 000 кг	9 000 кг
Допуст. общая масса для движения по дорогам согласно положению о допущении транспортных средств к уличному движению StVZO	18 000 кг	18 000 кг	18 000 кг	18 000 кг

Размеры могут меняться в зависимости от оснащения и подвергаются техническому усовершенствованию.

V-MIX DRIVE MAXIMUS PLUS ОТ 11 ДО 17-1S

СМЕСИТЕЛЬ С 1 ШНЕКОМ



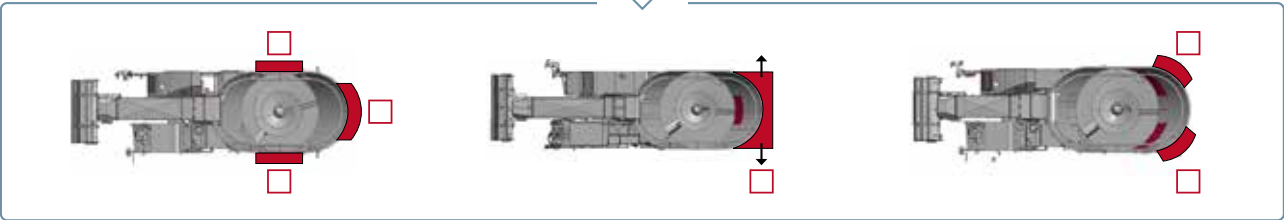
Впечатляющая компактная и маневренная самоходная машина с 4х цилиндровым двигателем мощностью 174 л.с.

Компактность и маневренность – это главные отличительные свойства самоходного кормосмесителя V-MIX Drive Maximus Plus. Благодаря объему вместимости от 11 до 17 м³, компактным размерам и узости колеи маневрирование легко осуществляется на любой ферме и практически в любом животноводческом помещении. Прочный структуросохраняющий шнек на всех моделях обеспечивает быструю и бережную выемку.

ВАШИ ДАННЫЕ

Количество голов: [] Количество точек кормления: [] Максимальная высота: [] Высота выгрузки: []

ВЫБЕРИТЕ РАЗГРУЗОЧНОЕ ОКНО, ПОДХОДЯЩЕЕ ДЛЯ ВАС



ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА

	Общая ширина при односторонней выгрузке	Общая ширина при двусторонней выгрузке	Ширина машины с поперечным транспортером	Общая длина	Общая высота	Собственная масса	Макс. загрузка	Макс. высота выемки
	м	м	м	м	м	кг	кг	м
<input type="checkbox"/> 11-1S	2,5	2,62	2,45	6,84	2,79	11200	6300	4,8
<input type="checkbox"/> 13N-1S	2,55	2,71	2,5	6,97	2,79	11400	6300	4,8
<input type="checkbox"/> 13H-1S	2,5	2,62	2,45	7,03	3,01	11400	6300	5,0
<input type="checkbox"/> 15-1S	2,55	2,71	2,5	8,17	3,01	11600	6300	5,0
<input type="checkbox"/> 17-1S	2,55	2,7	2,5	8,24	3,21	11800	6300	4,6

Приведенные технические характеристики относятся к серийной комплектации.



Подробная информация:

V-MIX DRIVE MAXIMUS PLUS 19 И 21-2S

СМЕСИТЕЛЬ С 2 ШНЕКАМИ



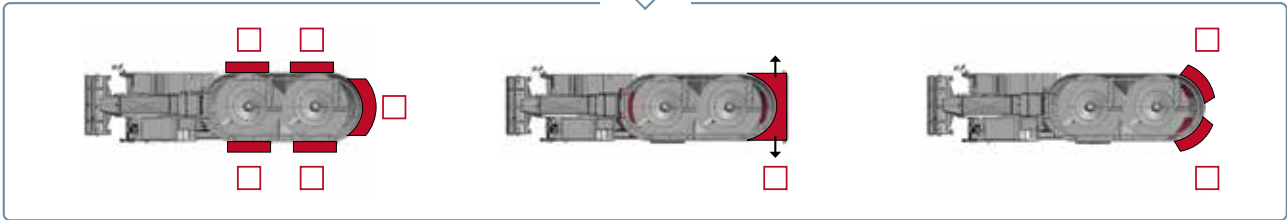
Самоходный кормосмеситель с двумя смесительными шнеками и 4-цилиндровым двигателем, мощностью 174 л.с.

Большой объем и вместе с тем исключительно компактный – так презентует себя V-MIX Drive Maximus Plus 2S с объемом 19 или 21 м³. Исключительная надежность процесса смешивания двумя смесительными шнеками обеспечивается приводом шнека через отдельный гидравлический насос.

ВАШИ ДАННЫЕ

Количество голов: [] Количество точек кормления: [] Максимальная высота: [] Высота выгрузки: []

ВЫБЕРИТЕ РАЗГРУЗОЧНОЕ ОКНО, ПОДХОДЯЩЕЕ ДЛЯ ВАС



ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА

	Общая ширина при односторонней выгрузке	Общая ширина при двусторонней выгрузке	Ширина машины с поперечным транспортером	Общая длина	Общая высота	Собственная масса	Макс. загрузка	Макс. высота выемки
	м	м	м	м	м	кг	кг	м
<input type="checkbox"/> 19-2S	2,53	2,64	2,45	9,63	2,75	13800	7000	4,6
<input type="checkbox"/> 21-2S	2,53	2,64	2,45	9,85	2,83	14000	7000	4,6

Приведенные технические характеристики относятся к серийной комплектации.



Подробная информация:

V-MIX DRIVE MAXIMUS GIANT ОТ 19 ДО 23-2S

СМЕСИТЕЛЬ С 2 ШНЕКАМИ



Маневренная самоходная машина в формате XL с 6-ти цилиндровым двигателем мощностью 224 л.с.

Используя наш самоходный V-MIX Drive Maximus Giant 2S, Вы получите выгоду от структуросохраняющей техники для выемки. Структуросохраняющий шнек шириной 2 м обладает износостойкими зубчатыми сегментами. Такая форма выемки сберегает структуру корма и его качество. Несмотря на свои размеры, он отличается хорошей маневренностью.

ВАШИ ДАННЫЕ

Количество голов:

[]

Количество точек кормления:

[]

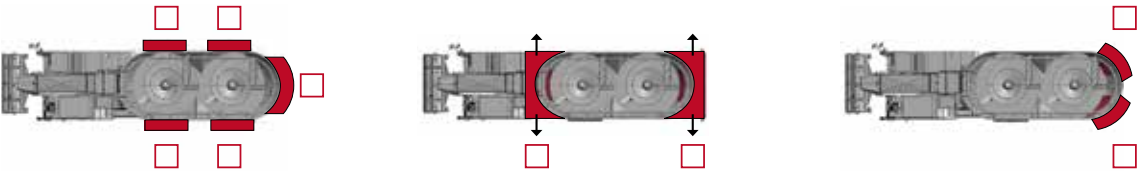
Максимальная высота:

[]

Высота выгрузки:

[]

ВЫБЕРИТЕ РАЗГРУЗОЧНОЕ ОКНО, ПОДХОДЯЩЕЕ ДЛЯ ВАС



ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА

	Общая ширина при односторонней выгрузке	Общая ширина при двусторонней выгрузке	Ширина машины с поперечным транспортером	Общая длина	Общая высота	Собственная масса	Макс. загрузка	Макс. высота выемки
	м	м	м	м	м	кг	кг	м
<input type="checkbox"/> 19-2S	2,5	2,63	2,45	9,75	2,81	14400	9000	5,25
<input type="checkbox"/> 21-2S	2,5	2,63	2,45	9,93	2,97	14900	9000	5,25
<input type="checkbox"/> 23-2S	2,5	2,63	2,45	9,86	3,13	15200	9000	5,2
<input type="checkbox"/> 25-2S	2,5	2,63	2,45	9,86	3,32	15800	9000	4,7

Приведенные технические характеристики относятся к серийной комплектации.



Подробная информация:



[ВЫГРУЗКА КОРМА]
МНОГООБРАЗИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



ПРИМЕРЫ ВАРИАНТОВ ВЫГРУЗКИ



БОКОВАЯ ВЫГРУЗКА СО СКАТНОЙ ДОСКОЙ СВЕРХУ



ПОПЕРЕЧНЫЙ ТРАНСПОРТЕР В ЗАДНЕЙ ЧАСТИ



ВЫГРУЗКА СЗАДИ СПРАВА И СЛЕВА

ПОЛЕЗНОЕ РАСШИРЕНИЕ –
МЕХАНИЗМ БОКОВОГО СМЕЩЕНИЯ ДЛЯ
ПОПЕРЕЧНЫХ ТРАНСПОРТЕРОВ



Опция – поперечные транспортеры можно плавно перемещать вбок вправо и влево на расстояние до 30 см. Во втянутом состоянии транспортёр не выступает за пределы емкости и выдвигается только при необходимости. Стандартная бесступенчатая регулировка скорости поперечного транспортера позволяет оптимально регулировать ширину вращения.

ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА



- ☐ Скатная доска сверху
- ☐ Fibre Door
- ☐ Боковой элеватор
- ☐ Резиновая накладка
- ☐ Механизм бокового смещения

[РАДИУС РАЗВОРОТА]

МАКСИМАЛЬНАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ — В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ

Благодаря компактной конструкции и дополнительному 4-колесному рулевому управлению V-MIX Drive может справиться даже с самыми сложными проездами на ферме. Это позволяет сэкономить время и топливо, а также обеспечить максимальное удовольствие от вождения при ежедневном движении между коровником, силосом и зоной смешивания.

- Компактная конструкция

- Чёткое управление с помощью джойстика

- Идеальная маневренность на любой местности — по желанию также доступна версия с полным приводом

- Опциональное 4-колесное рулевое управление обеспечивает особенно большой угол поворота всех 4 колес.



[СТРУКТУРОСОХРАНЯЮЩИЙ ШНЕК]

МАКСИМАЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ - ГАРАНТИЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ 7500 ЧАСОВ

Запатентованный СТРУКТУРОСОХРАНЯЮЩИЙ ШНЕК является центральным элементом V-MIX Drive. Зубья СТРУКТУРОСОХРАНЯЮЩЕГО ШНЕКА с крупным профилем вычесывают корм из силосного бурта сверху вниз, не повреждая его структуру. Большое расстояние между прочёсываемыми зубьями и основной трубой структуросохраняющего шнека обеспечивает большую глубину выемки. Эффективность выемки остается постоянной даже в самых тяжелых условиях. Мы предоставляем гарантию износа 7500 рабочих часов на конструкцию структуросохраняющего шнека.

ОПТИМИЗИРОВАНО
ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ

- **Оптимизированная геометрия:** оптимизированная конструкция корпуса структуросохраняющего шнека, позволяет увеличить производительность выемки, примерно на 10 %.
- **Откидная защитная крышка:** защитная крышка на корпусе структуросохраняющего шнека новой конструкции, теперь может полностью откидываться, что обеспечивает лучшую видимость во время выемки.
- **Стандартная нержавеющая стальная облицовка в съемной головке** защищает от чрезмерного износа

КАК ЭТО РАБОТАЕТ

- **Эффективность:** быстрое перемещение кормов благодаря большому расстоянию между прочёсываемыми зубьями и основной трубой структуросохраняющего шнека.
- **Бережное:** после максимально 2,5 витка шнека, корм перемещается на центральную ленту элеватора.
- **Долговечность:** сочетание низкой скорости (около 300 об/мин) и высокого крутящего момента, берегут машину.
- **Комфорт:** плавная работа структуросохраняющего шнека, благодаря асимметричному расположению прочёсывающих зубьев.

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С
ВЫСОКОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬЮДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
НАБОР НОЖЕЙ

Асимметричное расположение прочёсывающих зубьев, обеспечивают чрезвычайно плавную работу структуросохраняющего шнека. Большое расстояние между основной трубой структуросохраняющего шнека и прочёсывающими зубьями, защищает от износа.

Дополнительный набор ножей, предоставляется по запросу. Пожалуйста, свяжитесь с нами.

ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА

☐ дополнительный комплект ножей для структуросохраняющего шнека

☒ элементы структуросохраняющего шнека с высокой степенью износостойкости

[КАБИНА]

МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЗОР ДЛЯ ЕЩЕ БОЛЬШЕГО КОМФОРТА ПРИ РАБОТЕ

ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА КОМФОРТА НА ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД

- Комфортабельная и современная кабина водителя
- Блок управления, встроенный в водительское сиденье
- Интуитивное управление с помощью одного джойстика
- Multi-Mode-Drive-System
- Интеллектуальное управление гидравлическими функциями
- Круговое остекление кабины (хорошая обзорность при движении по дорогам)
- высокий уровень безопасности при маневрировании и разгрузке



ОБЩИЙ ОБЗОР КАБИНЫ



ПТИЧИЙ ВЗГЛЯД

РЕЖИМ МУЛЬТИПРИВОДА

ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА

☐ Вид с верхней точки☒ Режим Multi-Drive

[МОЩНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ]

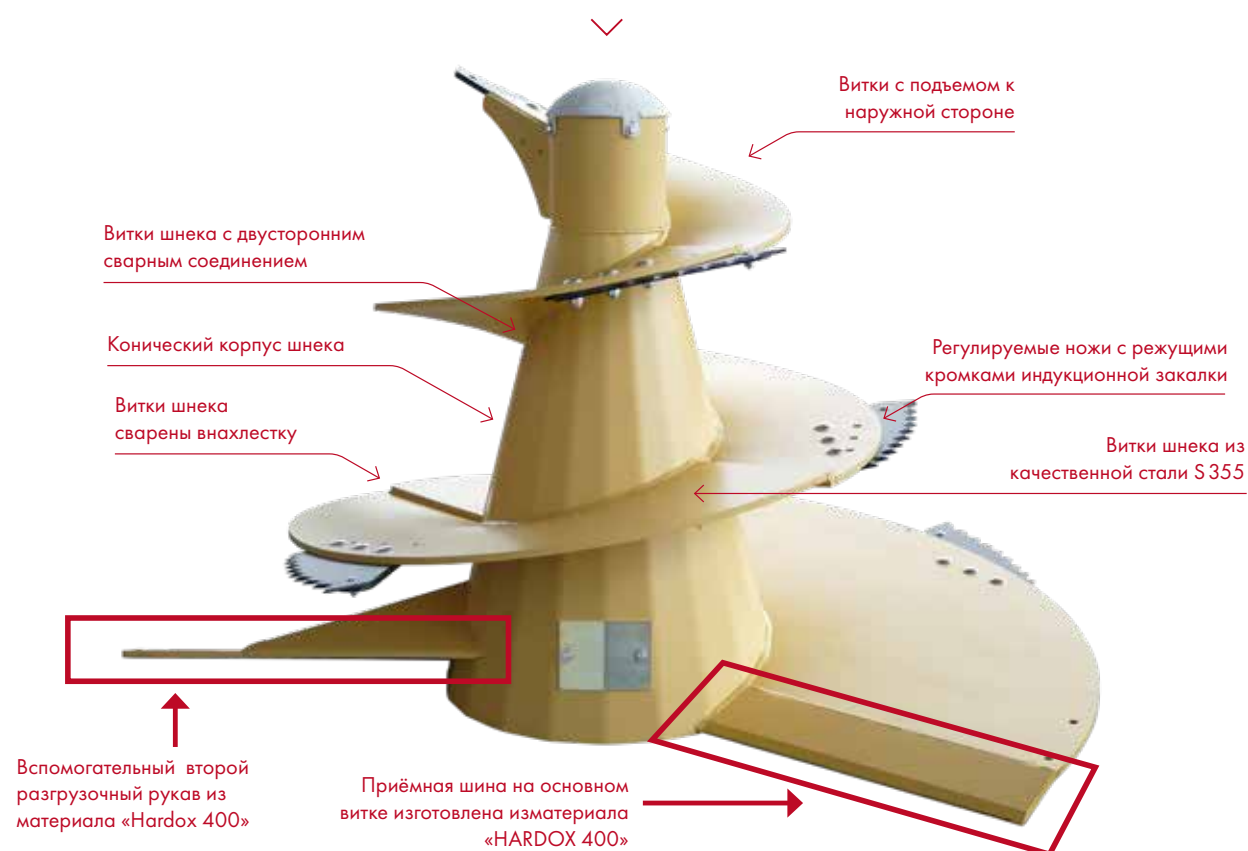
ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ВИДИМОСТИ В ТЕМНОЕ ВРЕМЯ

Комплексные пакеты освещения V-MIX Drive позволяют индивидуально настроить освещение в соответствии с вашими конкретными потребностями. Светодиодные фары освещения могут быть размещены в различных положениях на кабине и ёмкости смесителя.



[ПРАВИЛЬНЫЙ СМЕСИТЕЛЬНЫЙ ШНЕК]

СЕРДЦЕ КОРМОСМЕСИТЕЛЬНЫХ МАШИН КОМПАНИИ BvL



Смешивание без проблем

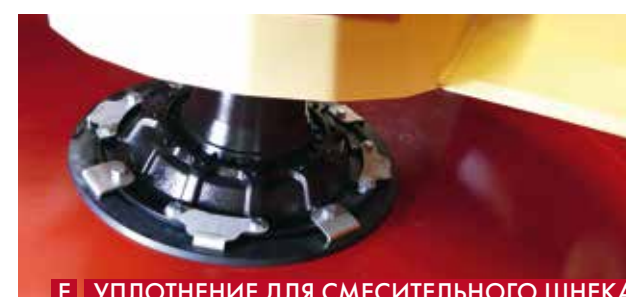
Смесительный шнек является основой смесительной машины и поэтому всегда находится в центре внимания наших работ по усовершенствованию. Все смесительные шнеки отличаются сохранением энергии и структуры в процессе смешивания.

Индивидуальное исполнение

Произвести оптимальную настройку смесительного шнека для разных типов корма можно не только путем регулировки ножей. Смесительный шнек можно идеально согласовать с Вашими потребностями: твердосплавное наплавление, шнековые лемехи, различные виды ножей, магниты для улавливания и многое другое.



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ВАШЕГО СМЕСИТЕЛЬНОГО ШНЕКА



A УЛАВЛИВАЮЩИЙ МАГНИТ: Гвозди, колючая проволока или другие железные предметы – наш HD магнит, установленный в начале шнека, улавливает опасные инородные предметы. **B** ШНЕКОВЫЙ СКРЕБОК: Шнековый лемех обеспечивает чистые стенки и беспрепятственное оседание корма, даже для очень взыскательных рационов. **C** V-INOX COVER: Повышенный срок службы, мощное движение подъема и быстрое смешивание благодаря высококачественной хромоникелевой нержавеющей стали, особенно в краевой зоне (5 мм). **D** НОЖ FIBRE CUT: Запатентованный нож Fibre Cut на дополнительном разгрузочном рукаве смесительного шнека гарантирует оптимальную выгрузку корма и расчищает пространство при длинноволокнистой соломе или сене. **E** УПЛОТНЕНИЕ ШНЕКА: Дополнительное уплотнение шнека на редукторе препятствует проникновению остатков корма под конус шнека. **F** ВНУТРЕННЯЯ ОБЛИЦОВКА ЁМКОСТИ: Различные варианты облицовки По высоте 300,750, или 1200 мм, высококачественная CrNi-нержавеющая сталь, кислотостойкая, износостойкая и не подвержена коррозии.



ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА

- | | | | | |
|---|--|--|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Магнит для улавливания | <input type="checkbox"/> Шнековый лемех | <input type="checkbox"/> V-iNOX Line | <input type="checkbox"/> V-iNOX Line Plus | <input type="checkbox"/> V-iNOX Cover |
| <input type="checkbox"/> Нож для резки волокон | <input type="checkbox"/> Серийное уплотнение для смесительного шнека | <input type="checkbox"/> V-iNOX Line Premium | <input type="checkbox"/> V-iNOX Cover Plus | |



[V-CONNECT DAIRY FEEDER]

УПРАВЛЕНИЕ КОРМЛЕНИЕМ ПО СИСТЕМЕ

Цифровое решение для ежедневного использования

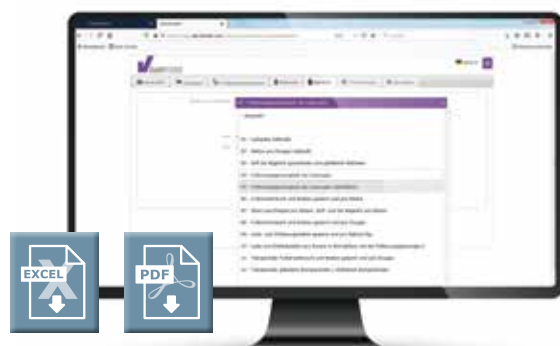
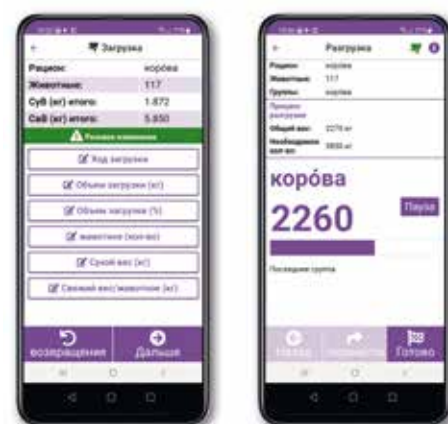
Мобильная система управления кормлением V-CONNECT Dairy Feeder оказывает поддержку и упрощает ежедневное кормление. Ее можно комбинировать практически с любым кормосмесителем. Все данные о кормлении надежно и прозрачно сохраняются в базе данных и доступны Вам в любое время из любого места.

[ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ]

[УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ]

Мы предлагаем:

- управление компонентами и группами кормов, создание рецептов
- указание времени смешивания
- комплексные отчеты и анализ (точность кормления, время, затраты на корм, FCE, IOFC, управление запасами и т.д.)
- администрирование прав разных пользователей
- интерфейсы для выбранного программного обеспечения
- обновления программного обеспечения, автоматическая синхронизация, хранение данных и оказание поддержки
- и многое другое!



Подробная информация:



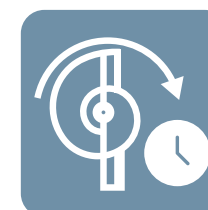
[ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОСТЬ САМОХОДНОЙ МАШИНЫ]

ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ БОЛЬШЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ИЗ ВАШЕГО КОРМА



Функция замедленного хода

С помощью функции замедленного хода Вы можете плавно задавать максимальную скорость движения. В связи с этим педаль акселератора будет особо чувствительной. Такая точная регулировка упрощает маневрирование.



Последующее автоматическое перемешивание

После заполнения смесительного бункера можно активировать серийную систему последующего автоматического перемешивания путем нажатия кнопки. При этом задаются желаемая скорость шнека и продолжительность перемешивания. В результате качество смешивания остается неизменным каждый день.



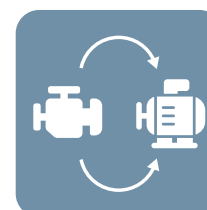
Удаленный доступ для обслуживания

Модуль RAS, установленный в стандартной комплектации, дает возможность удаленного доступа к приводу машины. Посредством этого можно выполнять работы по техническому обслуживанию и диагностике проблем, обеспечивая оптимальный объем сервиса, исходя из потребностей.



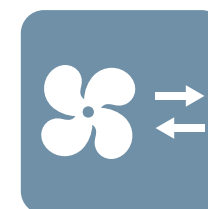
Модуль анализа

Модуль анализа и датчики дают представление о точной настройке машины. Это позволяет оптимально адаптировать производительность машины к конкретному использованию.



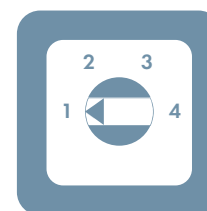
Управление числом оборотов двигателя

Интеллектуальная система управления регулирует частоту вращения двигателя в соответствии с потребляемой мощностью гидравлических двигателей. Это дает оптимальную производительность при одновременной экономии топлива.



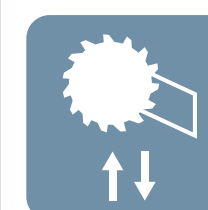
Реверсивная вентиляция

Установленная в стандартной комплектации реверсивная вентиляция самостоятельно очищает вентилятор через определенные промежутки времени в зависимости от нагрузки. Это повышает удобство использования и увеличивает интервалы технического обслуживания.



Режим Multi-Drive

Благодаря режиму мультипривода Multi-Drive с его режимами загрузки, кормления и движения по дороге управление машиной осуществляется интуитивно, поскольку назначение кнопок на дисплее и многофункциональном рычаге адаптируется к выбранному режиму. Все важные функции интегрированы в многофункциональный подлокотник.



Система автоматического опускания

Автоматическое опускание запатентованного структуросохраняющего шнека от BvL, управляемое датчиком, способствует процессу выемки, обеспечивая оптимальную скорость выемки при одновременном сохранении материала.

ПРЕДЛАГАЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПЦИИ

[ОСОБЕННОСТИ V-MIX DRIVE]

ВПЕЧАТЛЯЮЩИЕ ДЕТАЛИ В СТАНДАРТНОМ ИСПОЛНЕНИИ
ИЛИ В КАЧЕСТВЕ ДОПОЛНЕНИЯ



ПОЛНЫЙ ПРИВОД

Благодаря полному приводу и подключаемой блокировке дифференциала мы предлагаем 100%-е тяговое усилие – для движения по дорогам со сложным рельефом.



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА

Все самоходные машины BvL выпускаются с полной подвеской. Опциональная пневматическая подвеска обеспечивает высочайший уровень комфорта вождения, особенно при движении по дороге.



ЗИМНИЙ ПАКЕТ

При подключении зимнего пакета выполняется предварительный нагрев важных компонентов, таких как гидравлическое масло, охлаждающая жидкость и топливо.

ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА

- ☐ 4-колесное рулевое управление
 ☐ Полный привод
 ☐ Пневматическая подвеска
 ☐ Зимний пакет

[НАИЛУЧШИЙ ПРИВОД ДЛЯ НАИЛУЧШЕГО КОРМА]

МОЩНАЯ СИЛА ОТ МОЩНОГО ДВИГАТЕЛЯ



FPT N45

- 174 л.с. (128 кВт) 4-цилиндровый дизельный двигатель от FPT Industrial – рабочий объем 4,5 литра
- 5 класс; дизельный катализатор окисления и катализатор селективного восстановления SCR, сажевый фильтр
- Расход дизельного топлива прикл. 8-12 л/ч при типичном диапазоне нагрузок



FPT N67

- 224 л.с. (165 кВт) 6-цилиндровый дизельный двигатель, от FPT Industrial – рабочий объем 6,7 литров
- 5 класс; дизельный катализатор окисления и катализатор селективного восстановления SCR, сажевый фильтр
- Расход дизельного топлива прикл. 12-15 л/ч при типичном диапазоне нагрузок



УДОБНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



Ознакомьтесь со всем спектром продукции от компании BvL:



MIX
КОРМОСМЕСИТЕЛИ

Ваш дилер BvL



LOAD
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫЕМКИ
СИЛОСНЫХ МАСС



Bernard van Lengerich Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Grenzstraße 16 · 48488 Emsbüren · Germany/Германия
Тел.: +49 5903 / 951-0 ■ Факс: +49 5903 / 951-34
Эл. почта: info@bvl-group.de
www.bvl-farmtechnology.com

a member of

BVL GROUP



COMFORT
РАЗБРАСЫВАТЕЛИ ПОДСИЛКИ



BIO
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БИОГАЗОВЫХ
УСТАНОВОК



CONNECT
СИСТЕМНАЯ ТЕХНИКА