

СМЕСИТЕЛИ-КОРМОРАЗДАТЧИКИ САМОХОДНЫЕ • ПРИЦЕПНЫЕ • СТАЦИОНАРНЫЕ







FARESIN INDUSTRIES

Компания Faresin Industries, расположенная в г. Бреганце (провинция Виченцы), занимается проектированием, производством и продажей кормораздатчиков для зоотехнической отрасли и телескопических погрузчиков для использования в сельском хозяйстве, промышленности и строительстве. 85% от общего объема производства предприятия идет на экспорт.

Предприятие создано в 1973 году Санте Фарезином, который и ,сейчас является его президентом. Компания сочетает традиции прочного семейного бизнеса с динамизмом международной группы, филиалы которой представлены во Франции, Германии и Польше и которая имеет обширную сеть дилеров и дистрибьюторов.

Будущее для компании Faresin Industries это не просто завлекательный термин для лозунга, это вот уже на протяжении более 40 лет стимул, благодаря которому она и существует. Также и концепция партнерства,

которое всегда понималось как способность слушать и быть рядом с клиентом, способствует развитию продукции компании.

Благодаря этим двум основополагающим факторам предприятие преодолело эпохальные перемены, которые затронули мировую экономику и, в частности, сельское хозяйство. Компания смогла воспринять изменения как возможность дополнительного роста.

В рамках этой логики Faresin Industries недавно запустила амбициозную, но вполне реалистичную промышленную программу, которая в ближайшие пять лет выведет предприятие на лидирующие позиции на мировом рынке.

Программа, которая является также и планом развития для достижения двух основных направлений: разработка продуктов, которые все более будут приближены к потребностям клиентов, и постоянное совершенствование послепродажного обслуживания по качеству, срокам реагирования и методам.

FARESIN ИСПОЛЬЗУЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВА МАШИН

Для работающих в Faresin Industries снижение выбросов CO₂ является не просто обязанностью, но и осознанной и ежедневно выполняемой задачей.

Это касается всего процесса: от проектирования до выпуска готовой продукции, а также тщательного подбора поставщиков. Каждый этап является объектом тщательной оценки в целях обеспечения эффективного снижения выбросов. Faresin является первой компанией, которая объединяет в самоходных кормораздатчиках высокие характеристики с уменьшенным потреблением: это показывает приверженность принятым принципам.

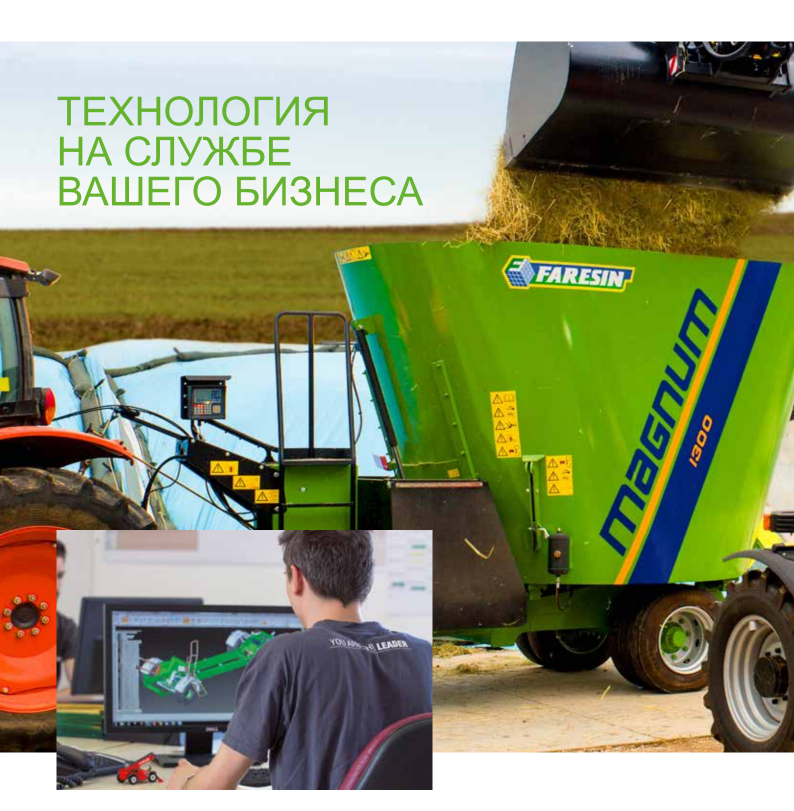
Именно по этой причине мы решили дать новому поколению машин названия Есотіх и Ecomode. Защита об окружающей среде является рычагом развития, который позволяет уменьшать эксплуатационные расходы и одновременно увеличивать прибыль фермерам.

















ПРЕОБРАЗУЕМ В ПРОЕКТЫ,



ОТВЕЧАЯ НА ВАШИ ТРЕБОВАНИЯ



В прошлом, в настоящем и в будущем в ногу с клиентом

Более 40 лет совместно с животноводами и работниками сельского хозяйства со всего мира мы преодолеваем сложности в их работе, потому что их успех это и наш успех.

Способность промышленно внедрять инновации и превращать их в конкретные и ощутимые преимущества для сельского хозяйства является неотъемлемой чертой компании Faresin.

СЕРИЯСАМОХОДНЫХ



LEADER DOUBLECTAHДAPT| ECOMIX | ECOMODE

ДВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШНЕКА

1800 - 2000 - 2200 - 2600 - 2800 - 3000 - 3300



LEADER MONO CTAHAPTI ECOMIX | ECOMODE

ОДИН ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШНЕК 1100 | 1400A* | 1400B* | 1700A* | 1700B* | 2000

СЕРИЯПРИЦЕПНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ



RAMBO

ОДИН ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШНЕК 350 | 500 | 700 | 900 | 1050



TWINNER

ДВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШНЕКА 1300 | 1600 | 1800



MASTER

ТРИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ШНЕКА 700 | 850 | 1050 | 1200 | 1400 | 1700 | 1900



STATIONARY TRE

ТРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШНЕКА 3000 | 3600 | 4000 | 4600



STATIONARY DOUBLE

ДВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШНЕКА 1800 | 2200 | 2600 | 3000



STATIONARY MONO

ОДИН ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШНЕК 900 | 1100



LEADER DOUBLE COMPACT
CTAHJAPTI ECOMIX | ECOMODE

ДВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШНЕКА 1200 | 1400 | 1600



LEADER MONO COMPACT CTAHДAPT| ECOMIX

ОДИН ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШНЕК 1200 | 1400 | 1600







MAGNUM TRE

ТРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШНЕКА 3000 | 3600A* | 3600B* | 4000 | 4600

MAGNUM DOUBLE

ДВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШНЕКА1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 |
2600 | 3000

MAGNUM MONO

ОДИН ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШНЕК 900 | 1100 | 1300A* | 1300B* | 1500 | 1700

ПОЛНАЯСЕРИЯ С БОЛЕЕ ЧЕМ 90 КОНФИГУРАЦИЯМИ, ОТ 3,5 ДО 46 М,КУБ ОБЪЕМА И ОТ 1 ДО 3 ШНЕКОВ СМЕШИВАНИЯ.

ЧТО НЕОБХОДИМО ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВСЕХ ВАШИХ ЗАПРОСОВ.





ФРЕЗА С ВЫСОКИМИ РАБОЧИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ



ЦИФРЫ ЭТОПОДТВЕРЖДАЮТ

Ширина 2000 мм и диаметр вала 700 мм (Leader Ecomix/Ecomode) или 600 мм (Leader Standard). Мощность фрезы в серии Ecomix/Ecomode достигает 150 л.с. Реверсирование вала фрезы и загрузочного полотна легко выполняется из места водителя в кабине. После использования фрезы бункер остается чистым, для сохранения качества силоса. С цифрами налицо комания Faresin демонстрирует рабочие характеристики фрезы: канал загрузки шириной800 мм, и самый крупный из представленных на рынкеодин из наиболее оптимально подобранных в своей категории, обеспечивает загрузку в объеме10 кубических метров продукта в минуту (плотность 300 кг на кубический метр). Такой объем обеспечивает быстрый и непрерывный поток.

Максимальная высота при разгрузке силоса составляет $5.9 \, \mathrm{m}.$

Геометрия фрезы позволяет получать точную резку и быструю загрузку для всех видов продукта (силосной кукурузы, соломы/сена и производных для биогаза). Серийный вал фрезы покрыт гидравлической защитой для безопасности.

Длина 2000 мм Вал вращается в обоих направлениях

LOADING HALT

ДЛЯ БЛОКИРОВКИ ФРЕЗЫ

Новая система Loading Halt предусмотрена для исполнений Ecomix/Ecomode с электрическими распределителями, она представляет собой систему автоматической блокировки фрезы и транспортера, за счет этого загружается только то количество, что предусмотрено в рационе, ни одного килограмма больше!

ЗАПАТЕНТОВАНО





СЕРИЙНО ВХОД НЕРЖ КАНАЛА

Загрузочный рукав фрезы изготовлен из нержавеющей стали с целью улучшения **надежности** рукава, который особенно подвержен серьезному износу.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОТВЕТНЫЕ НОЖИ ФРЕЗЫ

Изготовлены для работы с крупнодисперсными кормами или особенно твердыми и спресованными. Доступны гидравлические фрезы, которые обеспечивают точную резку во время загрузки.



ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Централизованная система смазки загрузочного рукава для быстрого, легкого и безопасного техобслуживания. Может быть единственная точка смазки или семь близко расположенных друг к другу точек.



ОЧИСТКА И ЗАЩИТА ФРЕЗЫ

Особая форма нижней части фрезы обеспечивает полную очистку поверхностей, которые участвуют в процессе резки, при этом избегается попадание продукта и загрязнений в окружающую среду. Гидравлическое управление

Гидравлическое управление защитным покрытием вала фрезы предусмотрено серийно.



ВАЛ ФРЕЗЫ

Спиралеобразная форма вала фрезы оптимизирует загрузку и рабочие качества машины, при этом сохраняются все питательные качества продуктов, без повреждения волокна.



РЕГУЛИРОВКА НОЖЕЙ

Ножи фрезы двух видов от выгружаемого продукта могут регулироваться в 2 положениях, чтобы гарантировать крупную или мелкую резку.



ФРЕЗА С ДРОБИЛКОЙ



направления вращения

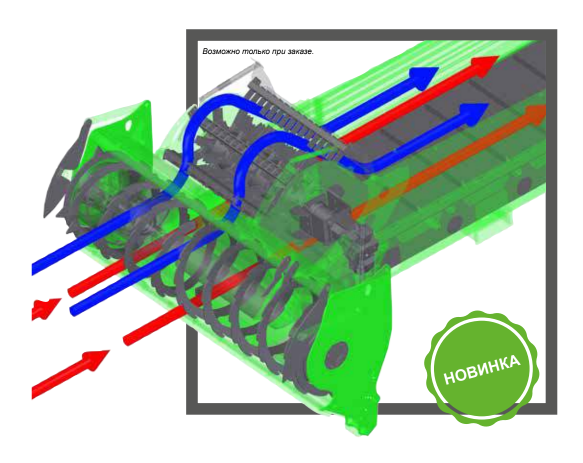
3 скорости вращения

ряда ответных лезвий

передний на 16 ножей, задний на 32 ножа 128

реверсных ножей

ВАЛ ДРОБИЛКИ ШИРИНОЙ **800** ММ



Фреза с дробилкой для установки наLeader является опцией, которая служит для чистовой резки длинного волокна. При этом гарантируетсяотличная резка волокна, и значительное снижение времени резки, смешивания и потребления.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФРЕЗЫ С ДРОБИЛКОЙ:

- ТОЧНОСТЬИ РАВНОМЕРНОСТЬ РЕЗКИ ВОЛОКНА
- ДЛИНА ПО РАЗМЕРУ ВОЛОКНА: ОТ 2,5 ДО 8 СМ
- СОКРАЩЕННОЕ ВРЕМЯ ЗАГРУЗКИ ДО 50%
- СОКРАЩЕННОЕ ВРЕМЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ НА 50%
- Снижение общего потребления на 20%

CUCTEMA UNIFEED - КАК ЛУЧШИЙ ИНСТРУМЕНТ ПОЛУЧЕНИЯ ОДНОРОДНОГО ПРОДУКТ КАЧЕСТВЕННОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ДЛЯ ОТЛИЧНОГО ЗДОРОВЬЯ И

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВАШИХ ЖИВОТНЫХ

Мы проектируем наши смесителикормораздатчики с целью получения высочайшего качества и однородности перемешивания. В этом наш многолетний опыт 40 лет пребывания на рынке. Качество смешивания и сохранность волокна обеспечиваются за счет формы шнеков, за счет расположения ножей и за счет проектировки бункера.







PLUS

СКОРОСТЬ ШНЕКОВ И ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА



ШНЕК

Форма шнеков была разработана для обеспечения наилучшего качества резки. Исполнения Leader Standard оборудованы шнеками с двумя скоростями с вариатором постоянного зацепления 0-20 об/мин или 0-40 об/мин.

Версия Leader Ecomode/Ecomix, с другой стороны, оборудована селектором с 8 скоростямивращения: 5 -**10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 45**оборотов в минуту, включая режим очистки для полной разгрузки смесительной камеры.

С ВОЛЬФРАМОМ И ИЗ МАТЕРИАЛА DUROSTAT

Для особенно твердых кормов и тяжелых работ предоставлены специальные стальные шнеки из материала Durostat и ножи с покрытием вольфрамовым.

НЕТ ОТЛОЖЕНИЙ КОРМА НА ДНЕ И ШНЕКАХ



МАКСИМАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ В ВЫБОРЕ **ВЫГРУЗКИ**



СТАЛЬ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА



ТОЛЩИНА ОДНА ИЗ САМЫХ ВЫСОКИХ НА РЫНКЕ





ОТЛИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ

Перемешивание достигается с помощью движения эффекта, так называемого «фонтана» (снизу вверх) для моделей с одним шнеком и движения в виде «восьмерки» для моделей с двойным шнеком (движение снизу вверх и от передней области к задней и обратно).

В версиях самоходных смесителей-кормораздатчиков Leader **ECOMIX** и **ECOMODE** также, как и в версии с **CVMIX** прицепных машин, можно регулировать скорость шнека в различных фазах загрузки и при правильном соотношении с фазой перемешивания, чтобы в конце загрузки, все было готово к раздаче.

КАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ

Качество стали, используемой при производстве техники Faresin, стала синонимом стали высокого качества. Долговечность: обеспечения возврата ваших инвестиций. Рама имеет толщину 15–20 мм, дно камеры до 25 мм, стенки от 8 мм и шнеки до 20 мм.

ВЫГРУЗКА

Различные положения выгрузки позволяют машине распределять корм в различные кормушки. По запросу также доступно полотно до 400 мм с гидравлическим приводом.

ЗАГРУЗОЧНАЯ ЕМКОСТЬ

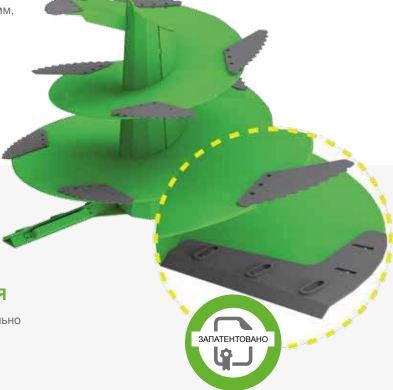
Для обеспечения отличного перемешивания и правильного рациона необходимо точно замерять вес продуктов. Такая точность гарантируется 4 весовыми датчиками с особым покрытием для обеспечения высокоточной работы в любых климатических условиях.



POWER BLADE

ДЛЯ ОТЛИЧНОГО ПЕРЕМЕШИВАНИЯ

Нож **Power Blade**, из материала **Durostat**, значительно увеличивает срок службы шнека и гарантирует правильный поток поступления продуктов в смесительную камеру..



КАБИНА

КОМФОРТ, ВИДИМОСТЬ И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- ✓ Следите за операциями раздачи кормов благодаря остекленной поверхности без бликов, увеличенной на 20%
- ✓ Управляйте машиной с помощью многофункционального интуитивного жидкокристаллического цветного дисплея для всех исполнений.
- ✓ Попробуйте анатомическое сиденье, адаптируемое под вес и рост водителя, с регулируемым подголовником и откидывающимися подлокотниками. Факультативно доступно сиденье с пневматической регулировкой.
- ✓ Придайте рабочему месту комфорт за счет эффективной системы климатизации, обогрева и вентиляции

- ✓ 6 светодиодных рабочих фар с повышенным освещением
- ✓ Видеокамеры заднего хода и контроля перемешивания внутри камеры
- ✓ Новая обшивка двери, добавлены отсеки для документов
- ✓ Кабина соответствует нормам СЕ
- ✓ Солнцезащитный щиток
- Отсек подстаканника





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

Одновременные работы различных операции возможны и оптимизированы, благодаря электрогидравлическим распределителям и мощному гидроустройству.

Такие функции позволяют оператору автоматически или вручную выполнять загрузку транспортера. Увеличение скорости рычага фрезы на этапе подъема и спуска. Автоматическая функция открытия и закрытия защиты фрезы. Регулировка скорости транспортера загрузки и выгрузки.





КАБИНА С **УВЕЛИЧЕННОЙ ВИДИМОСТЬЮ** HA 20%. **РАНРИПТО** ВИДИМОСТЬ С ПРАВОЙ СТОРОНЫ



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЖОЙСТИК ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

МОМЕНТАЛЬНО: ОБОРОТЫ ДВИГАТЕЛЯ

∕ФРЕЗЫ

✓ПОДАЧА ✓ОБОРОТЫ ШНЕКА

ДВИГАТЕЛЬ ИТРАНСМИССИЯ



ДВИГАТЕЛЬ

В версии Leader Ecomix и Ecomode можете максимально использовать вашу машину Faresin для получения оптимальной производительности и низкого расхода топлива

(снижение на 20% по сравнению с Leader Стандарт). С технологией Ecomix/Ecomodeoператор может не беспокоиться об оптимальных оборотах двигателя; электронный блок машины управляет машиной и всеми 10 функциями для получения необходимой мощности для проведения операций.

ТРАНСМИССИЯ

В версии Ecomix/Ecomode предусмотрен автоматический контроль гидростатической трансмиссии в 3 режимах работы: до 8 км/ч в нижнем диапазоне с поступательным движением

при раздаче кормов, до 20 км/ч (15 км/ч в Leader Ecomix) при перемешивании кормов и транспортировке, и до 40 км/ч (30 км/ч in Leader Ecomix) для быстрой езды по безопасным дорогам. Модель Leader Standard имеет 2 режима гидростатической трансмиссии: до 8 км/чдля фазы измельчения кормов и до30 км/ч для режима транспортировки.

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Через двигатель, трансмиссию и электронное гидравлическое управление шнеком возможно всегда использовать режим, при котором происходит получение максимальной эффективности и меньшего расхода

PLUS

ЛЕГКОСТЬ
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ
ЗАДНЕГО ДВИГАТЕЛЯ
И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ
УСТРОЙСТВ



МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ И ЛЕГКОСТЬ УПРАВЛЯЕМОСТИ



БЫСТРЫЙ И ПРОСТОЙ ДОСТУП - К КОМПОНЕНТАМ





ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Deutz 3 A 4-х цилиндровый 103 кВт турбо интеркулер ATC FPT 3 A 6-х цилиндровый 129 кВт турбо интеркулер FPT 3B 6-х цилиндровый 181 кВт турбо интеркулер ATC FPT 4F 4-х цилиндровый 125 кВт турбо интеркулер ATC FPT 4F 6-х цилиндровый 151 кВт турбо интеркулер ATC FPT 4F 6-х цилиндровый 187 кВт турбо интеркулер ATC FPT 4F 6-х цилиндровый 210 кВт турбо интеркулер ATC FPT 4F 6-х цилиндровый 247 кВт турбо интеркулер ATC FPT 4F 6-х цилиндровый 247 кВт турбо интеркулер ATC



ДВИГАТЕЛЯ

Двигатель в задней части кабины позволяет вам получить сбалансированную машину, улучшенных комфорт, улучшенную поверхность охлаждения и легкость очистки.



ОСИ

Версия Leader оснащена осями, в зависимости от модели, гидростатической трансмиссией синтегральными гидравлическими тормозами.

РЕДУКТОРЫ

Редукторы с электрогидравлическим пропорциональным управлением обеспечиваетскорость, плавный пуск, модульность и меньший расход, а также улучшенное качество корма.

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПОДВЕСКА

Передняя подвеска в моделях Leader Standard и Ecomix стандартная. В модели Leader Ecomode обе подвески стандартные.

LEADER ECOMIX

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ 30 КМ/Ч ДОСТИГАЕТСЯ ВСЕГО НА 1800 ОБОРОТАХ ДВИГАТЕЛЯ (ECODRIVE), ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА НА 20%.

ТРАНСМИССИЯ

Автоматический контроль гидростатической трансмиссии в 3 режимах работы:

До8 км/ч во время резки и загрузки

До **15 км/ч** во время этапов перемешивания и транспортировки

Быстрое и надежное движение по дорогам со скоростью до 30 км/ч

ТЕХНОЛОГИИ

- ННсистема помощи при трогании на подъеме
- Самоблокирующийся дифференциал с ограниченным проскальзыванием
- 4 ведущих колеса
- 3 системы поворота

PLUS

20

Резкое снижение потребления топлива - 1800 оборотов = - 20% расхода, - 20% выбросов

0 беспокойства из-за выбора правильных оборотов двигателя благодаря инновационному электронному блоку машины



LEADER ECOMODE

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ 40 КМ/Ч ДОСТИГАЕТСЯ ВСЕГО НА 1800 ОБОРОТАХ ДВИГАТЕЛЯ (ECODRIVE), ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА НА 20%.



ТРАНСМИССИЯ

Автоматический контроль гидростатической трансмиссии в 3 режимах работы:

До8 км/ч во время резки и загрузки продуктов

20

До 20 км/ч во время этапов перемешивания и транспортировки

Быстрое и надежное движение по дорогам со скоростью до 40 км/ч

ТЕХНОЛОГИИ

- ✓ ABS контроль торможения
- ННсистема помощи при трогании на подъеме
- Самоблокирующийся дифференциал с
- ограниченным проскальзыванием
- 4 ведущих колеса
- 3 системы поворота

PLUS

20%

Резкое снижение потребления топлива - 1800 оборотов = - **20%** расхода, - **20%** выбросов

0 беспокойства из-за выбора правильных оборотов двигателя благодаря инновационному электронному блоку машины



4 ВЕДУЩИХ КОЛЕСА + 3 СИСТЕМЫ ПОВОРОТА



Три системы поворота и четыре ведущих колеса модели Leader обеспечивают полный контроль во всех условиях работы.

Эти системы позволяют радикально сокращать радиус разворота машины.

Исполнение Ecomode имеет ряд контрольных систем (ABS), противобуксовочную (ASR) и систему помощи при трогании на подъеме (НН) в целях обеспечения повышенной безопасности во время движения на скорости 40 км/ч.

Весь ассортимент имеет две оси с автоматической системой блокировки с ограниченным проскальзыванием.







ПОВОРОТ ПО КОНЦЕНТРИЧЕСКИМ ОКРУЖНОСТЯМ

Задние колеса следуют колее передних колес.

ПОВОРОТ ЧЕТЫРЬМЯ КОЛЕСАМИ



ПОЧЕМУ ВЫБИРАТЬ FARESIN?

- ПРОИЗВОДСТВО ОТЛИЧНЫХ СМЕСЕЙ
- УМЕНЬШЕННОЕВРЕМЯ ИСПОЛНЕНИЯ
- СОХРАНЕНИЕ КАЧЕСТВПРОДУКТА
 - ЭКОНОМИЧНЫЙ В УПРАВЛЕНИИВРЕМЕНЕМ И
- ПОТРЕБЛЕНИИ

КОМПАНИЯ
ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОМОЩЬ
СЛУЖБЫПОДДЕРЖКИ И
ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

САМОХОДНЫЕ СДЕЛАЙТЕ ВАШ ВЫБОР

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЦИИ

	LEADER STANDARD	LEADER ECOMIX	LEADER ECOMODE	
СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	-	стандартно	стандартно	
СКОРОСТЬ ФРЕЗЫ (ОБ/МИН)	0–400	0-200-300-400	0-200-300-400	
ДИАМЕТР/МОЩНОСТЬ ВАЛА ФРЕЗЫ	600 мм/130 л.с.	700 мм/150 л.с.	700 мм/150 л.с.	
СКОРОСТЬ ШНЕКОВ (ОБ/МИН)	2 пропорциональные скорости 0-20 и 0-40	5–10–15–20–25–30–40 + 45 (CLEAN)	5-10-15-20-25-30-40 + 45 (CLEAN)	
ТРАНСМИССИЯ	Гидростатическая ручного контроля	Гидростатическая автоматического контроля	Гидростатическая с автоматическим контролем с двумя гидростатическими двигателями	
РЕЖИМ ПОДАЧИ	Рабочая: 0–8 км/ч Перемещение по дорогам: 0–30 км/ч	Медпенная: 0–8 км/ч Рабочая: 0–15 км/ч Перемещение по дорогам: 0–30 км/ч	Медленная: 0–8 км/ч Рабочая: 0–20 км/ч Перемещение по дорогам: 0–40 км/ч	
ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ 5" КОНТРОЛЯ ЗА ФУНКЦИЯМИ	стандартно	стандартно	стандартно	
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДВЕСКИ	передняя ось	передняя ось	передняя и задняя ось	
3 ТИПА ПОВОРОТА И ПРИВОД НА 4 КОЛЕСА	стандартно (опционально Leader mono)	опционально Leader mono (стандартно Leader double)	стандартно	
ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ	стандартно	стандартно	стандартно	
CLEAN FI X	опционально	опционально	опционально	
КОМПЛЕКТ ВИДЕОКАМЕР	опционально	опционально	опционально	
СВЕТОДИОДНЫЕ РАБОЧИЕ ФАРЫ	стандартно	стандартно	стандартно	
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ОТВЕТНЫЕ НОЖИ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	стандартно	стандартно	стандартно	
СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ СМАЗКИ	опционально	опционально	опционально	

LEADER DOUBLE

СТАНДАРТ / ECOMIX / ECOMODE 18-33 куб. м







Ассортимент для средних и крупных предприятий 🗸

Серийно 4 ведущих и поворотных колеса **✓** = максимальная маневренность

Объем до 33 м3

СТАНДАРТ / ECOMIX		1800	2000	2200	2600	2800	3000	3300
Объем	M³	18	20	22	26	28	30	33
Порожний вес	Кг	13960	15200	15500	16360	16580	16900	17130
Максимальная грузоподъемность	Кг	6300	8000	7700	9100	9800	10500	11550
Мощность	кВт/л.с.	125/170	151/210	151/210	181/246	181/246	181/246	181/246
(А) Длина	ММ	9980	9500	10030	10150	10680	10680	10680
(В) Высота	ММ	2550	2800	2900	3180	3430	3450	3500
(С) Ширина	ММ	2440	2440	2440	2440	2440	2800	2800
(D) Ширина фрезы	ММ	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
(Е) Максимальная высота измельчителя	ММ	4800	4600	4900	5300	6100	6100	6100
(F) Высота разгрузки	ММ	750	800	750	750	750	750	750
(G) По наружным колесам	ММ	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340
макс.содержание горючих в шлаке	от / до	95/135	115/170	115/170	135/200	150/215	160/230	175/255

ECOMODE		1800	2000	2200	2600	2800	3000	3300
Объем	M ³	18	20	22	26	28	30	33
Порожний вес	Кг	15180	15200	15180	16040	16800	17210	17280
Максимальная грузоподъемность	Кг	6300	8000	7700	9100	9800	10500	11550
Мощность	кВт/л.с.	125/170	151/210	151/210	181/246	181/246	181/246	181/246
(А) Длина	ММ	9980	9500	9980	10130	10580	10580	10580
(В) Высота	ММ	2630	2800	2980	3260	3510	3530	3580
(С) Ширина	ММ	2450	2440	2450	2450	2450	2800	2800
(D) Ширина фрезы	ММ	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
(Е) Максимальная высота измельчителя	ММ	4900	4600	5000	5400	6200	6200	6200
(F) Высота разгрузки	ММ	800	800	800	800	800	800	800
(G) По наружным колесам	ММ	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340
макс.содержание горючих в шлаке	от / до	95/135	115/170	115/170	135/200	150/215	160/230	175/255

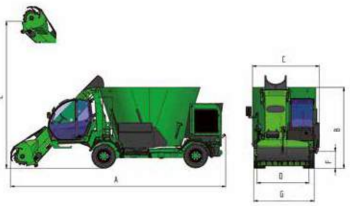
^{*} Примерный подсчет со средним рационом 310 кг на кубический метр.

САМОХОДНЫЕ ОДИН ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШНЕК

LEADER MONO

СТАНДАРТ / ECOMIX / ECOMODE 11-20 куб. м





От 11 до 20 м3 🗸

Ассортимент для малых и средних предприятий 🗸

Идеальное оборудование для перехода **✓** от прицепного к самоходному

СТАНДАРТ / ЕСОМІХ		1100	1400A	1400B	1700A	1700B	2000
Объем	M³	11	14	14	17	17	20
Порожний вес	Ке	11120	11480	11640	11680	12000	12920
Максимальная грузоподъемность	Ке	3850	5000	5000	5950	5950	7000
Мощность	кВт/л.с.	125/170	125/170	125/170	125/170	125/170	151/210
(А) Длина	ММ	7970	8250	7850	8250	8320	8500
(В) Высота	ММ	2850	3200	2950	3250	2950	3240
(С) Ширина	ММ	2400	2400	2550	2550	2900	2900
(D) Ширина фрезы	ММ	2000	2000	2000	2000	2000	2000
(Е) Максимальная высота измельчителя	ММ	4900	5300	4900	5300	4900	5300
(F) Высота разгрузки	ММ	750	750	750	750	750	750
(G) По наружным колесам	ММ	2200	2340	2340	2340	2340	2340
макс.содержание горючих в	om / до	55/85	75/110	757110	90/130	90/130	105/155
шлаке							
ECOMODE		1100	1400A	1400B	1700A	1700B	2000
Объем	M ³	11	14	14	17	17	20
Порожний вес	Кг	11820	12180	12440	12620	12730	123700
Максимальная грузоподъемность	Кг	3850	5000	5000	5950	5950	7000
Мощность	кВт/л.с.	125/170	125/170	125/170	125/170	125/170	151/210
(А) Длина	ММ	7970	8120	7850	7850	8320	8470
(В) Высота	ММ	2930	3280	3030	3330	3030	3320
(С) Ширина	ММ	2400	2400	2550	2550	2900	2900
(D) Ширина фрезы	ММ	2000	2000	2000	2000	2000	2000
(Е) Максимальная высота измельчителя	ММ	5000	5400	5000	5400	5000	5400
(F) Высота разгрузки	ММ	800	800	800	800	800	800
		2340	2340	2340	2340	2340	2340
(G) По наружным колесам	MM	2340	2340	2540	2040	2040	_0.0

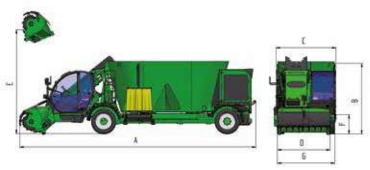
^{*} Примерный подсчет со средним рационом 310 кг на кубический метр.

DOUBLE COMPACT

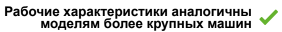
СТАНДАРТ/ ECOMIX / ECOMODE 12-16 куб. м

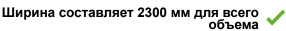


СТАНДАРТ / ECOMIX



Версии с укороченными размерами сбольшым объемом для площадок, имеющих ограничения по высоте.







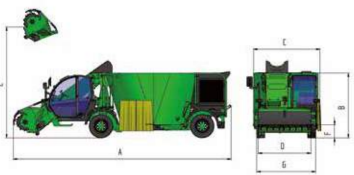
CTANDAPT / ECONIX		1200	1400	1600
Объем	M ³	11	14	16
Порожний вес	Ке	12080	12660	13400
Максимальная грузоподъемность	Ке	4400	5200	5900
Мощность	кВт/л.с.	125/170	125/170	125/170
(А) Длина	ММ	9050	9050	8950
(В) Высота	ММ	2500	2800	3040
(С) Ширина	ММ	2300	2300	2300
(D) Ширина фрезы	ММ	2000	2000	2000
(Е) Максимальная высота измельчителя	ММ	5100	5100	5300
(F) Высота разгрузки	ММ	800	800	800
(G) По наружным колесам	ММ	2200	2200	2340
(С) ПО наружным колесам				
макс.содержание горючих в шлаке	om / до	60/90	70/105	83/120
		1200	1400	1600
макс.содержание горючих в шлаке ЕСОМОДЕ Объем	<i>M</i> ³	1200 11	1400 14	1600 16
макс.содержание горючих в шлаке ECOMODE	м³ Ке	1200	1400 14 12660	1600 16 13400
макс.содержание горючих в шлаке ЕСОМОДЕ Объем	<i>M</i> ³	1200 11	1400 14	1600 16
макс.содержание горючих в шлаке ECOMODE Объем Порожний вес	м³ Ке	1200 11 12080	1400 14 12660	1600 16 13400
макс.содержание горючих в шлаке ECOMODE Объем Порожний вес Максимальная грузоподъемность	м³ Ке Ке	1200 11 12080 4400	1400 14 12660 5200	1600 16 13400 5900
макс.содержание горючих в шлаке ЕСОМОDE Объем Порожний вес Максимальная грузоподъемность Мощность	м³ Кг Кг кВт/л.с.	1200 11 12080 4400 125/170	1400 14 12660 5200 125/170	1600 16 13400 5900 125/170
макс.содержание горючих в шлаке ЕСОМОDE Объем Порожний вес Максимальная грузоподъемность Мощность (A) Длина (B) Высота (C) Ширина	м³ Ке Ке кВт/п.с. мм	1200 11 12080 4400 125/170 8050	1400 14 12660 5200 125/170 8400	1600 16 13400 5900 125/170 8950
макс.содержание горючих в шлаке ECOMODE Объем Порожний вес Максимальная грузоподъемность Мощность (A) Длина (B) Высота	м³ Ка Ка кВт/л.с. мм	1200 11 12080 4400 125/170 8050 2500	1400 14 12660 5200 125/170 8400 2800	1600 16 13400 5900 125/170 8950 2980
макс.содержание горючих в шлаке ЕСОМОDE Объем Порожний вес Максимальная грузоподъемность Мощность (A) Длина (B) Высота (C) Ширина	м³ Ке Ке кВт/л.с. мм мм	1200 11 12080 4400 125/170 8050 2500 2330	1400 14 12660 5200 125/170 8400 2800 2330	1600 16 13400 5900 125/170 8950 2980 2330
макс.содержание горючих в шлаке ECOMODE Объем Порожний вес Максимальная грузоподъемность Мощность (A) Длина (B) Высота (C) Ширина (D) Ширина фрезы	м³ Ка Ка кВт/л.с. мм мм	1200 11 12080 4400 125/170 8050 2500 2330 2000	1400 14 12660 5200 125/170 8400 2800 2330 2000	1600 16 13400 5900 125/170 8950 2980 2330 2000
макс.содержание горючих в шлаке ЕСОМОDE Объем Порожний вес Максимальная грузоподъемность Мощность (A) Длина (B) Высота (C) Ширина (D) Ширина фрезы (E) Максимальная высота измельчителя	м³	1200 11 12080 4400 125/170 8050 2500 2330 2000 4800	1400 14 12660 5200 125/170 8400 2800 2330 2000 4900	1600 16 13400 5900 125/170 8950 2980 2330 2000 5300

^{*} Примерный подсчет со средним рационом 310 кг на кубический метр.

LEADER MONO COMPACT

STANDARD / ECOMIX 12-16 куб. м





Версии с укороченными размерами сбольшым объемом для площадок, имеющих ограничения по высоте.

Рабочие характеристики аналогичны **у** сериям более крупных машин



СТАНДАРТ / ЕСОМІХ		1200	1400	1600
Объем	M ³	11	14	14
Порожний вес	Ке	11120	11480	11640
Максимальная грузоподъемность	Ке	3850	5000	5000
Мощность	кВт/л.с.	125/170	151/210	151/210
(А) Длина	ММ	8050	8250	8400
(В) Высота	ММ	2550	2800	2980
(С) Ширина	ММ	2550	2550	2550
(D) Ширина фрезы	ММ	2000	2000	2000
(Е) Максимальная высота измельчителя	ММ	4800	4900	5300
(F) Высота разгрузки	ММ	530	530	530
(G) По наружным колесам	ММ	2200	2200	2340
макс.содержание горючих в шлаке	от / до	60/90	75/110	85/125

^{*} Примерный подсчет со средним рационом 310 кг на кубический метр.



САМОХОДНЫЕ МАШИНЫ

СЕРИЙНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

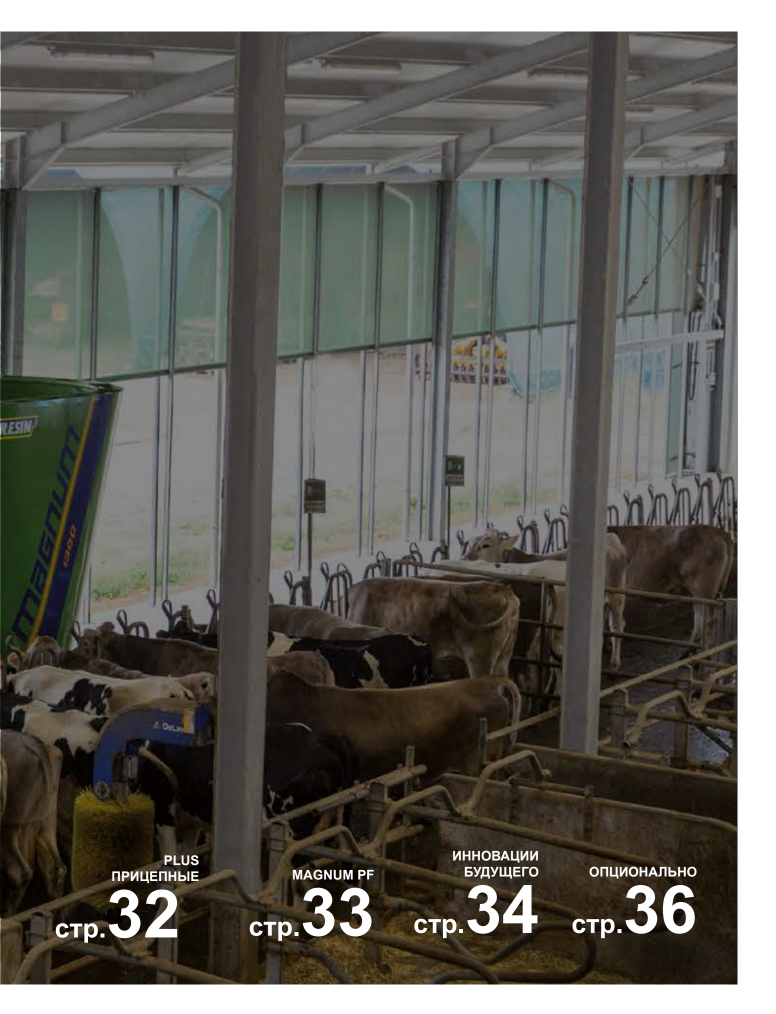
	LEADER S	TANDARD	LEADER	ECOMIX	LEADER ECOMODE		
	MONO	DOUBLE	MONO	DOUBLE	MONO	DOUBLE	
КОЛ-ВО ШНЕКОВ толщина 15 мм	1	2	1	2	1	2	
СКОРОСТЬ ШНЕКОВ (об/мин)	5 скоростей	0-40 об/мин	7 отображаемых ско	рростей 0-40 об/мин	7 отображаемых ск	оростей 0-40 об/мин	
	1100 10 ножей	1800 22 ножей	1100 10 ножей	1800 22 ножей	1100 10 ножей	1800 22 ножей	
	1400А 10 ножей	2000 22 ножей	1400А 10 ножей	2000 22 ножей	1400А 10 ножей	2000 22 ножей	
	1400В 12 ножей	2200 22 ножей	1400В 12 ножей	2200 22 ножей	1400В 12 ножей	2200 22 ножей	
кол-во ножей	1700А 12 ножей	2600 28 ножей	1700А 12 ножей	2600 28 ножей	1700А 12 ножей	2600 28 ножей	
	1700В 14 ножей	2800 28 ножей	1700В 14 ножей	2800 28 ножей	1700В 14 ножей	2800 28 ножей	
	2000 14 ножей	3000 28 ножей	2000 14 ножей	3000 28 ножей	2000 14 ножей	3000 28 ножей	
		3300 28 ножей		3300 28 ножей		3300 28 ножей	
СКОРОСТЬ ОЧИСТКИ 45 об/мин	_	_	STD	STD	STD	STD	
2 ПРОТИВОРЕЖУЩИХ НОЖА	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	гидравлические	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	гидравлические	гидравлические	гидравлические	
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ НОЖАМИ (TOP CUT)	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
ТАЙМЕР СМЕШИВАНИЯ (ТІМЕ МІХ)	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
ТОЛЩИНА ОСНОВАНИЯ БУНКЕРА	20 мм	25 мм	20 мм	25 мм	20 мм	25 мм	
ТОЛЩИНА СТЕН БУНКЕРА	8 mm	8 мм	8 мм	8 mm	8 mm	8 mm	
ПЕРЕДНЯЯ ФРЕЗА	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
ШИРИНА ЗАГРУЗОЧНОГО КАНАЛА	800 мм	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	
ДИАМЕТР/МОЩНОСТЬ ВАЛА ФРЕЗЫ	600 мм/ 130 л.с.	600 мм/ 130 л.с.	700 мм/ 150 л.с.	700 мм/ 150 л.с.	700 мм/ 150 л.с.	700 мм/ 150 л.с.	
ОТРАЖАТЕЛЬ ФРЕЗЫ		гидравлич	еский на 14А-17А-20-26-28-30-3	3 - механический на 11-14В-17В	3-18-20D-22		
РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ФРЕЗЫ	0-360 об/мин	0-3600	100-200-300-360	100-200-300-360	100-200-300-360	100-200-300-360	
4-ф. ДВИГАТЕЛЬ кВт	125 кВт/151 (2000)	151 кВт/181 кВт	125 кBт/151 (2000)	151 кВт/181 кВт	125 кВт/151 (2000)	151 кВт/181 кВт	
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЯ	4 цилиндра (6 цилиндров 2000)	6 цилиндров	4 цилиндра (6 цилиндров 2000)	6 цилиндров	4 цилиндра (6 цилиндров 2000)	6 цилиндров	
ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР С ЦИКЛОННЫМ ФИЛЬТРОМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ПРОПОРЦИО- НАЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ ЗАГРУЗОЧНО-	70 л/мин @ 2300 об/мин	70 л/мин @ 2300 об/мин	70 л/мин @ 2300 об/мин	70 л/мин @ 2300 об/мин	70 л/мин @ 2300 об/мин	70 л/мин @ 2300 об/мин	
ГО И РАЗГРУЗОЧНОГО КОНВЕЙЕРОВ	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
ПЕРЕДНЯЯ ВЕДУЩАЯ И УПРАВЛЯЕМАЯ ОСЬ С ГИДРАВ- ЛИЧЕСКИМ СТОЯНОЧНЫМ, ЭКСТРЕННЫМ И РАБОЧИМ ТОРМОЗОМ	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПЕРЕДНИЕ ПОДВЕСКИ	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАДНИЕ ПОДВЕСКИ	-	-	-	-	STD	STD	
колёса	315/60 R22.5 (11)	435/50 R19.5	315/60 R22.5 (11)	435/50 R19.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	
NOTICA	435/50 R19.5 (14-17-20)	385/65-22,5 (3000-3300)	435/50 R19.5 (14-17-20)	385/65-22,5(3000-3300)	363/03 N22.3	363/03 N22.3	
КАБИНА	QUEEN CAB	QUEEN CAB	QUEEN CAB	QUEEN CAB	QUEEN CAB	QUEEN CAB	
ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ	6 ФАР	6 ФАР	6 ФАР	6 ФАР	6 ФАР	6 ФАР	
ОБОГРЕВ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
РЕГУЛИРУЕМЫЙ РУЛЬ	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
РЕГУЛИРУЕМОЕ СИДЕНЬЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДВЕСКОЙ	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ С ДИСПЛЕЕМ И 4 ТЕНЗОДАТЧИ- КАМИ *	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ОСМОТРА	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
СТАНДАРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЗГРУЗКИ	8	8	8	8	8	8	
	-	-	-	7B (3000-3300)	-	7B (3000-3300)	
ПРЯМАЯ РАЗГРУЗКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ СПУСКОМ	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
ЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
2WD (2 ведущих управляемых колеса)	STD	=	STD	=	-	-	
4WD (4 ведущих управляемых колеса)	OPT	STD	OPT	STD	STD	STD	
СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	STD	STD	STD	STD	STD	STD	
РЕЖИМЫ ДВИЖЕНИЯ	2 скорости 0	-15,0-30 км/ч	1 скорость переді	вижения 0-30 км/ч	1 скорость перед	вижения 0-40 км/ч	

КОМПАКТНЫЕ САМОХОДНЫЕ МАШИНЫ

СЕРИЙНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	LEADER STANDARD		LEADER	LEADER ECOMODE	
	MONO	DOUBLE	MONO	DOUBLE	DOUBLE
КОЛ-ВО ШНЕКОВ толщина 15 мм	1	2	1	2	2
СКОРОСТЬ ШНЕКОВ (об/мин)	5 скоростей 0-40 об/мин		7 отображаемых скоростей 0-40 об/мин		7 отображаемых скоростей 0-40 об/мин
	1200 10 ножей	1200 16 ножей	1200 10 ножей	1200 16 ножей	1200 16 ножей
КОЛ-ВО НОЖЕЙ	1400 10 ножей	1400 16 ножей	1400 10 ножей	1400 16 ножей	1400 16 ножей
	1600 14 ножей	1600 20 ножей	1600 14 ножей	1600 20 ножей	1600 20 ножей
2 ПРОТИВОРЕЖУЩИХ НОЖА	РУЧНЫЕ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	РУЧНЫЕ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИ- МИ ПРОТИВОРЕЖУЩИМИ НОЖАМИ (TOP CUT)	STD	STD	STD	STD	STD
ТАЙМЕР СМЕШИВАНИЯ (ТІМЕ МІХ)	STD	STD	STD	STD	STD
ТОЛЩИНА ОСНОВАНИЯ БУНКЕРА	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
ТОЛЩИНА СТЕН БУНКЕРА	8 мм	8 mm	8 мм	8 мм	8 mm
ПЕРЕДНЯЯ ФРЕЗА	STD	STD	STD	STD	STD
ШИРИНА ЗАГРУЗОЧНОГО КАНАЛА	800 мм	800 мм	800 мм	800 мм	800 mm
ДИАМЕТР/МОЩНОСТЬ ВАЛА ФРЕЗЫ	600 мм/ 130 л.с.	600 мм/ 130 л.с.	600 мм/ 130 л.с.	600 мм/ 130 л.с.	600 мм/ 130 л.с.
ОТРАЖАТЕЛЬ ФРЕЗЫ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
РЕГУЛИРУЕМАЯ СКОРОСТЬ ФРЕЗЫ	0-360 об/мин	0-360 об/мин	100-200-300-360	100-200-300-360	100-200-300-360
4-ф. ДВИГАТЕЛЬ кВт	125 кВт	125 кВт	125 кВт	125 кВт	125 кВт
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЯ	4 цилиндра	4 цилиндра	4 цилиндра	4 цилиндра	4 цилиндра
ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР С ЦИКЛОННЫМ ФИЛЬТРОМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ	STD	STD	STD	STD	STD
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ С ПРОПОРЦИО- НАЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ ЗАГРУЗОЧНО- ГО И РАЗГРУЗОЧНОГО КОНВЕЙЕРОВ	70 л/мин 2300 об/мин	70 л/мин 2300 об/мин	70 л/мин 2300 об/мин	70 л/мин 2300 об/мин	70 л/мин 2300 об/мин
АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА ДИФФЕРЕНЦИАЛА ПЕРЕДНЯЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ОСЬ С ОГРАНИЧЕ- НИЕМ СКОЛЬЖЕНИЯ	STD	STD	STD	STD	STD
ПЕРЕДНЯЯ ВЕДУЩАЯ И УПРАВЛЯЕМАЯ ОСЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ СТОЯНОЧНЫМ, ЭКСТРЕННЫМ И РАБОЧИМ ТОРМОЗАМИ	STD	STD	STD	STD	STD
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПЕРЕДНИЕ ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПОДВЕСКИ	STD	STD	STD	STD	STD
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАДНИЕ ПОДВЕСКИ	-	-	-	-	STD
колёса	315/60 R22.5 (12-14)	315/60 R22.5 (12-14)	315/60 R22.5 (12-14)	315/60 R22.5 (12-14)	315/60 R22.5 (12-14)
	385/55 R19.5 (16)	385/55 R19.5 (16)	385/55 R19.5 (16)	385/55 R19.5 (16)	385/55 R19.5 (16)
КАБИНА	QUEEN CAB	QUEEN CAB	QUEEN CAB	QUEEN CAB	QUEEN CAB
ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ	STD	STD	STD	STD	STD
СВЕТОДИОДНЫЕ ФАРЫ	6 ФАР	6 ФАР	6 ФАР	6 ФАР	6 ФАР
ОБОГРЕВ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	STD	STD	STD	STD	STD
РЕГУЛИРУЕМЫЙ РУЛЬ	STD	STD	STD	STD	STD
РЕГУЛИРУЕМОЕ СИДЕНЬЕ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДВЕСКОЙ	STD	STD	STD	STD	STD
ВЗВЕШИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА С ДИСПЛЕЕМ И 4 ТЕНЗОДАТЧИКАМИ *	STD	STD	STD	STD	STD
ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ОСМОТРА	STD	STD	STD	STD	STD
СТАНДАРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЗГРУЗКИ	8/4	7B	8/4	7B	7B
ПРЯМАЯ РАЗГРУЗКА С РЕГУЛИРУЕМЫМ СПУСКОМ	STD	STD	STD	STD	STD
защитное кольцо	STD	STD	STD	STD	STD
2WD (2 ведущих и 4 управляемых колеса)	STD	-	STD	-	-
4WD (4 ведущих управляемых колеса)	OPT	STD	OPT	STD	STD





ПРИЦЕПНЫЕ



ДИАПАЗОН

ОТ 3,5 КУБ.М ДО 46 КУБ.М С РАЗЛИЧНЫМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ОПЦИЯМИ КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИХ ВО ВСЕХ ВИДАХ МОЛОЧНЫХ ФЕРМ

ABJUYECKUE TWINNER

ДЛЯ ИДЕАЛЬНОЙ И БЫСТРОЙ РЕЗКИ ВОЛОКОН

КАЧЕСТВЕННАЯ СТАЛЬ

ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ

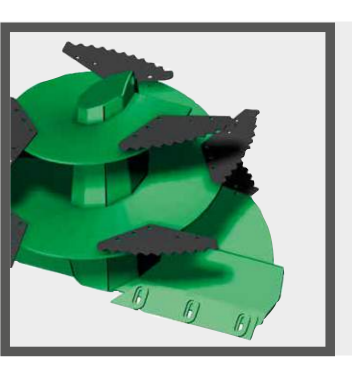
ОСОБАЯ КОНИЧЕСКАЯ ФОРМА ДЛЯ ДЛИННЫХ И ЖЕСТКИХ ВОЛОКОН

ФОРМА

ШНЕКОВ ГАРАНТИРУЕТ ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВО ВРЕМЯ ВЫГРУЗКИ CMECN

ЛУЧШЕЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

БЛАГОДАРЯ ЭКСКЛЮЗИВНОЙ ФОРМЕ ШНЕКОВ И КАМЕРЫ



ШНЕК BUTTERFLY

Шнек Butterfly серийно предусмотрен на моделях Twinner, благодаря ему обеспечивается ранее недостижимое качество перемешивания за счет специальной формы первой части спирали, разработанной для выталкивания продукта вверх.

Кроме того, два регулируемых лезвия в основании шнека обеспечивают непрерывную выгрузку продукта и очистку смесительной камеры даже при использовании наиболее компактных продуктов.

Подтверждено снижение потребления топлива.

MAGNUM PF

ИННОВАЦИОННАЯ ФОРМА СМЕСИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ ДЛЯ МОДЕЛИ MAGNUM PF ЕЩЕ ОДИН ВАЖНЫЙ ШАГ ВПЕРЕД К ДОСТИЖЕНИЮ МАКСИМАЛЬНОЙ ОДНОРОДНОСТИ РАЦИОНА.

КАМЕРА РАЗРАБОТАНА ДЛЯ:

- ✓ оптимизированный поток смеси;
- ✓ усиление резки волокна за счетуменьшения поглощения мощности;
- ✓ бережного обращения с сырьем;
- ✓ повышенной прочности благодарястали \$690 толщиной 8 мм для увеличения срока службы наиболее подверженной;
- ✓ устранение объемов, которые приводят к застою продукта

- новые разгрузочные транспортеры и увеличенные дверцы для совершенствования выгрузки даже продуктов с высоким содержанием волокнистых ингредиентов;
- новые скорости шнека, которые меняются в зависимости от требований клиента;
- новая электрическая система управления с регулировкой скорости выгрузки;

новая рама, делающая машину **более компактной** и **легкой**.

+ ПРЕИМУЩЕСТВА + РАБОЧИЕ КАЧЕСТВА

PLUS DEL MAGNUM PF

- **МЕНЬШАЯ МОЩНОСТЬ** ТЯГИ
- СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ ОБРАБОТКИ
- МЕНЬШИЙ РАСХОД ТОПЛИВА
- ОНИЖЕНИЕ ОБЩЕГО ВЕСА ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

POWER BLADE СЕРИЙНО НА ШНЕКЕ

- УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
- ВОЗМОЖНОСТЬ НАСТРОЙКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕПРЕРЫВНОЙ ОДНОРОДНОСТИ
- МЕНЬШАЯ СТОИМОСТЬ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ



ИННОВАЦИИ БУДУЩЕГО

CVMIX (continuously variable mixing — бесступенчаторегулируемое смешивание) Инновационная трансмиссия CVMIX от Faresin

Industries является передовой технологией, которая ранее никогда не использовалась для прицепных смесителей-кормораздатчиков. В такой трансмиссии применяются принципы трансмиссии бесступенчатого регулирования (которые используются всеми крупными мировыми производителями тракторов) к перемешиванию кормов. Таким образом достигаются значительные результаты по экономии в молочных хозяйствах средних и крупных размеров:

PLUS



СОКРАЩЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ



ПОВЫШЕННАЯ ПРАКТИЧНОСТЬ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ



СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ





ПЕРВЫЙ ПРИЦЕПНОЙ ГИБРИД



Предназначен для предприятия сектора биогаза и возобновляемых источников энергии

ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ И ПЕРЕМЕШИВАНИЕ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРИВОДА, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТ МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА



Компания Faresin Industries всегда находится в поиске решений, которые гарантируют увеличение производства молока или мяса и снижение расхода топлива. В этой связи впервые компания выпустила на рынок прицепные смесители-кормораздатчики с гибридной концепцией.



Замысел родился на основе многолетнего опыта бок о бок с животноводами со всего мира. На различных этапах загрузки компонентов смеси прицепной смеситель-кормораздатчик находится на тракторе в навешенном состоянии. Затратная фаза, в плане времени, существенно влияет на потребление топлива, и следовательно, в конце концов, на издержки предприятия. Отсюда идея установки электродвигателя, который сделал автономным прицепной смеситель-кормораздатчик в фазе перемешивания: мощность трактора будет использоваться только при необходимости, что отразится в уменьшении затрат.

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ ТЮКОВ: РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОМФОРТА ЖИВОТНЫХ



В рамках кампании Faresin Industries по предложению для животноводов комплексных решений выпущена серия прицепных смесителей-кормораздатчиков с опцией разбрасывателя соломы. Благодаря этому решению, прицепной смеситель-кормораздатчик может выполнять двойные задачи по распределению кормов и подготовке подстилки.

Все функции разбрасывателя соломы удобно расположены в кабине трактора. В таком случае оператор максимально управляет распределением, а именно распределять правильное количество и ограничивать контакт продукта с животными.

Может применяться на прицепной машине "Twinner" с 2мя скоростями вращения и направляющим на 2 оси крюком.

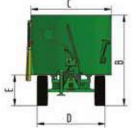




ПРИЦЕПНЫЕ ОДИН ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШНЕК

RAMBO 5-10,5 куб. м







- Простота применения ✓
- Легкость использования 🗸
- Дышло простого крепления 🗸
 - Прямая боковая выгрузка 🗸
 - 3 весовых датчика 🗸
 - 1 шнек ✓

RAMBO		500	700	900	1050
Объем	М ³	5	7	9	10,5
Порожний вес	Кг	1720	2500	2600	2850
Максимальная	Кг	1600	2350	2850	3200
грузоподъемность					
Вал отбора мощности	об/мин	540	540	540	540
Требуемая мощность	кВт/л.с.	37/50	37/50	37/50	51/70
(А) Длина	ММ	3750	4250	4350	4430
(В) Высота	ММ	2050	2370	2620	2680
(С) Ширина	ММ	2230	2200	2200	2350
(D) По наружным колесам	ММ	1500	1770	1770	1770
(Е) Высота разгрузки	ММ	430	790	790	790
макс.содержание горючих в	om / до	15/25	35/50	45/65	55/80
шлаке					

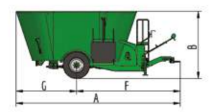
^{*} Примерный подсчет со средним рационом 310 кг на кубический метр.

ПРИЦЕПНЫЕ ДВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШНЕКА

TWINNER13-18 куб. м







Рацион обогащен сеном, прессованными или

твердыми продуктами 🗸

Шнек Butterfly для гарантии отличных

результатов **✓** на продуктах с длинным волокном

Прямая боковая выгрузка 🗸

3 весовых датчика 🗸

2 шнека 🗸

				Z ⊞IICKU ▼
TWINNER		1300	1600	1800
Объем	M ³	13	16	18
Порожний вес	Кг	5150	5300	5400
Максимальная	Ке	5200	6400	7000
грузоподъемность				
Вал отбора мощности	об/мин	540	540	540
Требуемая мощность	кВт/л.с.	60/80	65/85	70/90
(А) Длина	ММ	6550	6650	6700
(В) Высота	ММ	2640	2880	3040
(С) Ширина	ММ	2340	2420	2460
(D) По наружным колесам	ММ	2170	2170	2170
(Е) Высота разгрузки	ММ	660	660	660
макс.содержание горючих в	om / до	65/95	80/120	90/140

шлаке

^{*} Примерный подсчет со средним рационом 310 кг на кубический метр.

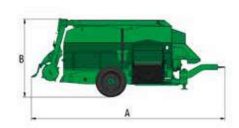
ПРИЦЕПНЫЕ ТРИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ШНЕКА

MASTER

7-19 куб. м







- Превосходное перемешивание компонентов благодаря трем горизонтальным шнекам: два верхних и один нижний измельчающий
- Предназначен для предприятий с ограниченными ✓ пространствами и с рационами, где требуется большая обработка
- Легкость загрузки силоса благодаря ✓ возможности установки на ведущий вал задней фрезы

MASTER		700	850	1050	1200	1400	1700	1900
Объем	M ³	7	8,5	10,5	12	14	17	19
Порожний вес с фрезой	Кг	5400	5780	6580	6620	7100	7300	7800
Максимальная грузоподъемность	Кг	2300	2800	3500	4000	4600	5400	6000
Мощность	кВт/л.с.	42/60	42/60	51/70	59/80	66/90	74/100	81/110
(А) Длина	ММ	6100	6150	6900	6850	7550	7550	7550
(В) Высота	ММ	2400	2500	2520	2750	2750	2900	3030
(С) Ширина	ММ	2200	2280	2300	2300	2300	2460	2460
(D) По наружным колесам	ММ	2020	2020	2020	2020	2285	2300	2300
(Е) Высота разгрузки	ММ	500	500	550	550	650	650	650
(F) От оси до петли	ММ	3680	3680	3910	3910	4570	4570	4570
макс.содержание горючих в шлаке	от / до	40/55	45/65	55/80	65/95	75/110	90/135	105/150

^{*} Примерный подсчет со средним рационом 310 кг на кубический метр.



ПРИЦЕПНЫЕ ТРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШНЕКА

MAGNUM TRE

4 4 30-46 куб. м







- Подходит для животноводческих ферм крупных размеров где используется прицепное оборудование
- Самоповоротные оси для упрощения маневров 🗸
- Рессорные подвески для обеспечения максимального комфорта при движении по дорогам
 - 5 весовых датчиков 🗸
 - Серийно две прямых боковых выгрузки 🗸
 - Механическая двухскоростная коробка передач 🗸

MAGNUM TRE		3000	3600A	3600B	4000	4600
Объем	M ³	30	36	36	40	46
Порожний вес	Ке	13400	14000	14000	15200	15800
Максимальная грузоподъемность	Кг	12000	14400	14400	16000	18400
Вал отбора мощности	об/мин	540	540	540	540	540
Требуемая мощность	кВт/л.с.	100/136	110/150	130/180	140/190	155/210
(А) Длина	ММ	10100	10200	10300	10400	10500
(В) Высота	ММ	3110	3320	3100	3300	3600
(С) Ширина	ММ	2350	2350	2500	2500	2550
(D) По наружным колесам	ММ	2480	2480	2480	2480	2480
(Е) Высота разгрузки	ММ	1000	1000	1000	1000	1000
(F) От оси до петли	ММ	13400	14000	14000	15200	15800
макс.содержание горючих в шлаке	от / до	155/230	190/280	190/280	210/320	245/365

^{*} Примерный подсчет со средним рационом 310 кг на кубический метр.

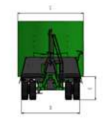
ПРИЦЕПНЫЕ ДВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШНЕКА

MAGNUM DOUBLE

12-30 куб. м







Подходит для животноводческих ферм всех

размеров 🗸

Подходит для компонентов на базе

измельченного продукта 🗸

От 4 весовых датчиков 🗸

Механическая двухскоростная коробка передач 🗸

Распределитель на борту машины

2 шнека 🗸

MAGNUM DOUBLE		1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	3000
Объем	м ³	12	14	16	18	20	22	24	26	30
Порожний вес	Кг	5380	5820	6500	6750	7140	7280	7320	7540	10600
Максимальная грузоподъемность	Ке	4800	5600	6400	7000	7800	8500	9200	10000	11500
Грузоподъемность двух осей (опционально)	Кг	-	-	6500	7000	7800	8500	9200	10000	11500
Вал отбора мощности	об/мин	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Требуемая мощность	кВт/л.с.	58/80	65/90	75/100	75/100	90/120	90/120	90/120	96/130	96/130
(А) Длина	ММ	6850	6900	7200	7220	7300	7350	7400	7450	7780
(В) Высота**	ММ	2220	2440	2450	2580	2780	2900	3100	3200	3400
(С) Ширина	ММ	2160	2160	2350	2300	2300	2300	2300	2300	2500
(D) По наружным колесам	ММ	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
(Е) Высота разгрузки	ММ	750	750	750	750	750	750	750	750	750
(F) От оси до петли	ММ	4550	4550	4550	4550	4550	4100	4100	4100	4100
макс.содержание горючих в шлаке	от / до	60/95	70/110	80/125	95/140	105/155	115/170	-	135/205	160/230

^{**} Высота с колесами 435/50 R 19,5 без подвесок увеличивается на 160 мм

^{**} Высота с тележкой с колесными парами увеличивается на 170 мм

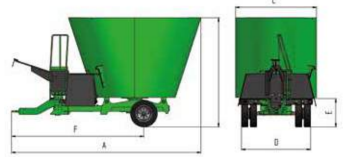
^{**} Высота с тележкой и с колесами 435/50 R 19,5 увеличивается на 260 мм

ПРИЦЕПНЫЕ ОДИН ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШНЕК

MAGNUM MONO

🛂 9-17 куб. м





- Подходит для рациона, богатого силосом 🗸
 - Прочная рама 🗸
 - 4 весовых датчика 🗸
 - Двусторонний передний транспортер 🗸
- Механическая двухскоростная коробка передач
 - Распределитель на борту машины 🗸
 - 1 шнек 🗸

MAGNUM MONO		900	1100	1300A	1300B	1500	1700
Объем	M ³	9	11	13	13	15	17
Порожний вес	Ке	3640	3780	4280	5020	4920	5180
Максимальная	Ке	3600	4400	5200	5200	6000	6600
грузоподъемность							
Вал отбора мощности	об/мин	540	540	540	540	540	540
Требуемая мощность	кВт/л.с.	58/80	65/90	75/100	58/110	90/120	90/120
(А) Длина	ММ	5090	5200	5300	5720	5450	5500
(В) Высота	ММ	2550	2850	3030	2850	3080	3200
(С) Ширина	ММ	2300	2300	2300	2500	2500	2500
(D) По наружным колесам	ММ	2030	2030	2030	2030	2030	2030
(Е) Высота разгрузки	ММ	900	900	750	750	750	750
(F) От оси до петли	ММ	3735	3735	3735	3735	3735	3735
макс.содержание горючих в	om / до	45/65	55/85	70/100	70/100	80/116	90/130
шлаке							

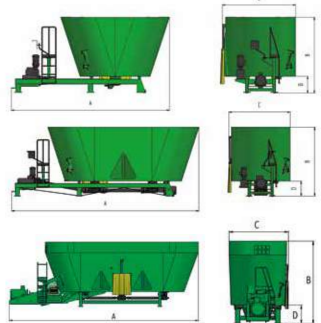
^{**} Высота с колесами 435/50 R 19,5 увеличивается на 160 мм

^{*} Примерный подсчет со средним рационом 310 кг на кубический метр.

СТАЦИОНАРНЫЕ ОДИН ШНЕК / ДВА ШНЕКА / ТРИ ШНЕКА

СТАЦИОНАРНЫЕ9-11 куб. м 18-30 куб. м 36-46 куб. м





СТАЦИОНАРНЫЕ		900	1100
Объем	M ³	9	11
Максимальная грузоподъемность	Ке	3600	4400
Требуемая мощность	кВт	18/22/30	18/22/30
Обороты шнека	об/мин	9/15/30	9/15/30
(А) Длина	ММ	4950	5080
(В) Высота	ММ	2380	2470
(С) Ширина	ММ	2380	2380
(D) Высота разгрузки	ММ	540	540
Bec	Ке	3650	4360
макс.содержание горючих в шлаке	от / до	45/70	55/85

STATIONARY DOUBLE		1800	2200	2600	3000
Объем	M ³	18	22	26	30
Максимальная грузоподъемность	Кг	7200	8800	10000	11500
Требуемая мощность	кВт	22/30/37	22/30/37	33/37/45	45/75
Обороты шнека (один по выбору)	об/мин	9/15/30	9/15/30	9/15/30	12/24
(А) Длина	ММ	7200	7250	7320	7680
(В) Высота	ММ	2300	2760	2980	3650
(С) Ширина	ММ	2380	2380	2380	2380
(D) Высота разгрузки	ММ	540	540	540	540
Bec	Ке	7100	7500	7850	8840
макс.содержание горючих в шлаке	от / до	95/135	115/175	135/200	160/230

STATIONARY TRE		3600	4000	4600
Объем	M ³	36	40	46
Максимальная грузоподъемность	Кг	13000	15000	18000
Требуемая мощность	кВт	45/75	74/104	75/110
Обороты шнека	об/мин	9/19	9/18	9/18
(А) Длина	ММ	10030	10520	10300
(В) Высота	ММ	3110	3100	3500
(С) Ширина	ММ	2380	2550	2500
(D) Высота разгрузки	ММ	800	800	800
Bec	Кг	15960	16560	17010
макс.содержание горючих в шлаке	om / ∂o	190/275	265/290	245/365

^{*} Примерный подсчет со средним рационом 310 кг на кубический метр.

ОПЦИОНАЛЬНО





ФРЕЗА — СЕРИЯ MASTER

Задняя гидравлическая фреза с шириной 1700 мм и внешним диаметром 600 мм.

Спиралеобразная геометрия фрезы с многочисленными ножами позволяет быстро загружать силос в смесительную камеру.

Это обеспечивается благодаря двум направлениям вращения фрезы, что позволяет наилучшим образом загружать продукт без выбросов материала за пределы смесительной камеры.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ДВУХСКОРОСТНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

В целях обеспечения отличного перемешивания любых видов продуктов и для снижения мощности трактора мы установили двухскоростную коробку передач для наилучшего управления перемешиванием. Механическая коробка передач может оснащаться тросовым или гидравлическим управлением для удобного использования из кабины. Серийно на моделях Magnum и факультативно на моделях Twinner.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Новая электрическая система управления с регулировкой скорости выгрузки.

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ НА БОРТУ МАШИНЫ

Кормораздатчик оснащен мультираспределителями с тросовым управлением для полного контроля за различными гидравлическими функциями с трактора при использовании только одного гидравлического распределителя двойного действия.





ВЕСЫ

Встроенная система Faresin, состоящая из смесителя и телескопического подъемника, облегчает точную подачу животным рекомендованного рациона.

За счет простых шагов можно значительно облегчить процесс питания, достигнуть эффективного

использования питательных ингредиентов, улучшения здоровья животных и производства молока, сокращения сроков работы и улучшения самочувствия операторов.



ИНТУИТИВНОЕ ВЕДЕНИЕ РАЦИОНОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП



УПРАВЛЕНИЕ РАСХОДОМ ИНГРЕДИЕНТОВ, СМЕСИ И МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ FARM MANAGER NETWORK



ТЩАТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА ЗАГРУЖЕННОГО И ВЫГРУЖЕННОГО КОЛИЧЕСТВА



ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ РАЦИОНА В ЗОВИСИМОСТИ ОТ ИЗМЕНЕНИЯ ВЛАГИ В ФУРАЖЕ

ПРИЦЕПНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЙНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

	RAMBO	MAGNUM MONO	TWINNER	MAGNUM DOUBLE	MAGNUM TRE
КОЛ-ВО ШНЕКОВ толщина 15 мм	1	1	2 BUTTERFLY	2	3
	350 5 ножей	900 зарубеж. страны 7 ножей	1300 16 ножей	1200 зарубеж. страны 14 ножей	30 24 ножей
	500 5 ножей	900 Италия 9 ножей	1400 16 ножей	1400 зарубеж. страны 14 ножей	36В 27 ножей
	700 7 ножей	1100 зарубеж. страны 7 ножей	1500 16 ножей	1600 зарубеж. страны 14 ножей	36А 30 ножей
	900 7 ножей	1100 Италия 9 ножей	1600 20 ножей	1600 Италия 18 ножей	40 30 ножей
	1100 10 ножей	1300А зарубеж. страны 7 ножей	1700 20 ножей	1800 зарубеж. страны 14 ножей	46 30 ножей
		1300А Италия 9 ножей	1800 20 ножей	1800 Италия 18 ножей	
		1500 11 ножей		2000 зарубеж. страны 14 ножей	
КОЛ-ВО НОЖЕЙ		1700 11 ножей		2000 Италия 18 ножей	
				2000 длинные волокна 20 ножей	
				2200 зарубеж. страны 14 ножей	
				2200 Италия 18 ножей	
				2200 длинные волокна 20 ножей	
				2600 зарубеж. страны 14 ножей	
				2600 Италия 18 ножей	
				2600 длинные волокна 20 ножей	
				3000 Италия 22 ножа	
КОЛ-ВО РУЧНЫХ ПРОТИВОРЕЖУЩИХ НОЖЕЙ	2	2	2	2	2
	15 мм	Magnum 9-11 15 мм	15 мм	Magnum 12-14 15 мм	25 мм
ТОЛЩИНА ОСНОВАНИЯ БУНКЕРА		Magnum13-15-17 20 мм		Magnum 16-18-20-22-26 20 мм	
		ı		Magnum 30 25 мм	I
ТОЛЩИНА СТЕН БУНКЕРА	6 мм	8 MM	6 мм	8 MM	8 MM
2-СКОРОСТНАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ ДЛЯ СКОРОСТИ СМЕШИВАНИЯ	-	STD	ОРТ	STD	STD
КОЛ-ВО ОБОРОТОВ ШНЕКОВ (540 об/мин)	1	1	1	1 (12-14-16-18)	2 (30-36)
		CTD 13 0/45 10	CTD 075 (70 D00 5	2 (20-22-26-30)	3 (40-16)
ОДИНОЧНЫЕ КОЛЕСА	STD 10.0/75-15.3 18 PR	STD 13.0/65-18 (9-11)	STD 275/70 R22.5 (13-14-15)	OPT	STD 435/50 R19.5
		OPT(13-15-17)	STD 385/65 R22.5 (16-17-18)		
ПАРНЫЕ КОЛЕСА	OPT	STD 215/70 R17.5 (13-15-17)	-	STD 215/70 R17.5	OPT
		OPT(9-11)			
КОЛ-ВО ТЕНЗОДАТЧИКОВ	3	4	4	4	6
СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ БЕЗ ДИСПЛЕЯ	STD	ОРТ	OPT	ОРТ	STD
ТИП УПРАВЛЕНИЯ	трубы, направляемые к трактору	кабельное	трубы, направляемые к трактору	кабельное	трубы, направляемые к трактору
АПАЛ КАНЧОПО	МЕХАНИЧЕСКИЙ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	МЕХАНИЧЕСКИЙ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ОСМОТРА	STD	STD	STD	STD	STD
СТАНДАРТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ РАЗГРУЗКИ	3	1	3A	1	2-6
РАЗГРУЗОЧНАЯ ЛЕНТА	OPT	STD	OPT	STD	OPT
ПРИЦЕПНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ ПО ВЫСОТЕ ДЫШЛО	STD	STD	STD	STD	STD
ЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО	OPT	STD	OPT	STD	STD



ВЗВЕШИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА - I FEEL GOOD

СЛЕДИТЕ ЗА ВАШИМ БИЗНЕСОМ С ТОЧНОСТЬЮ

	i•FeedGood L 1515
Простота пользования	Да
Простота программирования	Да
Быстрый доступ к функциям	Да
Результаты хорошего уровня точности при проведении сравнительных испытаний кормораздатчиков	Да
Возможность программирования до:	15 рецептов
Состав программируемой смеси до:	15 элементов
Взвешивание запрограммированных рецептов	Да
Простое взвешивание весами	Да
Взвешивание с программированием целевого значения	Да
Возможность программирования идентификационных данных операторов	Нет
Возможность программирования идентификационных данных клиентов	Нет
Размеры дисплея 7,3" с сообщениями на разных языках	Да
Опция Precision Loading (точность загрузки)	Нет
Опция Precision Unloading (точность разгрузки)	Нет
Опция Контроль противорежущих ножей	Нет
Опция Связь с профессиональными переносными терминалами передатчиков	Нет
Опция Множественный рецепт	Да
Опция Mixing Timer (таймер смешивания)	Да
Опция Контроль остатков	Нет
Опция Ежедневный рецепт	Нет
Опция Сбалансированный рецепт	Нет
Опция Reload (перезагрузка)	Нет
Опция Appetite (аппетит) % для каждой группы животных	Да
Опция Feeding Factor (коэффициент питания) % для каждой смеси	Да
Опция Изменение суточной нормы % для каждого ингредиента	Да
Опция Архив потребления	Нет
Опция Архив разгрузок	Нет
Опция Управление паролями операторов	Нет
Опция Контроль смазки	Нет
Опция Контроль допустимых отклонений	Нет
Опция Регистрация данных об операциях для последующей передачи	Нет
Опция Автоматическая передача данных	Нет
Опция Управление складом	Нет
Опция Встроенная печать отчетов	Нет

i•FeedGood M 3030	i•FeedGood L
Да	Да
Да	Да
Да	Да
Да	Наилучшие результаты
30 рецептов	200 рецептов
30 элементов	100 элементов
Да	Да
Да	Да
Да	Да
Нет	Да
Нет	Да
Да	Да
Нет	Да
Нет	Да
Опция, полуавтоматические	Да, автоматические
Да, от 1 до 5	Да, от 1 до 5
Да	Да
Да	Да
Да	Да
Нет	Да
Нет	Да
Нет	Да
Да	Да
Нет	Да





БИК-АНАЛИЗАТОР НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ



Как при производстве молока, так и при производстве мяса крайне важно обеспечить равномерный рацион питания животных (Unifeed), это гарантируется при использовании качественного кормораздатчика.

Но, чтобы иметь уверенность в том, что содержание питательных веществ в рационе животного соответствует оптимальному, установленному диетологом значению, необходимо установить на кормораздатчике устройство БИК-спектроскопии.

Эта система в режиме реального времени анализирует ингредиенты смеси во время загрузки, и оператор может вмешаться, чтобы обеспечить правильное содержание питательных элементов для подготовки рациона животных.

ПРОЧНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

PoliSPECNIR - это прибор, который в **режиме реального времени** регистрирует отклонения относительно установленного диетологом "рецепта", информирует оператора и рекомендует необходимую корректировку; он включает измерение кривой равномерности рациона, гарантируя равномерность независимо от условий окружающей среды.

Прочный, надежный переносной согласно задуманной конструкции прибор, подключается к любому интерфейсу или цифровому устройству. Компактные размеры и мгновенные результаты анализа данных делают PoliSPEC^{NIR} пригодным для анализа различных продуктов и встраивания непосредственно в производственные процессы в он-лайн режиме.

Разработанный для кормораздатчиков, этот прибор на сегодняшний день используется в различных областях: пищевая, химическая промышленность, медицина и промышленные применения.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Портативный и простой в обращении прибор
- ✓ Прочный и универсальный
- ✓ Простота использования
- Сразу же отображаемый результат анализа
- ✓ Разработан производителем кормораздатчиков
- Прямой анализ продукта без ограничений по количеству
- ✓ Анализ, где и когда пожелаете

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОТКАЛИБРОВАН И ГОТОВ К ПРИМЕНЕНИЮ

СИЛОСОВАНННАЯ КУКУРУЗА	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF	Крахмал	рН	
СИЛОСОВАННАЯ ТРАВА	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF	Крахмал	рН	
СИЛОСОВАННЫЙ СОРГО	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF	Крахмал		ADL
МЕСИВО ИЗ КУКУРУЗЫ	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF	Крахмал	рН	
UNIFEED (единый корм) для ДОЙНЫХ КОРОВ	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF	Крахмал		
UNIFEED (единый корм) для РОГАТОГО СКОТА НА МЯСО	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF	Крахмал		
UNIFEED (единый корм) СУХОЙ/МОЛОДЫЕ КОРОВЫ	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF	Крахмал		
ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ КУКУРУЗА	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF	Крахмал	Caxap	ADL
ИЗМЕЛЬЧЕННАЯ ТРАВА	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF	Крахмал	Caxap	ADL
КУКУРУЗНАЯ МУКА	DM	ASH	СР	EE	NDF		Крахмал	CF	
ХЛОПКОВЫЙ ШРОТ	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF			
СОЕВЫЙ ШРОТ	DM	ASH	СР	EE				CF	
ДРОБЛЕНАЯ СОЯ	DM		СР	EE					
ЗЕРНО	DM		СР				Крахмал	Глютен	
СЕНО (МЕДИЦИНСКОЕ И ЗЛАКОВОЕ)	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF	AIA	CF	ADL
СУХАЯ ДРОБИНА С РАСТВОРИМЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF			
КУКУРУЗНАЯ МЯКИНА	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF			
ЗАРОДЫШИ КУКУРУЗЫ	DM	ASH	СР	EE	NDF	ADF			

DM = сухое вещество, CEN: зола, CP = сырой протеин, EE = эфирный экстракт, NDF = нейтрально очищенное волокно, ADF = кислотно-очищенное волокно, CF = сырое волокно

ПОЧЕМУ СТОИТ ОСТАНОВИТЬ СВОЙ ВЫБОР HA CИСТЕМЕ PoliSPECNIR КОМПАНИИ FARESIN?

СИНЕРГИЯ МЕЖДУ ТЕХНОЛОГИЕЙ И ХОРОШИМ САМОЧУВСТВИЕМ ЖИВОТНОГО

Кто лучше лидера в области производства кормосмесителей может разработать идеальное решение для животноводов

АНАЛИЗ ИНГРЕДИЕНТОВ РЕЦЕПТА

При помощи PoliSPECNIR™ осуществляется качественный и количественный анализ ингредиентов перед их смешиванием.

PoliSPECNIR И КОРОМОРАЗДАТЧИК FARESIN

Благодаря интерфейсу, соединяющему установленный на кормораздатчике БИК-анализатор и установленный в кабине дисплей, возможно активное участие тогрузчика.

АНАЛИЗ ПОЛУЧЕННОГО РАЦИОНА

PoliSPECNIR™ может проверить качество работы машины и на стадии распределения корма, чтобы убедиться, что все животные получают правильный рацион.

АНАЛИЗ ИНГРЕДИЕНТОВ ВО ВРЕМЯ СМЕШИВАНИЯ

установленный в зоне выгрузки PoliSPECNIR $^{\mathrm{TM}}$, позволяет выполнять непрерывный анализ качества смеси.

PoliSPECNIR HA KOPMOPA3ДАТЧИКЕ



Устанавливаемые на кормораздатчиках Faresin приборы PoliSPECNIR гарантируют однородный состав кормов, улучшение усвояемости корма, увеличение продуктивности хозяйств и качества молока, а также улучшение здоровья животных.

Этот незаменимый прибор позволяет вам в реальном времени вмешиваться в производственный процесс, чтобы получить оптимизированные и однородные корма, благодаря измерению влажности, сырого протеина, липидов, параметров клетчатки, сухого вещества, отходов и многих других характеристик корма во время различных этапов его производства.

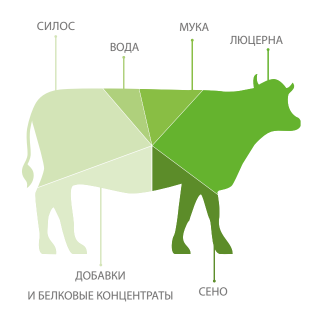
(сбор, загрузка, подготовка и раздача).

Установленный в смесительном бункере PoliSPECNIR анализирует в режиме реального времени каждый отдельный компонент смеси и непрерывно отслеживает гранулометрические параметры для получения идеальной смеси. Эта информация позволяет получить идеальную смесь и, при необходимости, откорректировать ее.

PoliSPEC^{NIR}, НА ВСЕМ ПРОТЯЖЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ЦЕПОЧКИ



ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ И ВАШЕГО БИЗНЕСА ВЫБИРАЙТЕ БИК-АНАЛИЗАТОР



PoliSPEC^{NIR} - это быстро интегрируемая система, обеспечивающая кроме анализа отдельных ингредиентов, полное знание состава рациона, что позволяет ежедневно контролировать его питательные характеристики и однородный состав, в том числе и посредством внесения некоторых изменений в режиме реального времени во время работы.

Постоянное измерение предоставляет ряд ценных данных, позволяющих диетологу и животноводу принимать соответствующие решения о качестве рациона, приготавливаемого для животных.



ЭТОРЕШЕНИЕ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРАБОТАНО КОМПАНИЕЙ FARESIN INDUSTRIES ЧТОБЫ ГАРАНТИРОВАТЬ, ЧТО ВЫ ЕЖЕДНЕВНО ДАЕТЕ ВАШИМ ЖИВОТНЫМ САМОЕ ЛУЧШЕЕ И РАЗВИВАЕТЕ ВАШУ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ВАШ ДОХОД)

ТОЧНОСТЬ, ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ДОХОДОВ

НА ВСЕМ ПРОТЯЖЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ ЦЕПОЧКИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО РАЦИОНА КАЖДЫЙ ДЕНЬ

Зоотехническая отрасль ежедневно сталкивается с проблемой подготовки рациона с наиболее соответствующими питательными характеристиками, необходимыми для животных.



Благодаря **PFM** (Precision Feed Mix) сегодня можно органично и быстро следить за процессом, включающим многочисленные переменные. Результат - это более здоровые животные повышенной производительности, лучшее качество молока, сокращение издержек на корм животных и повышение доходов животновода.

Вдохновленное подходом "перекрестного проектирования", промышленное проектирование компании Faresin основано на синергетическом взаимодействии между различными продуктами. Продукты Faresin учитывают условия экосистемы и запускают виртуозный контур, который непрерывно предоставляет решения и преимущества, предлагаемые клиентам.

Плод данной философии, система **Precision Feed Mix (PFM)** базируется на принципах техники питания Precision Feeding и гарантирует **наилучшую выработку в плане качества и рентабельности**.

PFM предусматривает комплексное использование кормораздатчика и телескопического погрузчика - или самоходной машины, которая выполняет обе функции загрузки и смешивания - в сочетании с использованием **PoliSPECNIR™**, прибором, производимым дочерней компанией

IT Photonics, который позволяет отслеживать всю продовольственную цепочку, гарантируя таким образом подготовку однородного и точного рациона.

Постоянный мониторинг позволяет животноводу быстро принимать решения по внесению изменений в процесс на основе точных параметров и показателей и каждый день заботиться о здоровье своих животных и максимальной экономической производительности собственного хозяйства.













ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО

ПОВЫШЕННАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

FARESIN SPM

(SPARE PARTS MANAGEMENT)

SPM (Spare Parts Management - управление запасными частями) — это многоязычный каталог запасных частей онлайн, который позволяет легко найти сведения о запасных частях для вашего оборудования Faresin.





ПРОСМОТР КАТАЛОГОВ

ЗАГРУЗКА

ЗАКАЗА С

ДДЙДД



СОЗДАНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ



ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЗАКАЗА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



ПРОВЕРКА СТАТУСА ЗАКАЗА



ДОСТУП К ПАПКАМ ДОКУМЕНТОВ

БОЛЬШЕ 5.000 НОМЕРОВ ИЗДЕЛИЙ

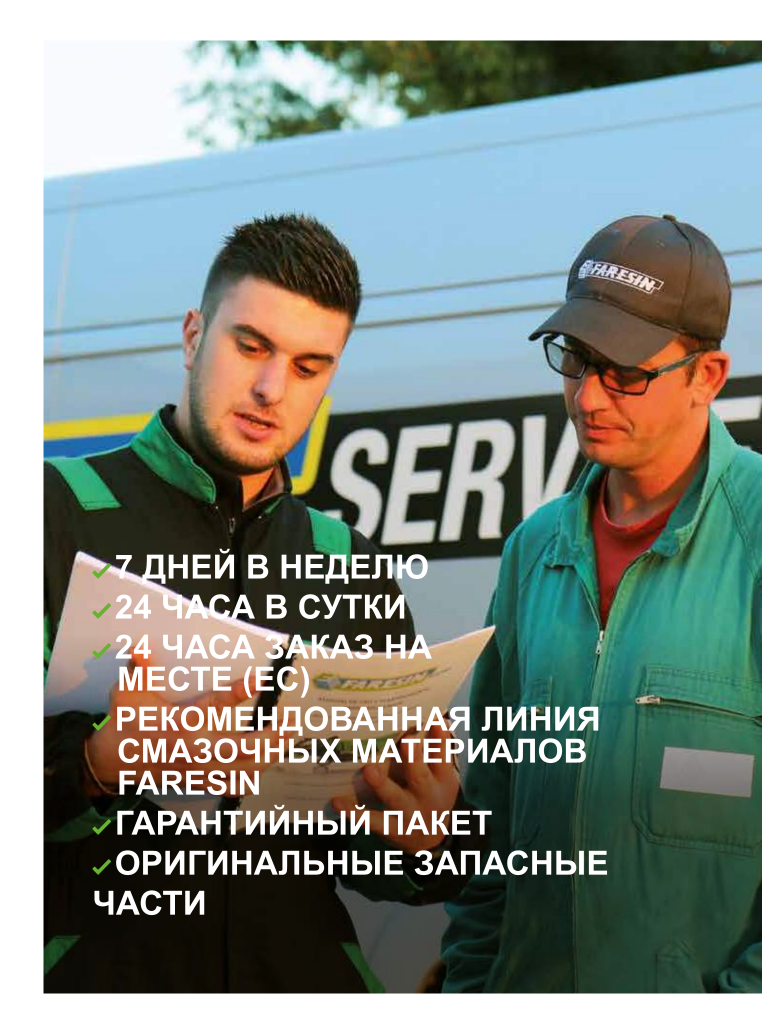
Даже самые лучшие и передовые продукты не будут успешными, если не будут поддерживаться качественным послепродажным обслуживанием. Сознавая эту реальность, на протяжении многих лет мы последовательно поддерживали стратегию реорганизации отдела запчастей и сервисного обслуживания, которая руководствуется единственной целью: оперативность и удовлетворение запросов клиента. И мы ограничились не только увеличением штата сотрудников, которые работают в этой области, но и также снабдили наших дилеров информационными материалами для запчастей и гарантии, чтобы сделать наше сервисное обслуживание еще более быстрым и

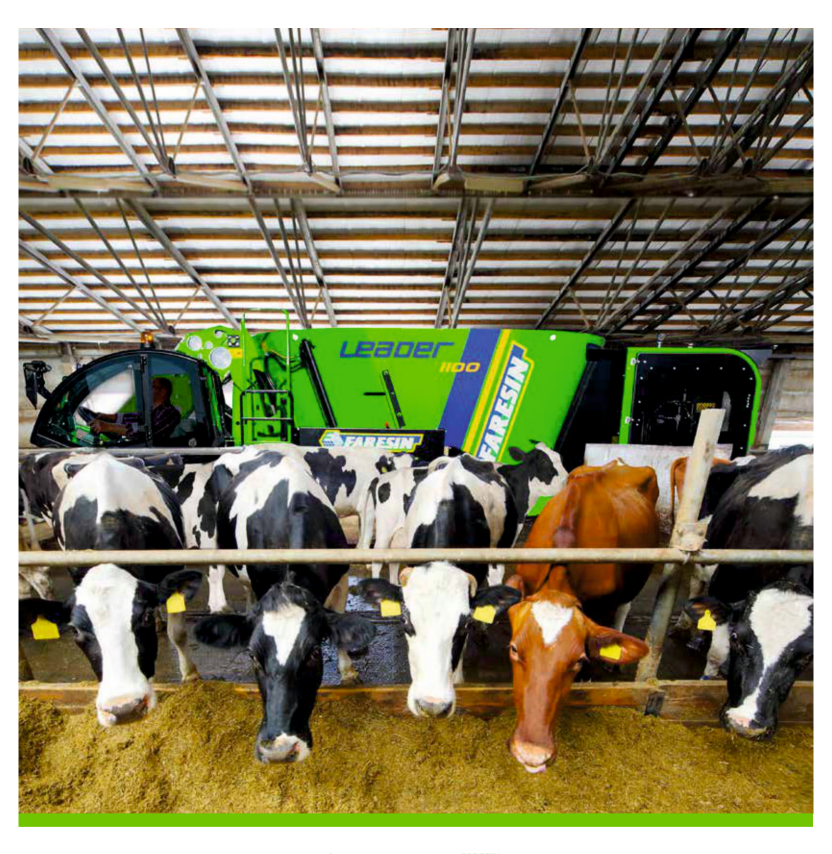
своевременным..

Вместе с этим, несколько лет назад мы внедрили программу обучения по послепродажному сервису, с всеохватывающей справочными пособиями, чтобы наши дилеры могли решать сами даже самые сложные проблемы.

Рост послепродажного сервиса является для компании Faresin Industries беспрерывным процессом, потому что в нем происходит непрерывное развитие, в которое вовлечены и мы в поисках новых и более подходящих решений для обеспечения полного и возрастающего удовлетворения запросов клиентов.







Ваш уполномоченный дилер FARESIN:



ЧУП "ПРОФИ-АГРОПАРК" Официальный дилер в РБ

222168, Беларусь, Минская область, Смолевичский р-н, д. Высокие Ляды 1а тел.:(+375 29) 106-40-00 факс: (+375 1775) 440-18 inbox@profi-agropark.by

www.profi-agropark.by

