

BEDNAR
FARM MACHINERY



Когда вам нужно больше

SWIFTER
SE, SM

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АГРЕГАТА

- Превосходная подготовка почвы для посева за один проход.
- Восемь рабочих операций за один проход.
- Высокая суточная производительность благодаря ширине захвата и рабочей скорости.
- Высокая рабочая скорость до 15 км/час.
- Возможность замены стрелчатых лап, гамма сошников и стрелчатых лапок.
- Совершенное копирование поверхности рельефа благодаря независимой установке секций Wave-Flex.
- Самоочищающиеся двухрядные катки crosskill для улучшенного дробления и финального уплотнения почвы.
- Подшипники »top quality« подготовленные к высоким скоростям, при которых увеличивается эффективность дробления.
- Работа на разворотах без выглубления агрегата.
- Гидравлическая настройка рабочей глубины секций обеспечивает точную и идентичную глубину по всей ширине захвата.
- Транспортная ширина 3 м.

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АГРЕГАТА

- Сочетанием нескольких рабочих операций в одну достигаются **снижение расходов на подготовку почвы**.
- Три выравнивающие планки сделают обрабатываемый участок **абсолютно ровным**.
- **Вы создаете точное и однородное посевное ложе** для всех видов растений (точное соблюдение рабочей глубины по всей ширине захвата).
- Благодаря техническому решению двухрядные катки и финиш каток **отлично измельчат даже самые маленькие комья**. Агрессивность дробления увеличивается с повышением скорости катков.
- Агрегат применяют при **традиционной обработке** (после вспашки) или при **минимизации**.
- Благодаря технической реализации, агрегат может работать при высокой скорости с **соблюдением требуемых агротехнических сроков**.

BEDNAR SWIFTER SE и SM это широкозахватные предпосевные компакторы, с большой суточной производительностью. Последовательность восьми различных рабочих органов обеспечивает отличную обработку верхнего слоя почвы, уплотнение и выравнивание поверхности. За один проход можно подготовить оптимальное посевное ложе.

Главными преимуществами широкозахватных компакторов Swifter является высокая суточная производительность, отличное качество работы, надежность, высокая рабочая скорость и простота в обслуживании, как при работе в поле, так и в процессе транспортировки. При сравнении рабочей ширины захвата 6 м и 10 м, при средней скоростью 12 км/час, 6 метровый агрегат подготовит для посева **5,4 га/час** в то время как 10 метровый агрегат подготовит **9,6 га/час**. Это означает, что за время смены продолжительностью 8 часов увеличится производительность подготовки для посева с **43,2 га** до **76,8 га** (разница составляет **33,6 га**). Процентное увеличение достигает **77 %**. Все это делает Swifter мощным помощником для соблюдения агротехнических сроков.

Одного прохода хватит

Идеально ровное поле является основным условием заделки семян на одинаковую глубину по всей ширине захвата сеялки. Правильно подготовленный участок является гарантией равномерных всходов. Подготовка для посева является нередко энергоемкой операцией, а именно после слабо морозной зимы или очень сухого лета. Выравнивание участка и дробление комьев зачастую требуют очень много времени и горючего. Подготовить участок за один проход так, чтобы была обеспечена равномерная всхожесть растений – это то, что приносит деньги. Ровный, разрыхленный, и без комьев, такой участок понравится Вам и вашей сеялке.



«Swifter представляет уже почти 10 лет новый стандарт при подготовке посевного ложа. Конструкция рабочих частей агрегата и рабочая ширина захвата делают Swifter уникальной машиной. Благодаря высокому качеству работы и большой производительности достигается значительное снижение расходов в области растениеводства на многих фермах Европы и Азии.»

Ян Беднар

SWIFTER Преимущества



SWIFTER Применение



Экономия неизбежна благодаря:

- **Ширине рабочего захвата** – высокая суточная производительность.
- **Комбинации восьми операций в одном проходе** – один проход вместо нескольких.
- **Большим рабочим скоростям** – сокращение времени обработки, соблюдение агротехнических сроков.
- **Уменьшению количества проходов** – помогает уменьшить уплотнение почвы.
- **Отлично подготовленному посевному ложу** – быстрая и качественная работа сеялки способствует равномерной всхожести растений и лучшей урожайности.

Swifter применяется для подготовки посевного ложа в:

традиционных системах обработки почвы со вспашкой – при вспашке растительные остатки заделываются более глубоко, в результате чего после зимы «обработанные» пласты очень легко обработаются за один проход. В более тяжелых условиях рекомендуются произвести 2 прохода.

минимизационные системы обработки почвы без вспашки – здесь очень важна предшествующая обработка растительных остатков, их длина, глубина и стадия разложения. Для эффективного использования машины Swifter необходимо, чтобы длина растительных остатков не превышала 5 см (необходимо обеспечить качественное мульчирование) и были равномерно заделаны на глубину более чем 7 см. Только так можно гарантировать, что лапы / сошники при рыхлении не будут выносить растительные остатки на поверхность.

ЗАМЕНЯЕМЫЕ РАБОЧИЕ СЕКЦИИ

Конструкция агрегата позволяет проводить легкую замену внутренних рабочих секций со стрельчатыми лапами на гамма-сошники и наоборот. Таким образом можно легко приспособить агрегат к изменчивым условиям в течение года.



НЕЗАВИСИМОЕ КРЕПЛЕНИЕ СЕКЦИИ С СИСТЕМОЙ WAVE-FLEX

Рабочие секции независимо друг от друга прикреплены к боковым рамам при помощи массивных тяговых плеч впереди (смазываемый и вращающийся механизм защищен пыленепроницаемыми уплотнениями) и задних копирующих плеч.



КОПИРОВАНИЕ РЕЛЬЕФА

Умный способ свободного, независимого закрепления отдельных рабочих секций (2 или 3 метровых) позволяет машине идеально копировать рельеф местности. Чем исключается присутствие необработанных участков.



ПРИМЕР РАБОТЫ ПОСЛЕ ВСПАШКИ

Оставшиеся после зимы комья Swifter обработает за один проход и создаст идеальную поверхность, предназначенную для посева кукурузы, сахарной свеклы, раннего ячменя, пшеницы и других культур.



ПРИМЕР РАБОТЫ БЕЗ ВСПАШКИ

В случае хорошей заделки растительных остатков Swifter легко справится также с безотвальной обработкой почвы.



ПРИМЕР РАБОТЫ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД

Подготовка посевного ложа в летний период является трудоемкой операцией из-за образовавшихся твердых комьев и борозд. Система Swifter, состоящая из 3–4 катков, является гарантией качественного дробления и подготовки почвы под посев (например, озимого рапса).



»Идеальное посевное ложе уже после одного прохода«

SWIFTER

Весенняя и летняя предпосевная подготовка



Весенняя предпосевная подготовка – в результате неправильного обращения с почвой (повреждения ее структуры) и влагой могут возникнуть повреждения, которые значительно повлияют на конечный результат при сборе урожая. Слишком ранняя обработка почвы приводит к ее липкости, в то время как поздняя подготовка является причиной уменьшения запасов влаги для яровых культур. Поэтому весной очень важен выбор правильного момента готовности почвы к обработке, а также минимально возможное количество проходов. BEDNAR Swifter имеет такую последовательность рабочих органов, которая способна быстро и качественно подготовить почву без потери влаги. Если вы готовите почву для посадки таких культур как сахарная свекла, целесообразно выбрать SB-секции, которые подрежут почву по всей рабочей ширине без вертикального перемешивания. Это сохранит влагу и создаст твердое дно для точного высева семян. Для кукурузы требуется быстрая аэрация и прогрев почвы, для чего подойдут секции с гамма-сошниками, без выноса влажных частиц на поверхность.

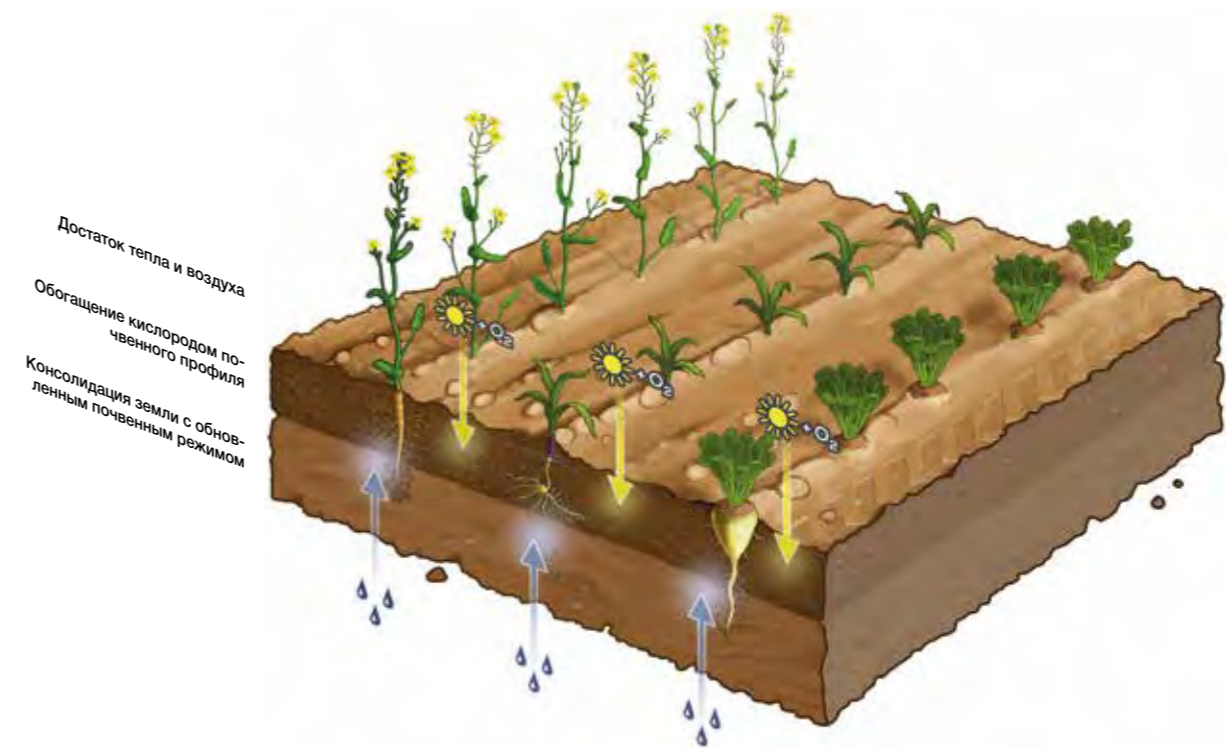
Летняя предпосевная подготовка – подобные сложности с подготовкой почвы возникают не только весной, но и летом, когда часто еще во время уборочных работ необходимо подготовить посевное ложе так, чтобы можно было начать сеять такие культуры как озимый рапс и т.п. Летом нет мороза и снега, которые помогают подготовить почву с подходящей распадающейся структурой, как это происходит зимой перед весенней подготовкой. Летом требуется интенсивная предпосевная подготовка, для которой подходит секция Swifter, состоящая из двух рядов стрельчатых лап (270 мм) с перекрытием. Почва благодаря их агрессивному углу обрабатывается и перемешивается. Окончательная доработка почвы под посев обеспечивается задним Crosskill катком, который может быть дополнен finish катком. Эта комбинация, необходимая для мелкозерновых культур (например, рапса), создает подходящую измельченную структуру даже при очень сухом лете.



SWIFTER

Равномерные всходы

ОДНОВРЕМЕННЫЕ ВСХОДЫ РАСТЕНИЙ В ИДЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ



Создание идеальной предпосевной структуры

- **Идеальное выравнивание почвенного рельефа** после выполнения предыдущих операций является неотъемлемой частью подготовки посевного ложа.
- **Прогрев и аэрация почвенного профиля** является первым фактором, влияющим на быструю и равномерную всхожесть посеянных культур.
- **Создание точно дна по всей ширине захвата** гарантируется точной настройкой рабочей глубины предпосевного компактора на основании агротребований будущей культуры.
- **Идеальная структура – количество мелких частиц** помогает лучшей всхожести. Земельные частицы соответствующих размеров являются неотъемлемой частью идеального посевного ложа.
- **Консолидированное основание** расположенное под верхним слоем обновляет водный профиль, который необходим для первоначального роста растений.
- **Предпосевной компактор** BEDNAR Swifter, создает идеальное посевное ложе необходимое при интенсивном земледелии с целью увеличения урожайности.



СЛЕДОРЫХЛИТЕЛИ

Массивные следорыхлители с пружинной защитой применяются для рыхления уплотнённых слоев почвы, возникающих от следов трактора.



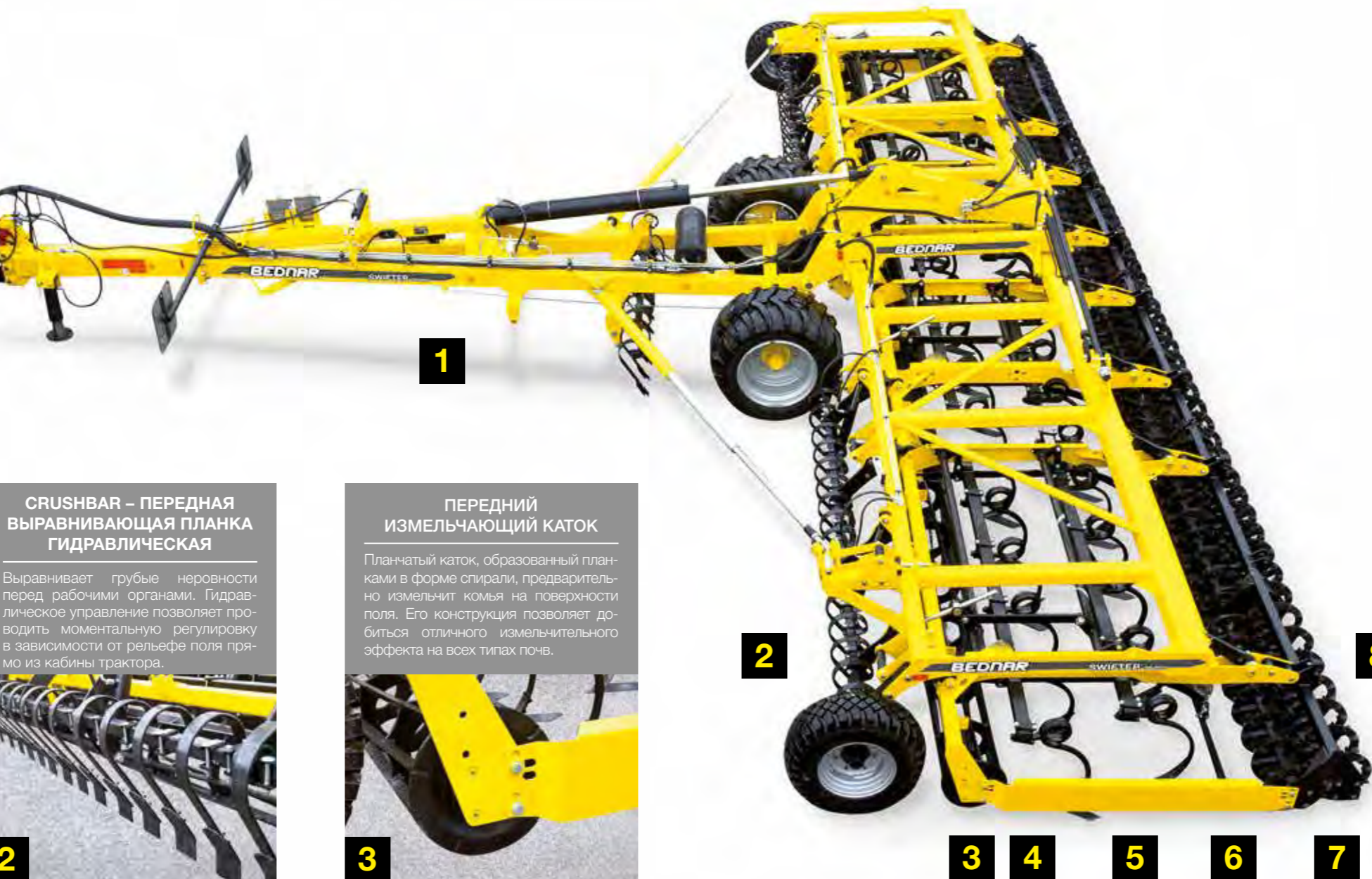
1

ПЕРЕДНЯЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПЛАНКА МЕХАНИЧЕСКАЯ

Механически регулируемая передняя планка для дробления и выравнивания грубых неровностей увеличивает производительность рабочих органов.



2



1

2

8

3

4

5

6

7

CRUSHBAR – ПЕРЕДНЯЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПЛАНКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ

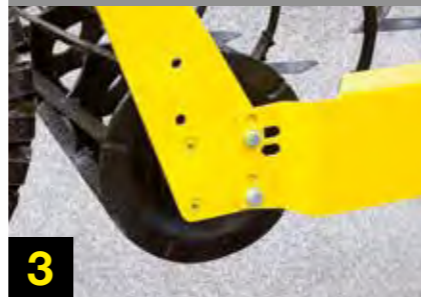
Выравнивает грубые неровности перед рабочими органами. Гидравлическое управление позволяет проводить моментальную регулировку в зависимости от рельефе поля прямо из кабины трактора.



2

ПЕРЕДНИЙ ИЗМЕЛЬЧАЮЩИЙ КАТОК

Планчатый каток, образованный планками в форме спирали, предварительно измельчит комья на поверхности поля. Его конструкция позволяет добиться отличного измельчительного эффекта на всех типах почв.



3

ЗАДНЯЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПЛАНКА

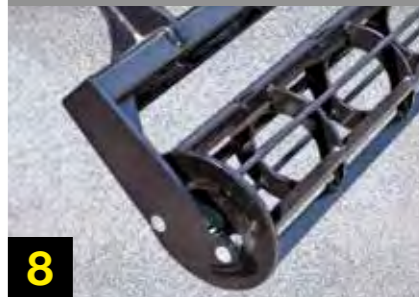
Создает абсолютно ровный участок, на 100% подготовленный для посева даже самыми маленькими зернами, как например весенний ячмень, мак, горчица и д.р.



8

FINISH КАТОК ДИАМЕТРОМ 270 MM

Благодаря высоким оборотам создается так называемый эффект почвенной фрезы и обеспечивается интенсивное дробление комьев. В комбинации с катками Crosskill достигается максимальное измельчение комьев и уплотнение почвы.



8

ИЗМЕЛЬЧАЮЩАЯ ПЛАНКА ЗА ПЕРЕДНИМ КАТКОМ

Придерживает комья у катков, чем улучшается их дробление. Это решение подходит для сильно засушливых почв с большим количеством глыб.



4

2 РЯДА СТРЕЛЬЧАТЫХ ЛАП

Перекрывающиеся лапы шириной 270 мм обеспечивают идеальный подрез и разрыхление по всей ширине захвата агрегата. Работа на гибкой стойке, позволяет осуществлять движение в три стороны («3D эффект»).



5

4 РЯДА ПОДРЕССОРЕННЫХ ГАММА-СОШНИКОВ

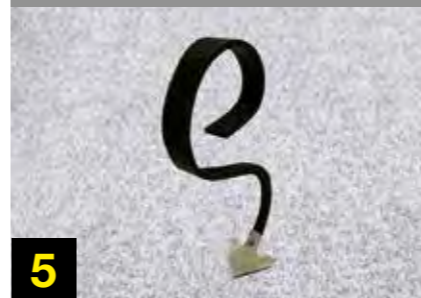
Обеспечивают идеальное разрыхление и прогревание почвы без потери влаги. Работа под отрицательным углом позволяет избежать выноса влажных частиц почвы на поверхность.



5

4 РЯДА ВЕСЕННИХ ЛАПОК (SB-СЕКЦИЯ)

Весенние лапки обеспечивают подрезание почвенного профиля без перемешивания, что позволяет обеспечить уничтожение сорняков и сохранить влагу в верхних слоях почвы.



5

ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПЛАНКА

Выравнивает поверхность для лучшей работы задних катков. Рабочую высоту легко оптимизировать перемещением цепи в специальном пазу с фиксатором.



6

ЗАДНИЕ УПЛОТНЯЮЩИЕ КАТКИ

Обеспечивают измельчение мелких комьев, оставшихся на поверхности после предыдущих рабочих органов. Одновременно происходит уплотнение верхнего слоя почвы.



7

Выберите себе подходящую рабочую секцию

Заменяемые рабочие секции

Конструкция агрегата позволяет производить легкую замену внутренней рамы рабочих секций (2 ряда стрелчатых лап / 4 ряда гамма – сошников / 4 ряда SB – лапок). Так вы можете легко приспособить агрегат в меняющимся условиям в течение года.



Используйте для – летней и осенней подготовки почвы, когда нужно произвести взрыхление или перемешивание почвы.



Стрелчатые лапы 270 мм с перекрытием расположены в два ряда, что гарантирует подрез почвенного профиля по всей ширине захвата машины. Благодаря рабочему углу лап осуществляется интенсивная обработка почвы, в результате чего образуется разрыхленный верхний слой. Каждая лапа закреплена на гибкой стойке, чем достигается »3D эффект« (горизонтальное и вертикальное движение), который защищает лапу от повреждения.



Используйте для – весенней подготовки почвы перед посевом, для сохранения влаги накопленной за зиму.



Четыре ряда гамма-сошников под отрицательным углом надежно рыхлят, аэрируют и позволяют прогреть почву без выноса влажных частей на поверхность. Таким образом происходит сохранение влаги накопленной за зиму, которая важна для быстрого роста яровых культур. Поддрессирование каждой стойки позволяет увеличить рабочую скорость до 15 км/час и сберечь время, которое так необходимо весной.



Используйте для – весенней предпосевной подготовки позволяющей сохранить влагу. Идеально подходит для сахарной свеклы.



Весенние лапки, расположенные в 4 рядах на S-образной стойке, гарантируют качественную обработку полей весной. Отсутствие вертикального угла атаки уменьшает нагрузку на трактор, и позволяет не выносить на поверхность влажный нижний слой почвы, что положительно сказывается на качестве и скорости всходов.

Выберите подходящий уплотняющий каток



Больше катков, меньше комьев

Компакторы Swifter уже в базовой комплектации оснащены 3 катками – передним гланчатым и задним двухрядным гланчатым или Crosskill катками. Количество катков на машине многократно увеличивает эффект дробления комьев. К основным каткам пожеланию можно добавить четвертый (высокооборотистый) финиш катком диаметром 270 мм. Таким образом достигается эффект »почвенной фрезы« и происходит идеальное измельчение. Вместе с выравнивающей планкой Swifter отлично подготовит даже самые трудные участки вашего поля.

ДВУХРЯДНЫЙ CROSSKILL

Идеальное решение для всех типов почв. Высококачественные катки из сплава чугуна и стали диаметром 350/440 мм для идеального измельчения с эффектом самоочистки.

Вес: 194/212 кг/м
Диаметр: 350/440 мм



ДВУХРЯДНЫЙ CROSSKILL ДЛЯ КАМНЕЙ

Идеальное решение для всех каменистых типов почв. Увеличенное расстояние между рядами препятствует застреванию камней и блокировке катка.

Вес: 198/212 кг/м
Диаметр: 350/440 мм



ДВУХРЯДНЫЙ ПЛАНЧАТЫЙ КАТОК

Подходит для круглогодичной интенсивной обработки легких почв. Катки диаметром 350/370 мм образуют эффект »почвенной фрезы«.

Вес: 168 кг/м
Диаметр: 270/370 мм



SWIFTER

Производительность и удобство при эксплуатации



SWIFTER

Удобные решения для клиента



Высокая производительность и удобная эксплуатация

Общая концепция широкозахватных машин Swifter спроектирована так, чтобы была достигнута максимальная производительность при высоком уровне комфорта во время работы. Именно поэтому агрегат оснащен многими конструктивными элементами, которые увеличивают его производительность (возможность работы при заглублении агрегата в момент поворота) и защищает нагруженные детали от повреждения (например защита подшипников). Это в комбинации с современными системами навигации GPS позволяет увеличить эффективность работы, сэкономить время и горючее.

Легкость и простота в обслуживании

Важным параметром для каждого земледельца является обслуживание агрегата – уход, настройка, транспортировка и т.д. Благодаря многолетнему опыту работы наших конструкторов с широкозахватными комбайнерами, мы предлагаем Swifter SE и SM, которые являются лучшими среди лучших. Обладатели данных агрегатов по достоинству оценят простоту при обслуживании и настройке рабочих органов комбайнеров Swifter.

РАБОТА НА ПОВОРОТАХ БЕЗ ВЫГЛУБЛЕНИЙ

В следствии выглубления машины на поворотной полосе возникают потери времени, которые уменьшает производительность машины до 25 %. Благодаря возможности разворота с заглубленными рабочими органами эти потери минимизируются.



ПРИМЕНЕНИЕ GPS ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

При использовании широкозахватных агрегатов без GPS, часто происходят наезды, превышающее 1 м! Применение GPS позволяет более эффективно использовать рабочую ширину захвата агрегата и увеличить производительность на 6–10 %.



НЕОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ПОДШИПНИКИ ЗАДНИХ КАТКОВ

Многоуровневое уплотнение защищает от проникновения пыли и нечистот в подшипник. Усиленная конструкция уплотнителя минимизирует возможность поломки подшипника.



МЕХАНИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА РАБОЧЕЙ ГЛУБИНЫ ЛАПОК (ГАММА-СОШНИКОВ)

Рабочую глубину лапок можно легко и точно настроить при помощи трапециевидного винта со съемной рукояткой. Точность настройки секций можно контролировать с помощью цифровой шкалы с указателем.



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА РАБОЧЕЙ ГЛУБИНЫ ЛАПОК (ГАММА-СОШНИКОВ)

Легкая и удобная настройка рабочей глубины лапок прямо из кабины трактора.



НАСТРОЙКА РАБОЧЕЙ ВЫСОТЫ ФИНИШНОЙ ПЛАНКИ И ФИНИШ КАТКОВ

Рабочее положение легко настраивается регулировочной рукояткой, которая определяет положение опорного винта и сайлентблока. Сайлентблок одновременно выполняет защитную функцию финишной планки.



Серия Swifter SE



BEDNAR SWIFTER SE

это предпосевной компактор предназначенный для тракторов мощностью от 250 до 340 л.с.

- рабочая ширина захвата 8, 10, 12 м
- складывание по направлению вперед на дышло
- возможность замены секций (стрельчатые лапы / гамма-сошники / стрельчатые лапки)
- легкость при транспортировке на сложных и узких участках дороги, благодаря ширине до 3 м и высоте до 4 м

SWIFTER		SE 10000	SE 12000
Рабочая ширина	м	10,2	12,2
Транспортная ширина	м	3	3
Транспортная длина	м	7,5	8,6
Рабочая глубина*	см	2–12	2–12
Количество лап	шт	40	48
Количество лап (SB-секция)	шт	74	88
Количество гамма-сошников	шт	96	116
Общий вес**	кг	6 500–8 500	8 100–9 900
Рекомендованная мощность*	л.с.	250–300	300–340

*зависит от почвенных условий **зависит от оснащения агрегата

УМНОЕ СКЛАДЫВАНИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ВПЕРЕД

Машина легко переводится в транспортировочное положение прямо из кабины трактора. Полностью гидравлическое складывание рабочих секций по направлению вперед, на дышло, позволяет машине достичь малых транспортировочных габаритов.



КОМПАКТНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Компактные транспортные размеры гарантируют легкую маневренность даже в узкой местности, например у агрегатов с рабочей шириной захвата 10 м транспортная длина только на м больше чем в случае откидного компактора, с шириной захватом 5 м.



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ТЯГИ

Тяги стабилизируют боковые рамы агрегата во время работы при высоких рабочих скоростях. Они входят в базовую комплектацию машин Swifter SE 10000, SE 12000.



Серия Swifter SM



BEDNAR SWIFTER SM

это предпосевной компактор предназначенный для тракторов мощностью от 400 л.с. и выше

- ширина рабочего захвата 14, 16, 18 м
- складывание по направлению назад за дышло
- возможность замены секций (стрельчатые лапы / гамма-сошники / стрельчатые лапки)
- легкость при транспортировке на сложных и узких участках дороги, благодаря ширине до 3 м и высоте до 4 м

SWIFTER		SM 14000	SM 16000	SM 18000
Рабочая ширина	м	14,2	16,2	18,2
Транспортная ширина	м	3	3	3
Транспортная длина	м	13,6	14,6	15,6
Рабочая глубина*	см	2–12	2–12	2–12
Количество лап	шт	56	64	72
Количество лап (SB-секция)	шт	104	118	132
Количество гамма-сошников	шт	136	152	168
Общий вес**	кг	11 600–14 200	12 400–15 400	13 200–16 600
Рекомендованная мощность*	л.с.	330–350	350–400	400–450

*зависит от почвенных условий **зависит от оснащения агрегата

КОМФОРТНОЕ СКЛАДЫВАНИЕ BAR-LOCK

Машина оснащена системой складывания Bar-Lock, которая позволяет легко складывать и раскладывать агрегат из кабины трактора. Также система позволяет двигаться задним ходом, когда Swifter SM находится в разложенном состоянии.



BAR-LOCK

Замковостержневая система Bar-Lock позволяет производить складывание и раскладывание широкозахватной машины Swifter SM в течение 2 минут в рабочее или транспортное положение.




ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕКЦИЯМИ

Каждая секция оснащена гидравлическим цилиндром, который позволяет произвести выглубление секций (в случае засорения), или их очистку без подъема машины. Также при транспортировке происходит фиксация секций.






 ООО Русская Молочная Компания
Пензенская область, Россия

площадь: 140 000 га
агрегаты: Swifter SM 18000 - 4 шт.

«На сегодняшний день, подобрать прицепную технику для высокомоощных тракторов является задачей не из простых. Агрегат компания BEDNAR прост в исполнении, в нем минимальное количество узлов, которые необходимо смазывать, что конечно же сказывается на суточной производительности. Наши хозяйства приобрели 4 машины, которые отработали на полную мощность и не подвели нас. Я бы не хотел делать какие-то выводы о качестве агрегатов после первого сезона работы, скажу лишь только то, что мы Swifterами довольны.»

Левушкин Андрей Дмитриевич,
главный агроном




 ООО „Агрофирма Целина“
Ростовская область, Целинский район, Россия

площадь: 46 500 га
агрегаты: Swifter SE 12000

«Долго думали и смотрели как агрегат работает у соседей. После выставки ИнтерАгро-Маш в Ростове, решились на покупку данной машины о чем ни разу не пожалели. Агрегат идеально подготавливает посевное ложе, что мы смогли оценить уже по первым всходам.»

Силюк Матвей Иванович,
главный инженер



 ЗАТ „ТАК“
Киевская обл., г.Тетиев, Украина

площадь: 6 000 га
агрегаты: Swifter SS 10000

«Агрегат используется для подготовки почвы под ралс, ячмень, сою, свеклу на глубину до 4 см. Агрегат качественно готовит почву под посев, хорошо выравнивает площадь. Расход топлива составляет 6-7 л/га.»

Ткачук Виталий Александрович,
главный инженер хозяйства



 ABG Bageritz
Германия

площадь: 4 300 га
агрегат: Swifter SE 10000

«Наше хозяйство использует Swifter SE 10000 для подготовки посевного ложа под посев кукурузы, пшеницы и сахарной свеклы. Работой данной машины мы очень довольны.»

Курт Герхолд, руководитель хозяйства



 Claessens - Group
Nagybaráti - Puszta, Somogyország

площадь: 3 500 га
агрегат: Swifter ST (SE) 12000

«Наша ферма имеет 1 200 дойных коров и как вы понимаете, потребность в высококачественных кормах у нашей фермы велика. Машина Swifter помогает быстро и качественно подготовить почву для посева кукурузы, которую мы выращиваем на силос. Мы стараемся максимизировать урожайность кукурузы таким образом, чтобы покрыть свои потребности в кормах.»

Петор Клаессенс, владелец

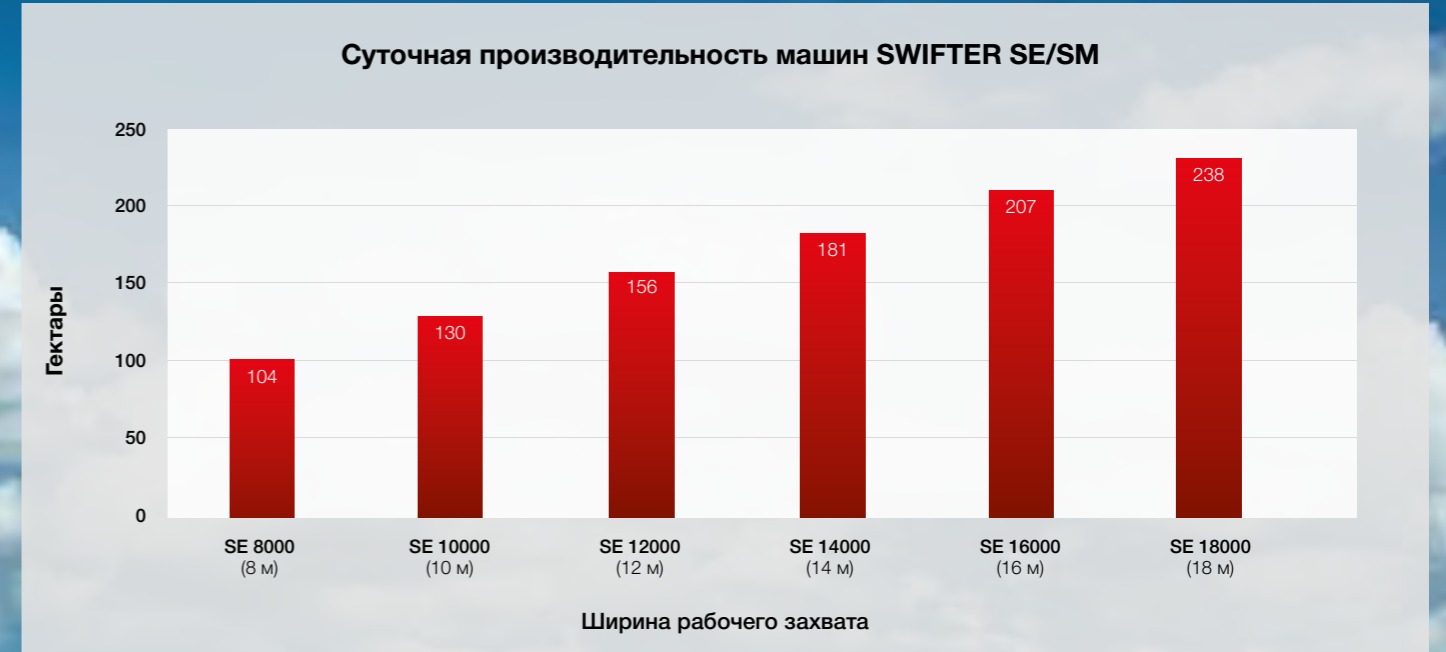


 Rostenice, a.s.
Rostenice, район Vyskov

площадь: 9 000 га
агрегаты: 2x Swifter ST (SM) 17000,
2x Swifter SS (SM) 15000,
Swifter SE 10000, Mulcher MC 6000,
Mulcher MM 7000, Atlas AE 7000

«Отлично подготовленное посевное ложе является нашим приоритетом и я могу подтвердить, что машина Swifter является единственной, которая нас ни разу не подвела. Именно поэтому у нас на предприятии уже 5 моделей этого компактора в широкозахватном исполнении. Во время сезона мы стараемся использовать Swifter(ы) максимально, в результате чего всю подготовку почвы у нас обеспечивают только компакторы Swifter, которые работают буквально 24 часа в день», делится своими впечатлениями Франтишек Рышанек, главный механик.

SWIFTER
Таблица суточной
производительности





Ассортимент

T: +420 283 092 529
E: info@bednarfmt.com
W: www.bednar-machinery.com

BEDNAR FMT s.r.o.
Lohenická 607
190 17 Praha 9 - Vinoř
Czech Republic

Технические данные и изображения ориентировочные.
Возможны конструктивные изменения.

ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Штригельные бороны STRIEGEL-PRO



Дисковые лущильники SWIFTERDISC



Дисковые лущильники ATLAS



ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Предпосевные компакторы SWIFTER



Универсальные глубокорыхлители FENIX



Чизельные плуги TERRALAND



ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

Прицепные катки
CUTTERPACK, PRESSPACK, GALAXY



МЕЖДУРЯДНАЯ КУЛЬТИВАЦИЯ

Междурядные культиваторы ROW-MASTER



ПОСЕВ И ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

Сеялки OMEGA



Бункеры для удобрений FERTI-BOX



МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Мульчирователи MULCHER



* K M 6 0 0 1 1 1 *

Ваш официальный продавец