

BEDNAR

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Опубликовано 11 февраля 2019 г.

BEDNAR представляет новинки 2019 года

BEDNAR представляет новинки в своем ассортименте машин. В 2019 году на рынке будет презентовано 7 машин: от почвообрабатывающих машин до сеялок и машин для удобрения.

Дисковый культиватор для точной обработки почвы ATLAS AO_PROF1

Новый дисковый культиватор ATLAS AO_PROF1 порадует даже самых требовательных клиентов своим дизайном и элементами управления. Гидравлическое регулирование основных рабочих частей является обязательным в наши дни, но ATLAS AO_PROF1 оснащен новейшим электрогидравлическим регулированием для комфортного управления машинами BEDNAR FMT. В дополнение к простой настройке глубины дисковой секции, новая система управления машиной также предоставляет множество других вспомогательных функций, таких как пошаговое изменение рабочей глубины дисков для преодоления возвышения и возврата к исходной рабочей глубине, коррекция износа диска и другое.



Машина оснащена однодисковыми блоками диаметром 620 мм и толщиной 6 мм, расположенными в форме X. Такое расположение дисков обеспечивает прямое управление машиной по оси трактора. Каждый дисковый блок оснащен безостановочной пружинной защитой, которая обеспечивает качественную работу даже на каменистых почвах.

Дисковый культиватор ATLAS AO_PROF1 позволяет потенциальным клиентам выбирать между стандартными и «агрессивными» дисками, которые можно использовать на глубине до 16 см. Встроенная ось улучшает маневренность машины при поворотах. Интегрированную ось оценият те, кто борется за доступ к своим полям. Смещенный монтаж задних пакеров обеспечивает более высокую устойчивость машины во время работы.



Дисковый культиватор ATLAS AO_PROF1 заделывает большое количество остатков кукурузы



Новая машина Bednar, ATLAS AO_PROF1 выполняет лущевку на 15 см в стерне

Клиенты, которые начали выращивать масличный рапс, кукурузу, подсолнечник и другие аналогичные культуры, оценят возможность присоединения к машине Измельчителя мусора по всей рабочей ширине машины. Кроме того, могут быть установлены двойные опорные колеса, обеспечивающие устойчивость боковой рамы.

Конструкция дискового культиватора делает его пригодным для использования как с минимизирующими, так и с обычными технологиями обработки почвы. В настоящее время BEDNAR FMT предлагает машину ATLAS AO_PROFIL с рабочей шириной в 5 и 6 метров.

Широкий дисковый культиватор ATLAS AE_PROFIL для огромной ежедневной выработки

Тяжелый и широкий дисковый культиватор ATLAS AE_PROFIL был впервые представлен на международной выставке AGRITECHNICA в 2017 году. После сложных испытаний эта концепция машины теперь представлена на рынке.



Большим преимуществом этой машины является простое и удобное электрогидравлическое управление всеми функциями непосредственно из кабины трактора, что особенно ценится операторами. Для подключения машины к трактору нужно только три шланга для измерения нагрузки производительности гидросистемы трактора. Управление машины совместимо со стандартом ISOBUS.

Вам больше не нужно думать о процедуре складывания или раскладывания, поскольку этот процесс теперь полностью автоматизирован. Оператор машины складывает или раскладывает машину, нажимая на одну кнопку терминала ISOBUS, расположенного на тракторе. Все параметры машины могут быть легко установлены с помощью терминала, даже если машина работает. Система управления ATLAS AE_PROFIL значительно упрощает настройку машины в различных почвенных условиях. Помимо других функций, есть также функция разгрузки, которая временно уменьшает рабочую глубину, например, когда мощности трактора недостаточно на склоне холма.



Широкий дисковый культиватор ATLAS AE_PROFIL легко обрабатывает большое количество растительных остатков



Благодаря ширине в 12 м ATLAS AE_PROFIL обеспечивает высокую суточную производительность и рассчитан на тракторы тяговой мощностью 500 лошадей и выше

Машина также может работать с контроллером задач ISOBUS, который позволяет автоматически устанавливать рабочую глубину на основе подготовленной карты. В то же время можно сохранить реальную рабочую глубину машины в каждой части обрабатываемой площади в терминале. Благодаря реализации функции управления секциями ISOBUS машина может автоматически подниматься и опускаться на разворотной полосе. Терминал машины также позволяет отображать статистику рабочего времени, обработанной площади и производительности машины.

Точное управление машиной по оси трактора обеспечивается X-образным расположением дисков. Машина оснащена дисками диаметром 620 мм и толщиной 6 мм. Однодисковые блоки оснащены безостановочной пружинной защитой. Рабочая глубина дисков установлена против транспортных колес, опорных колес и задних двойных роликов, которые обеспечивают более высокую устойчивость машины.

Машина ATLAS AE_PROFIL предназначена для поворота на разворотных полосах с использованием транспортной оси, двойных вращающихся колес и задних двойных роликов. Эта система снижает нагрузку на рамы и соединения, что увеличивает срок службы машины. Конструкция машины позволяет легко, безопасно и быстро перемещаться по дорогам в соответствии с правилами ЕС.

Дисковый культиватор ATLAS AE_PROFIL рассчитан на большую суточную производительность и экономию эксплуатационных расходов благодаря большой ширине машины и высокой скорости работы. Подходит для качественного культивирования стерни по всей ширине с возможностью добавления большого количества растительных остатков. Теперь он доступен в двух версиях с шириной захвата 10 и 12,4 метра.

VERSATILL VO_PROF1

VERSATILL VO_PROF1 - универсальный культиватор, который компания BEDNAR представила в качестве образца на международной выставке AGRITECHNICA в Ганновере (Германия) в 2017 году. С тех пор машина прошла обширные испытания в различных условиях и сейчас выставлена на продажу.



К преимуществам машины можно отнести размещение зубьев в 5 рядов. Такое расположение обеспечивает идеальное перекрытие долей и равномерный разрез профиля почвы. Машина отличается высокой проницаемостью материала. Каждая часть оснащена горизонтальной безостановочной защитой. Встроенная ось улучшает маневренность машины при поворотах, уменьшает радиус поворота на разворотных полосах и позволяет работать без задних пакеров.



VERSATILL VO_PROF1 позволяет работать без задних пакеров



Универсальный культиватор интенсивно возделывает стерню на высоте до 15 см, создавая абсолютно ровное дно почвенного профиля.

Универсальный долевой культиватор подходит для возделывания семенного ложа на полях с большим количеством растительных остатков или для интенсивного возделывания стерни на высоте 15 см и ниже. Им можно управлять и в условиях влажности. Универсальный долевой культиватор можно приобрести в двух версиях рабочей ширины - 6 и 7,5 метра.

STRIPMASTER EN

Новый культиватор STRIP MASTER EN от BEDNAR занимает свою нишу в ассортименте машин BEDNAR. Он был разработан с учетом требований фермеров, климатических и законодательных изменений. Предназначен для обработки ленточных почв с возможностью внесения удобрения в два слоя.



Преимущество машины заключается в уникальных рабочих частях, позволяющих вносить как минеральные, так и жидкие удобрения, в том числе навоз и дигестат из биогазовых станций, и, что немаловажно, в два слоя. Рабочие детали включают в себя ножи, чистящие диски, сошники и задние выравнивающие ролики. Машина оснащена опорными колесами для поддержания равномерной рабочей глубины по всей ширине машины.



STRIP MASTER EN разрыхляет уплотненные слои и вносит удобрения в два слоя



Новинка в ассортименте BEDNAR имеет отдельные рабочие части, смонтированные на параллелограмме

Культиватор STRIP MASTER EN обрабатывает почву на 75 см (70 см) полосах на глубине до 35 см. Почва разрыхляется на необходимой глубине по всей ширине полосы, полоса очищается от любых остатков урожая. Машине удается очистить полосы даже от больших остатков урожая, например, после уборки кукурузы. STRIP MASTER подходит для технологий защиты почвы и для предотвращения водной и ветровой эрозии. Ширина машины - 6 метров.

OMEGA OO_FL

Представляет собой облегченную версию с большим количеством опций, позволяющую сажать различные виды сельскохозяйственных культур и вносить удобрения. Данная сеялка является новинкой среди сеялок BEDNAR и была тщательно протестирована в различных почвенных условиях в течение 2018 года.



Сеялки OMEGA OO_FL шириной 4 м оборудованы резервуаром для хранения емкостью 4000 литров; сеялки шириной 6 метров имеют резервуар для хранения емкостью 5000 литров. Резервуар для хранения в обеих версиях представляет собой отдельный герметичный бункер с соотношением производительности 40:60. Герметичные бункеры обеспечивают точное дозирование даже в случае использования большого количества удобрений.

Большим преимуществом сеялки является поддержание колеи трактора благодаря X-образному расположению дисковых секций. Диски имеют диаметр 460 мм, что способствует увеличению окружной скорости. Это положительно сказывается на качестве возделывания посевного материала. Кроме того, сеялка оснащена двухдисковыми сошниками для внесения удобрений, пневматическим упаковщиком и двухдисковыми сошниками, установленными на параллелограмме (система PSP). Для машины имеется широкий спектр дополнительного оборудования, например, передний пакер или передний измельчитель.



Новая сеялка OMEGA OO_FL позволяет вносить удобрения в междурядье между семенами или вместе с семенами.



Точное размещение семян на одинаковой глубине по всей ширине машины благодаря системе PSP

Выполнить калибровку и, при необходимости, опорожнить бункера очень просто, благодаря их расположению в задней части машины. Управление сеялкой является не сложным и интуитивно понятным. Система дозирования полностью управляет электроникой и работает на основе системы ISOBUS, как и в предыдущих версиях сеялок OMEGA.

Инновационная электронная система управления позволяет оператору трактора легко контролировать настройки машины (глубину диска, передний выравниватель, дополнительные приспособления в задней части, глубину посева, давление сошников). Кроме того, теперь программное обеспечение поддерживает функции управления секциями (до двух секций) и мультиконтроля (переменное дозирование от одного до двух механизмов высева). Оператор может выбрать между сошниками с междурядным интервалом от 12,5 см до 16,5 см.

Сеялка OMEGA OO_FL подходит для посева как с обычными технологиями (обработка почвы), так и с минимизирующими. Удобрение может быть внесено в междурядье между семенами, на поверхность или вместе с семенами. Система PSP гарантирует, что двухдисковые сошники укладывают семена на одинаковую глубину по всей ширине машины и превосходно отслеживают любые неровности местности как в продольном, так и в поперечном направлении.

СЕЯЛКА ALFA

Сеялка ALFA – ещё одна новинка от BEDNAR. Она может быть установлена на различные типы машин из ассортимента BEDNAR. Используется для междурядных посевов, высадки злаковых культур или для внесения различных удобрений, что помогает увеличить соотношение органических веществ и улучшить структуру почвы благодаря использованию междурядных посевов.



Сеялка ALFA использует проверенный временем надежный механизм высева сеялки OMEGA, расположенный в области дозирования под бункером. Преимущество машины заключается в простом интуитивном управлении непосредственно из кабины трактора с помощью терминала ISOBUS. Сеялка равномерно распределяет материал даже в случае большой рабочей ширины благодаря эффективному вентилятору с гидравлическим двигателем. Сеялка ALFA поставляется с бункером емкостью 400 литров или 800 литров.



Сеялка ALFA в сочетании с бороной STRIEGEL-PRO PEstraw позволяет осуществлять междурядные посевы и высадку злаковых культур



Культиватор ROW-MASTER RN, оборудованный сеялкой ALFA, выполняет междурядные посевы.

FERTI-BOX FB_F DUAL

Передний бункер для удобрений FERTI-BOX FB_F DUAL имеет двухкамерный герметичный бак общей емкостью 2200 литров при соотношении 70:30. Он имеет два дозирующих механизма с электроприводами, позволяющими изменять дозируемое количество в соответствии с агрономическими потребностями. Дозирование контролируется через систему ISOBUS.



Бункер FERTI-BOX FB_F DUAL находится под давлением, что повышает точность дозирования, особенно для удобрений, требующих более тщательного распределения. Соединяется с трактором при помощи передней гидравлики. Удобрения или семена пневматически перемещаются в другую машину, расположенную за трактором, например, такую как TERRALAND TN_PROFIL или FENIX FN_L.

BEDNAR – прогрессивный производитель сельскохозяйственной техники

Наша компания специализируется на производстве машин для обработки почвы, посева, удобрения и мульчирования. Тесное сотрудничество нашей компании с сельскохозяйственными предприятиями делает ее одним из самых инновационных производителей сельскохозяйственных машин, разрабатывающих и производящих машины с высокой эффективностью для конечного пользователя. Более подробная информация о BEDNAR FMT доступна на сайте <https://www.bednar-machinery.com/>.

Информация для пресс-релиза

Заголовок: *BEDNAR представляет новинки на 2019 год*

Опубликовано: 11 февраля 2019 г.

Опубликовано в: Прага

Символы, включая пробелы: 11 723

Общее количество изображений: 19

Доступные изображения: 12

Количество видеоклипов: 1

Количество страниц: 9

Приложения

[Картинки ЗДЕСЬ](#)

[Видео новости ЗДЕСЬ](#)

Контакты

Отдел маркетинга

marketing@bednarfmt.com



[Посетите наш сайт](#)



[Оцените нас](#)



[Следите за нашими
фото](#)



[Смотрите наше видео](#)