



ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ И ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

Trioliet. Разрабатываем для вас.

**«У компании
Trioliet есть
подходящее
решение
для каждого
животновода».**

Валтэр Трэйтман, молочный фермер

ОГРОМНЫЙ ВЫБОР СМЕСИТЕЛЕЙ-КОРМОРАЗДАТЧИКОВ

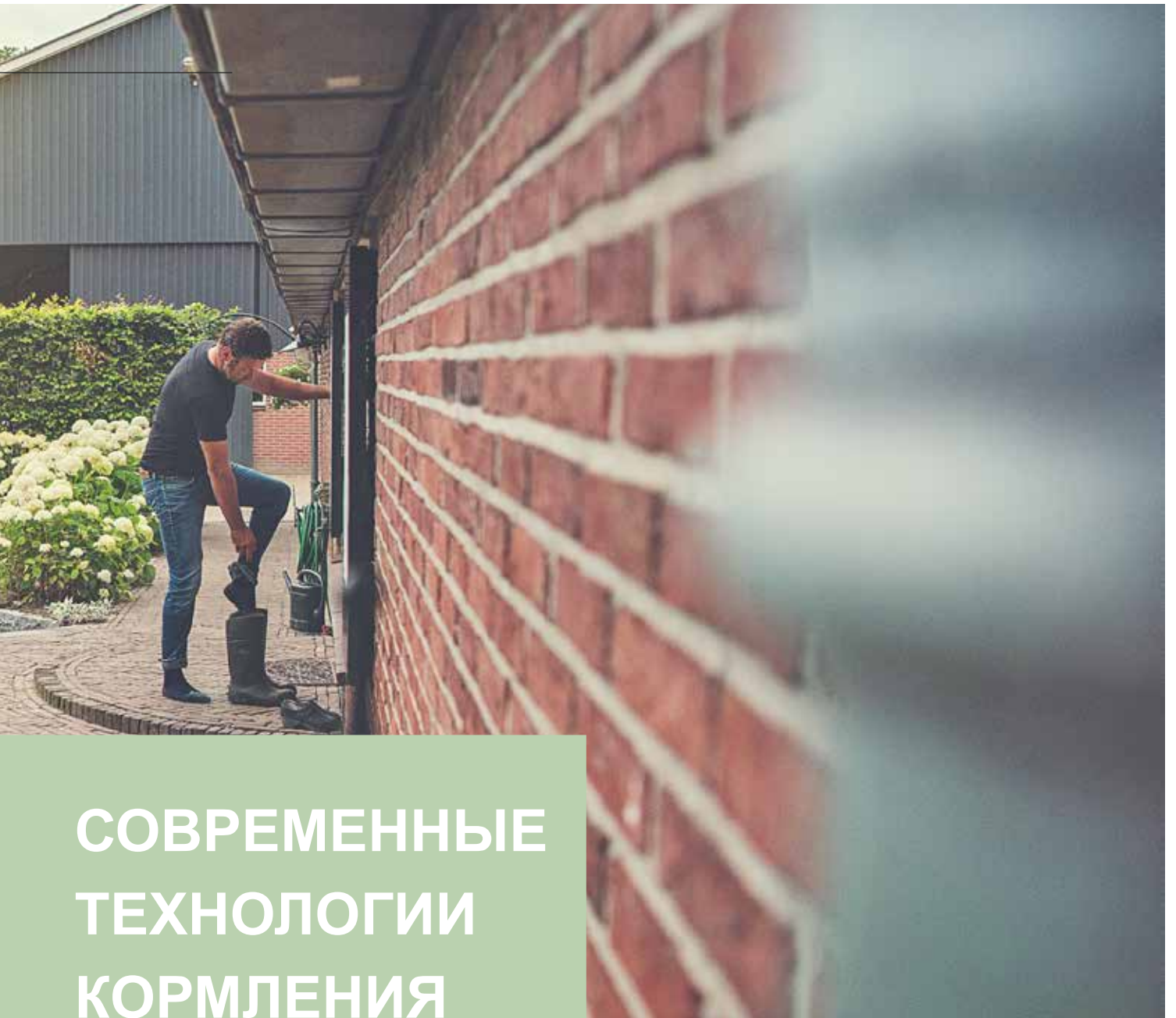
Как специалист в области разработки и производства кормораздаточного оборудования премиум-класса, компания Trioliet предлагает огромный ассортимент смесителей-кормораздатчиков, в том числе роботизированных, самоходных и стационарных. Каждому животноводу, в какой бы стране он ни находился, мы можем предложить наиболее подходящее решение для любой производственной ситуации.

- Стр. 4** Современные технологии кормления скота
- Стр. 10** Качество и инновации
- Стр. 18** Корпоративная социальная ответственность
- Стр. 24** Преимущества смесителей-кормораздатчиков Trioliet
- Стр. 26** Обзор продукции
- Стр. 42** Сервисное и техническое обслуживание
- Стр. 44** О компании Trioliet
- Стр. 46** Структура отдела продаж и контактные данные компании Trioliet




Ежедневный рацион коров должен быть сбалансированным, чтобы животные были здоровы и давали оптимальные надои. Поэтому, так важно сфокусироваться на высоком качестве смесей и правильном управлении кормлением. Но на это нужно время.

Разработка сбалансированного рациона и точно выверенное кормление скота отнимает у фермеров много сил. Компания Trioliet поможет вам в этой работе. Наши системы помогают сделать кормление скота более легким и простым. Если вы еще не определились с тем, какая система кормления вам нужна, мы внимательно изучим ваши условия и поможем в выборе наилучшего решения. Без ложной скромности мы уверены, что знаем всё о технологиях кормления скота: имея за плечами более 65 лет опыта, мы прекрасно понимаем, что именно требуется вам и вашим животным.



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ





- Коровы должны ежедневно получать сбалансированный рацион





ПРОФИЛАКТИКА **ВЫБОРОЧНОГО ПОЕДАНИЯ КОРМА**

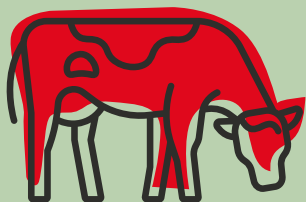
Многие фермеры сталкиваются с тем, что коровы копаются носом в корме, пытаясь достать то, что им больше всего нравится. Нежелательная ситуация. Владельцы молочного скота тратят немало времени на составление оптимального рациона, но при таком поведении коров важнейшие компоненты корма остаются несъеденными. Это приводит к печальным последствиям - пониженной эффективности корма, ацидозу рубца и другим проблемам со здоровьем.

Но, как помешать коровам выбирать любимые компоненты корма? Ответ прост: обеспечить оптимальное качество смешивания.

Молочный фермер Берт Верстеег вместе со своей женой Аней и сыном Робертом управляет фермой на 120 голов дойных коров и 60 голов молодняка. В прошлом году консультант по кормам посоветовал ему, как дополнительно улучшить ситуацию с избирательным поеданием корма коровами, несмотря на то, что надои

ВАЖНОСТЬ ПРАВИЛЬНОГО ПОРЯДКА ЗАГРУЗКИ

Берт Верстеег, молочный фермер



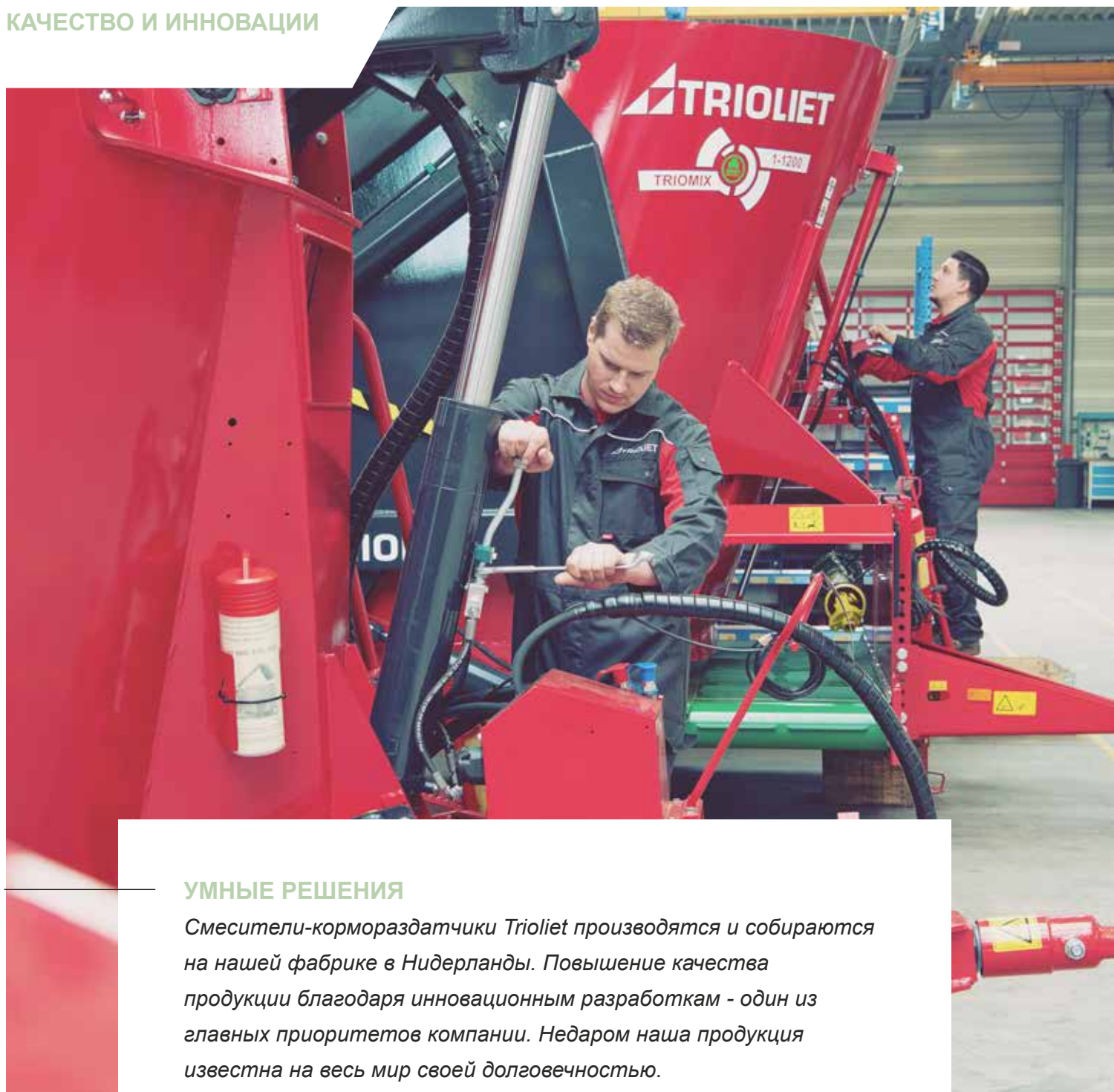
120 коров

были на хорошем уровне и составляли в среднем 27 литров молока в день от каждой коровы. Это стало началом поучительного периода, который, в конечном счете, привел к формированию новых концепций и моделей поведения. Рассказывает Берт Верстеег: «На мой взгляд, корм выглядел хорошо смешанным, но консультант был недоволен. Видимо, у коров по-прежнему было слишком много возможностей для выбора».

В частности, чтобы корм равномерно смешивался, потребовалось поменять порядок загрузки. Теперь, вместо того чтобы сначала загружать концентрированный корм, Верстеег заполняет смеситель сенажом. Верстеег говорит: «Сначала я загружаю силос, затем кукурузу. В течение пятнадцати минут эти ингредиенты смешиваются, и я добавляю воду и концентрированный корм». Благодаря тому, что в первую очередь в смеситель загружается сенаж с большим содержанием пищевых волокон плюс небольшое количество кукурузы, два шнека лучше обрабатывают компактный корм, а ножи шнека эффективнее справляются с задачей. И лишь, когда сенаж хорошо порезан, в смесь вносятся мелкие компоненты концентрированного корма. Верстеег добавляет: «Благодаря новому порядку загрузки корм получается более мягким, а его смешивание требует меньшей мощности трактора».



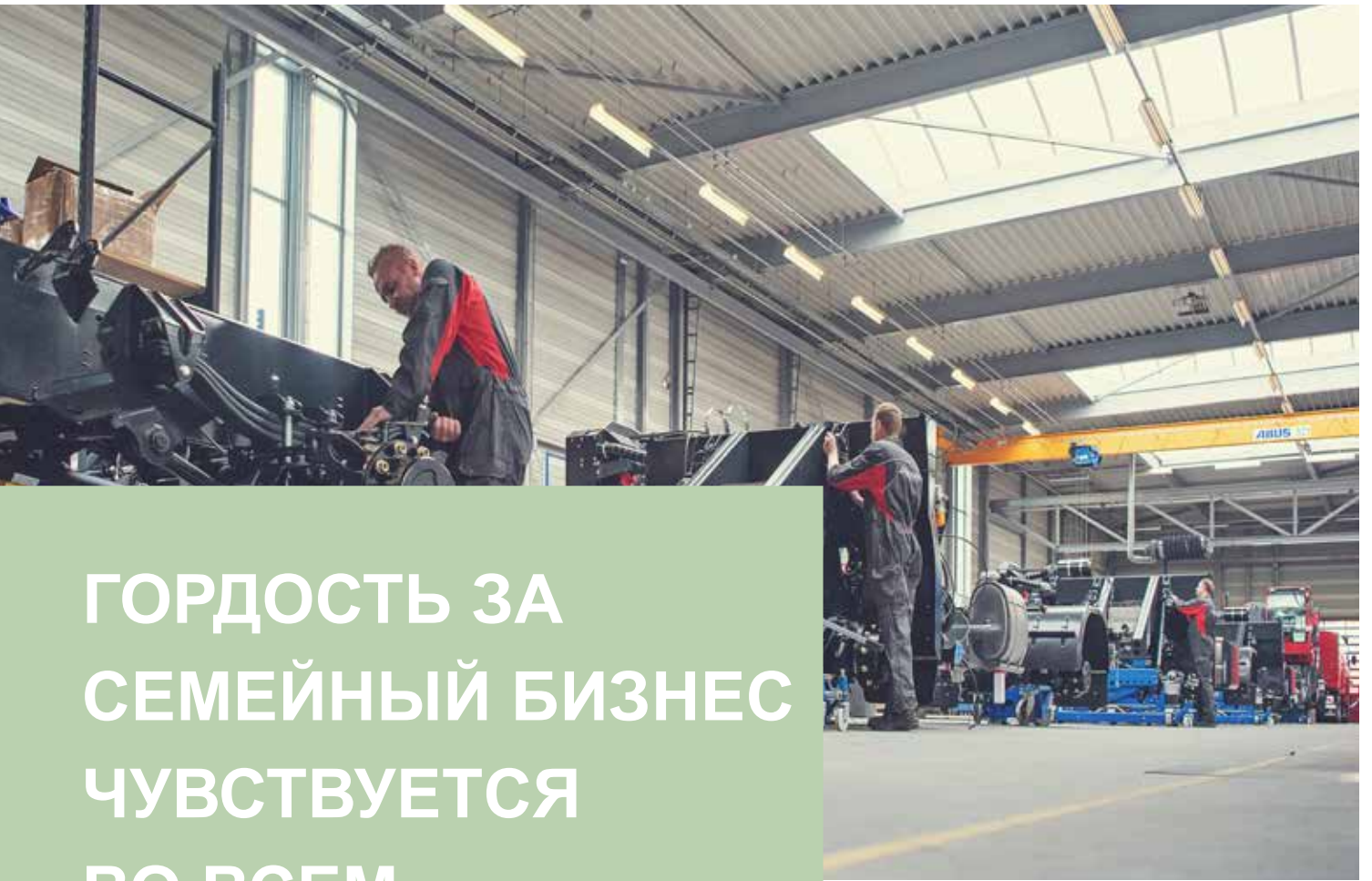
*Все отзывы клиентов вы найдете в
нашем блоге www.trioliet.ru*



УМНЫЕ РЕШЕНИЯ

Смесители-кормораздатчики Trioliet производятся и собираются на нашей фабрике в Нидерланды. Повышение качества продукции благодаря инновационным разработкам - один из главных приоритетов компании. Недаром наша продукция известна на весь мир своей долговечностью.

Выбирая Trioliet, вы можете быть абсолютно уверены в качестве нашей продукции. Техническая изобретательность — это наш конек. Мы зарегистрировали уже более шестидесяти патентов. Наш департамент передовых исследований и разработок состоит из высококлассных инженеров, которые не только являются профессионалами в области машиностроения, но и прекрасно разбираются в сельском хозяйстве. Это означает, что разработка новой продукции всегда осуществляется с точки зрения конечного пользователя. До начала производства все новые машины проходят полный цикл испытаний. Над созданием, сборкой и продажей наших систем кормления ежедневно трудятся более 250 человек. Работа ведется в главном офисе в Нидерландах, а также на фермах в стране и за ее пределами.

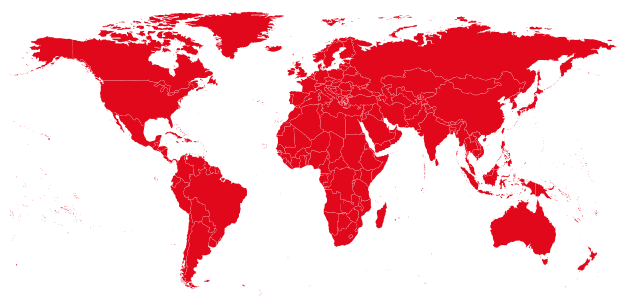


ГОРДОСТЬ ЗА
СЕМЕЙНЫЙ БИЗНЕС
ЧУВСТВУЕТСЯ
ВО ВСЕМ





Примерно 85 % всей продукции Trioliet экспортируется в более чем 50 стран мира. Наша продукция применяется в Германии, США, Мексике, Уругвае, Чили, Саудовской Аравии, Франции, Ирландии, Китае, Норвегии, России и Австралии. И это только некоторые страны, куда мы поставляем свою продукцию.



— Миллионы голов скота ежедневно получают корм с помощью наших машин





УНИКАЛЬНЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ КОМПАНИИ TRIOLIET:

РЕЗЧИК ДЛЯ СИЛОСА TU

Резчик для силоса TU был создан компанией Trioliet в 1980-х годах. П-образная рама резчика, срезающая за раз большой кусок корма, была на тот момент революционной разработкой. Этот надежный резчик для силоса по сей день является постоянным атрибутом системы кормления на многих фермах.

РЕЗЕРВУАР «ДВОЙНОЙ ПОТОК»

Благодаря инновационному дизайну резервуара на двух- и трехшнековых смесителях-кормораздатчиках Trioliet компоненты корма смешиваются как вертикально, так и горизонтально, по принципу «двух потоков». Благодаря шнекам Twin Stream специальной формы компоненты корма поднимаются вверх и затем снова опускаются вниз под собственным весом. В резервуаре смесителя расположены запатентованные элементы треугольной формы, перемещающие корм из стороны в сторону. Работа смесителя по принципу «двух потоков» дает прекрасные результаты смешивания всех компонентов корма, так чтобы коровы не могли выбирать из него отдельные, более вкусные компоненты.

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

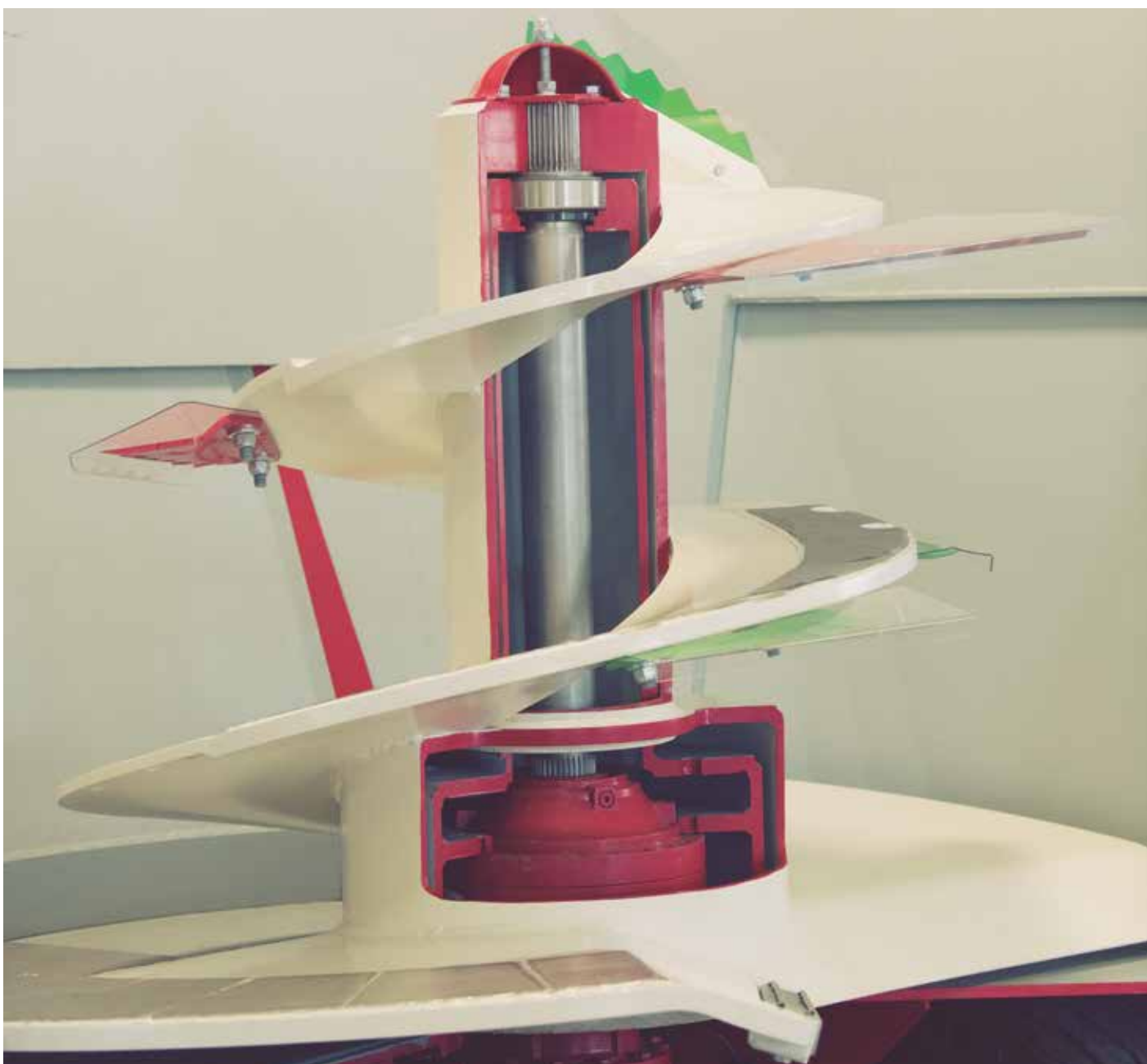
Давление на стенки резервуара смесителя-кормораздатчика наиболее большое в нижней его части. Поэтому мы укрепили эту часть резервуара более толстой и прочной сталью. Теперь уникальный износостойкий край стабилизирует работу и продлевает срок эксплуатации нашего смесителя-кормораздатчика.

ШНЕКИ ДВОЙНОГО ПОТОКА

Форма шнеков Trioliet оптимально соотносится с размером и формой резервуара. Благодаря этому достигается наилучший результат смешивания и даже при малом количестве компонентов корма получается очень легкая смесь.

ШНЕКОВЫЕ НОЖИ TRIOFORM

Шнековые ножи Trioliet также имеют уникальную форму. Они являются самозатачивающимися и экономят топливо благодаря своей аэродинамической форме. Очень важно, чтобы шнековые ножи находились в хорошем состоянии. Острые ножи позволяют не только лучше перемешивать корм, но и требуют меньшей мощности привода. Это выгодно отражается на их долговечности и экономит расходы на топливо. Поэтому рекомендуется регулярно контролировать состояние шнековых ножей. Позиция ножей на шнеках также важна для хорошего смешивания корма. Выбор позиции ножей для монтажа на шнеках зависит от состава приготавливаемого рациона и типа смесителя-кормораздатчика.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА РЕЗКИ

Универсальная система резки на наших самозагружающихся машинах требует меньшей мощности привода, что, в отличие от всех других аналогичных систем, уменьшает потребление топлива. Также система резки Trioliet, в отличие от фрезы, не повреждает структуру корма. В результате, место среза силоса остается гладким и плотным. Это предотвращает попадание кислорода в силос и сохраняет его качество при дальнейшем хранении.

SHIFTTRONIC

Shifttronic — это автоматический редуктор, который регулирует мощность в зависимости от нагрузки. Это предотвращает перегрузку оси привода, как смесителя-кормораздатчика, так и трактора, что позволяет сэкономить топливо и функционировать в полностью автоматическом режиме.

TRIOTRAC ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ НЕ НУЖНЫ НИ ЗАГРУЗЧИК, НИ ТРАКТОР



Triotrac является самоходным смесителем-кормораздатчиком с самым большим объемом загрузки в мире.





— *Trioliet хочет внести свой вклад в улучшение окружающей среды - на благо людей и животных*



TRIOLIET ПОДДЕРЖИВАЕТ СЕМЬИ

В АФРИКЕ ПОСРЕДСТВОМ МИКРОФИНАНСИРОВАНИЯ КРС

Компания Trioliet и организация Farm Friends работают совместно в проекте Cow Lease, чтобы улучшить жизнь животноводов Африки. Финансируя покупку коров, которых местные крестьяне приобретают в рассрочку, обе организации надеются улучшить экономическое положение африканских семей.

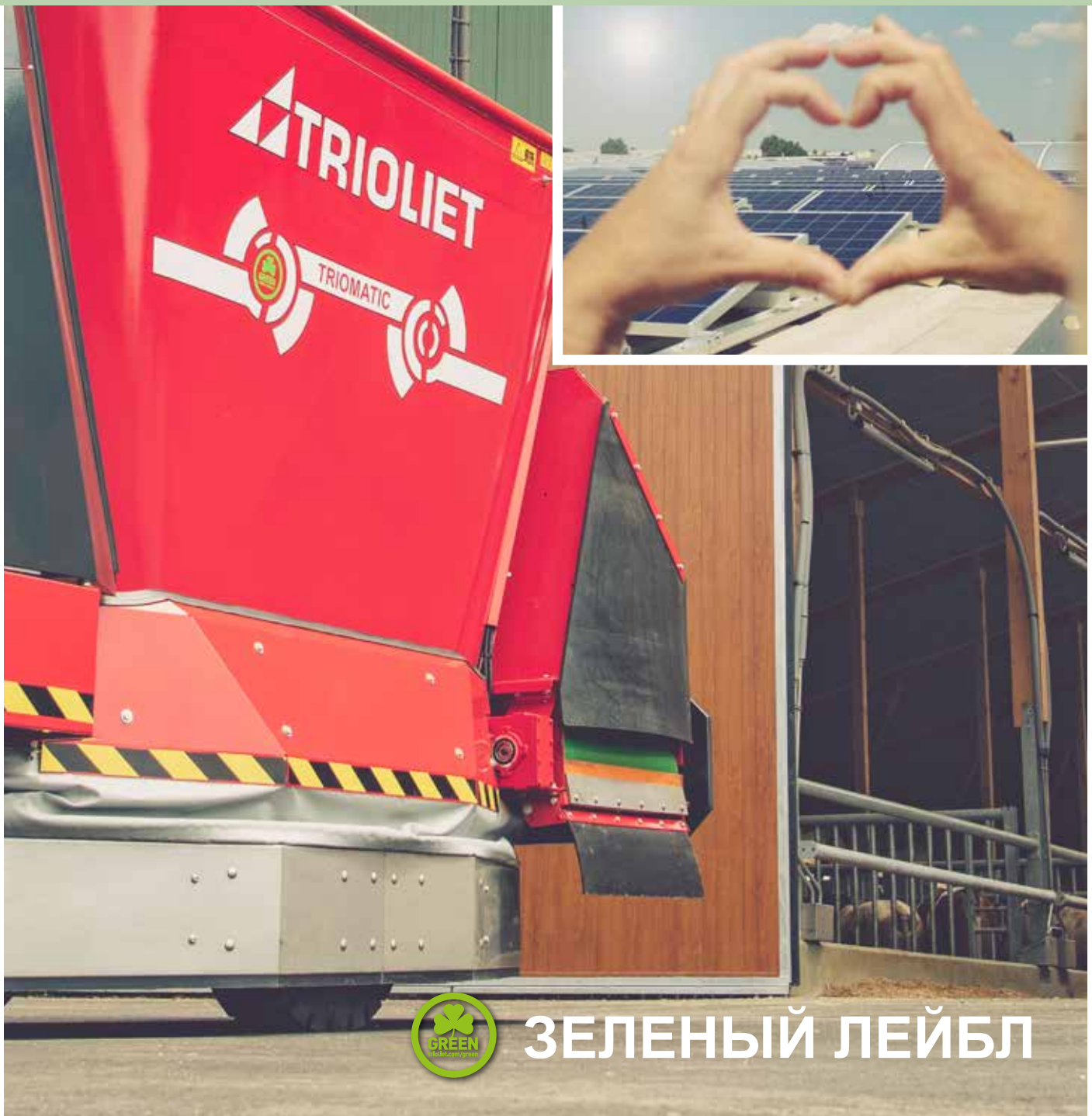
Для этих людей корова — драгоценное имущество. Она дает молоко, приплод, навоз и выступает финансовым резервом. Молоко является высококачественным продуктом питания, необходимым в первую очередь для детского рациона. Фермерские хозяйства в Африке состоят, как правило, из семьи с одной или двумя коровами и, в отличие от Запада, управляются в

основном женщинами. В рамках проекта Cow Lease фермеры берут займы для приобретения беременной коровы, предоставляемой общественной организацией Farm Friends. Эта общественная организация распространяет опыт и знания по животноводству среди таких фермеров и поддерживает их советами по улучшению надоев. Помимо этого, фермеры получают советы о том, как им наладить свою жизнь. В Танзании, таким образом, получили поддержку более 2500 фермеров. Они стали жить независимо и более не нуждаются в помощи Farm Friends. Рассказывает Роберт Лит, директор компании Trioliet: «Мы полностью поддерживаем инициативу помощи африканской экономике и семьям в налаживании своих доходов и самообеспечении. Это прекрасный проект, в котором мы можем передать фермерам наш опыт по кормлению скота».

ДОЛГОСРОЧНЫЙ БИЗНЕС

Вся продукция, которую разрабатывает и производит Trioliet, предназначена для фермеров и животноводов. Облегчение условий труда, экономия времени и топлива, здоровое поголовье и превосходное качество кормовой смеси — это ключевые факторы, на которые мы ориентируемся в нашей деятельности. При этом мы, безусловно, принимаем в расчет окружающую среду и

качество жизни. Экологически безопасная продукция получает маркировку Грин Лэйбл. Как, например, экономящий топливо редуктор Shifttronic, система резки Trioliet или понижающая выброс пыли система впрыска воды на выдувателях соломы. Вся продукция Грин Лэйбл помечена зеленой наклейкой.



ЗЕЛЕНый ЛЕЙБЛ



ОПАСНОСТЬ ОСТРЫХ ПРЕДМЕТОВ В КОРМЕ

По разным оценкам, только в Нидерландах ежегодно около 12 000 коров получают травмы, поедая различный мусор, попадающий в корм. Еще 4000 коров погибают в результате заглатывания острых предметов. Специалисты университета Вагенингена исследовали влияние различного мусора на здоровье животных и пришли к выводу, что острые предметы, попадающие в корм, стоят молочным фермам около 14 миллионов евро в год из-за повышения уровня смертности, количества заболеваний и, как следствие, снижения производства молока. Тем не менее, существует решение, о котором многим молочным фермерам еще не известно: магниты в смесителе-кормораздатчике.

МАГНИТ НА ШНЕКЕ

Фермеру Пиму Ленферкину известно, что магниты могут предотвратить страдания животных. Начиная с прошлого года он осуществляет кормление своих 135 дойных коров с помощью смесителя-кормораздатчика Trioliet, оснащённого магнитами на шнеках. Пим ничего не знал о магнитах на шнеках.,, пока его дилер не подсказал ему о возможности их установки. Пим совершенно не сожалеет о своем приобретении. На кормовом столе он раскладывает свой «улов». Пим показывает самые примечательные предметы: гвозди, колючую проволоку и шурупы. Однако в его коллекции есть и другие металлические предметы, иногда неясного назначения. У некоторых из них очень острые края, а по размеру они не меньше шариковой ручки. Можно себе представить, какой вред могут нанести эти предметы корове. «Уже через месяц использования магнита мы собрали около тридцати предметов, — говорит Пим Ленферкин. — Каждый день мы снимали с магнита острые железные предметы. Это произвело на нас такое сильное впечатление, что мы сразу же добавили магнит ко второму шнеку».

ПТИЦЫ МОГУТ БЫТЬ ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН

Как металлические предметы попадают в корм, до сих пор остается загадкой. Вот что думает об этом Пим: «Это может быть мусор, выбрасываемый проходящими мимо школьниками или проезжающими автомобилистами. Но мы также слышали, что вороны подбирают такие предметы для создания гнезда, а затем роняют их, потому что они слишком тяжелые. Как бы то ни было, эта коллекция говорит сама за себя. Я тоже заранее не знал, что получу такой результат.»

« Но я не могу себе представить, что другие фермеры-животноводы отфильтровывают все острые детали во время силосования. Вы не можете знать о том, чего не видите. Часто считается, что острые предметы находятся в силосе, но как же насчет побочных продуктов, тюков сена и соломы?»

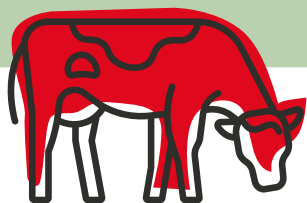
Недавно Ленферинк сделал еще одну поразительную находку. Он обнаружил на магнитах толстый слой металлического песка. Очень мелкие частицы металла, отсеянные, скорее всего, из закупленного концентрированного корма. Вот что думает об этом Пим: «Это не сразу причиняет вред, но такие вещи не должны присутствовать в корме. Если бы не магнит, мы бы не заметили этот песок. Вы сами видите, насколько важны эти магниты. На мой взгляд, они должны в обязательном порядке присутствовать в каждом смесителе-кормораздатчике, так как они предотвращают мучения животных».



Все отзывы клиентов вы найдете в нашем блоге
www.trioliet.ru

МАГНИТ В СМЕСИТЕЛЕ-КОРМОРАЗДАТЧИКЕ ПРЕДОТВРАЩАЕТ ТРАВМЫ У СКОТА.

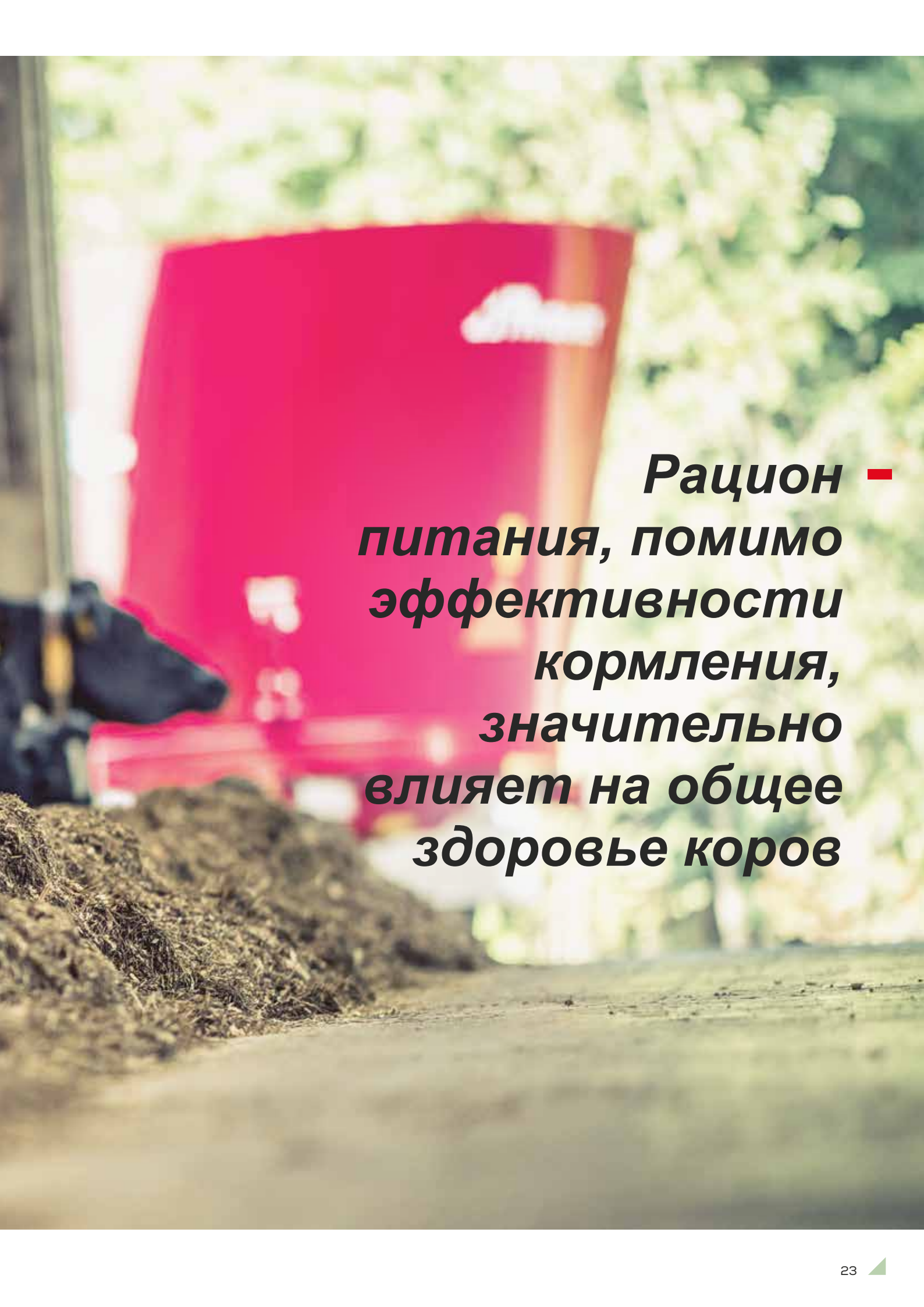
Пим Ленферинк, молочный фермер



135 коров

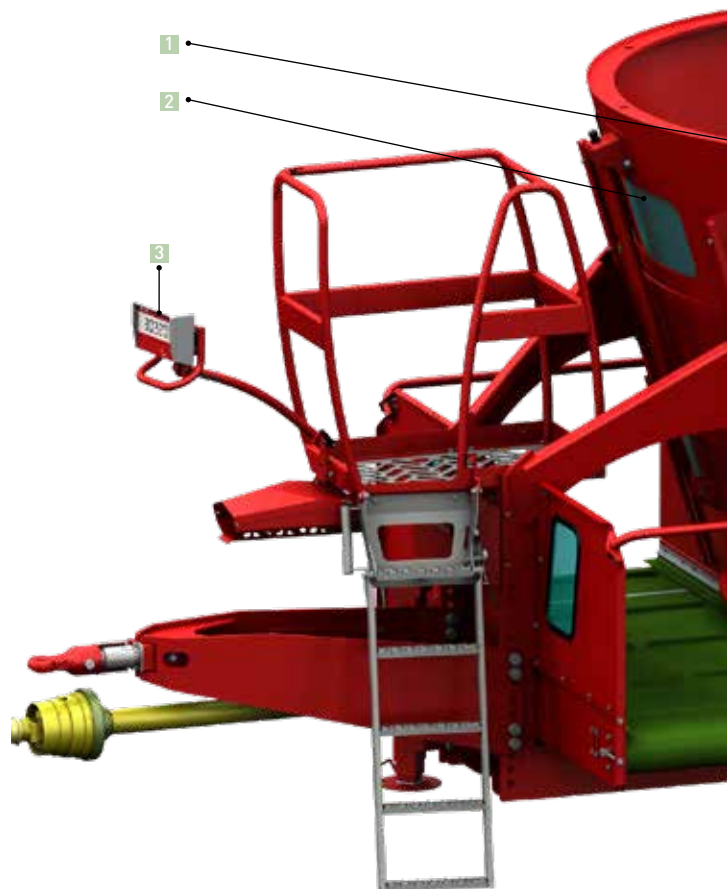




A photograph of a red tractor in a field. In the foreground, a cow is partially visible on the left, and a large pile of brown mulch or compost is on the ground. The background is a blurred green field with trees.

**Рацион —
питания, помимо
эффективности
кормления,
значительно
влияет на общее
здоровье коров**

ПРЕИМУЩЕСТВА СМЕСИТЕЛЕЙ-КОРМОРАЗДАТЧИКОВ TRIOLIET



1 Уникальный резервуар смесителя с системой «двойной поток» для превосходного смешивания кормовой смеси | Асимметрично расположенные вставки перемешивают корм в горизонтальном направлении. Это дает оптимальную гомогенную смесь и равномерное дозирование рациона.

2 Большое смотровое окно для наблюдения за процессом смешивания

3 Уникальная система взвешивания | Три прочных взвешивающих сенсора обеспечивают максимальную стабилизацию. Определение веса производится очень точно, посредством двойного взвешивания каждым сенсором. Световое табло индикатора веса надежно помещено в пыле- и водонепроницаемый корпус.

4 Уникальные подшипники на шнеках | При смешивании корма каждый шнек подвергается действию больших боковых и вертикальных сил, в особенности при переработке круглых тьюков. Большое расстояние между подшипниками и очень прочный верхний подшипник на шнеке гарантируют оптимальную стабильность работы и долговременную эксплуатацию.

5 Доступ в любое помещение | Широкие низкопрофильные шины понижают высоту машины. Машина очень просто загружается и подходит для использования практически в любом коровнике.

СМОТРИТЕ НАШЕ ВИДЕО:

«ОПТИМИЗАЦИЯ СМЕСИТЕЛЯ-КОРМОРАЗДАТЧИКА»

НА TRIOLIET.RU



6 Ножи для шнеков Trioform экономят топливо | Запатентованная форма ножей для шнеков Trioform уменьшает сопротивление при смешивании. Таким образом, экономится топливо. Более того, ножи являются самозатачивающимися, поэтому у них длительный срок эксплуатации.

7 Специальным образом сварные швы шнеков | Конструкция внахлест делает такие шнеки более прочными и долговечными.

8 Шнеки Twin Stream разработаны для лучшего кормления | Узкий центр и большая площадь шнека позволяют достичь оптимальной степени наполнения для быстрого и однородного перемешивания. Два симметричных дозирующих крыла позволяют достичь быстрой и равномерной раздачи корма, даже при малых объемах смеси.

9 Прочный и стабильный резервуар для смешивания | Компания Trioliet оснастила нижнюю часть резервуара для смешивания (там, где давление на смесительную часть самое большое) специальным износостойким краем. Это стабилизирует работу и продлевает срок эксплуатации.

10 Узкая, стабильная сердцевина шнека | Узкая сердцевина шнека очень стабильна, потому что имеет прямую опору на раму.

SOLOMIX СМЕСИТЕЛИ-КОРМОРАЗДАТЧИКИ

Смесители-кормораздатчики с одним, двумя или тремя вертикальными шнеками



Solomix 2

Мы предлагаем огромный ассортимент смесителей-кормораздатчиков. Наша серия Solomix представлена более чем двумя сотнями различных типов смесителей. В этой линейке обязательно найдется подходящее для вас решение.

Наши смесители-кормораздатчики доступны в различных размерах, с объемом резервуара от 5 до 52 м³. В зависимости от объема загрузки каждый смеситель-кормораздатчик имеет один, два или три шнека Twin Stream.

Резервуар смесителя у двух- и трехшнековых машин имеет уникальный дизайн, благодаря чему корм перемешивается как вертикально, так и горизонтально, по принципу так называемого «двойного потока». Это позволяет превосходно смешивать все компоненты корма.



Solomix 1



Solomix 3



ШИРОКИЙ ВЫБОР ДОЗАТОРОВ

- ▶ *V: Транспортёр поперечной раздачи*
- ▶ *K: Цепь поперечной раздачи*
- ▶ *C: Изогнутая цепь поперечной раздачи с боковым сдвигом*
- ▶ *S: Цепь поперечной раздачи со складывающейся цепью подачи корма в кормушки*
- ▶ *ZK: Дозирующая заслонка*

Выбор объема загрузки и вида раздаточного механизма строго зависит от индивидуальных условий в каждой конкретной ситуации. Наиболее важными являются размеры коровника. Ширина самого узкого смесителя-кормораздатчика 2 м 14 см, высота самого низкого - 2 м 12 см.

ОПЦИИ И ПОЖЕЛАНИЯ

Доступны различные опции, например выдуватель соломы, кольцо для сена или магнит. Не стесняйтесь спрашивать о возможностях устройства.



Solomix P

СИЛОСНАЯ И ДОЗИРУЮЩАЯ МАШИНА

Самозагружающийся смеситель-кормораздатчик



Masterkam

Нуждаетесь в эффективной доставке сенажа из силосной ямы в коровник? Тогда выбор одной из наших силосно-дозировующих машин будет отличным решением.

Наши силосно-дозировующие машины являются компактными, самозагружающимися машинами без функции смешивания. Доступны различные типы таких машин: с П-образной рамой резака, режущей доской с фиксированными ножами, загребающей частью или погрузочной рампой. Все они очень маневренны и позволяют упростить процесс кормления, доставляя силос из хранилища в коровник аккуратно и без потерь.

А вы знали, что Trioliet является изобретателем П-образной режущей машины для силоса?



UKW



Turbobuster

САМОЗАГРУЖАЮЩИЙСЯ СМЕСИТЕЛЬ-КОРМОРАЗДАТЧИК

Смесители-кормораздатчики, оснащенные активной режущей или фиксированной системой загрузки



У нас имеются различные типы самозагружающихся смесителей-кормораздатчиков. Вы можете выбирать из самозагружающихся систем с активной режущей системой или с пассивными ножами. Также мы можем предложить самозагружающиеся модели с загребающей частью или погрузочной рампой.

Системы забора корма на наших самозагружающихся машинах затрачивают гораздо меньше топлива, по сравнению с самозагружающимися машинами, оснащенными системой фрез. К тому же наши машины сохраняют структуру корма.

- ▶ *Gigant с режущей или загребающей системой забора корма*
- ▶ *Triomix с активной режущей системой или с фиксированными ножами*
- ▶ *Vertifeed с подъемным приспособлением*

Преимущество самозагружающейся машины в отсутствии необходимости использования отдельной загрузочной машины для забора и загрузки силоса.



САМОХОДНЫЕ СМЕСИТЕЛИ-КОРМОРАЗДАТЧИКИ

Уникальная режущая система загрузки



Triotracs

Вы тратите много сил и времени на забор силоса. Поэтому важно, чтобы качество этого ингредиента было сохранено. При этом способ забора силоса имеет очень большое значение.

С самоходным смесителем-кормораздатчиком Smartrac G и T(S) или Triotracs отпадает необходимость использовать загрузочные механизмы или трактор. Эти смесители-кормораздатчики оснащены системой резки и загрузки силосной массы. Система забора силосной массы Trioliet не изменяет структуру корма, сохраняя его питательную ценность, в отличие от систем с фрезами, которые дробят силос.

У нас имеются самоходные смесители-кормораздатчики от 12 до 24 м³. Triotracs является самоходным смесителем-кормораздатчиком с самым большим объемом загрузки в мире. Он перерабатывает до 1500 кг травы и до 3000 кг кукурузы в минуту. Система среза и



Smartrac

загрузки Triotracs оставляет прямой и ровный срез после забора силоса. Телескопическая стрела загрузки может располагаться под нужным углом над хранилищем силоса в пределах шестиметровой высоты и срезать силос очень ровно. Это помогает не допустить перегрева в хранилище и исключить рассыпание корма при транспортировке. С системой загрузки можно использовать и круглые, и квадратные тюки, которые будут погружены быстро и аккуратно.



Triotrak

Если вам нужно быстро приготовить корм правильной консистенции, вам помогут наши самоходные смесители-кормораздатчики



Smartrak

АВТОМАТИЧЕСКИЕ И РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ КОРМЛЕНИЯ TRIOMATIC

Огромный выбор автоматических систем кормления



Triomatic WP 2 300

Вы высоко цените точность кормления, эффективное распределение времени и здоровье вашего поголовья? Тогда вам подходит автоматическая система кормления Triomatic.

В нашей линейке 12 автоматических систем кормления, созданных с помощью 4 разновидностей кормовой кухни и 3 типов роботов-кормораздатчиков. Вы можете выбрать подвешенного или колесного робота и способ приготовления корма из насыпных элементов, спрессованных блоков или круглых спрессованных тюков. Запас корма позволяет некоторым кормовым кухням работать до пяти дней. Все изменения в рационе могут быть легко внесены с помощью смартфона, планшета или компьютера.



Triomatic T40



Triomatic T40



Triomatic T30



Хотите узнать больше об автоматических системах кормления Triomatic? посетите сайт www.trioliet.ru

СТАЦИОНАРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ КОРМА

Стационарные смесители от 7 до 52 м³



Solomix 3 STAT

Смешивание в одном постоянном месте

Преимуществом стационарных смесителей является то, что они запитываются от электрической сети и экономят расходы на топливо.

На крупных предприятиях, где места кормления рассредоточены по большой площади, может быть выгоднее смешивать корм в централизованном месте и в дальнейшем развозить его для дозированной раздачи.

Но и на малых предприятиях стационарный смеситель может быть полезен — например, при кормлении с помощью конвейерной системы или когда в коровниках нет достаточно места для смесителя-кормораздатчика. Мы предлагаем стационарные смесители от 7 до 52 м³



Solomix 1 STAT

СТАЦИОНАРНЫЕ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ БИОГАЗА

Системы подачи для генераторов биогаза



Solomix 3 Biogas

Вам важно использовать альтернативные источники энергии? Тогда, возможно, вы задумывались над приобретением системы по выработке биогаза.

С каждым днем становится все важнее использовать безопасные источники энергии. С помощью таких систем можно превращать навоз в биогаз и альтернативное топливо.

С системой по выработке биогаза вы пойдете по пути добычи и использования экологически чистой энергии. Наши вертикальные смесители превосходно подходят для добавления твердых веществ. Мы предлагаем полную программу наших стационарных смесителей в качестве системы подачи массы в реакторы биогаза объемом от 10 до 80 м³

Наши системы подачи поставляются в объеме от 10 до 80 м³



Покрытие

ПРОГРАММА МЕНЕДЖМЕНТА КОРМЛЕНИЯ TFM TRACKER И СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ TRIOTRONIC

Контроль над расходами на кормление



Сбалансированный рацион — залог здоровья скота и высокого качества продукции. Каждый день готовить наилучшую кормовую смесь в соответствии с правильным рационом — это почти искусство.

Программа управления кормлением сравнивает состав требуемого рациона и реально приготовленного корма, который получили животные. На основе этих данных вы, как фермер, можете увидеть конкретную разницу и внести необходимые изменения. У вас появится понимание соотношения между стоимостью сырого и калорийного кормов и выработкой молока. Это даст вам возможность наладить точное управление кормлением и экономить более 4 % затрат на кормление ежедневно.

Компоненты корма, рационы, группы животных и информация о смесителе-кормораздатчике вводится в компьютер, и далее вы можете переслать ее на индикатор взвешивания через флеш-накопитель или по Wi-Fi в смеситель-кормораздатчик.





Более точное кормление

Вы увидите количество реально загруженного корма и его состав, возможную разницу с запланированным

составом и количеством, а также будете знать количество потребления сухого корма на каждую голову. Благодаря этому вы можете вовремя вмешаться и внести необходимые изменения. Разработаны три программы управления кормлением. Мы можем предложить специальные пакеты для молочных фермеров, мясных животноводов и работников ферм. Все три пакета предлагают полновесное решение по управлению стоимостью кормления, а также своевременное улучшение эффективности кормления и производства молока. Решение TFM Tracker™ Dairy (молочное животноводство) доступно в различных легко обновляемых версиях, начиная с базовой и заканчивая версией PRO+.

УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ

Для загрузки и приготовления нужного количества корма необходимо иметь систему взвешивания. Наша система взвешивания Triotronic выполнена с применением трех взвешивающих сенсоров для достижения наибольшей точности: два на осях и один на дышле. Вес считывается на табло индикатора веса на смесителе-кормораздатчике, с помощью компьютера Triotronic 7600T, беспроводным способом через приложение на смартфоне либо из кабины загрузчика.



ОБЪЕМ И КАЧЕСТВО СМЕШИВАНИЯ **БЫЛИ РЕШАЮЩИМИ**

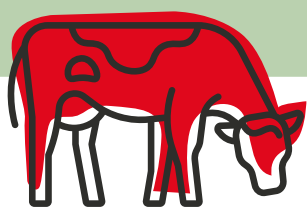
Кок Вервай, молочный фермер и производитель сыров. Вместе с двумя братьями он управляет семейной фермой. 400 дойных коров дают более 10 000 кг сыра гауда в неделю.

мы бы не были так гибки в кормлении, как сейчас. До этого момента мы осуществляли четыре кормления в день с помощью смесителя-кормораздатчика, на это уходило порядка шести часов в день. Теперь мы должны только наполнять кормовую кухню нужными ингредиентами, и это нам обходится в 12 часов в неделю, включая работу с силосом и изменения в рационе».

В выходные кормление продолжается без участия людей. Вервай говорит: «Это позволяет нам быть очень гибкими, и мы можем посвятить освободившееся время другим заботам. Еще одна выгода состоит в том, что мы легко можем изменять рацион в зависимости, например, от погодных условий. Если днем очень жарко мы изменили процесс кормления таким образом, что расход корма уменьшился. Если ночами холодает, можно увеличить количество корма или ввести дополнительное кормление. Так мы можем оптимально менять схему в зависимости от обстоятельств и нужд поголовья».

БЛАГОДАРЯ ЛУЧШЕМУ СМЕШИВАНИЮ МЫ ТЕПЕРЬ ИСПОЛЬЗУЕМ НАМНОГО МЕНЬШЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОГО КОРМА, ЧЕМ РАНЬШЕ

Кок Вервяй, молочный фермер и производитель сыров



400 коров

Благодаря частым кормлениям и свежести смеси коровы усваивают из корма намного больше питательных веществ. Не только частое кормление, но и богатые волокнами корма приводят к лучшему перевариванию и здоровому функционированию рубца у коров. К тому же в коровнике стало спокойнее, потому что животные получают питание много раз за день. «С тех пор как мы начали использовать Triomatic, в коровниках воцарился покой, а эффективность кормления намного увеличилась. Робот смешивает очень хорошо, коровы не могут избирательно съедать то, что им нравится, и это отражается на удоях. Благодаря хорошему смешиванию мы теперь используем намного меньше концентрированного корма, чем раньше».



Все отзывы клиентов вы найдете в нашем блоге www.trioliet.ru





СЕРВИС И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Наши системы кормления используются очень интенсивно, что требует периодического технического обслуживания. Для этого у нас имеется расширенная дилерская сеть по всему миру. Наши партнеры готовы помочь как советом, так и делом.

Из головного офиса компании в Oldenzaal наши сотрудники сервисного отдела и монтажники помогают

дилерам. Центральный склад запасных частей играет при этом важную роль. Мы можем поставлять запасные части в течение 24 часов с наших складов в Нидерландах, США и Китае. Наши дилеры проходят периодическое обучение, чтобы всегда быть в курсе всех новинок и последних разработок. Монтажники и специалисты по продажам со всего мира приезжают в головной офис компании для обучения и повышения квалификации в Тренировочном центре Triolijet.





Три брата Лит учредили в 1950 году компанию Trioliet. За более чем 65 лет существования наше семейное предприятие выросло до компании международного уровня.





Мы предлагаем комплексные решения в области систем управления кормлением премиум-класса. Ежедневно во всем мире с помощью наших машин осуществляется кормление миллионов голов скота. За более чем 65 лет существования наше семейное предприятие выросло до компании международного уровня. Нашей целью является представление профессиональным фермерским хозяйствам во всем мире надежных решений высшего качества в области механизированного и автоматизированного кормления крупного рогатого скота. Разработка новых решений и оптимизация существующей техники являются одним из наших важнейших приоритетов. Мы предлагаем подходящие решения животноводам всего мира. Расширенный ассортимент наших товаров позволяет нам это. И конечно, мы надеемся быть полезными и вам.



Robert Liet

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОДАЖ TRIOLIET

Страна	Импортер / регион продаж	Контактное лицо	Место жительства
Менеджер по продажам и маркетингу	Elena Zimenok		
Россия	Kolnag	Roman Balashov	Kolomna
Беларусь	Polymya	Eduard Zelenko	Borisov
Украина	Agrolnmach	Oleg Gorin	Chernihiv
Литва	UAB Ivabalte	Mindaugas Aleksiejus	Kėdainių
Эстония	AgriLand OÜ	Indrek Lindsaar	Tartu
Латвия	Pakavs	Armands Midegs	Jēkabpils
Македония	Sinpeks D.O.O.	мистер Sinisa Petrovic	Bitola
Румыния	SC Kasper Agri SRL	Andries Kasper	Brasov
Словакия	Agrotrade Group spol s.r.o.	Robert Nemeth	Rožňava

Телефон	Веб-сайт	Эл. почта
(+38) 050 31 34 506	www.trioliet.ru	e.zimenok@trioliet.com
(+74) 96 610-03-83	www.kolnag.ru	info@kolnag.ru
(+375) 177 731080	www.polymya.ru	polymya@polymya.ru
(+38) 046 22 3 61 99	www.agroinmach.com	agroinmach@ukr.net
(+37) 612 34 999	www.ivabalte.lt	mindaugas.aleksiejus@ivabalte.lt
(+372) 7371 422	www.agriland.ee	indrek@agriland.ee
(+371) 2634 9713	www.pakavs.lv	ingus@pakavs.lv ; armands@pakavs.lv
(+389) 71 39 85 35	www.sinpeks.com.mk	sinpeks@t-home.mk
(+40) 749 075 414	www.kasper-agri.ro	kasper@kasper-agri.ro
(+42) 15 87 32 40 86	www.agrotradegroup.sk	agrotradegroup@agrotradegroup.sk



TRIOLIET.RU

Trioliet. Разрабатываем для вас.

TRIOLIET BV

Kleibultweg 59

NL-7575 BW Oldenzaal

Нидерланды

T (+31) 541 - 57 21 21

F (+31) 541 - 57 21 25

info@trioliet.com