



by asyafarm

intermilk

Milking & Farm Technologies

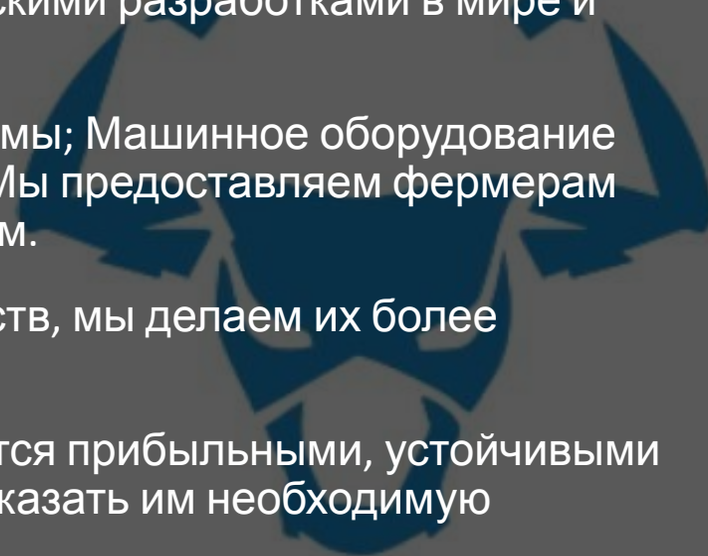
ТУРЦИЯ/АКСАРАЙ

О НАС

Мы работаем и производим продукцию для турецких и мировых фермеров на нашем заводе площадью 10.000 м² в Промышленной зоне Аксарай, с нашим мощным парком производственного оборудования, опытной и с инновационной командой. Мы создали **Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР)**, которые мы проводим в нашей организации; Мы производим проекты, решения, машины и оборудование, которые сделают наших ценных фермеров прибыльными в их производстве, следя за технологическими разработками в мире и внедряя инновации мировых брендов.

С производственными машинами мы производим: Доильные системы; Машинное оборудование для ферм; Аппараты для управления ферм вплоть до удобрений; Мы предоставляем фермерам новейшие технологические решения, связанные с животноводством.

- Обеспечивая модернизацию существующих и действующих хозяйств, мы делаем их более конкурентоспособными и устойчивыми.
- Мы разрабатываем и внедряем новые инвестиции, которые являются прибыльными, устойчивыми и соответствуют целям роста, а затем мы заботимся о том, чтобы оказать им необходимую поддержку.





Наша основная миссия - увеличить производство с помощью проектов, решений, машин и оборудования, которые мы предлагаем фермерам, и обеспечить добавленную стоимость тому, что они производят. Мы помогаем нашим фермерам получить доступ к сельскохозяйственным грантам, поддержке и кредитным ресурсам в их инвестиционных инициативах, таких как расширение производственных мощностей и модернизация фермерских хозяйств. Благодаря нашему опыту наши усилия растут в области НИОКР. Наше видение в том, чтобы быть еще более доступными для фермеров, чтобы повысить ценность их продукции в мире, и мы продолжаем свой путь с энтузиазмом.

Наша фирма подставляет машины, аппараты и т.д как и внутри Турции так и за границей, такие в страны как Азербайджан, Узбекистан, Ирак, Израил, Украина, Судан, Португалия, Франция, Катар, Венгрия, Грузия, Румыния.

ДОЕНИЕ

ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ "ЕЛОЧКА"

ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ "ПАРАЛЛЕЛЬ"

ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ "КАРУСЕЛЬ"

ДОИЛЬНАЯ СИСТЕМА "МОБИЛЬНЫЙ"

ДОИЛЬНАЯ СИСТЕМА "В ВЕДРО"

ДОИЛЬНЫЕ МАШИНЫ "МОБИЛЬНЫЕ"

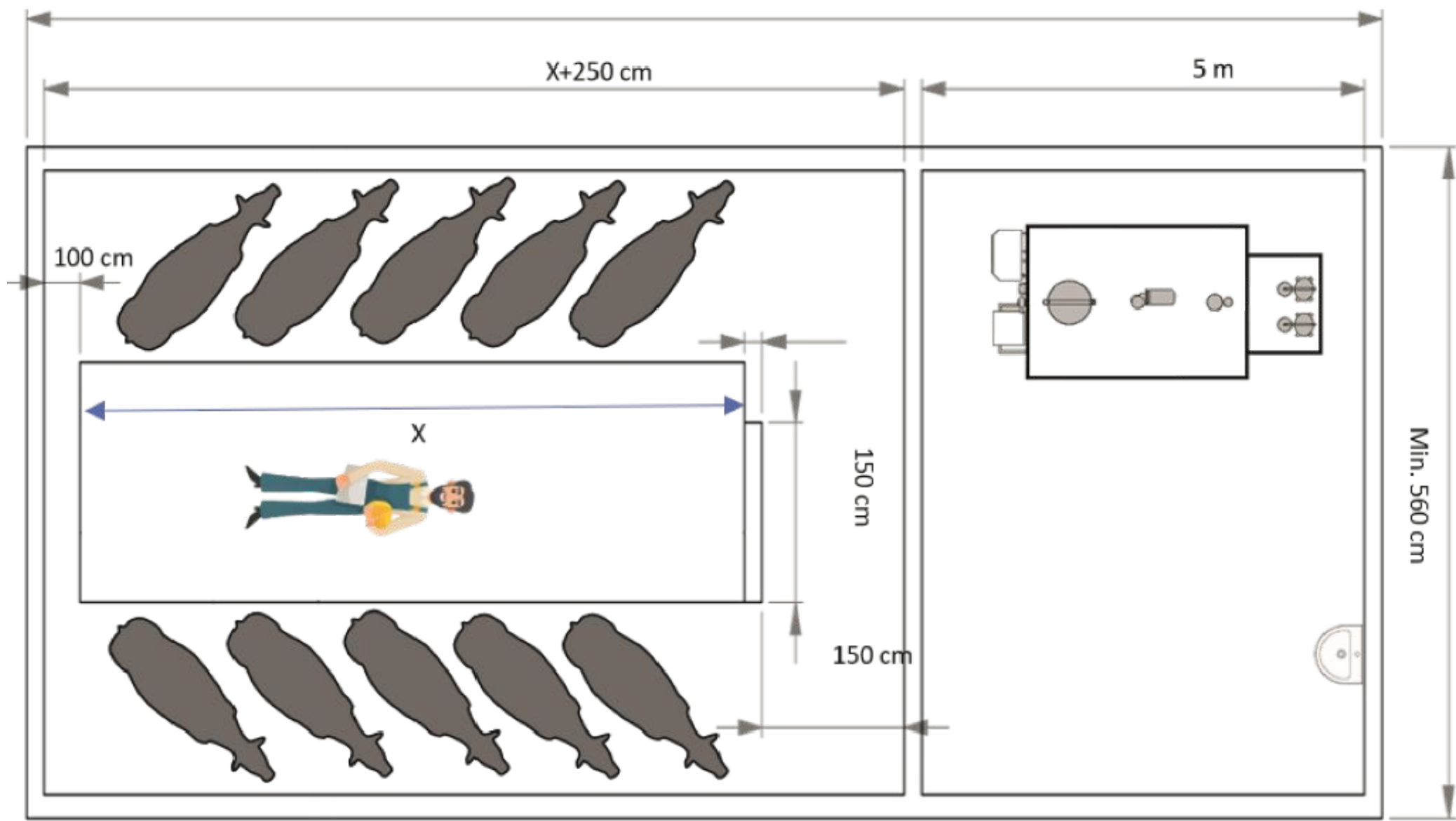
ДОЕНИЕ "АВТОМАТИЧЕСКОЕ"

СИСТЕМА ПРОМЫВАНИЯ
"АВТОМАТИЧЕСКОЕ"



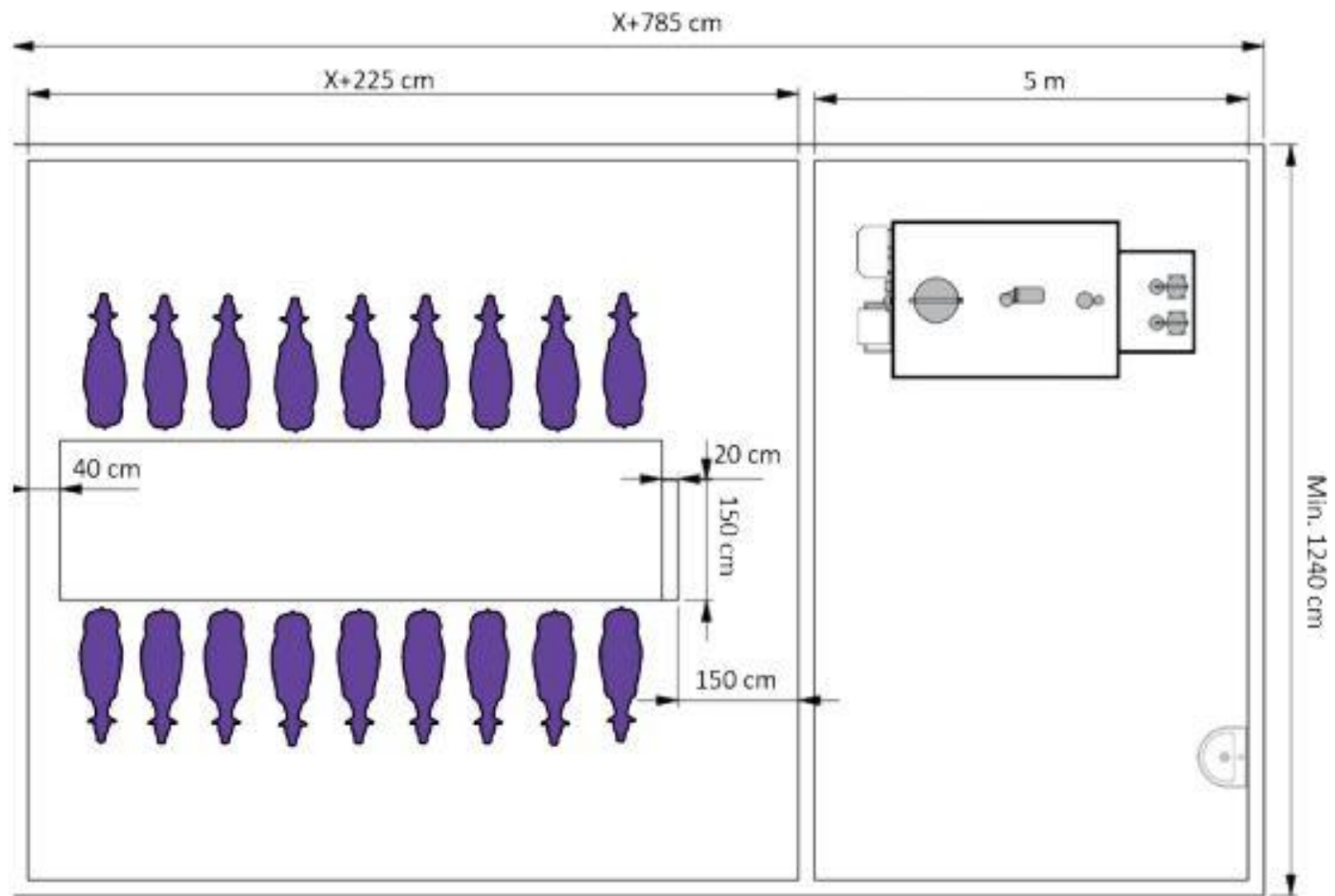
ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ "ЕЛОЧКА А"

- Иногда правда в самой природе.
- Теленок сосет маму со стороны.
- В доильных системах типа «елочка» INTERMILK молоко размещается под углом 30–45 ° к дойке, где расположен доильный аппарат, что позволяет осуществлять боковое доение.
- Позволяя дояру легко и комфортно контролировать грудь и гигиену перед доением, также легко и быстро выполняются аппликации до и после кормления грудью.



ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ "ПАРАЛЕ ЛЬ"

- Параллельное доение ускоряет движение животных в салоне на фермах с большим количеством доения и сокращает общее время доения.
- Коровы расположены под углом 90° к доильной яме, что позволяет быстро выйти из доильного зала.
- Безопасное и комфортное доение происходит с задней стороны.

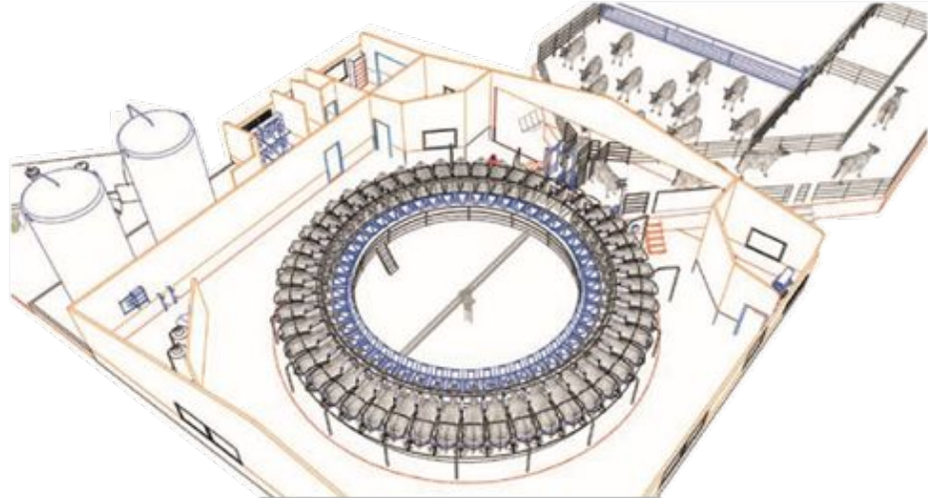


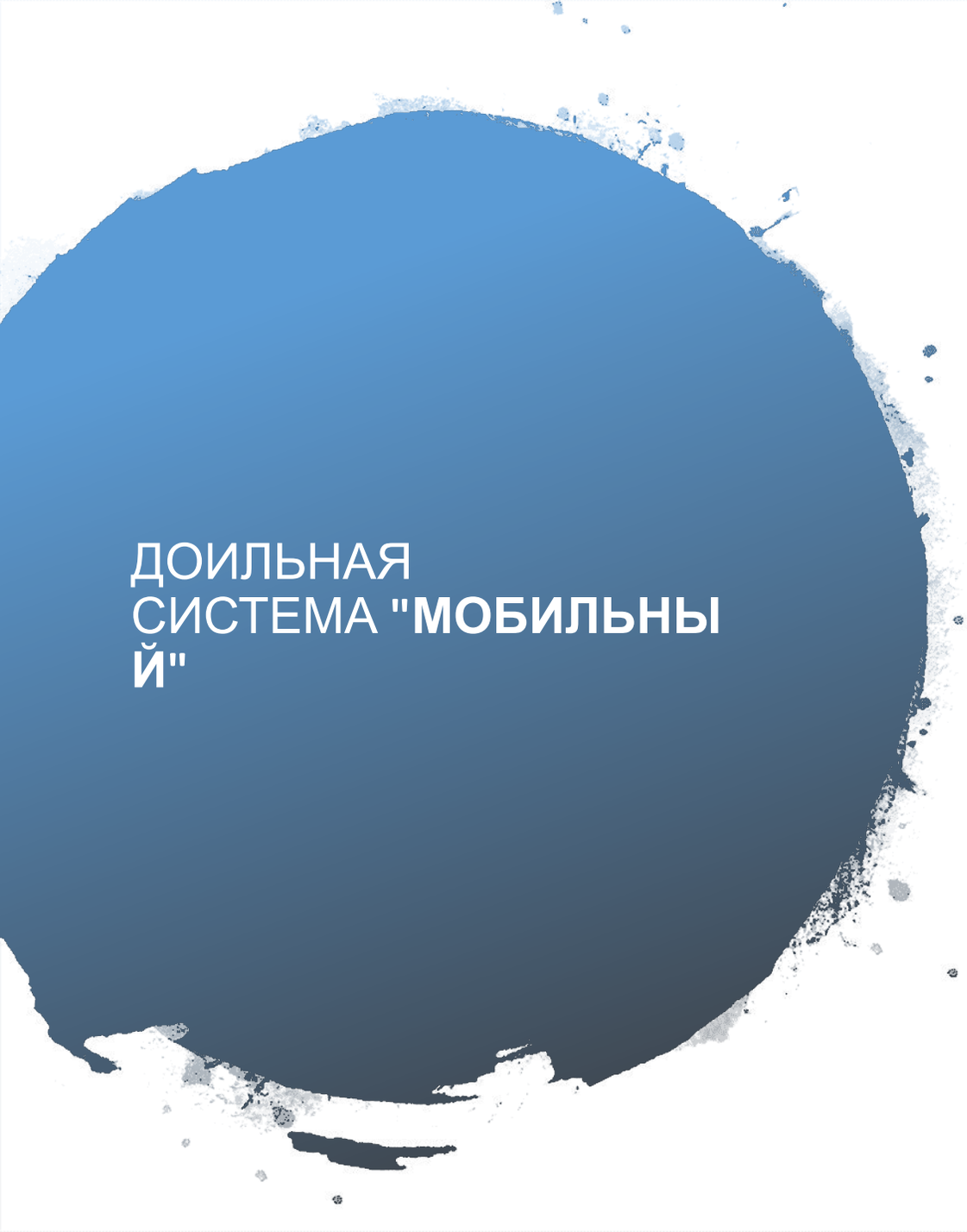
ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ "КАРУСЕЛ Ь"

В молочных фермах с большим количеством доения сокращение общего периода доения очень важно для здоровья вымени, эффективности молока и эффективного использования человеческих ресурсов.

Благодаря доильным системам INTERMILK "КАРУСЕЛЬ" доение молока сохраняется путем минимизации общего времени доения в молочных фермах с большим количеством доения; Эффективность молока повышается, а человеческие ресурсы, необходимые для доения, сводятся к минимуму.

Благодаря доильной системе INTERMILK "КАРУСЕЛЬ" мы также обеспечиваем больший комфорт при доении.



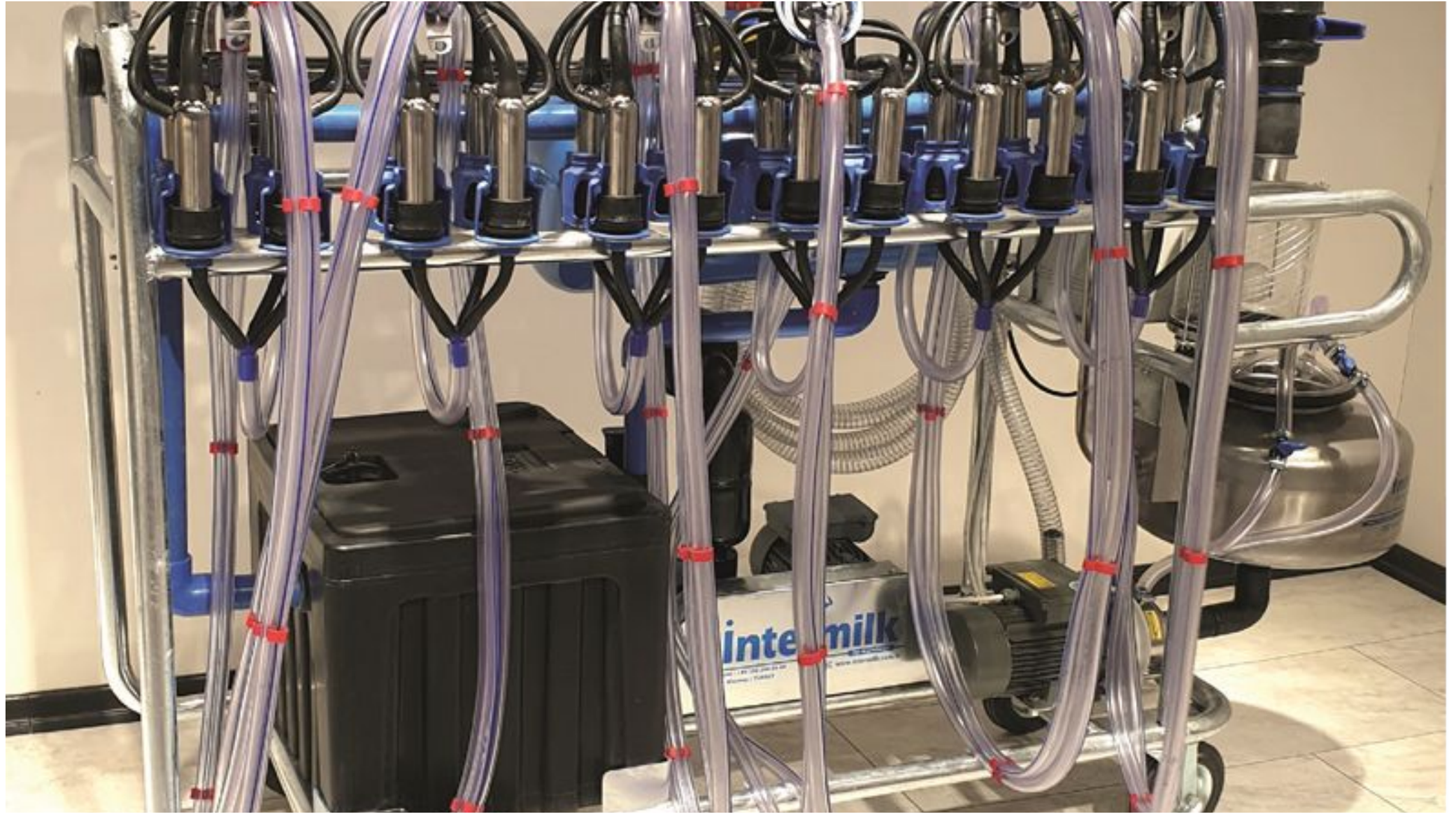


ДОИЛЬНАЯ СИСТЕМА "МОБИЛЬНЫ Й"

Наименее затратная система доения.

Благодаря системе INTERMILK "МОБИЛЬНЫЙ" ваше молоко доится без каких-либо дополнительных настроек и автоматически передается в зону сбора молока.

INTERMILK МОБИЛЬНАЯ МОЛОЧНАЯ СИСТЕМА
Несмотря на то, что это мобильное устройство, оно обладает всеми функциями, такими как автоматическая передача молока, подаваемого центральными доильными системами, в зону сбора молока, не касаясь руки, а также система мойки, фильтрующая молоко в зону сбора молока.



ДОИЛЬНАЯ СИСТЕМА "В ВЕДРО"

Благодаря ёмкости ведра доение можно производить до его заполнения.

Ёмкость ведра можно выбрать на ваше усмотрение показанные на моделях.

Молоко герметично проходит через шланги прямо в ведро.

ДОИЛЬНЫЕ
МАШИНЫ "МОБИЛЬНЫЕ
"

Одно ведро одно доение

Одно ведро двойное
доение

Двойное ведро двойное
доение

Двойное
ведро четвертичное
доение

MOBILE MILKING MACHINES





ДОЕНИЕ "АВТОМАТИЧЕСКОЕ"

- Как INTERMILK, мы предлагаем выгодные решения для молочных ферм, добавляя наши собственные продукты, которые мы производим в результате наших исследований и разработок, и добавляя продукты мировых брендов.

4 самых основных правила эффективного доения и здоровья вымени

1. Доение на нужном уровне и стабильный вакуум
2. Массаж / пульс или пульсация к груди
3. Не оставляет молоко в груди после доения
4. Прекращает доение, как только молоко заканчивается в груди. Во избежание слепого доения.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ ГОЛОВКИ.

Как INTERMILK, мы гарантируем эффективное и здоровое доение без слепого доения с помощью наших доильных систем Автоматическое удаление головки.

- Начиная доение с массажа, которое ускоряет выделение молока. Со временем этот массаж создает молочно-уходящий рефлекс при доении. (время массажа можно отрегулировать)
- После выброса молока в вымя автоматически переключается в режим доения и продолжает доить до выделения молока.
- По окончании выделения молока он автоматически переключается в режим массажа, позволяя молоку высвободить последнее молоко, которое могло остаться в груди.
- Если во время массажа молоко снова выливается из вымени, оно автоматически переключается в режим доения, и этот процесс автоматически повторяется до тех пор, пока выпуск молока не прекратится в конце периода массажа.
- Если во время массажа не происходит выделения молока, машина автоматически отключает вакуум и перематывает доильный аппарат, не предпринимая никаких действий.
- Время массажа можно регулировать.
- Возможность ручного доения.
- Возможность переключения с автоматического доения на ручное доение и с ручного доения на автоматическое доение.
- Возможность удлинить массаж груди одной кнопкой во время доения

СИСТЕМА ПРОМЫВА НИЯ "АВТОМАТИЧЕС КОЕ"

Как известно, очистка и дезинфекция доильных систем после доения очень важны. Для эффективной очистки и дезинфекции доильной системы при мойке:

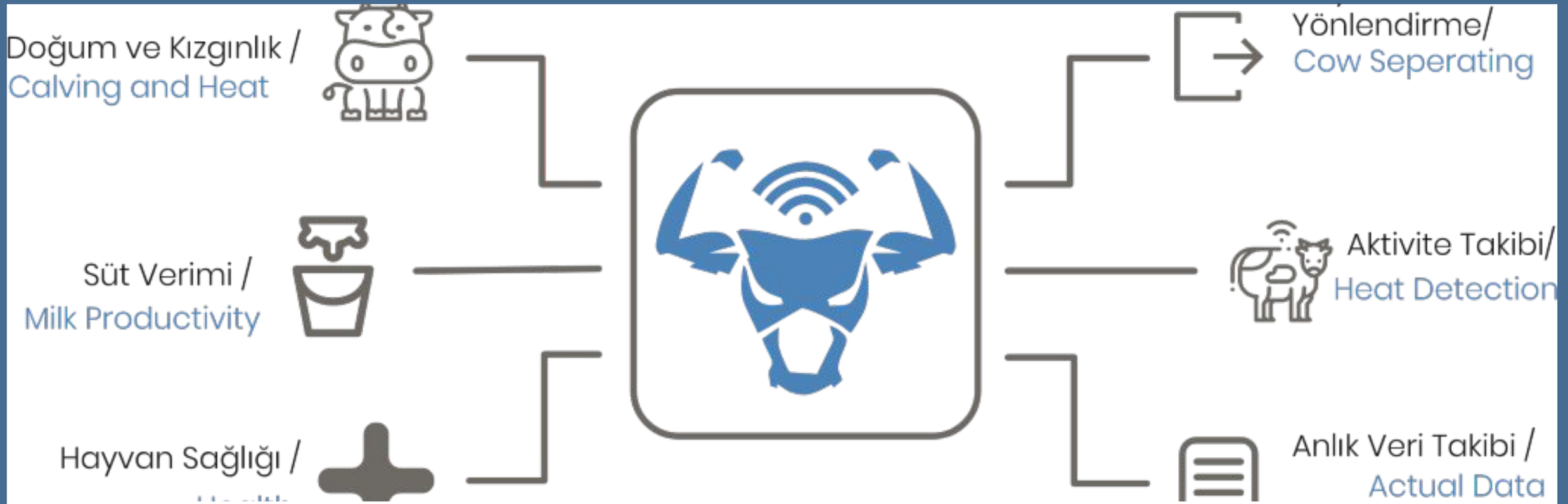
- Необходимо использовать достаточное количество воды
- Вода, используемая для промывания, должна иметь достаточную температуру.
- Моющие средства, такие как щелочь и кислота, должны использоваться в правильном соотношении
- Время промывания должно быть достаточным
- Предварительная промывка, основная промывка, окончательная промывка выполняются во время промывания.
- Вода, циркулирующая в доильной системе во время промывания, должна циркулировать под высоким давлением.

СИСТЕМА ПРОМЫВАНИЯ "АВТОМАТИЧЕСКОЕ"

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПРОМЫВКИ ОТ INTERMILK полностью и безупречно отвечает требованиям эффективной очистки и дезинфекции всех видов доильных систем. Для этого достаточно нажать одну кнопку.

В НАШЕЙ СИСТЕМЕ **АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПРОМЫВКИ ОТ INTERMILK**

- Употребление воды с датчиком уровня воды
- Правильная температура воды с помощью датчика температуры
- Потребление щелочи и кислоты
- С автоматическим дозирующим насосом с необходимой скоростью
- Достаточное время промывки с программируемыми временными параметрами
- Программируемая и запоминающаяся мойка с 10 различными типами моющих модулей в правильном порядке
- Мы гарантируем эффективную мойку под высоким давлением с помощью воздушного инжектора.



УПРАВЛЕНИЕ СТАДОМ И СИСТЕМА ОТСЛЕЖИВАНИЯ

С ИНТЕРМИЛКО М ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

Приведите свою молочную ферму к прибыльности с помощью правильных решений, которые вы принимаете. Правильные решения могут быть приняты с точными и актуальными данными. Все данные, которые вам нужны для прибыльного управления вашей фермой, всегда актуальны и всегда с вами благодаря нашим веб-и мобильным приложениям, где бы вы ни находились.

- Данные о производстве молока / в день или за любой период времени на корову или на стадо в виде числовой таблицы или графиков.
- Мониторинг и точное выдача даты времени оплодотворения
- Отслеживание веса коров
- Последующее наблюдение за вакцинацией и лечением
- Информация об активности, подстилке и кормёжки

С ИНТЕРМИЛКО М ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

Все необходимые данные автоматически обновляются дважды в день для принятия правильных решений. Со всеми этими данными и предупреждениями можно принимать правильные решения и применять их очень легко без каких-либо человеческих ресурсов, где бы вы ни находились.

- Автоматическая идентификация животных, интегрированная в систему управления стадом
- С автоматической идентификацией животных и разделительными дверцами
- С автоматическим управлением стадом
- Вы можете разделить ваши доильных коров на группы в соответствии с их молочной продуктивностью, живым весом, периодом лактации и этапами жизни без необходимости в дополнительной рабочей силе.
- Корм в отдельных количествах и рационах
- Автоматически перенаправляет в лазарет и держит готовым к ветеринару

ОХЛАЖДЕНИЕ МОЛОКА

Первоначальное тепло молока составляет 38-39 градусов сразу после доения его нужно скинуть до 4-6 градусов в такой среде молоко можно хранить до использования. В этом вам помогут охлаждающие резервуары от INTERMILK.



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА

- Классы охлаждения - 2ВII.
- Все поверхности выполнены из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.
- Охлаждение поверхности осуществляется с помощью пластины Rolbont (испарителя), изготовленной методом лазерной сварки.
- Для изоляции используется полиуретан высокой плотности 141 ВНFC диаметром 60 мм.
- Смесительный двигатель запрограммирован на непрерывную работу до тех пор, пока температура молока не опустится до 4 градусов, а когда молоко остынет, оно будет работать в течение 2 минут каждые 15 минут и останавливаться в режиме ожидания на 13 минут.
- Две группы двигателей охлаждения и конденсаторов. Конденсатор с двумя вентиляторами.
- Нержавеющий сенсорный цифровой сенсорный блок управления. Возможность следить за предупреждением о неисправности на цифровом экране, количеством молока в баке, этапами автоматической программы мойки.
- Автоматическая программа стирки и запуск бака можно запустить одним щелчком мыши.



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА

- Классы охлаждения - 2ВII.
- Все поверхности выполнены из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм.
- Охлаждение поверхности осуществляется с помощью пластины Rolbont (испарителя), изготовленной методом лазерной сварки.
- Для изоляции используется полиуретан высокой плотности 141 ВНFC диаметром 60 мм.
- Смесительный двигатель запрограммирован на непрерывную работу до тех пор, пока температура молока не опустится до 4 градусов, а когда молоко остынет, оно будет работать в течение 2 минут каждые 15 минут и останавливаться в режиме ожидания на 13 минут.
- Две группы двигателей охлаждения и конденсаторов. Конденсатор с двумя вентиляторами.
- Нержавеющий сенсорный цифровой сенсорный блок управления. Возможность следить за предупреждением о неисправности на цифровом экране, количеством молока в баке, этапами автоматической программы мойки.
- Автоматическая программа стирки и запуск бака можно запустить одним щелчком мыши.



ЗАБОТА О ЖИВОТНЫХ, ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ФЕРМЫ

- Замки для головы
- Отделяющие кабины
- Разбрызгиватель и вентиляторы
- Травай
- Поилки
- Весы для животных
- Матрас для коров
- Барьеры и ворота
- Автоматические щетки для коров

A black and white cow is shown in a metal stall. The cow's head is secured by a locking device (lock) attached to the metal bars. The lock is a black, cylindrical device with a yellow tag. The cow is looking down at a trough of hay. The background shows other stalls and a wooden wall.

Замки для ГОЛОВЫ

С нашими многофункциональными кормушками вы можете кормить своих коров регулярно, безопаснее и с одинаковым количеством корма друг перед другом.

С помощью индивидуальных замков с блокировочной головкой INTERMILK вы можете выполнять множество вмешательств, таких как посев, вакцинация, уход за ногтями, пока ваши животные заперты.

Кормя головы замками сразу после доения, вы предотвратите контакт груди с окружающей средой и, таким образом, сможете значительно защитить свою грудь от таких заболеваний, как мастит (боль в груди).

Отделяющие кабины

Счастливая корова дает больше молока, когда ложится.

Вы можете укладывать коров более безопасным, комфортным и экономным способом с помощью распорок для подстилки.

Более того, вы можете защитить своих коров от многих болезней, особенно от болезней груди, дать возможность всегда лежать в чистом и сухом месте.

Проставки для постельных принадлежностей являются первым и наиболее важным шагом в управлении удобрениями. С помощью разделительных решеток кровати вы гарантируете, что экскременты и моча вашей коровы поступают только в каналы для навоза.



Разбрызгиватель и вентиляторы

Температура воздуха выше 25 ° С не является комфортной температурой воздуха для коров это может привести к стрессу коров. Высокие перепады температур также приводят к утрате продуктивности.

Наши охлаждающие разбрызгиватели и вентиляторы помогают сохранять прогулочные тропы животных и места где они лежат сухими, предотвращая многие травмы и помогая коровам спать в сухих подстилках.

Кроме того, обеспечивая внутреннюю циркуляцию воздуха, вы сможете защитить коров от многих заболеваний легких, избавившись от влажного и грязного воздуха внутри укрытия.

Мы достигаем всего этого с низким потреблением энергии для вашего сарая и с низким децибелом (шумовое загрязнение внутри сарая).

Интегрируя охлаждающие вентиляторы и вентиляторы INTERMILK в автоматизацию вашей фермы, мы позволяем ей автоматически запускаться при критических температурах, которые мы определим без необходимости что-либо



Станок для обработки копыт

Уход за копытами коров, который не проводится, уменьшит выработку молока и вызывает много болезней.

Коровы, о которых заботятся копыта, регулярно ходят по земле стабильно, и это позволяет избежать многих несчастных случаев, которые могут вызвать инвалидность.

Уход за копытами следует проводить два раза в год, и это одна из самых важных, трудоемких и самых опасных обязанностей для вашей коровы и фермера

Поилки

- Не замерзающая поилка
- Персональная поилка
- Наклонные нержавеющие поилки



Весы для животных

Для ферм важно следить за своим весом.

С помощью чувствительных весов для животных INTERMILK вы можете следить за весом своих животных и своевременно принимать необходимые меры без каких-либо потерь.

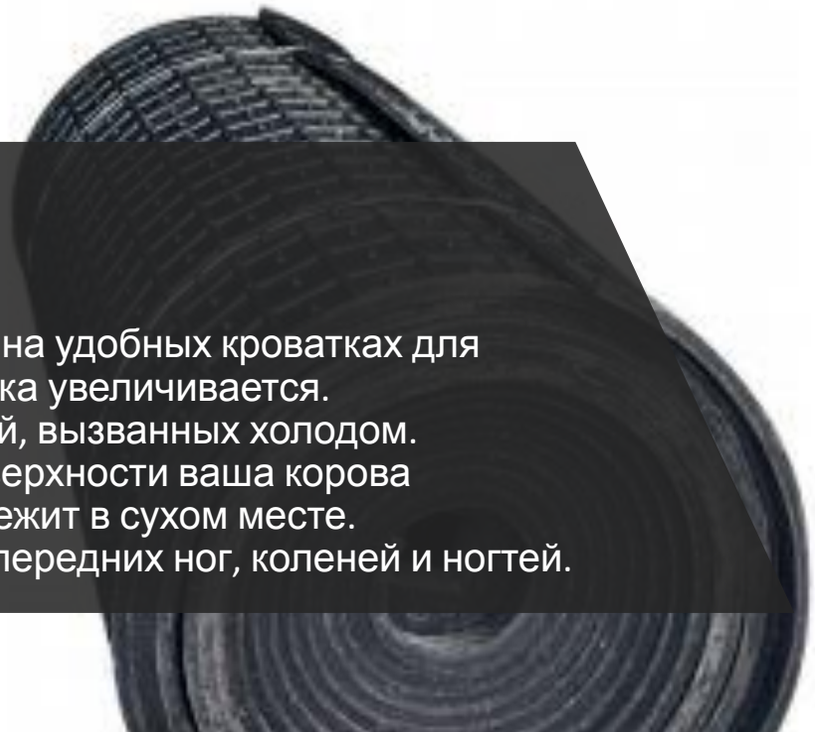
При желании, автоматическая система идентификации и автоматизации животных INTERMILK, вес и прогресс ваших животных находятся в вашей системе управления стадом и на вашем мобильном телефоне с самыми последними данными без необходимости что-либо





Матрас для коров

Корова ложится и дает молоко во время сна. Ваши коровы любят спать на удобных кроватках для животных INTERMILK; Когда корова ложится спать, эффективность молока увеличивается. Благодаря своей изоляции ваши спящие коровы защищены от болезней, вызванных холодом. Благодаря специальной противоскользящей и водоотталкивающей поверхности ваша корова защищена от несчастных случаев, вызванных скольжением, и всегда лежит в сухом месте. Благодаря своей мягкой и гибкой структуре он предотвращает травмы передних ног, коленей и ногтей.





Барьеры и вороты

С помощью наших загонов INTERMILK, специально разработанных для ваших стойл, вы можете разделить своих коров на отдельные загоны в зависимости от их молочной продуктивности, продолжительности жизни и веса; Благодаря нашим функциональным дверям вы можете легко управлять движением коров между доильным залом, приютом, яслями, лазаретом и открытой площадкой. Кроме того, благодаря нашим специальным дверям переход между загоном экономит время и безопаснее.

Автоматические щетки для коров

Паразиты, пыль и волосы вызывают зуд у коров, и если их не удалить это приводит к потере урожая у коров в стрессовой ситуации, .

С помощью щеток INTERMILK ваши коровы избавятся от зуда и паразитов, пыли и волос, вызывающий зуд.





Уход за телёнком

- Пищевая машина для теленка
- Хижина для теленка

Пищевая машина для теленка

У телят которых иммунитет еще не развился с переносной и изготовитель пищевой машиной для телят от INTERMILK вы с легкостью можете кормить теленка с нужной температурой и количеством пищи.

С помощью опции пастеризации в машинах для приготовления и доставки пищи вы можете кормить своих телят более безопасным и здоровым молоком.

Кроме того, вы сэкономите время, сделав такое деликатное кормление ваших телят намного проще и в более короткие сроки.



Хижина для теленка

С помощью телячьих хижин INTERMILK вы можете разводить своих телят до тех пор, пока не разовьется их иммунная система, и вы легко сможете обеспечить необходимый особый уход и кормление. Он не держит влажного и грязного воздуха, обеспечивая циркуляцию воздуха через открывающиеся и закрывающиеся вентиляционные каналы сзади и сверху хижины. Благодаря своей легкой структуре и дизайну, он обеспечивает простоту использования для пользователя





Кормовые машины

- Распространение и Смешивание корма
- Машина для ломки корма и раздавливания корма
- Машина для Фрагментации соломы

Распространение и Смешивание корма

- **Горизонтальное Распространение и Смешивание корма**
- **Вертикальное Распространение и Смешивание корма**
- Подготовка и раздача корма - самая трудоемкая задача нашей фермы, так как это самые большие эксплуатационные расходы и самый важный источник жизни на нашей ферме.
- Тщательно приготовленные кормовые рационы должны быть приготовлены как в рецепте, смешаны и распределены равномерно.
- С помощью машин для смешивания и раздачи кормов INTERMILK вы можете очень легко готовить и распределять корма.





Горизонтальное Распространение и Смешивание корма

Легкая, удобная и быстрая загрузка благодаря гидравлическому захвату

Сбалансированное кормление животных с возможностью готовить разные рационы без ошибок в памяти системы взвешивания

Легко распределять корм с обеих сторон с помощью двусторонней конвейерной ленты для распределения кормов

Благодаря низкому энергопотреблению, возможности работы с тракторами на меньшей мощности и экономии топлива

Получение более однородной смеси путем дробления ее в меньшие размеры за более короткое время с помощью специальных терм обработанных лезвий

Увеличенный срок службы благодаря толстому и специальному основанию, боковой стенке и спиральной структуре



Легкая, удобная и быстрая загрузка благодаря гидравлическому захвату

Сбалансированное кормление животных с возможностью готовить разные рационы без ошибок в памяти системы взвешивания

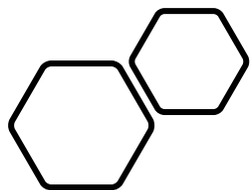
Легко распределять корм с обеих сторон с помощью двусторонней конвейерной ленты для распределения кормов

Благодаря низкому энергопотреблению, возможности работы с тракторами на меньшей мощности и экономии топлива

Получение более однородной смеси путем дробления ее в меньшие размеры за более короткое время с помощью специальных терм обработанных лезвий

Увеличенный срок службы благодаря толстому и специальному основанию, боковой стенке и спиральной структуре

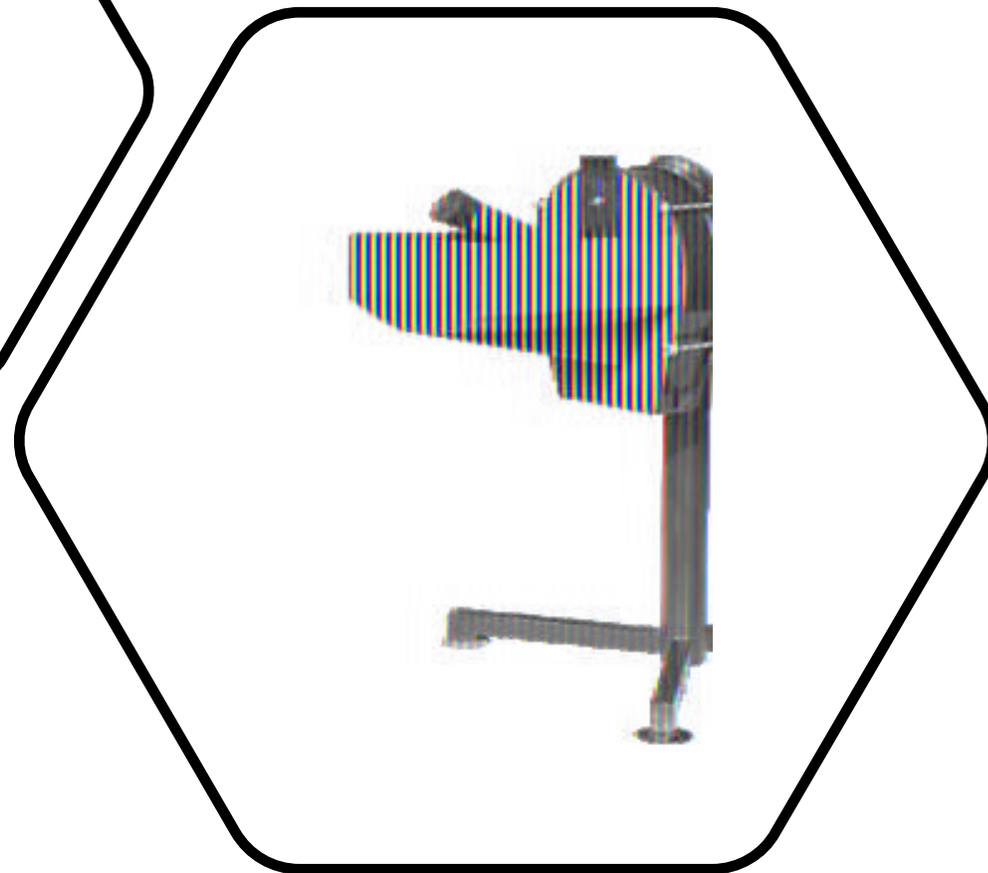
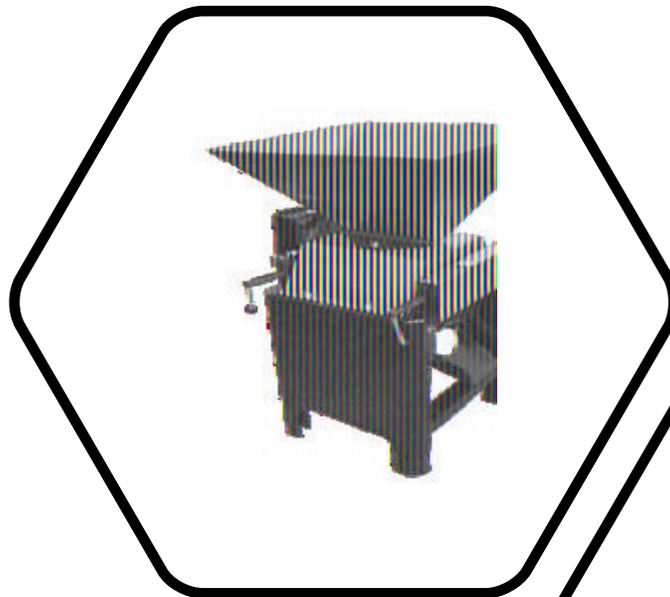
Вертикальное Распространение и Смешивание корма



Машина для ломки корма и раздавливан ия корма

С помощью машины для измельчения кормов INTERMILK вы можете измельчать ваши зерновые корма, такие как ячмень, пшеница, кукуруза, и делать собственные корма.

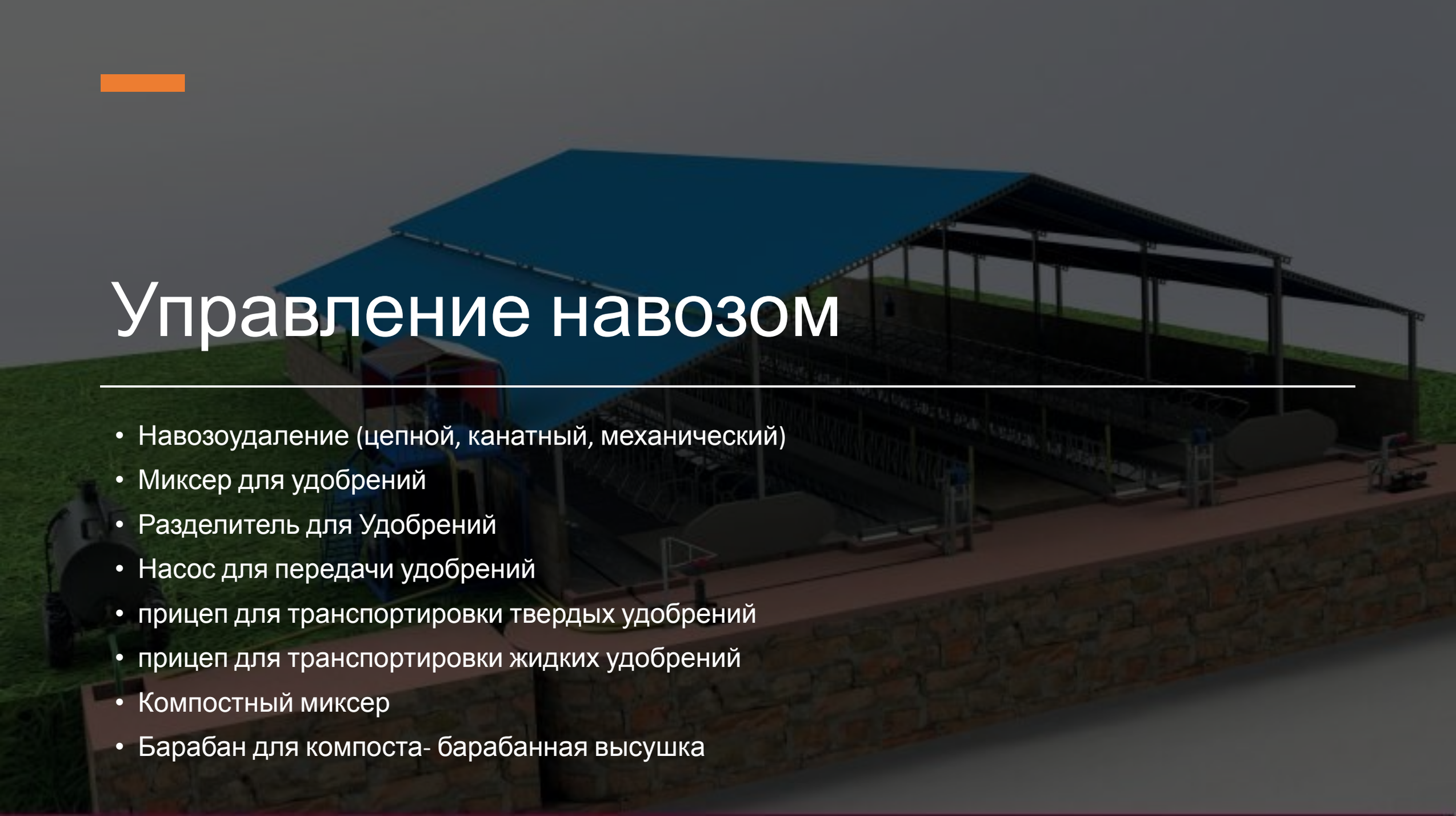
Вы можете раздавливать: регулируемые термически упрочненные прочные ролики с желаемой тонкостью.





Машина для Фрагментации СОЛОМЫ

С помощью измельчителя INTERMILK вы можете измельчать сено, люцерну и полосу и готовить корм.



Управление навозом

- Навозоудаление (цепной, канатный, механический)
- Миксер для удобрений
- Разделитель для Удобрений
- Насос для передачи удобрений
- прицеп для транспортировки твердых удобрений
- прицеп для транспортировки жидких удобрений
- Компостный миксер
- Барабан для компоста- барабанная высушка



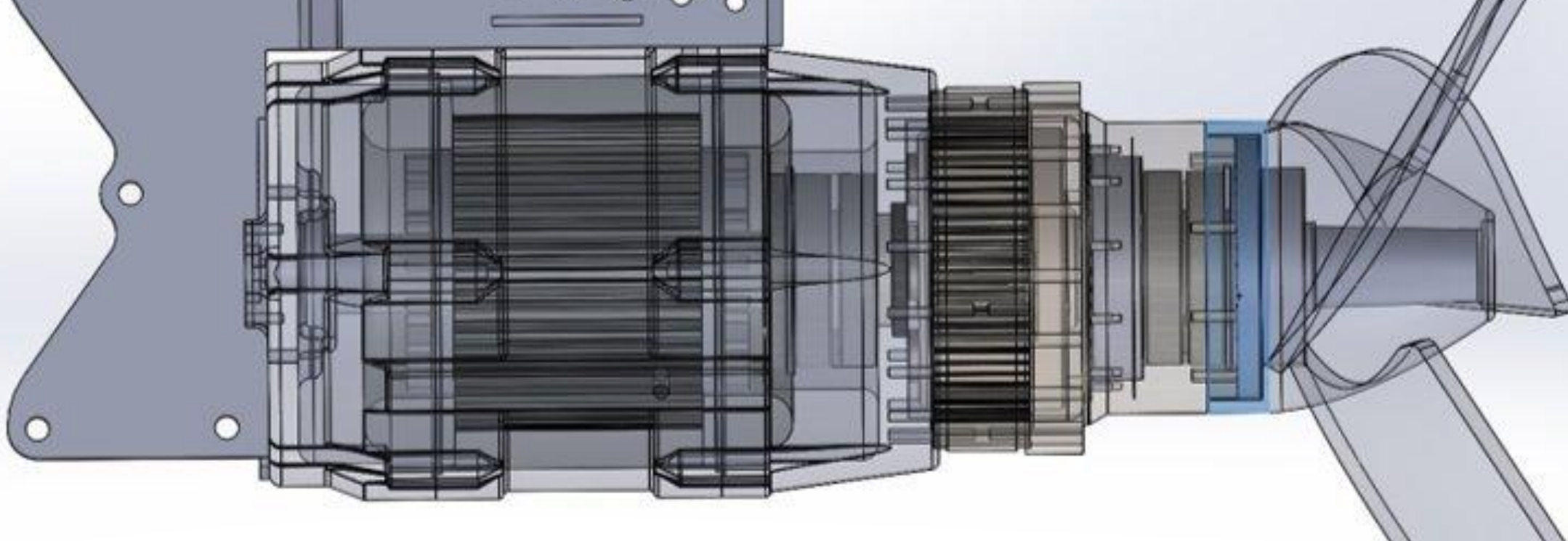
Навозоудаление (цепной, канатный, механический)

Удобрение, которое накапливается в сарае и не очищается, вызывает серьезные проблемы с ногтями, ногами и легкими у коров. Поскольку навоз делает пешеходные дорожки скользкими для коров, это может привести ко многим невосстанавливаемым травмам.

Ваши коровы более здоровые, безопасные и эффективные в приютах благодаря одной из наиболее подходящих моделей скребков для проекта амбара INTERMILK и климатических условий.

Вы можете легко и быстро удалить навоз из коровника с помощью скребков INTERMILK, как ручных, так и автоматических, без необходимости в рабочей силе.





Миксер для удобрений

Удобрение, которое гомогенизируется путем смешивания со смесителем удобрений, перекачивается легче и дальше с насосом для удобрений.

Кроме того, при смешивании с мешалкой для навоза гомогенизированный навоз лучше отделяется.

Независимо от вместимости вашей ямы для удобрений, вы можете гомогенизировать ваши удобрения в течение многих лет с помощью надежных и долговечных смесителей для удобрений INTERMILK различной производительности.

Разделитель для Удобрений

Однородные удобрения, которые вы получаете на своей ферме и которые состоят из большого количества жидкости, должны быть отделены от жидкости и обезвожены.

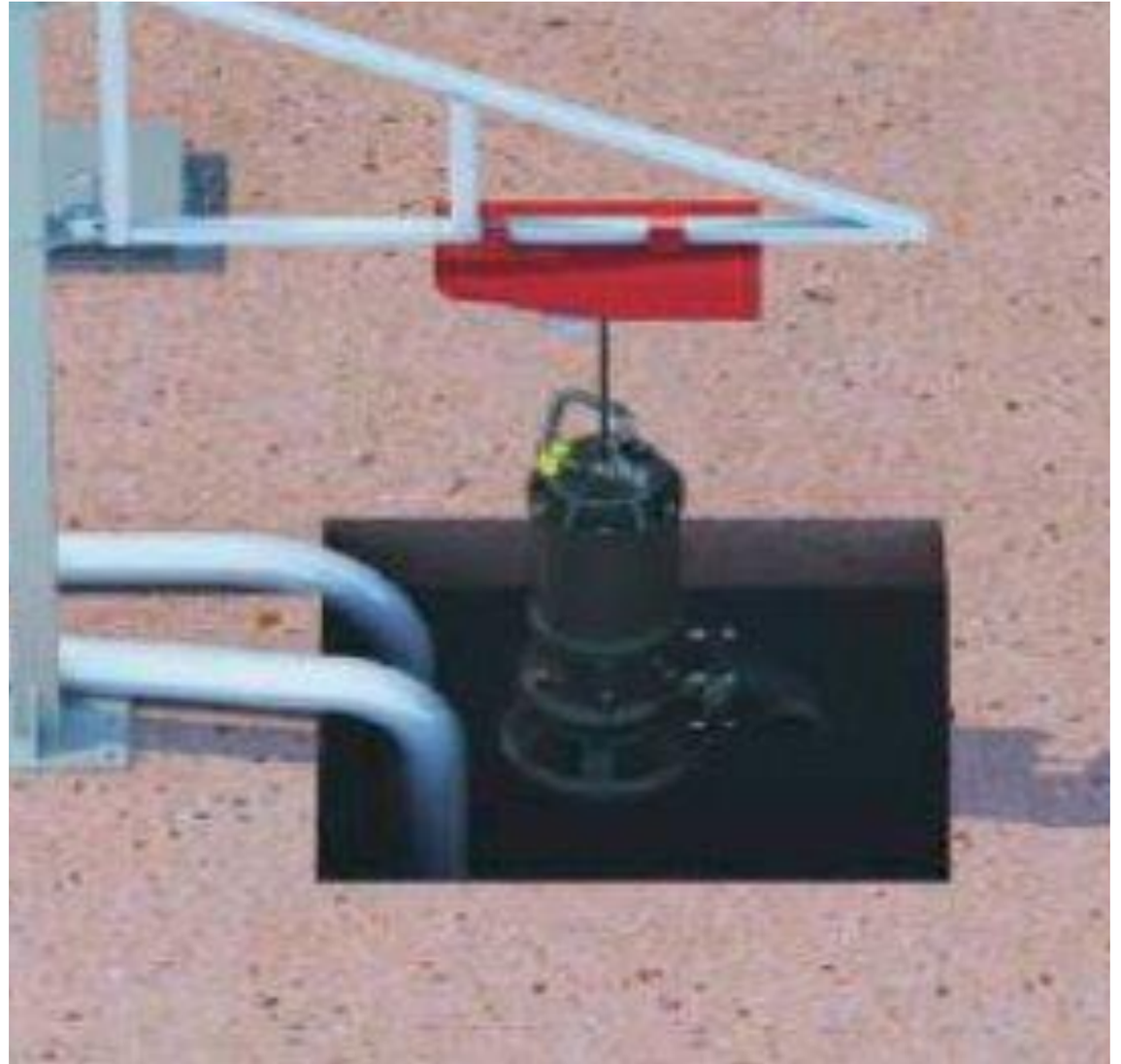
Удобрения на ваших полях готовы с помощью надежных и долговечных сепараторов удобрений INTERMILK различной производительности в соответствии с потребностями вашей фермы.

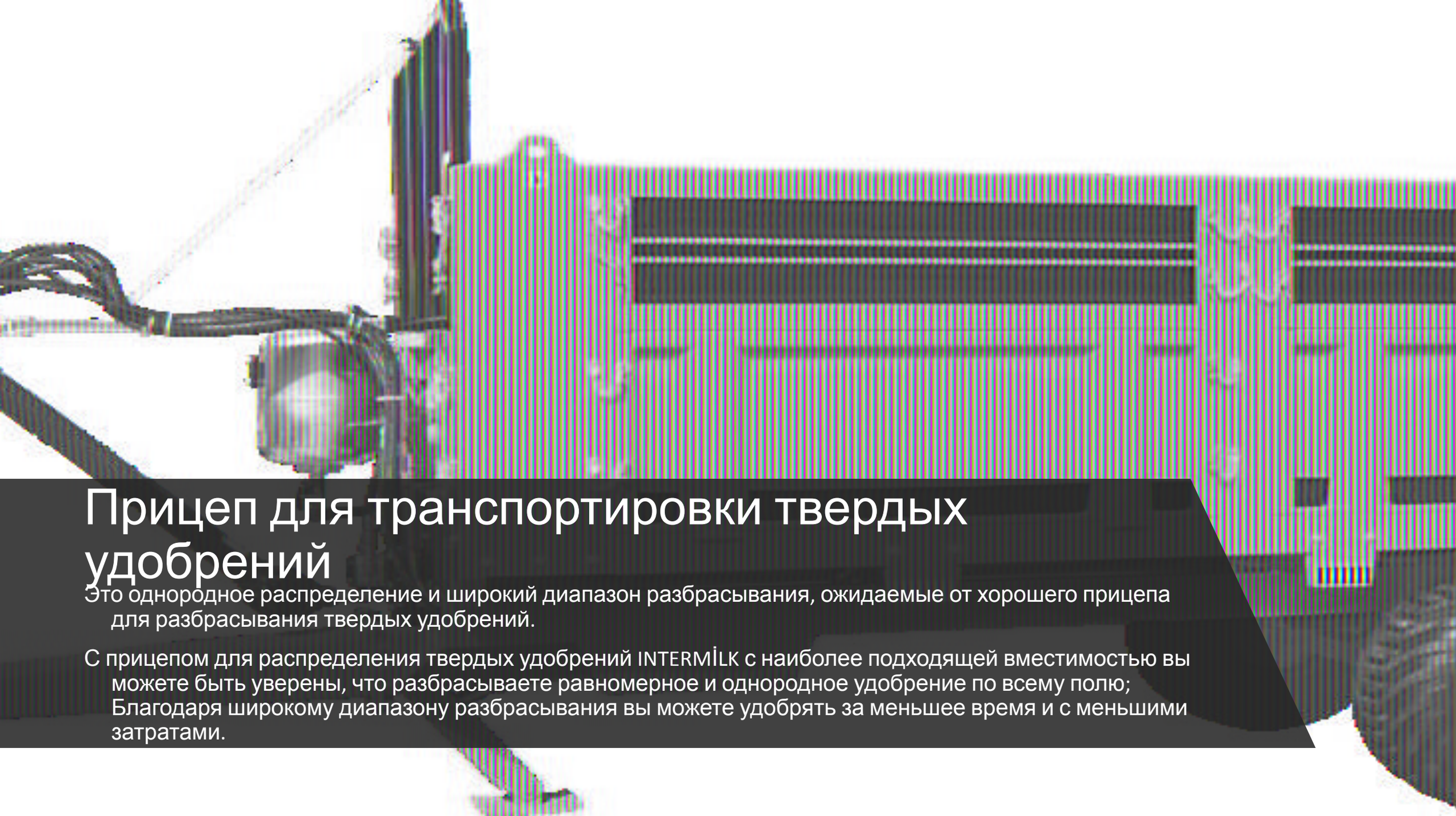
Благодаря прочной структуре и производительности сепараторы INTERMILK также используются для псевдооживления различных отходов во многих различных областях.



Насос для передачи удобрений

Для ям разных вместимостях и для долговременной работы INTERMILK предлагает вам мощные насосы для передач удобрений.





Прицеп для транспортировки твердых удобрений

Это однородное распределение и широкий диапазон разбрасывания, ожидаемые от хорошего прицепа для разбрасывания твердых удобрений.

С прицепом для распределения твердых удобрений INTERMILK с наиболее подходящей вместимостью вы можете быть уверены, что разбрасываете равномерное и однородное удобрение по всему полю; Благодаря широкому диапазону разбрасывания вы можете удобрять за меньшее время и с меньшими затратами.



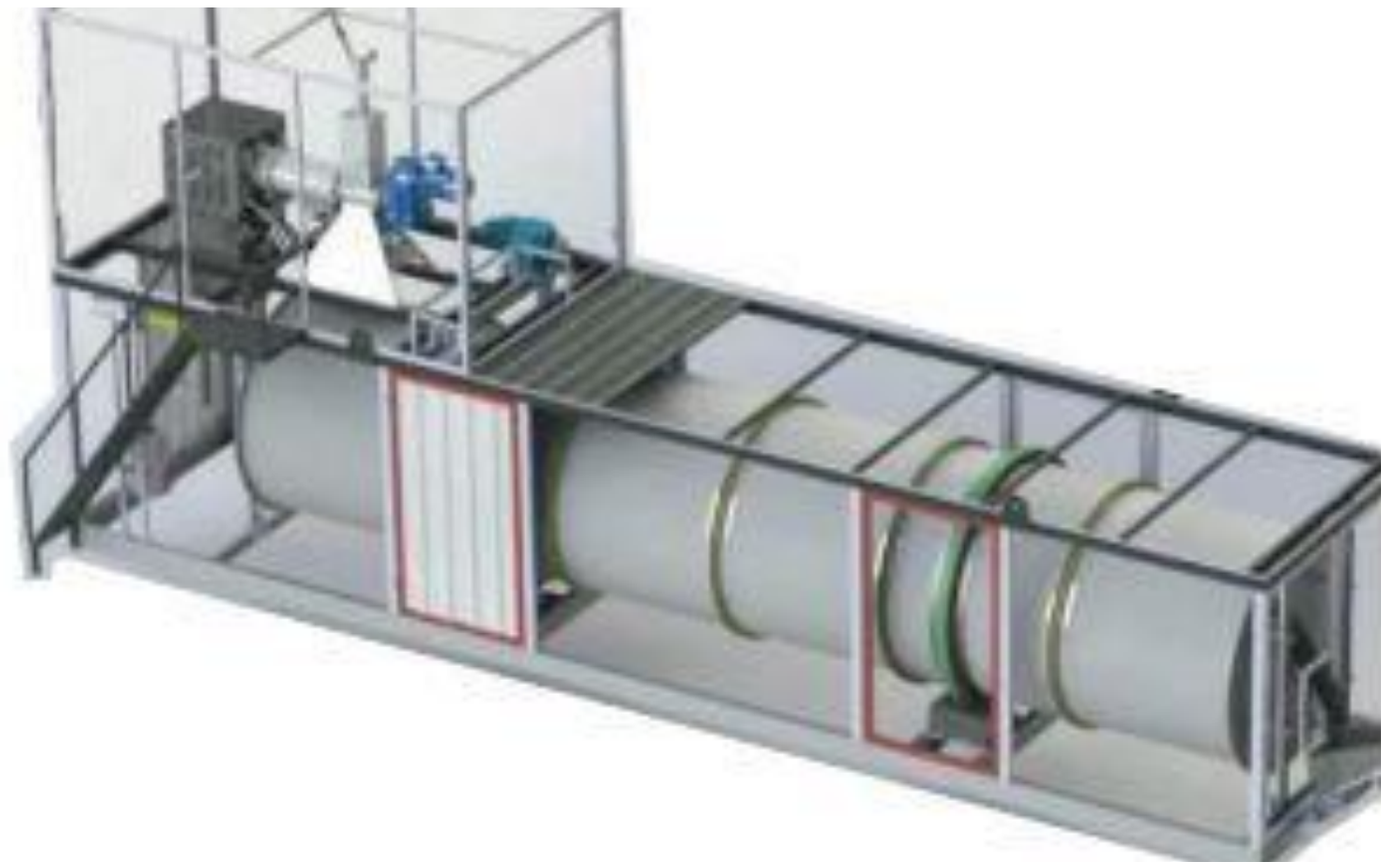
Прицеп для транспортировки жидких удобрений

Цистерна-разбрасыватель жидких удобрений INTERMILK спроектирована таким образом, чтобы вы могли прессовать не только жидкий навоз, но и сырой навоз, который не обезвоживается. Вы экономите время и топливо благодаря большому расстоянию прессования.

Компостный миксер

Полученный твердый навоз, который обезвоживают, перед внесением в почву необходимо компостировать. Собрать навоз можно с помощью устройства для обработки компоста INTERMILK, периодически вычищая ненужный навоз. Это самый экономичный способ получения компоста, который является важным активом для вашего сельского хозяйства.





Барaban для компоста- барабанная высушка

Ферментация (сжигание) осуществляется с помощью аэробных бактерий удобрений при определенной влажности ингредиента. При температуре 68-70 ° С никаких проникновений, болезнетворных и вредных бактерий в удобрении не будет. Органические удобрения могут быть получены. Суточная емкость 25м3. Вы должны сделать упаковку, совместив ваш компост удобрения. Он работает автоматически с системой ПЛК. Эта система имеет два двигателя 5,5 кВт. для поворота 1,1 кВт. для вентиляции.



ПРИЦЕПЫ



**Фабрика : Erenler OSB Mah.
Mehmet Altinsoy Bul.No:2/1 Aksaray / Turkey
Телефон/Факс : +90 382 266 24 44
www.intermilk.com.tr info@intermilk.com.tr**

