

ИЗ ВСЕГО РАЗНООБРАЗИЯ ВЫБРАЛИ ЛУЧШЕЕ

Мульчеры
Ротоваторы
Гусеничный ход
Минипогрузчики
Плющилки зерна
Кормораздатчики
Планировщики почвы
Навозоразбрасыватели
Шахтные зерносушилки
Мобильные зерносушилки
Зерноочистительные машины





О компании

Компания «Baitek Machinery» была основана в 2008 году и за короткий срок сумела стать крупным импортёром, имеющим эксклюзивные права на поставку в Россию девяти брендов сельскохозяйственной техники. Два бренда компании, Fratelli Pedrotti и Ferri, уверенно занимают лидирующие позиции на рынке нашей страны уже в течение 5 лет.

В «Baitek Machinery» в настоящее время работает более 50 человек, продвижение и реализация сельскохозяйственной техники осуществляется через дилерскую сеть, насчитывающую более 120 дилеров по всей территории РФ и в странах ЕАЭС.

Специалисты компании регулярно мониторят рынок сельскохозяйственной техники, анализируют его тенденции и знают все новинки! Продукты, попавшие в этот каталог, прошли жесточайший отбор по инновационности, экономичности, надёжности и потребительским преимуществам. Из всего разнообразия мы выбрали и предлагаем Вам лучшее!



Сервис

Качество сервиса и наличие запасных частей зачастую становятся определяющими факторами при выборе поставщика.

Сервисная служба Baitek Machinery – это чётко организованная структура высокопрофессиональных инженеров, проходящих ежегодное обучение на заводах-производителях. Они готовы выехать к клиенту в любом регионе РФ в течение 24 часов.

Склад запасных частей «Baitek Machinery» превышает 4 тыс кв. м и 500 тысяч евро.



Лизинг

Baitek Leasing – федеральная лизинговая компания, предоставляющая услуги лизинга без привлечения стороннего финансирования, за счет собственных средств, что позволяет сделать наиболее гибкое и более выгодное предложение для наших Клиентов.



Наши преимущества

① Гибкое удорожание. Мы можем себе позволить для наших Клиентов предложить удорожание всего от 6,9% годовых! 4 часа с момента предоставления полного пакета документов.

② Срок лизинга для наших Клиентов от 12 до 36 месяцев.

③ Первоначальный взнос от 30%.

④ Гибкость в выборе лизинговых платежей – аннуитетные/убывающие (по выбору Клиента).

⑤ Принятие положительного решения за 24 часа с момента предоставления полного пакета документов.

⑥ Возможность досрочного выкупа имущества.

⑦ Самый высокий процент согласований - 83% заявок получают одобрение.

⑧ Широкая география поставок от Калининграда до Владивостока.

⑨ Возможность субсидирования процентной ставки по лизингу.



Мобильные зерносушилки Fratelli Pedrotti (Италия)

На рынке России с 1989 года, на сегодняшний день лидер рынка мобильных зерносушилок в России и Казахстане, более 300 поставленных машин. Уникальные условия для фермера: 5 лет гарантии, trade-in, бесплатный монтаж.



стр. 4



Плющилки влажного зерна Romill (Чехия)

Мировой лидер по производительности и качеству плющения.
Уникальные опции автоматического дозирования консервантов.



стр. 6



Кормораздатчики и навозоразбрасыватель Celikel (Турция)

Горизонтальные/вертикальные кормораздатчики, навозоразбрасыватели, вакуумные цистерны, кормоуборочные комбайны, роторные косилки, сепараторы навоза. Более 15000 произведенных единиц техники в год.



стр. 8



Энергосберегающие шахтные зерносушилки Strahl (Италия)

На рынке России с 2012 года.
Признанный мировой лидер более 50 лет.
Зерносушилки производительностью до 250 тонн в час.
Рекуперация тепла и энергосбережение до 40%.



стр. 12



Бортовые минипогрузчики BAWOO (Южная Корея)

С 1990 года завод BAWOO занимается производством бортовых минипогрузчиков. 15 моделей как на колесном ходу, так и на гусеничной базе. Уникальный элемент – это телескопическая стрела высотой подъема до 4 м.



стр. 14



Сепаратор универсальный Centurion (Россия)

Универсальный стационарный сепаратор для очистки зернового материала, работает в режиме предварительной, первичной и семенной очистки.



стр. 16



Шарнирно-сочлененные минипогрузчики MultiOne (Италия)

Эти машины готовы выполнять любые задачи, от земледелия и ландшафтных работ до строительства и обслуживания больших территорий. Более 10 серий, 20 различных моделей и более 170 видов рабочих органов.



стр. 18



Системы гусеничного хода для тракторов и комбайнов Sabatino (Италия)

Совместимость со всеми марками тракторов и комбайнов.
Проходимость техники при любых погодных условиях.
Минимальное травмирование и уплотнение почвы.



стр. 20



Планировщики почвы Rossetto (Италия)

Планировщики почвы с лазерной системой зарекомендовали себя в сельском хозяйстве, дорожном строительстве и городском планировании. Незаменимы для орошаемых земель, экономии водных ресурсов до 70%, удобрений до 45%.



стр. 22



Ротоватор, почвенная фреза Agri-World (Италия)

Навесное и прицепное оборудование, используемое сельхозпредприятиями для рекультивации земель, с глубиной обработки почвы до 70 см.



стр. 24



Мульчеры Ferri (Италия)

На рынке России с 2012 года, на сегодняшний день 34% мульчеров в РФ - производства Ferri, незаменим в работе по расширению посевных угодий.



стр. 26

МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ FRATELLI PEDROTTI



Мобильные зерносушилки Fratelli Pedrotti представлены четырьмя сериями. Серия Basic предназначена для небольших фермерских хозяйств, объём сбора зерновых в которых не превышает 80-100 тонн в сутки.

Серия зерносушилок Super способна высушить уже от 90 до 140 тонн зерновых за 24 часа и отличается от предыдущей серии телескопической конструкцией бункера, что обеспечивает беспрепятственную транспортировку зерносушилок этой и более мощных серий по дорогам общего пользования.

Если посевные площади под зерновые в Вашем хозяйстве занимают около 2 тысяч гектар, мы рекомендуем Вам обратить внимание на серию Large мобильных зерносушилок Fratelli Pedrotti, потому что она обеспечивает качественную сушку 145-195 тонн зерновых за сутки.

Серия XL – это серия самых мощных и производительных сушилок из всего модельного ряда. Их производительность достигает 8-13 тонн/час, соответственно, в сутки эти машины способны высушить 200-240 тонн зерновых.

Данные/Модель	Basic 140	Super 200	Large 300	XL 400
Ёмкость камеры сушки (м ³)	19	27	40	57
Ёмкость камеры сушки (т)	14	21	30	43
Диаметр рабочего цилиндра, мм	3000	3000	3340	4040
Высота в рабочем положении, мм	6600	7540	8370	8900
Мощность электродвигателя (кВт)	30	30	45	75
Требуемая мощность ВОМ, (л. с.)	65	70	90	120
Производительность * (м ³ /сутки)				
Кукуруза (28% - 14%)	80	140	195	245
Пшеница (20% - 15%)	115	200	280	345
Рапс (14% - 9%)	105	185	260	330
Подсолнечник (12% - 8%)	82	117	171	247
Расход топлива (л/т/%)	1	1	1	1



Дизельная горелка Pedrotti создана специально для сушки зерна



Зерносушилки Fratelli Pedrotti используются для всех видов культур, включая мелкосемянные



Выполняют весь цикл – загрузка, сушка, предварительная очистка, охлаждение и выгрузка



5 лет ГАРАНТИИ Качество: 5 лет гарантии от завода-производителя



>20% ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ Зерносушилки Fratelli Pedrotti оснащены тремя независимыми двигателями - экономия энергии более 20%



Полная система безопасности в базовом оснащении ликвидирует риски возгорания



Полная сушка за один цикл, даже зерна с высокой степенью влажности и загрязненности



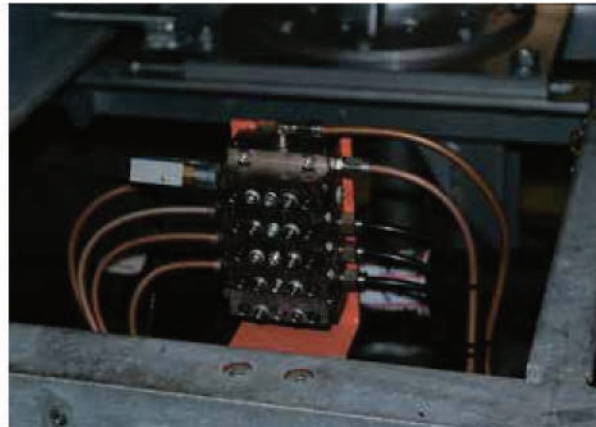
Зерносушилки не требуют монтажа, обслуживаются 1 оператором, имеют низкий расход топлива



Центральный шnek с наплавкой из стали Hardox



Полностью гальванизированная рама



Централизованная система смазки



Универсальная сетка бункера с перфорацией 1.5 мм



Интеллектуальная система управления



Уникальная система безопасности

ПЛЮЩИЛКИ ВЛАЖНОГО ЗЕРНА ROMILL



В Россию поставляются две серии плющилок влажного зерна ROMILL: М и СР.

Серия М включает в себя три модели, не комплектующиеся пресс-туннелем, и зерно, обработанное машинами серии М, хранится исключительно в силосных ямах. В связи с этим предполагается использование машин серии М непосредственно в поле или рядом с силосной ямой.

Плющилки влажного зерна серии СР могут комплектоваться пресс-туннелем, поэтому они пригодны для закладки плющенного зерна на хранение в герметичные полиэтиленовые рукава. Плющилки серии СР эксплуатируются в месте закладки корма на хранение.

Данные/Модель	M1	M2	M2 Plus	CP1	CP1 Simple	CP1 Little	CP2	CP2 Plus
Мощность трактора (л.с.)	60	120	160	100	100	70	160	200
Производительность * (т/ч)								
Грубое измельчение	28	56	84	28	28	21	56	84
Мелкое измельчение	20	40	60	20	20	11	40	60
Объем бункера (м ³)	3,1	9	9	3,7	3,2	2,8	9	10
Расход топлива (л/т)	0,4-0,5	0,4-0,5	0,4-0,5	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9	0,7-0,9
Диаметр мешка (м)	-	-	-	1,5; 2	1,2; 1,5	1,2; 1,5	1,5; 2; 2,4	1,5; 2; 2,4
Диаметр выгрузочного конвейера (мм)	200	250	300	-	-	-	-	-
Диаметр прессового шнека (мм)	-	-	-	400	300	300	500	500
Размещение бочек под консервант (л)	1x200	4x200	1x1000	2x200	1x200	1x200	4x200	2x1000

- Самые твердые вальцы, изготовленные по технологии азотирования стали, что увеличивает срок их эксплуатации при обработке чистого зернового вороха
- Однородная структура конечного продукта, обеспеченная неизменной параллельностью вальцов
- Легкая регулировка ширины зазора между вальцами для выбора необходимой степени измельчения корма для любых половозрастных групп сельскохозяйственных животных
- Уникальная система защиты вальцов от повреждения твердыми предметами – система мгновенного отскока
- Универсальность рабочих вальцов, позволяющая обрабатывать разные культуры без замены вальцов
- Уникальная технология равномерности перемешивания консерванта с плющенным зерном, обеспечивающая более качественную, чем у конкурентов, подготовку заготавливаемого корма к длительному хранению
- Самый низкий уровень шума в своём классе
- Плющилки влажного зерна ROMILL с емкостью бункера 9 м³ дают возможность без простоя работать в поле 2-3 комбайном



Турникеты для дозирования обеспечивают автоматизацию работы плющилки



Приемный шнековый конвейер позволяет наполнить бункер без использования погрузчика



Корпус увеличивает объем бункера до 9 м³



Вальцы с титановым или азотированным покрытием с ресурсом до 48 000 тонн



Пружинное шасси обеспечивает транспортировку плющилки со скоростью до 40 км/ч



Интеллектуальная система управления

КОРМОРАЗДАТЧИКИ CELIKEL



Продукция завода Celikel в сегменте кормораздатчиков представлена двумя типами машин – горизонтальные и вертикальные смесители.

Горизонтальные кормораздатчики Celikel Brassus разработаны для быстрого и эффективного измельчения, смещивания, получения в результате гомогенной кормовой смеси и ее раздачи в стабильно широкий валок. Это достигается благодаря геометрии бункера, конструкции шнеков и звездообразным обоюдоострым ножам. Модельный ряд от 2 м³ до 14 м³.

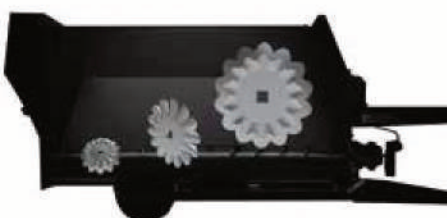
Вертикальные смесители-кормораздатчики навесного и прицепного типов Celikel серии Charger Micro и Charger – это универсальное средство для эффективной смещивания всех видов корма в однородную, качественную смесь, а также ее раздачи. Машины представлены с одним, двумя и тремя вертикальными шнеками, объемом бункера от 0,75 м³ до 52 м³.

ДАННЫЕ/МОДЕЛЬ	Brassus H8	Brassus H10	Brassus H12	Charger V10	Charger V12	Charger V16
Объем бункера , м ³	8	10	12	10	12	16
Мощность трактора , л.с	70	80	85	65	80	90
Масса, кг	3550	4000	4450	4720	5055	6250
Габаритные размеры (ДхШхВ)	5x2,1x2,45	5,9x2,2x2,45	6,3x2,2x2,65	2,5x2,3x2,7	5,2x2,3x3	7,6x2,2x2,5

-  Объем бункера от 0,75 до 52 м³ в разных исполнениях: стационарные, прицепные, навесные кормораздатчики
-  Широкая стандартная комплектация - задний загрузочный ковш, независимая гидравлическая система, колеса шириной 400 мм, поперечный конвейерный транспортер
-  Толщина стали бункера до 24 мм, сталь DOMEX в несущих элементах – увеличенный срок службы, защита от сквозной коррозии
-  Работа с тракторами от 15 л.с до 500 л.с – подбор модели под любой трактор, возможность стационарной работы от электродвигателя
-  Планетарный высокоэффективный редуктор в масляной ванне – экономия топлива, надежность и бережная отношение к трансмиссии трактора
-  Система антиблокировки шнеков, защита от механических деформаций витков и ножей в случае попадания неразрезных объектов в бункер
-  Широкие возможности конфигурации: производство машин под требование хозяйства с учетом особенностей или параметров фермы
-  Программируемая тензометрическая весовая система итальянского производства



**Шнеки ULTRAUGER
из стали ST-52
с толщиной витка 15 мм**



**Ножи HYPERKNIFE H
со сроком службы
2 года**



**Задний загрузочный
ковш с гидравлическим
приводом**



**Фронтальный
реверсивный транспортер
CHARGER X**



**Стационарные смесители
Charger Tesla
в максимальной комплектации**



**Шестеренчатый редуктор
BLACK&BOLD для высокой
надежности и эффективности**

НАВОЗОРАЗБРАСЫВАТЕЛИ И ВАКУУМНЫЕ ЦИСТЕРНЫ CELIKEL



Навозоразбрасыватели Celikel Crafter созданы для равномерного внесения органических удобрений по площади сельхозугодий. Модельная линейка с разбрасывателями объемом от 7 до 18 м³, позволяет закрыть потребности в машинах для внесения органических удобрений любых хозяйств. Работа возможна с тракторами от 60 л.с.

Вакуумные цистерны Celikel Cruiser предназначены для автономного выкачивания, транспортировки и последующего внесения жидких органических удобрений, а также воды и любых химических неагрессивных жидкостей. Низкий центр тяжести, широкие колеса 550 мм, интегрированные волноломы обеспечивают стабильность и надежность в регулярном использовании.

ДАННЫЕ/МОДЕЛЬ	Crafter X7	Crafter X13	Crafter X18	Cruiser Z5	Cruiser Z10	Cruiser Z20
Габаритные размеры (ДxШxВ)	5,9x2,3x2,9	7,4x2,3x2,9	7,7x3x3,3	5,9x2,2x2,7	7,7x2,6x3	9,5x2,5x3,3
Грузоподъемность, кг	8900	13200	19500	5000	10000	20000
Количество колес, шт	2	4	4	2	2	4
Ширина внесения, м	4-20	4-20	4-20	14-20	16-25	16-30

-  Работа с тракторами от 60 л.с, возможность перехода на современное механизированное внесение удобрений для хозяйств любого размера
-  Использование широких колес размером 550 мм – бережное отношение к плодородному слою почвы
-  Высокая устойчивость из-за низкого центра тяжести, отсутствия риска опрокидывания в сочетании с высокой плавностью хода
-  Максимальная ширина внесения до 30 м, высокая производительность: сокращение временных затрат до 15%, экономия топлива за счет уменьшения кол-во проходов.
-  Итальянская система редукторов, вакуумные насосы Battioni Pagani мощностью до 13 500 л/мин
-  Широкая стандартная комплектация: гидравлический гильотинный затвор, амортизационный прицепной брус, тросовое управление гидравликой, гидравлическая стояночная опора
-  Шасси из высокопрочной конструкционной стали DOMEX – увеличение прочности и долговечности на любых типах дорог
-  Система EASYCHAIN – простая регулировка натяжения цепи гидравлического транспортера



Гидравлический
гильотинный затвор



Система BY-PASS
с плавающими лопастями



Цепной транспортер
с тяговыми цепями GRADE 80



Интегрированный волнолом
для сохранения центра
тяжести



Итальянские вакуумные
насосы BATTIONI PAGANI



Тандемная ножничная
рессорная подвеска

ШАХТНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ STRAHL



Компания Strahl предлагает зерносушки двух типов: поточные, серия FR, и циклические, серия AR. Используя инновационные технологии сушки Strahl, Вы получите зерно высочайшего качества и экономию энергоресурсов до 30% по сравнению с конкурентами.

Серия FR предполагает сушку любых зерновых, кукурузы, бобовых, масличных культур. Широкий модельный ряд серии FR может обеспечить производительность сушки зерновых от 15 до 150 тонн в час.

Серия AR предназначена для сушки всех видов зерновых, риса, кукурузы, подсолнечника. Производительность данного вида зерносушилок составляет от 68 тонн в сутки до 620 тонн в сутки по зерновым при снижении влажности на 6%.

Данные/Модель	2000 FR	5000 FR	10000 FR	15000 FR
Модули, кол-во	4	6	8	10
Объем зерна, м ³	37,4	87,6	169,9	255,7
Емкость (при 750 кг/м ³), тонн	28,0	65,7	127,4	191,8
Длина, мм	7 600	7 600	9 100	9 100
Ширина, мм	2 800	4 100	5 400	6 700
Высота, мм	12 250	17 750	24 950	29 450
Производительность (т/ч)				
Кукуруза (28% - 14%) Тe=125 С	8,0	20,0	40,0	60,0
Подсолнечник (14% - 8%) Тe=70 С	8,0	20,0	40,0	60,0
Пшеница (20% - 15%) Тe=90 С	19,5	48,8	97,6	146,4
Рапс (14% - 8%) Тe=80 С	7,2	17,9	35,9	53,8

до 30%
экономии

Система рекуперации тепла обеспечивает экономию энергоресурсов до 30% по сравнению со стандартными шахтными поточными зерносушилками



Благодаря теплоизолированной колонне, полностью отсутствует влияние низких температур, ветра и осадков на процесс сушки



Система перманентного пылеподавления (до 98%) и глушители шума входят в стандартную комплектацию сушилок Strahl серии FR



Равномерность сушки обеспечивается применением линейной газовой горелки на всю ширину сушильной колонны



Поток воздуха подается в зону смещивания высоко над горелкой, что исключает возможность возгорания мелких примесей



Тепловая система зерносушилок Strahl не допускает эффекта «теплового шока» зерна



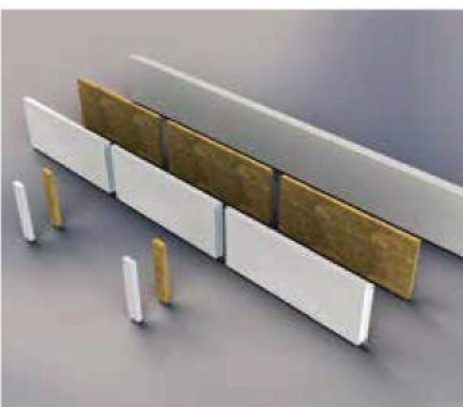
Панели каналов распределения воздуха выполнены из материала ALUZINK, наиболее стойкого на сегодняшний день к действию особо агрессивных сред



Герметичная колонна полностью исключает просыпание зерна



Система
обеспыливания в базе



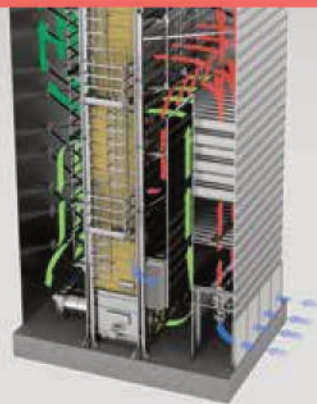
Полностью теплоизо-
лированная шахта



Панели из Aluzink – на 200%
большая стойкость к коррозии



Линейная горелка Tecflam №1
в Европе



Рекуперация тепла
Экономия топлива 30%



Пульт управления с ПО
на русском языке

БОРТОВЫЕ МИНИПОГРУЗЧИКИ BAWOO



Модельный ряд бортовых минипогрузчиков BAWOO сочетает в себе высочайшие характеристики с исключительной долговечностью и качеством. В продуктовой линейке 15 моделей как на колесном ходу, так и на гусеничной базе.

В линейке есть 3 модели с телескопической стрелой: BSL 350 EX с грузоподъёмностью 1200 кг, BSL 400 EX с тарированным двигателем и грузоподъёмностью 1430 кг, а также модель на гусеничном ходу BTL 400 EX с грузоподъемностью 1320 кг. У всех моделей высота подъема стрелы достигает 4 метров. Двигатели исключительно Kubota. Оснащенные уникальной телескопической стрелой, эти минипогрузчики предназначены для того, чтобы поднимать выше, тянуться дальше и копать глубже.

Серия BTL - это большая кабина оператора с системой управления джойстиками, отличное тяговое усилие и проходимость, а также большой дорожный просвет для передвижения по пересеченной местности.

Модель	Тип подъема	Мощность	Грузоподъемность	Высота подъема	Масса
J57	Радиальный	49 л.с	850 кг	2970 мм	2780 кг
VJ57	Вертикальный	49 л.с	950 кг	2955 мм	2830 кг
BSL330	Вертикальный	84 л.с	1050 кг	2962 мм	3350 кг
BSL350	Радиальный	84 л.с	1200 кг	3258 мм	3570 кг
BSL350EX	Телескоп	84 л.с	1200 кг	3945 мм	3790 кг
BSL400EX	Телескоп	98 л.с	1430 кг	4046 мм	4195 кг
BTL350 гусеничный	Вертикальный	84 л.с	1350 кг	3240 мм	4250 кг
BTL400EX гусеничный	Телескоп	84 л.с	1320 кг	3975 мм	4650 кг

- Широкий модельный ряд: 13 как колесных, так и гусеничных моделей со своими уникальными особенностями.
- Простые и мощные машины с грузоподъемностью от 720 до 1430 кг.
- Модели с маркировкой EX обладают уникальной телескопической стрелой, позволяющей достигать высоты подъема до 4046 мм.
- Дизельные двигатели HYUNDAI и KUBOTA, используемые в минипогрузчиках BAWOO, обладают рядом преимуществ, среди которых экономия энергии, низкий расход топлива, а также экологичность.
- Повсеместное использование в конструкции мини-погрузчика стали толщиной 9 мм, надежно защищающей, в том числе, и гидроцилиндры подъема стрелы
- Система управления джойстиками позволяет контролировать все функции машины при помощи рук, делая все операции удобными и точными.
- Кабина минипогрузчиков BAWOO одна из самых просторных в классе (на 15% вместительнее, чем у аналогичных машин), а также обладает прекрасной обзорностью.
- Минипогрузчики BAWOO обладают широким набором опций, в том числе возможностью установки гусениц поверх колес



15 моделей минипогрузчиков, в том числе 6 с вертикальным подъемом стрелы



BTL 400 EX – уникальный компактный гусеничный погрузчик с телескопической стрелой



Удобство обслуживания. Оператор может легко получить доступ к воздухоочистителю, двигателю, насосу и основным компонентам



Управление перемещением – левым джойстиком, управление ковшом и подъемной стрелой – правым джойстиком



Система самовыравнивания ковша в стандартной комплектации



Более 50 видов навесного оборудования

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕПАРАТОР CENTURION



Универсальный стационарный сепаратор Centurion SU 60 предназначен для предварительной, первичной и вторичной очистки зерна и семян зерновых, колосовых, крупяных, зернобобовых, масленичных культур, семян трав от легких, крупных и мелких примесей, отделяемых воздушным потоком и решетами.

Сепаратор устанавливается в технологические линии послеуборочной обработки семян и зерна (зерноочистительные агрегаты и зерноочистительно-сушильные комплексы), а так же в приемные отделения комбинатов хлебопродуктов, пункты хранения и переработки зерна.

ДАННЫЕ/ МОДЕЛЬ	SVP 70	SU 20	SU 60
Тип сепаратора	ВЕТРОРЕШЕТНЫЙ	ВЕТРОРЕШЕТНЫЙ	ВЕТРОРЕШЕТНЫЙ
Масса конструкционная, кг	900	1200	2200
Мощность электродвигателей, КВт	5,5	4,5	14
Площадь решет, М2	3	3,0	11,7
Производительность			
Предварительная очистка Т/Ч	10	20	60
Первичная очистка Т/Ч	---	12	40
Семенная очистка Т/Ч	---	8	10

2 года
ГАРАНТИИ

2 года гарантии от завода производителя



Полная комплектация машины: система аспирации, циклон, комплект решет, комплект шариков, пульт управления



Бережная очистка: Использование накопительного бункера и клапана сводит к минимуму травмирование зерна. Оно не превышает 1,2%



Минимальное потребление электроэнергии: 20% экономии за счет работы двух независимых электродвигателей



Минимальная вибрация: В качестве подвесных виброопор решетного стана используются сайленблоки собственной конструкции



Экологичность: Замкнутая система аспирации предотвращает появление пыли в машинном отделении



Диаметральный вентилятор: обеспечивает равномерный воздушный поток в пневмоканале



Пылеосадитель в базовой комплектации для полной очистки отработанного воздуха



Пульт управления с частотным преобразователем для плавного запуска решетного стана



Два независимых электромотора обеспечивают до 20% экономии электроэнергии



Шариковая очистка решет эффективно работает в широком температурном режиме



Решетные блоки обеспечивают минимальные динамические нагрузки во время возвратно - колебательных движений



Двойная система аспирации - эффективная двухпоточная очистка (выделение соломистых примесей на входе и сортировка по аэродинамическим свойствам на выходе)



Улучшенные виброопоры, оснащенные специальными резиновыми втулками, которые гасят колебания

МИНИПОГРУЗЧИКИ MULTIONE



Сегодня минипогрузчик MultiOne – это более 10 серий, 20 различных моделей и более 170 видов рабочих органов, MultiOne – лидер в сфере производства шарнирных (сочлененных) минипогрузчиков на рынке. Эти машины готовы выполнять любые задачи, от земледелия и ландшафтных работ до строительства и обслуживания больших территорий. Откройте для себя полный диапазон мини-погрузчиков MultiOne: от небольшого и универсального мини-погрузчика второй серии, идеально подходящего для частных задач, до впечатляющей серии 10 с грузоподъемностью 2,5 тонны! Также в модельном ряду есть и погрузчики, работающие на электричестве - бесшумные и нет выхлопных газов!

Данные/Серия	Серия 2	Серия 4	Серия 5	Серия 6	Серия 7	Серия 8	Серия 9	Серия 10
Опрокидывающая Грузоподъемность, кг	530	1020	1140	1200	1550	1650	2600	2600
Двигатель, л.с	20	20	28	28	35	50	57	57
Скорость , км/ч	15	14	15	15	20	28	30	30
Гидропоток, л/мин	42	31	42	46	68	75	95	95
Высота подъема стрелы, м	1,6	2,75	2,75	2,92	2,9	2,98	3,21	3,21
Масса погрузчика, кг	700	1020	1050	1430	1690	1750	2060	2060

3 года
ГАРАНТИИ

3 года гарантии от завода производителя



Максимальная грузоподъемность 2160 кг



Шарнирно-сочлененная рама, повышает маневренность в местах с ограниченным пространством



Уменьшение расхода топлива на 40% за счет использования 100% гидравлического привода



Телескопическая стрела, обеспечивает высоту подъема до 3,21 м



Устройство быстрой замены навесного оборудования, позволяет менять навесное оборудование за 60 сек.



Гидростатическая трансмиссия – простота в обслуживании, надежность в эксплуатации



Увеличенное тяговое-цепное усилие благодаря применению радиально-поршневых колесных моторов



Двигатели KUBOTA, YANMAR,
KOHLER



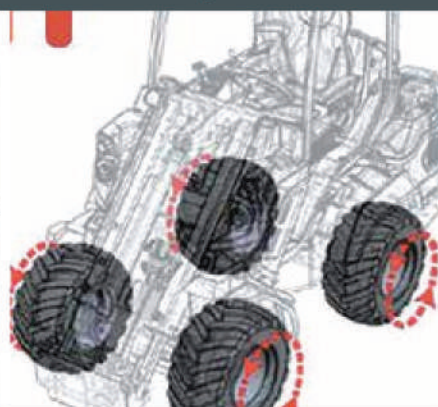
Усиленная Телескопическая
стрела с системой
самовыравнивания



Облицовка
из ударопрочного пластика



Сталь HARDOX
в конструкции



Постоянный
полный привод



Мультифункциональный
джойстик

ГУСЕНИЧНЫЙ ХОД SABATINO



Гусеничный ход Sabatino поставляется в Российскую Федерацию в двух модификациях: на резиновых и стальных траках.

Гусеничный ход на резиновом траке легко монтируется, пригоден для использования на дорогах общего пользования, позволяет развить скорость до 20 км/ч на сельхозугодьях и до 35 км/ч на качественно асфальтированных дорогах.

Гусеницы со стальными траками обладают наибольшей проходимостью и более привлекательной ценой.

Данные /Модель	SRDB Track 7	Easy Track	Evolution 2.0
Тип гусеницы	Металлический трак	Резиновый трак	Резиновый трак
Кол-во роликов шт	7	3 либо 4	3 либо 4
Мощность комбайна	От 240 и более	До 260	От 260 и более
Площадь контакта с почвой , см ²	31600-34740	35600-39600	35600-49800
Ширина трака, мм	800/900	910	910
Вес , кг	4520-4680	4200-4740	4300-4980

2
года
гарантии

2 года гарантии от завода производителя



Увеличение сцепления с почвой в 3 раза



Увеличение тягового усилия техники на 100 л.с.



Увеличение урожайности выращиваемых культур достигается за счет снижения давления на почву в 2,6 - 8 раз



Повышенная устойчивость трактора при работе с широкозахватной навесной техникой



Бережное отношение к почве: отсутствие повреждений почвы в сравнении с использованием двухгусеничных систем



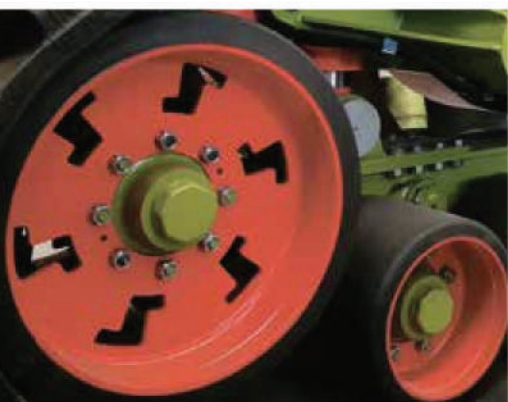
Уменьшение потерь при сборе урожая: вы можете собирать урожай в любое удобное для Вас время вне зависимости от погодных условий



Уменьшение расхода топлива на 25-28% за счет постоянной работы техники на низких оборотах и снижения количества операций по почвообработке



Гусеничный ход обеспечивает положительную трансмиссию и постоянную тягу независимо от состояния почвы в отличие от двухгусеничной системы, имеющей фрикционную трансмиссию



Прорезиненные ролики и натяжители обеспечивают более длительный срок службы



Система вертикального подвеса – комфорт и мягкость хода



Гидравлический натяжитель HARD-TRAIL обеспечивает автоматическое натяжение гусеничной ленты



Армированные резиновые гусеничные ленты с повышенным ресурсом эксплуатации



Тандемное крепление роликов – равномерная нагрузка на грунт



Система с болтовым креплением – быстрый переход от колеса к траку

ПЛАНИРОВЩИКИ ROSSETTO



Планировщики Rossetto представлены в России пятью сериями.

Серия SCR может качественно выравнивать поверхности, как почвенную, так и гравийную, внутри и снаружи помещений. Благодаря запатентованной конструкции успешно распределяет грунт, не смотря на препятствия, такие как стены, углы, деревья.

Основная особенность серии LSR – это шарнирный балансир на 4-х колесной тележке с гидравлической регулировкой угла наклона, обеспечивающий однородную и постоянную работу на узких участках.

Благодаря использованию лазерных систем планировщиками Rossetto серии LMN достигается высокая точность работы и возможность, как простого горизонтального выравнивания, так и создания уклонов с заданным градусом. При использовании лазерной системы для планировки в двух плоскостях с двумя мачтами и двумя приемниками или с помощью датчика уровня возможно создание поперечных склонов.

Большой просвет между ножом и рамой планировщиков серии LGL делает возможным перемещение очень большой массы почвы. Оснащенные лазерными системами, эти машины позволяют производить выравнивание по горизонтали, а также создавать требуемый уклон поверхности при поливе по бороздам.

Серия планировщика LGLS является самой большой в модельном ряду, она предназначена для работы на больших территориях с мощными тракторами от 300 л.с

Модель планировщика	Ширина захвата, м	Мощность трактора, л.с	Масса, кг	Производительность м ³ /30 секунд
LSR/25	2,5	70-80	750	1.3
LMN/40	4,0	100-130	2350	2.9
LGL/50	5,0	От 180	3500	4.6
LGLS/60	6.0	От 300	4790	5,5



Собственное производство: компания Rossetto самостоятельно производит металлические детали, гидравлическое оборудование и всю электронику для своих планировщиков

экономия
до 50%

Снижение затрат: затраты на пестициды, минеральные удобрения и семена после планирования почвы снижаются на 20% за счет более равномерного распределения по идеально ровной поверхности поля. Экономия расходов на орошение составляет 50%



Повышение урожайности: урожайность культур, выращиваемых на спланированных полях, на 15% выше за счет равномерного распределения воды и питательных веществ в поверхностном слое почвы



Контроль качества: все планировщики Rossetto проходят четыре этапа контроля качества, а также предпродажные тесты на площадке завода-изготовителя



Простота управления: машина всё делает сама, оператору остаётся только контролировать рабочий процесс



Гидравлический регулятор наклона - для поднятия лезвия с одной стороны, и финальной обработки в углах



Гидравлический привод угла наклона ножа экономит мощность трактора и создает нужный градус уклона поверхности



Регулировка бокового ковша для идеального планирования грунта



Прочность конструкции обеспечена: прессованной сталью, высокоустойчивыми трубами холодного и горячего проката (S35512H), усиленной основной рамой



Перемещение почвы на 30% больше за счет запатентованного контура отвала



20 сек. для перехода в транспортное положение

РОТОВАТОРЫ AGRIWORLD



Почвенные фрезы Agri-world можно разделить на две категории – ротораторы и камнедробилки, каждая из этих категорий делится на несколько серий. Роторатор – это фреза для измельчения растительности в верхнем слое земли (корней, пней), по своей сути является измельчителем пней с большой рабочей шириной, используется также для дробления и перемешивания верхнего слоя грунта, в том числе почвы. Отличием камнедробилки от роторатора выступает иной тип ротора с большим количеством дробящих зубьев, которые хорошо себя проявляют при работе с твёрдыми породами.

Серия FTC *(на примере 2 метровых моделей) – для измельчения пней и камней

Данные/Модель	200.02	200.04	200.07	200.15	200.20	200.25
Мощность трактора, л.с	130-150	140-160	170-200	210-240	240-280	270-320
Рабочая ширина, мм	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Заглубление, мм	150	200	250	300	350	450
Вес, кг	2200	2300	2900	4200	4700	5200
Максимальный диаметр измельчения пней, мм	200	250	300	350	400	500
Максимальный диаметр измельчения камней, мм	200	250	300	300	300	300



Универсальность: ротораторы AgriWorld используются для расчистки территорий от пней, корней и разных пород камней



Индивидуальность: широкий выбор моделей и опций, исходя из имеющейся техники и типа задач (рабочая ширина от 30 до 300 см)



Температурная независимость: температурный режим работы стандартного оборудования находится в границах от -35°C до $+40^{\circ}\text{C}$



Долговечность: приводы трансмиссий цепевые с масляной ванной минимизируют затраты на обслуживание и повышают устойчивость к перегрузкам при наезде на твёрдые породы



Выбор типа режущего органа: под древесную растительность, под мягкие породы камней или усиленные под скальные породы



Простота в обслуживании: все ключевые узлы защищены и при этом легкодоступны для оператора при обслуживании



Гидравлический цилиндр Z-тяги с гидрозамком для абсолютного контроля горизонта и увеличения производительности

Решетка для регулировки фракции измельчения

Все элементы роторатора из стали HARDOX 450



Двойная шестеренчатая трансмиссия GT для задач любой сложности

Электронная балансировка ротора дает гарант отсутствие вибраций

Зубья для всех типов работ

МУЛЬЧЕРЫ FERRI



Тракторные мульчеры FERRI представлены четырьмя сериями.

Серия TFC/R имеет ротор с подвижными молотками и измельчает кустарник с древесиной до 20 см в диаметре, устанавливается на трактора мощностью от 70 до 180 л.с., в том числе МТЗ 82. Рабочая ширина варьируется от 140 до 260 см. При средней плотности растений за рабочую смену расчищается территория в 1 гектар.

Серия TFC/F обладает ротором с фиксированными зубьями, которые имеют лучший показатель вгрызания в древесину, что положительно сказывается на производительности, при этом получаемая мульча имеет большую фракцию. Максимальный диаметр измельчения составляет 25 см, требования к базовому трактору от 80 до 200 л.с., рабочая ширина аналогична серии TFC/R. За счёт иного типа режущего органа производительность увеличивается в среднем на 10%.

Третья и четвертая серия являются усиленными моделями серий TFC/R и F за счёт иного редуктора, усиленных двух трансмиссий (в первых двух сериях мульчер имеет одну), это сказывается на максимальном диаметре древесины, который доходит до показателя в 40 см, рабочая ширина у этих серий от 200 до 260 см. Усреднённая производительность достигает отметки в 1,5 гектар за 8-ми часовую смену.

Серия	TFC/R	TFC/F	TFC/DT-R	TFC/DT-F	TFC/HD
Ширина рабочей зоны, мм	1600-2200	1600-2200	2000-2200	2000-2200	2400-2500
Диаметр древесины, мм	250	250	300	400	450
Тип зубьев	Плавающие	Фиксированные	Плавающие	Фиксированные	Фиксированные
Тип привода	от ВОМ	от ВОМ	от ВОМ	от ВОМ	Гидравлический
Мощность базового трактора, л.с.	от 80	от 90	от 120	от 120	от 240
Давление в гидросистеме, бар	-	-	-	-	350
Необходимый поток масла, л/мин	-	-	-	-	350
Масса, кг	1340-1760	1490-2400	1820-2030	1970-2180	2850-3050
Диаметр ротора общий, мм	510	500	510	505	505
Заглубление в грунт, мм	-	-	-	8	11
Количество ремней привода, шт	5	5	10	10	12
Количество зубьев, шт	24-36	33-51	32-36	45-51	57-61



Универсальность: мульчеры FERRI устанавливаются на различные типы техники от колесных тракторов до гусеничных минипогрузчиков



Низкая стоимость владения: установка мульчеров проста, обслуживается оборудование 1 оператором, средний срок службы резцов при правильной эксплуатации достигает 750 моточасов



Индивидуальность: широкий выбор моделей и опций предоставляет клиенту выбор подходящего оборудования, исходя из имеющейся техники и типа задач



Качественное измельчение растительности в малую фракцию для быстрого перегнивания и повышения тем самым плодородности почвы



Климатонезависимость: температурный режим работы стандартного оборудования находится в границах от -35°C до $+40^{\circ}\text{C}$



Долговечность: внутренняя и наружная часть конструкции мульчеров выполнена из износостойкой шведской стали Hardox 400 и Domex 700



Выбор типа режущего органа: на выбор есть два типа исполнения с подвижными молотками и фиксированными резцами



Возможность установки гидравлической или механической толкающей рамы



Глубина заглубления
серии F - 70 мм

Четыре ряда контрножей для
получения минимальной фракции
мульчи за один подход

Резцы с карбидовыми
напайками



Система нивелирования углов
карданных валов

Двойная защитная
шторка

Охлаждение гидравлики,
азотный аккумулятор

