

Rollex
Rexius
NZ Mounted
NZ Aggressive
NZ Extreme

VÄDERSTAD

Почвообработка высокого качества



60

ЛЕТ НОВЫХ
РЕШЕНИЙ

VÄDERSTAD

Там, где начинается земледелие.

60 лет работы вместе с фермерами по всему миру над агрономическими задачами делают нас молодыми в этом бизнесе. Но это никогда не мешало нам расширять границы сельского хозяйства - и никогда не помешает.

Поиск новых путей в постоянно меняющемся бизнесе, поиск новых технологий и представление новых решений, которые упрощают работу и улучшают результаты труда фермеров, заложены в нашей ДНК.

Именно этим всегда занималась и будет заниматься компания Väderstad. Поиск новых решений для лучшего завтра.



Катки

6-19

Rollex 450-620

Rexius 650-1230

Дополнительные опции

Технические характеристики

14-15

16-17

18

19

Культиваторы 20-35

NZ Mounted 500-600

NZ Aggressive 500-1000

NZ Extreme 1250-1425

Дополнительные опции

Технические характеристики

28-29

30-31

32-33

34

35



Катки

Väderstad предлагает широкий выбор выравнивающих и обрабатывающих катков, каждый из которых имеет оригинальную конструкцию, обеспечивающую отличные результаты работы в течение длительного срока службы.

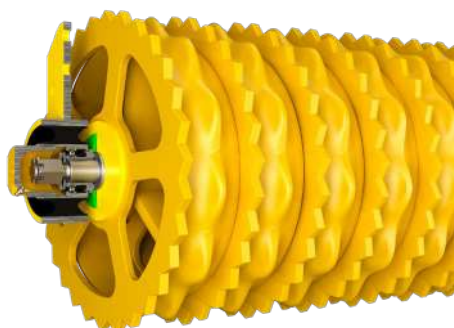






Максимальный срок службы за счет уникальной амортизации

Резиновая амортизация подшипников катка поглощает вибрацию и сглаживает сильные удары, значительно продлевая срок службы подшипников, колец, осей и рамы машины. Подшипники имеют двойное уплотнение, которое препятствует попаданию грязи. Кроме того, стягивание узла кольца обеспечивает повышенную ударостойкость.



Автоматический контроль качества

Для продолжительного сохранения максимальных эксплуатационных качеств кольца катка Väderstad снабжены пружинными шайбами. Такая уникальная конструкция автоматически стягивает узел колец катка во время работы на поле, снижая износ из-за вибрации колец, что позволяет экономить на запасных частях. Таким образом, каток без сложных регулировок успешно выравнивает поле, вдавливая камни и разбивая комья.

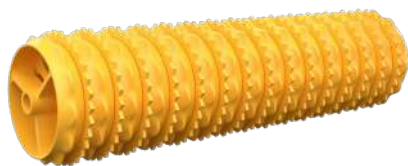


Препятствия не страшны

Боковые секции катков соединены осью на концах главной секции. При преодолении препятствия вес соседней секции катка обеспечивает двойную нагрузку без необходимости гидравлического перераспределения веса. Благодаря этому камни эффективно вдавливаются в землю и качество выравнивания не страдает.

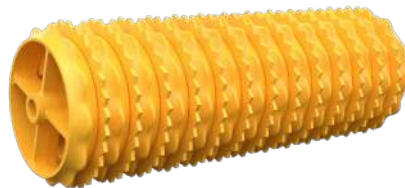
Кольца катка под конкретную задачу

Чтобы удовлетворить потребности каждого покупателя, Väderstad предлагает кольца катков как для подготовки семенного ложа, так и для послепосевного прикатывания.



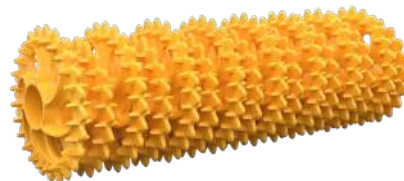
Cambridge
Универсальное кольцо

Cambridge — это идеальное кольцо для традиционного прикатывания пастбищ и вегетирующих культур после посева или весной. Большое зубчатое кольцо обеспечивает движущую силу, в то время как узкое производит почвообработку и выполняет роль очистителя.



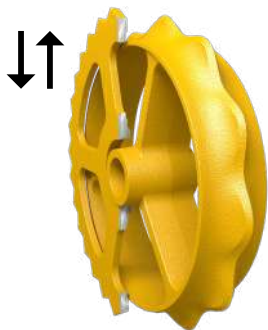
Cambridge HeavyDuty
Максимальное прикатывание

При необходимости дополнительного уплотнения с целью восстановления капиллярности вы можете воспользоваться преимуществами большого диаметра и большого веса катка Cambridge HeavyDuty. Большой диаметр минимизирует бульдозерный эффект, что крайне важно на легких почвах.



Crosskill
Усиленная культивация

CrossKill — это культивирующее кольцо с агрессивным профилем, которое оставляет рыхлую, устойчивую к коркообразованию почву на поверхности и уплотненную почву на глубине. Разный диаметр колец дает не только эффект самоочистения, но и преимущества, связанные со смещением колец относительно друг друга, что повышает производительность в условиях легких почв и значительно снижает тяговые требования.



Повышенная производительность в условиях влажности

Расположение более тонких колец катка между основными кольцами Cambridge усиливает эффект самоочистения. Это позволяет использовать машину в условиях повышенной влажности.

CrossBoard Heavy для идеального выравнивания

Орудие CrossBoard Heavy повышает выравнивающую способность культиватора. Такая многофункциональность позволяет сократить количество проходов, необходимых для создания семенного ложа. Эффективность измельчения возрастает благодаря интенсивной вибрации стоек CrossBoard.

Эффект двойного выравнивания

Стойки CrossBoard зафиксированы стабилизирующей планкой двойного действия, что исключает их отклонение вперед или назад. Благодаря такой жесткой фиксации, стойки не соскальзывают с комьев и не увеличивают уже сделанные углубления. Это кардинально повышает как эффективность выравнивания, так и крошения комьев.

Все секции как одна

Гидравлическая система CrossBoard оснащена цилиндрами типа «ведущий-ведомый». Как следствие, секции доски всегда расположены в одну линию по всей рабочей ширине, что является залогом равномерного выравнивания. Для поддержания постоянного рабочего угла CrossBoard оборудована обратным клапаном, управляемым давлением.

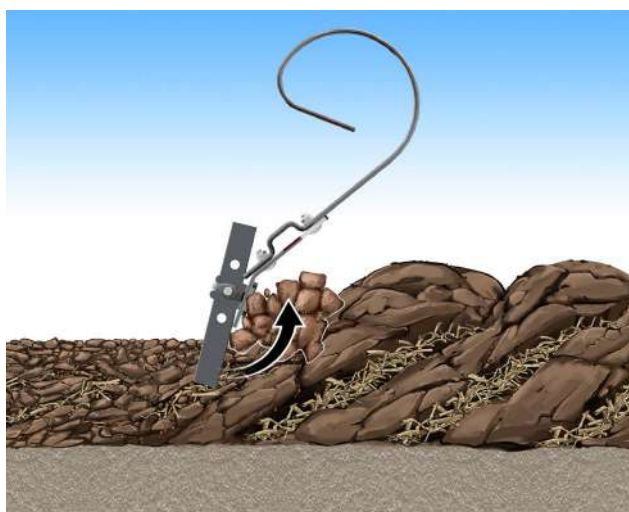


Дополнительные способы борьбы с коркой и комьями

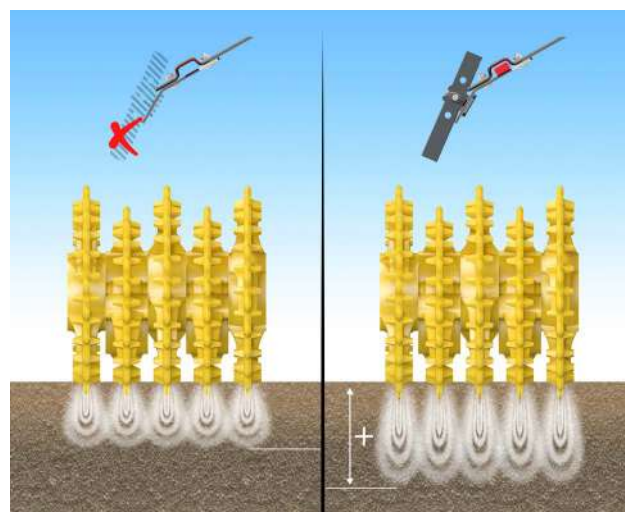
CrossBoard Heavy может быть оборудована дополнительными насадками SingleKnife или DoubleKnife. Насадка SingleKnife крошит и измельчает комья на поверхности почвы. DoubleKnife разбивает твердую корку, создавая условия, необходимые для прорастания семян.

SingleKnife увеличивает производительность катка

Основная задача катка при подготовке семенного ложа — создать хорошо уплотненное семенное ложе с оптимальным углом почвообработки в один проход. Это достигается путем дробления комков, выравнивания и уплотнения на глубине. В суровых условиях SingleKnife незаменим для отличной почвообработки и прикатывания.



В дополнение к разрезанию борозды, SingleKnife обеспечивает CrossBoard дополнительной функцией, усиливая перемешивание почвы.



SingleKnife увеличивает рабочую глубину и, следовательно, прикатывающие свойства катка. Это восстанавливает капиллярность почвы и обеспечивает доступ влаги к растениям.

DoubleKnife гарантирует появление всходов

Твердая корка на поверхности почвы может привести к серьезным потерям урожая. Разрушая корку, DoubleKnife обеспечивает дополнительную функцию, делая каток более универсальным. DoubleKnife на CrossBoard разбивает уплотнения поверхности почвы, давая урожаю возможность прорасти.





BioDrill превращает каток в сеялку

Благодаря компактной навесной сеялке BioDrill 360, одновременно с прикатыванием можно высевать пастбищные, сидератные и прочие мелкосеменные культуры. Это позволяет сократить количество проходов, а также сэкономить время и деньги.



Радар для контроля точности

BioDrill 360 оборудована радаром, контролирующим работу дозатора. Не уступая по точности более крупным моделям сеялок, она незаменима при небольших нормах посева или одновременном посеве разноразмерных семян нескольких культур.



Сверхточный сев

BioDrill 360 оснащена мощным вентилятором с гидроприводом и высокоточными планчатыми сошниками, что обеспечивает равномерное распределение большого количества семян по всей рабочей ширине и гарантирует отличный результат независимо от условий поля.



Rollex 450-620

Каток Rollex 450-620 доступен в следующих вариантах ширины захвата: 4,5, 5,1 и 6,2 м. Rollex завоевал популярность среди фермеров благодаря сочетанию многофункциональности, высокого качества и производительности. Среди его достоинств — прочная конструкция и идеальные результаты работы на поле.



У Rollex мощная рама, закаленные втулки и высококачественные кольца катка, гарантирующие длительный срок службы машины. Оси катков изготовлены из легированной стали высочайшего качества. Для снижения износа колец при работе на поле в секциях катков Rollex используются уникальные пружинные шайбы.

Препятствия не страшны

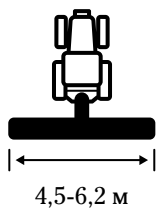
Боковые секции катков соединены осью на оконечностях главной секции. Благодаря этому камни эффективно вдавливаются в землю и качество выравнивания не страдает. Это позволяет добиваться ровной поверхности с равными условиями для развития каждого растения.

Собирайте камни во время прикатывания

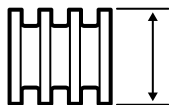
Прикатывание — это прекрасная возможность для очистки поля от камней, которые вышли на поверхность во время подготовки почвы или заморозков. Дополнительное оборудование в виде лотков для камней позволяет Rollex быстро и легко собирать камни. После прикатывания поле готово к посеву или уборке без риска повреждения техники.

Легкость транспортировки

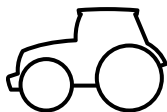
Rollex обладает высокой мобильностью как на поле, так и при транспортировке. В сложенном виде транспортная ширина машины не превышает 2,8 метров. При складывании центр тяжести катка смещается вниз, отчего безопасность транспортировки возрастает.



4,5-6,2 м



485-520 мм



>55 л.с.



1800-2900 кг

Передние
рабочие органы



CrossBoard Heavy

Кольца
катка



Cambridge



Crossskill

Многофункциональный каток



Лотки для камней, оборудованные на Rollex. Камни можно собирать прямо с поля.



Для удобной транспортировки между полями Rollex складывается до транспортной ширины 2,8 м.

Rexius 650-1230

Rexius 650-1230 — это каток повышенной прочности с шириной захвата от 6,5 до 12,3 метров. Благодаря высокопрочной конструкции и весу до 650 кг на рабочий метр, Rexius 650-1230 обеспечивает впечатляющие результаты прикатывания.



Инновационная система распределения веса

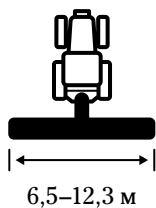
Равномерная нагрузка на крайние секции широких моделей Rexius достигается за счет усиленной пружины, переносящей вес с соседних секций. Благодаря этому камни эффективно вдавливаются в землю и качество выравнивания не страдает. Равномерное распределение нагрузки между секциями катка снимает необходимость гидравлического распределения веса.

Высокопрочная конструкция

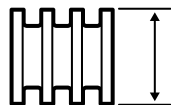
У Rexius мощная рама, необслуживаемые соединения, закаленные втулки и высококачественные кольца катка, гарантирующие длительный срок службы. Оси катков изготовлены из легированной стали высочайшего качества. Для минимального износа колец при работе на поле в секциях катков Rexius используются уникальные пружинные шайбы.

Собирайте камни во время прикатывания

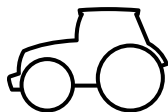
Прикатывание — это прекрасная возможность для очистки поля от камней, которые вышли на поверхность во время подготовки почвы или заморозков. Стандартное оборудование в виде лотков для камней позволяет Rexius быстро и легко собирать камни. После прикатывания поле готово к посеву или уборке без риска повреждения техники.



6,5–12,3 м



485–570 мм



>60 л.с.



3300–7700 кг

Передние
рабочие органы



CrossBoard Heavy

Кольца
катка



Cambridge



Cambridge
HeavyDuty



Crosskill

Высокопрочный каток



Перенос веса за счет усиленных пружин обеспечивает равномерное распределение нагрузки на все секции машины.



При складывании центр тяжести катка смещается вниз, отчего безопасность транспортировки возрастает. Несмотря на большую рабочую ширину, транспортная ширина Rexus составляет всего 2,5 метра.

Дополнительные опции



Прицепные устройства

Доступны следующие опции: прицепная серьга 40/50 мм, шаровое прицепное устройство 80/42/51/71мм.



SingleKnife

Насадка SingleKnife крошит и измельчает комья на поверхности почвы. Благодаря QuickChange System замена не требует дополнительных инструментов.



DoubleKnife

Насадка DoubleKnife разбивает твердую корку, создавая условия, необходимые для прорастания семян. Благодаря QuickChange System замена не требует дополнительных инструментов.



BioDrill BDA 360

Компактная навесная сеялка BioDrill 360 позволяет совмещать прикатывание и сев.



Планчатый сошник

Передний или задний навесной планчатый сошник для BioDrill 360, оборудованный на Rexius 1020-1230.

| | RX 450 | RX 510 | RX 620 |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Ширина захвата (м) | 4.5 | 5.1 | 6.2 |
| Транспортная ширина (м) | 2.3 | 2.8 | 2.8 |
| Транспортная высота (м) | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| Количество секций | 3 | 3 | 3 |
| Вес с кольцом Crossskill (кг) | 1800 | 2100 | 2400 |
| Вес с кольцом Cambridge (кг) | 1900 | 2200 | 2500 |
| Вес с кольцом CrossBoard (кг) | 300 | 340 | 400 |
| Количество стоек CrossBoard | 18 | 20 | 24 |
| Размер колес (транспортные колеса) | 10,0/75-15.3 | 10,0/75-15.3 | 10,0/75-15.3 |
| Гидроподключение | 1 SA* | 1 SA* | 1 SA* |
| Тяговые требования (л.с.) | 55-80 | 60-90 | 70-100 |

| | RS 650 | RS 820 | RS 940 | RS 1020 | RS 1230 |
|--|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Ширина захвата (м) | 6.5 | 8.2 | 9.4 | 10.2 | 12.3 |
| Транспортная ширина (м) | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Транспортная высота (м) | 2,5 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Количество секций | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Вес с кольцом Crossskill (кг) | 3300 | 4100 | 4400 | 4700 | - |
| Вес с кольцом Cambridge (кг) | 3300 | 4100 | 4400 | 4700 | 5800 |
| Вес с кольцом Cambridge HeavyDuty (кг) | 4300 | 5600 | 6200 | 6500 | 7700 |
| Количество стоек CrossBoard | 24 | 32 | 36 | 38 | 46 |
| Размер колес (транспортные колеса) | 400/60-15,5 | 400/60-15,5 | 400/60-15,5 | **400/60-15.5 | **400/60-15.5 |
| Гидроподключение | *1 DA | *1 DA | *1 DA | *1 DA | *1 DA |
| Тяговые требования (л.с.) | 70-120 | 90-150 | 100-170 | 110-190 | 130-220 |

SA= одинарного действия

DA=двойного действия

*= для CrossBoard Heavy необходим 2 DA

**= Спаренные колеса — стандартно для RS 1020 и RS 1230

Лаповые культиваторы

Благодаря выполнению сразу нескольких операций за один проход, лаповые культиваторы Väderstad позволяют экономить проходы при предпосевной подготовке почвы. Это сохраняет влагу, уменьшает уплотнение почвы и повышает потенциал урожайности.





pe 600

Точность глубины обработки имеет значение

Точная рабочая глубина важна не только во время сева, но и при подготовке семенного ложа. Идеальная обработка почвы — залог успешного прорастания семян. Рабочая глубина зависит от способности машины оставаться на поверхности поля, а также выдерживать рабочую глубину стоек.



Колеса с большой поверхностью соприкосновения с почвой

Наличие нескольких широких колес обеспечивает культиватор большой поверхностью соприкосновения с почвой. Благодаря этому, колеса не проваливаются в почву, и выдерживается рабочая глубина.

Тандемные колеса OffSet

Опорные колеса монтируются на тандем в шахматном порядке. Это дает раме две несущих оси, что гарантирует стабильность по всей длине и одинаковую рабочую глубину передних и задних стоек.

Умная подвеска

Превосходное копирование и впечатляющая приспособляемость к неровностям почвы достигается путем неравномерного распределения нагрузки: 40% на передние тандемные колеса и 60% — на задние.

Стойки, работающие на результат

Усилие в совокупности с интенсивными вибрациями износостойких стоек позволяет выдерживать рабочую глубину в тяжелых условиях на поле. Использование насадки SingleKnife на передней выравнивающей доске CrossBoard также способствует сохранению постоянной глубины при обработке тяжелых почв.



Перемешивание почвы за счет вибрации

Вибрирующие стойки перемешивают почву, вынося более крупные агрегаты на поверхность и перемещая вниз мелкие фракции. Так создается поверхность, устойчивая к воздействию погодных условий, и обеспечивается контакт семени с почвой.



Компактный дизайн

Небольшая длина машины означает минимум вибраций при максимальной устойчивости, что, в свою очередь, является залогом поддержания постоянной рабочей глубины. На холмистой местности компактная конструкция превосходно копирует рельеф земли, обеспечивая еще более высокое качество обработки.



Точность, неподвластная времени

Для создания оптимального семенного ложа крайне важно исключить колебания рабочей глубины. Оборудование культиватора износостойкими долотами Marathon гарантирует минимальный износ долот, а следовательно, позволяет выдерживать максимальную точность глубины обработки и обеспечивать превосходный результат на протяжении всего срока службы. Доступны две версии Marathon для разных типов почв.



CrossBoard Heavy для идеального выравнивания

Орудие CrossBoard Heavy повышает выравнивающую способность лаповых культиваторов. Такая многофункциональность позволяет сократить количество проходов, необходимых для создания семенного ложа. Эффективность измельчения возрастает благодаря интенсивной вибрации стоек CrossBoard.

Эффект двойного выравнивания

Стойки CrossBoard зафиксированы стабилизирующей планкой двойного действия, что исключает их отклонение вперед или назад. Благодаря такой жесткой фиксации, стойки не соскальзывают с комьев и не увеличивают уже сделанные углубления. Это кардинально повышает как эффективность выравнивания, так и крошения комьев.

Все секции как одна

Гидравлическая система CrossBoard оснащена цилиндрами типа «ведущий-ведомый». Как следствие, секции доски всегда расположены в одну линию по всей рабочей ширине, что является залогом равномерного выравнивания. Для поддержания постоянного рабочего угла CrossBoard оборудована обратным клапаном, управляемым давлением.

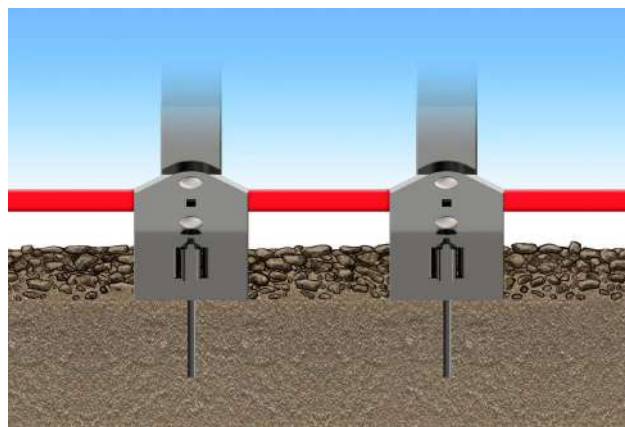


Дополнительные способы борьбы с коркой и комьями

CrossBoard Heavy может быть оборудована дополнительными насадками SingleKnife или DoubleKnife. Насадка SingleKnife крошит и измельчает комья на поверхности почвы. DoubleKnife разбивает твердую корку, создавая условия, необходимые для прорастания семян.



В дополнение к разрезанию борозды, SingleKnife обеспечивает CrossBoard дополнительной функцией, усиливая перемешивание почвы.



Действуя как дополнительный ряд зубьев, SingleKnife повышает интенсивность культивации. Это увеличивает производительность зубчатой борона, которая, тем самым, способна работать интенсивнее в один проход.

Увеличивает точность заделки

Борона зубца обеспечивает высокую точность работы на заданной глубине. За счет SingleKnife, которыми оборудуются стойки CrossBoard, комья крошатся и измельчаются до достижения первого ряда зубьев борона — это уменьшает их чрезмерные вибрации.







NZ Mounted 500-600

NZ Mounted — это навесной культиватор, доступный с шириной захвата 5 и 6 метров. Благодаря инновационному дышлу NZ Mounted может двигаться независимо от трактора, копируя рельеф так же, как и прицепная машина.



Стойки AgrillaNova, устанавливаемые на четыре оси на расстоянии 9 см друг от друга, обеспечивают интенсивную подготовку семенного ложа.

Точный контроль глубины

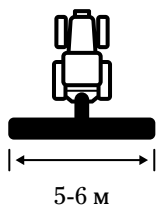
Опорные колеса OffSet гарантируют стабильность NZ Mounted по всей длине и одинаковое заглубление передних и задних стоек. Шины с протектором исключают бульдозерный эффект, а большой диаметр колес позволяет выдерживать рабочую глубину и обеспечивает плавный ход.

CrossBoard выравнивает поле

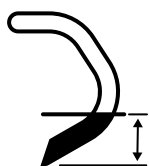
CrossBoard выполняет интенсивную обработку почвы, разбивая комья и выравнивая поверхность поля. Интенсивность обработки регулируется гидравлически прямо из кабины.

Малый вес

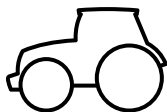
Благодаря креплению на трехточечную навеску, NZ Mounted обладает прекрасной маневренностью. В сложенном виде транспортная ширина машины составляет всего 2,05 м. Низкий вес машины минимизирует требования к подъему. Благодаря инновационному дышлу, NZ Mounted способен двигаться независимо от трактора, предлагая исключительное копирование рельефа, по сравнению с прицепной машиной.



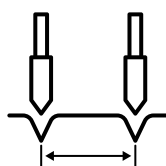
5-6 м



10 см



>65 л.с.



9 см

Задние рабочие органы



Пружинная борона



Двойная пружинная борона

Высокоточная подготовка семенного ложа



Транспортная ширина NZ Mounted в сложенном виде составляет всего 2,05 м, поэтому транспортировка между полями не представляет сложности.



Уникальное многофункциональное сцепное устройство позволяет выполнять поворот с сохранением NZ Mounted в рабочем положении.

NZ Aggressive 500-1000

NZ Aggressive 500-1000 — это легкий навесной культиватор с шириной от 4 до 10 метров. Осуществляя обработку высокой интенсивности, NZ Aggressive позволяет сократить количество проходов и удерживать почвенную влагу.



NZ Aggressive оснащен выравнивающей доской CrossBoard, за которой следуют стойки, установленные на 5 или 6 осях на расстоянии 7,5 см. Среди преимуществ машины высокая производительность, постоянная рабочая глубина и возможность раннего выхода на поле.

Контроль глубины для максимальной точности

ControlFunction NZ Aggressive позволяет прямо на ходу регулировать рабочую глубину в соответствии с типом почвы. Для оптимальной закладки NZ Aggressive можно настроить на более усиленную работу на разворотах или в местах, требующих более глубокой культивации.

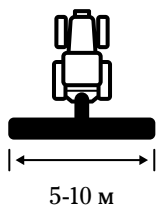
Вибрирующие стойки для оптимального результата

Вибрирующие стойки AgrillaCobra изготовлены из закаленной стали. Интенсивные вибрации перемешивают

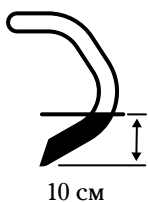
почву, вынося более крупные агрегаты на поверхность и перемещая вниз более мелкие фракции. Так создается поверхность, устойчивая к воздействию погодных условий, и обеспечивается контакт семени с почвой. Долото расположено позади крепления стойки, что увеличивает сопротивление камням и продлевает срок службы. Большое расстояние между рамой и почвой, а также оптимальная расстановка стоек обеспечивают превосходный ток почвы и интенсивную культивацию семенного ложа.

Амортизация продлевает срок службы

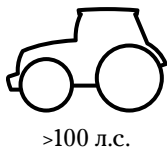
В стандартной комплектации NZ Aggressive 700-1000 оборудована транспортными колесами с амортизацией, которая защищает раму машины, сглаживая сильные удары при транспортировке. Это позволяет добиваться плавного хода даже на высоких скоростях.



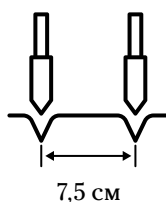
5-10 м



10 см



>100 л.с.



7,5 см

Задние рабочие органы



CrossBoard Light



Пружинная борона



Двойная пружинная борона

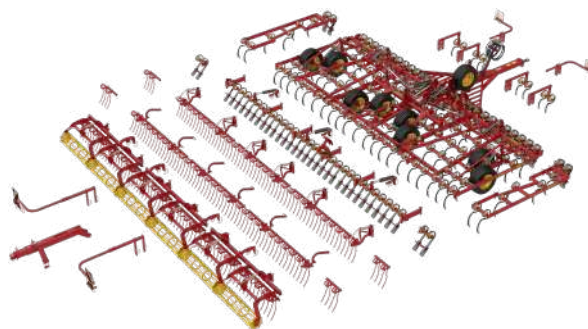


Планчатый каток

Многозадачная подготовка семенного ложа



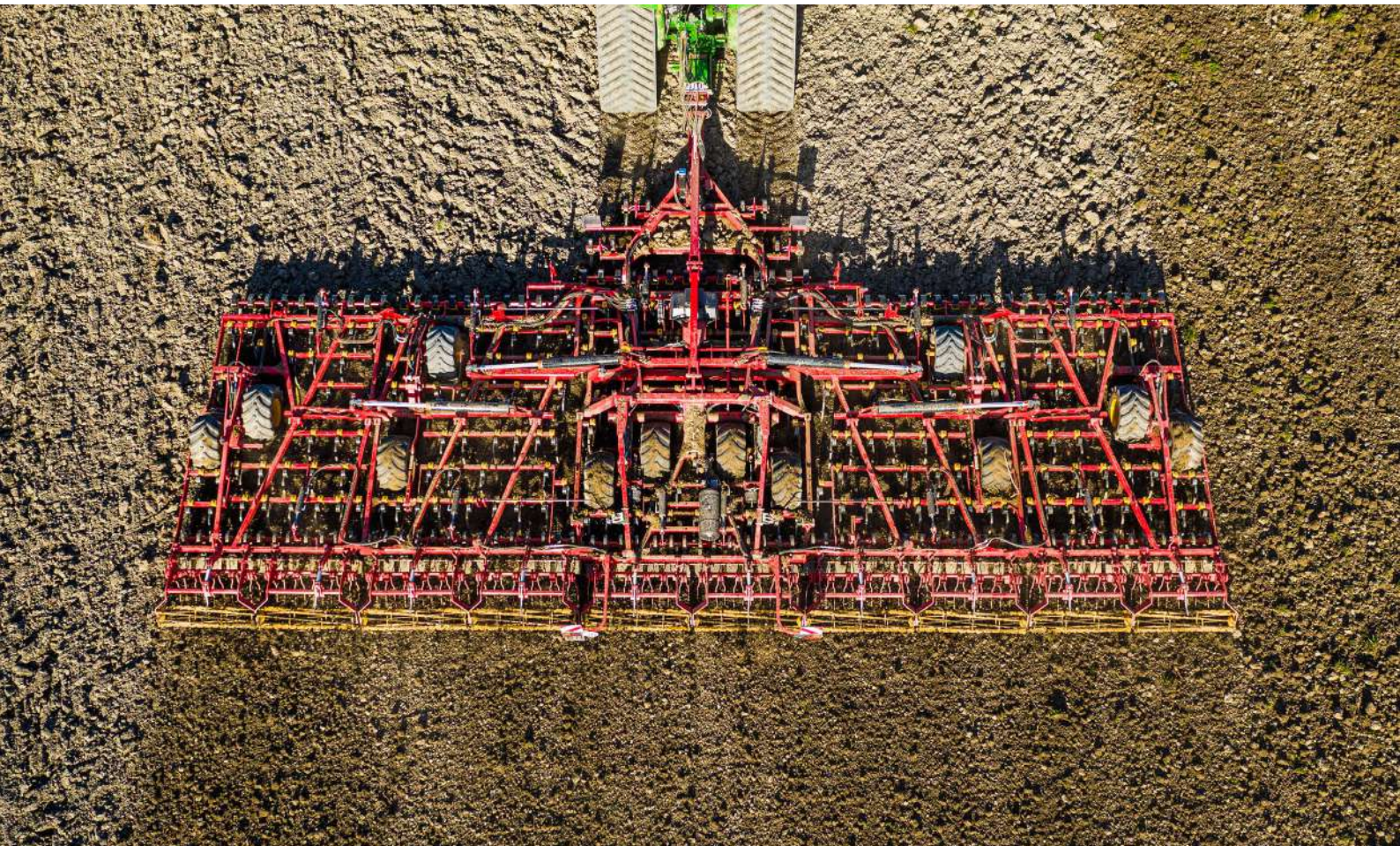
При помощи ControlFunction можно прямо из кабины, на ходу настраивать рабочую глубину в соответствии с типом почвы.



Модель NZ Aggressive с шириной захвата 7 метров можно увеличить до 8 метров. Аналогично модель NZ Aggressive с шириной захвата 9 метров можно увеличить до 10 метров.

NZ Extreme 1250-1425

Износостойкая зубовая борона NZ Extreme с шириной захвата от 12,5 до 14,25 метров выравнивает поле и создает идеальное семенное ложе для нового урожая. NZ Extreme обеспечивает эффективную подготовку семенного ложа в разнообразных условиях: как на вспаханной, так и на обработанной почве.



Точность глубины обработки

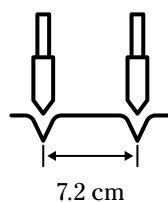
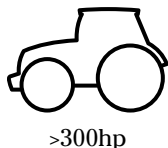
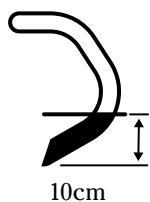
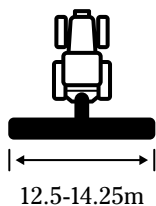
NZ Extreme оснащена 6 осями стоек с расстоянием между стойками 7,2 м. Непревзойденная точность глубины обработки NZ Extreme – это залог потенциально более высокой урожайности. Тяжелая рама борона исключает нежелательные движения при тяжелых условиях на поле, а широкие шины позволяют выдерживать заданную рабочую глубину. Стойки Extreme превосходно выдерживают глубину даже при тяжелых условиях, а долота Marathon гарантируют идеальную точность на протяжении длительного времени.

Ювелирное копирование рельефа

Для предельно точного копирования рельефа NZ Extreme оснащена рамой из пяти секций. За счет такой конструкции борона с легкостью адаптируется под поверхность поля, позволяя выдерживать заданную глубину. Этому также способствуют инновационный перенос веса, неординарная расстановка колес и высокопрочная конструкция машины. Тандемные колеса и распределение опорных колес по всей длине рамы гарантируют выдерживание глубины на холмистой местности.

Длительный срок службы

Благодаря высокому качеству рамы и компонентов NZ Extreme способна справляться с самыми тяжелыми условиями на протяжении длительного времени.



Задние рабочие органы



CrossBoard Light



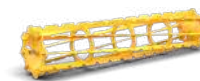
Пружинная борона



Двойная пружинная борона



Tiller



Планчатый каток

Пределная производительность и мощность



Тщательно подобранные материалы и конструкция гарантируют максимальную производительность и предельную точность стоек Extreme



Благодаря широким тандемным опорным колесам OffSet NZ Extreme превосходно выдерживает глубину.

Дополнительные опции



Прицепные устройства

Доступны следующие опции: прицепная серьга 40/50 мм, шаровое прицепное устройство 80/42/51/71мм.



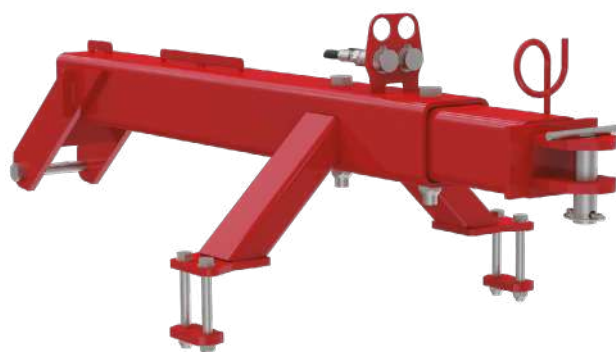
Рыхлитель колеи

Рыхлители колеи эффективно рыхлят колею трактора.



Светодиодные габаритные фонари

Хорошо видны в любую погоду.



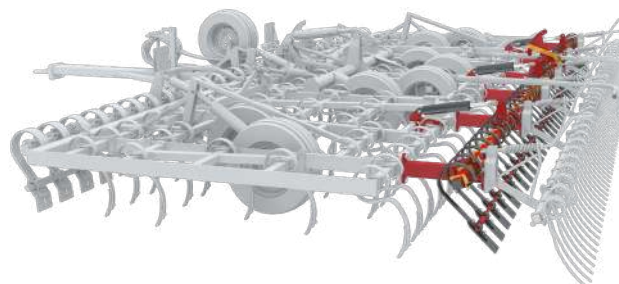
Заднее прицепное устройство

Прицепное устройство с гидравлической системой позволяет устанавливать за культиватором каток.



Насадка SingleKnife для CrossBoard Heavy

SingleKnife крошит и измельчает комья на поверхности почвы. Благодаря QuickChange System замена не требует дополнительных инструментов.



Гидравлически или механически настраиваемая задняя выравнивающая доска CrossBoard

Дополнительное оборудование в виде задней CrossBoard для NZ Aggressive может быть снабжено механической или гидравлической системой установки глубины.

| | NZM 500 | NZM 600 | NZA 500ST | NZA 600T |
|------------------------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|
| Ширина захвата (м) | 5.0 | 6,0 | 4.95 | 5,95 |
| Транспортная ширина (м) | 2.05 | 2,05 | 3.0 | 3.0 |
| Транспортная высота (м) | 2,5 | 3,0 | 2,45 | 2,95 |
| Вес (кг) | 1400 | 1600 | 2 200 | 2 500 |
| Количество стоек | 54 | 64 | 65 | 79 |
| Расстояние между стойками (см) | 9 | 9 | 7,5 | 7,5 |
| Количество стоек CrossBoard | - | 32 | 26 | 32 |
| Размер колес (транспортные колеса) | 190/95-15 | 190/95-15 | 200/60x14.5 | 200/60x14.5 |
| Гидравлические требования | 2 SA + 2 DA | 1 SA + 1 DA | 1 SA + 1 DA | 3 DA |
| Тяговые требования (л.с.) | 80-120 | 100-140 | 100-140 | 110-150 |

| | NZA 600 | NZA 700 | NZA 800 | NZA 900 | NZA 1 000 |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| Ширина захвата (м) | 5,95 | 6,95 | 7,90 | 8,95 | 9,90 |
| Транспортная ширина (м) | 3,0 | 3,6 | 3,6 | 3,9 | 3,9 |
| Транспортная высота (м) | 2,95 | 3,15 | 3,65 | 3,95 | 4,45 |
| Вес (кг) | 2 600 | 3 300 | 3 600 | 3 900 | 4 200 |
| Количество стоек | 79 | 93 | 105 | 121 | 133 |
| Расстояние между стойками (см) | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Количество стоек CrossBoard | 24 | 28 | 32 | 36 | 40 |
| Размер колес (транспортные колеса) | 200/60x14.5 | 250/65x14.5 | 250/65x14.5 | 250/65x14.5 | 250/65x14.5 |
| Гидравлические требования | 3 DA | 3 DA | 3 DA | 3 DA | 3 DA |
| Тяговые требования (л.с.) | 120-170 | 140-200 | 160-220 | 180-250 | 210-300 |

| | NZX 1250 | NZX 1425 |
|--|-----------------|-----------------|
| Ширина захвата (м) | 12.50 | 14.25 |
| Транспортная ширина (м) | 3.49 | 3.49 |
| Транспортная высота (м) | 4.0 | 4.0 |
| Вес (кг) | 9000 | 9900 |
| Количество стоек | 161 | 181 |
| Расстояние между стойками (см) | 7.2 | 7.2 |
| Количество стоек CrossBoard «Передняя» | 50 | 56 |
| Количество стоек CrossBoard «Задняя» | 58 | 66 |
| Размер колес (транспортные колеса) | 400/60x15.5 | 400/60x15.5 |
| Гидроподключение | 2-6 DA | 2-4 DA |
| Гидравлическое давление (бар) | 190 | 190 |
| Гидравлический поток (л/мин) | 40 | 40 |
| Тяговые требования (л.с.) | 300-500 | 350-600 |

SA= одинарного действия

DA=двойного действия

ST= одно колесо и передняя CrossBoard Light

Надежная и прочная сельскохозяйственная техника



2 года гарантии на
сеялки и технику
для почвообработки
Väderstad.



Пожизненная
гарантия на все
оригинальные диски
Väderstad.



5 лет гарантии
на оригинальные
кольца катка
Cambridge HeavyDuty.

АО «РОДНАЯ ЗЕМЛЯ»

Эксклюзивный дилер в Республике Татарстан
Российская Федерация

420107, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Островского 87, офис 313

Офис: +7 999 267 2727 / Мегафон,
Моб.тел.: +7 926 033 8149
info@motherland.ru
www.motherland.ru



Там, где начинается земледелие