

Carrier

VÄDERSTAD

Впечатляющая универсальность





Там, где начинается земледелие

На протяжении трех поколений в сотрудничестве с фермерами по всему миру мы создаем технику, способную раскрыть полный потенциал любого хозяйства. Техника Väderstad для почвообработки, точного и обычного сева дает фермерам возможность обрабатывать большие ареалы за короткое время с высоким качеством.

Совместными усилиями мы поможем вам стать еще успешнее!



Впечатляющая универсальность

Carrier – это компактный дисковый культиватор для высокоскоростной первичной обработки почвы и подготовки семенного ложа. Он справляется с разнообразными задачами современного земледелия: начиная с ультраповерхностной обработки и заканчивая глубоким перемешиванием. Универсальность Carrier позволяет сократить количество проходов, снизить затраты на гектар площади и обеспечить максимально успешный старт для нового урожая.





-XL 625

Многоцелевое применение

Carrier решает широкий спектр задач. Его многофункциональность особо привлекает фермеров, делающих ставку на универсальность. В зависимости от конфигурации Carrier можно применять для выполнения пяти основных задач: культивации стерни, перемешивания, подготовки семенного ложа, сева мелкосеменных культур и борьбы с вредителями.



Работает на разной глубине

Väderstad является законодателем мод в сегменте компактных дисковых культиваторов. С начала производства Carrier в 1999 г. эта машина не прекращала совершенствоваться. На сегодняшний день мы предлагаем широкий ассортимент орудий: от дисков для ультраповерхностной культивации на глубине 2-3 см до перемешивающих дисков с рабочей глубиной до 16 см. Carrier доступен в различных исполнениях с шириной захвата от 3 до 12,25 метров.

Диски шведского качества

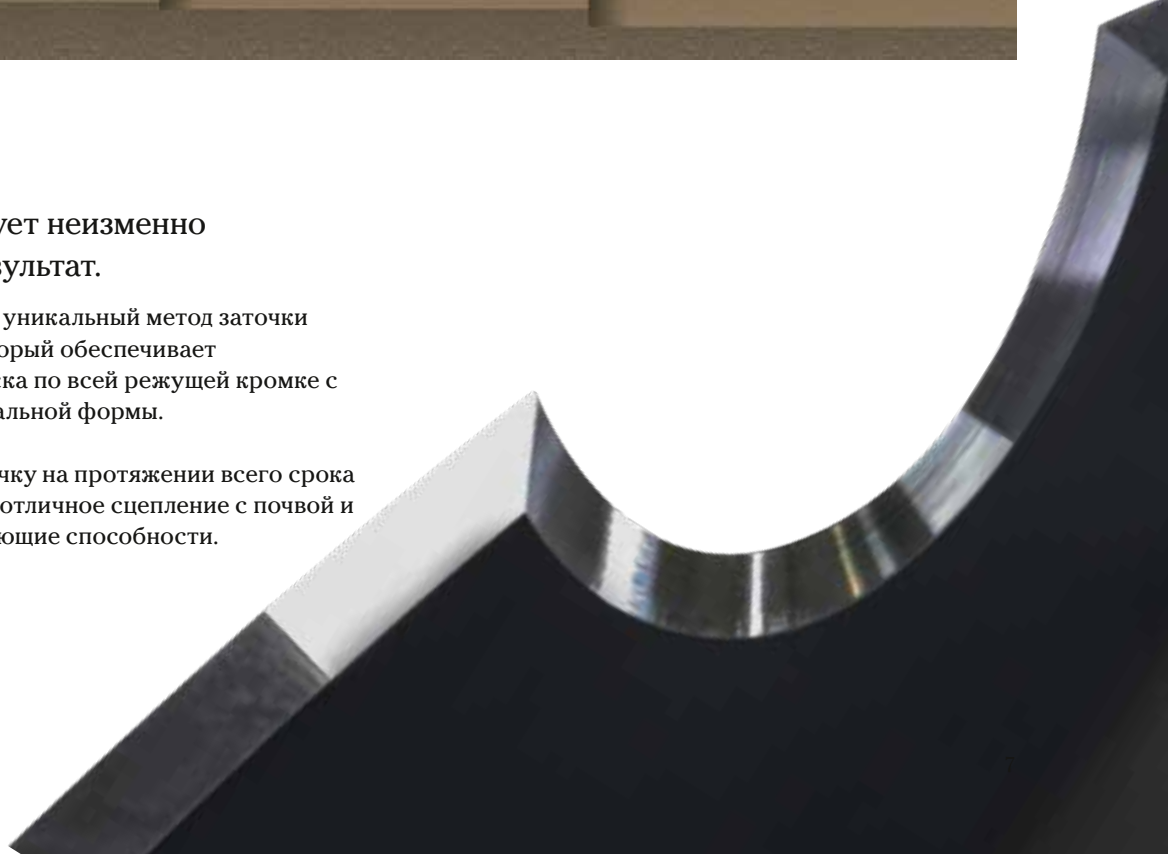
Диски Väderstad из шведской стали V-55 – это сочетание высокой прочности и ударостойкости. Уникальная сталь Väderstad V-55 имеет твердость HRC 55. Таким образом, она превосходит промышленный стандарт HRC 47-48. Ваше преимущество – максимальная износостойкость и минимальное времяостояния. Подтверждая свое лидерство по качеству и производительности, Väderstad предлагает пожизненную гарантию на оригинальные диски.



TrueCut гарантирует неизменно превосходный результат.

Väderstad TrueCut – это уникальный метод заточки дисков с вырезами, который обеспечивает равномерный износ диска по всей режущей кромке с сохранением его изначальной формы.

TrueCut сохраняет заточку на протяжении всего срока службы, демонстрируя отличное сцепление с почвой и превосходные проникающие способности.



Высокоточная культивация

Carrier уделяет внимание каждой детали в поле.
Конструкция дисков и стоек Carrier призвана
обеспечить максимальный результат в любых условиях.





ОДИН ДИСК – ОДНА СТОЙКА

Каждый диск монтируется на отдельную стойку с резиновой амортизацией, что улучшает их способность проникать в почву и копировать рельеф земли. Подвеска дисков гарантирует сохранение рабочего угла, независимо от рабочей глубины. Ваше преимущество – бескомпромиссная точность.

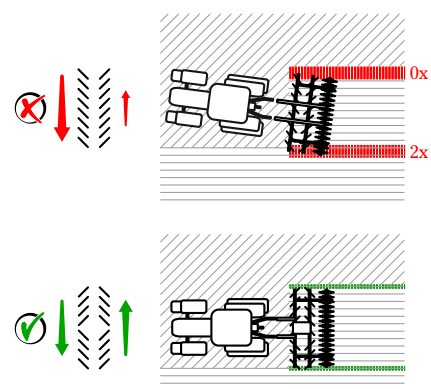


Установка каждого диска на отдельную стойку с резиновой амортизацией позволяет достигать максимальной производительности машины.



Оптимальный результат благодаря регулируемым осям

Для эффективного контроля сорняков необходимо полное уничтожение всех корней при первом проходе. Для оптимального измельчения и равномерной культивации с помощью стяжных муфт можно регулировать поперечное положение переднего ряда дисков.



Х-диски следуют прямо за трактором

Х-образное расположение дисков обеспечивает взаимную нейтрализацию сил бокового смещения. Таким образом, культиватор всегда идет за трактором четко по прямой линии, что крайне важно при использовании системы GPS. Кроме того, это дает значительное преимущество при работе на холмистой местности, где негативные явления удваиваются по одной из сторон.

Конические диски – максимальная функциональность

Диски конической формы хорошо измельчают почву и равномерно перемешивают пожнивные остатки. Помимо этого, такая форма обеспечивает одинаковый угол атаки независимо от износа диска и рабочей глубины. В результате, вы получаете отличное семенное ложе и быстрое решение проблемы пожнивных остатков.

Измельчение и перемешивание

Коническая форма дисков создает правильную структуру почвы, что крайне важно для контакта семени с почвой. Форма дисков обеспечивает отличное перемешивание, исключая попадание пересушенной почвы в посевной горизонт. Интенсивное перемешивание пожнивных остатков с почвой ускоряет процесс разложения.

Отсутствие уплотнений

Острый угол атаки конического диска, сводя к минимуму поверхность соприкосновения с почвой, создает открытое семенное ложе без уплотнений. Это обеспечивает прекрасные условия для формирования корневой системы и развития капиллярной сети.

Вдавливает камни

Коническая форма диска позволяет ему не поднимать камни с поверхности поля. Поэтому камни вдавливаются в землю и не мешают при дальнейшей работе.



Производительность – деньги

Несмотря на трудности, обусловленные меняющимися условиями в поле, тяжелыми типами почв или погодными условиями, производительность Carrier всегда на высоте. Быстрота и универсальность Carrier – это залог прибыльности вашего фермерского хозяйства.

Фактор времени

Рекомендуемая рабочая скорость Carrier – 10-15 км/ч. Такая скорость позволяет добиваться оптимального соотношения качества и производительности. Таким образом, в самые напряженные периоды вы сможете обрабатывать большие площади за меньший промежуток времени. Оборудование культиватора диском CrossCutter Disc для ультраповерхностной культивации позволяет увеличить скорость до 15-20 км/ч, а, следовательно, увеличить и производительность.

Справляется с тяжелыми почвами

Отличительной чертой культиваторов Carrier является прочная рама, изготовленная из высококачественной шведской стали. Благодаря высокой нагрузке каждый диск прекрасно проникает в почву на заданную рабочую глубину, которая остается неизменной даже при высокоскоростной обработке тяжелых почв.

Влага – больше не ограничивающий фактор

Агрессивный угол атаки конического диска создает прочное семенное ложе с ненарушенной капиллярной сетью даже при работе в условиях повышенной влажности. Навесные чистики эффективно очищают каток в тяжелых условиях.

Справляется с пожнивными остатками

Благодаря широкому расстоянию между стойками, Carrier обладает высокой пропускной способностью. Расположение подшипника за диском позволяет избежать попадания растительных остатков внутрь ступицы и застопоривания диска, а также обеспечивает защиту подшипника от возможных повреждений. Carrier справляется с большим количеством пожнивных остатков, что существенно расширяет его сферу применения.

Больше времени в поле

Конструкция Carrier обеспечивает продолжительный срок службы машины. Необслуживаемые подшипники минимизируют времяостоя, а прикатывающий каток и стойки дисков с резиновой амортизацией продлевают срок службы за счет амортизации шоковой нагрузки на раму.





Универсальность во всеоружии

Дополнительные функции Carrier позволяют выполнять широкий диапазон операций на одной и той же машине. Большой выбор передних рабочих органов обеспечивает функциональность и рентабельность Carrier.





Штригельная борона решает проблему неравномерного распределения соломы

В случае оснащения Carrier штригельной бороной отсутствует необходимость в дополнительном проходе с использованием специального орудия. Carrier за один проход не только срезает, но и распределяет солому. В результате, вы получаете ровное поле, обладающее лучшими условиями для роста будущего урожая.



Сложная задача

Крупные комбайны недостаточно качественно распределяют солому по всей рабочей ширине. В этом можно убедиться, если скрестить солому по полосе шириной один метр позади комбайна. Зачастую по центру остается больше пожнивных остатков, нежели по бокам.



Равные условия для роста

Carrier, оснащенный штригельной бороной, равномерно распределяет солому по всей поверхности поля. Это позволяет избежать локальной нехватки азота и кислорода в почве, что имеет принципиальное значение для обеспечения равных условий роста будущего урожая.

Дополнительная интенсивность за счет CrossCutter Knife

Ножевой каток интенсивного действия CrossCutter Knife измельчает пожнивные остатки в двух направлениях. CrossCutter Knife позволяет выполнять поверхностную культивацию, сохраняя возможность глубокой культивации при помощи дисков. Короткие ножевые сегменты CrossCutter Knife превосходно копируют рельеф по всей рабочей поверхности.



Интенсивное измельчение и борьба с вредителями

Интенсивное измельчение пожнивных остатков злаковых и подсолнечника обеспечивает более быстрое разложение, что оказывает благоприятное воздействие на новый урожай. Кроме того, интенсивное крошение соломы позволяет бороться с такими вредителями, как кукурузный мотылек, который, перезимовав в растительных остатках, может нанести вред будущему урожаю.



Перемешивание покровных культур

CrossCutter Knife экономично измельчает и перемешивает покровные культуры, не мешая работе дисков.



Предназначен для длительного срока службы

CrossCutter Knife установлен на подвеску TriForce с резиновой амортизацией, которая снижает вибрации и продлевает срок службы как CrossCutter Knife, так и всей машины в целом.

CrossBoard Heavy для идеального выравнивания

Выравнивающая доска CrossBoard Heavy с загнутыми вовнутрь стойками, используется для выравнивания поверхности и разбивания комьев. При помощи CrossBoard Heavy Carrier за один проход подготавливает семенное ложе на вспаханной почве, что позволяет сберегать время, топливо и почвенную влагу.



Максимальная производительность

Стойки CrossBoard зафиксированы стабилизирующей планкой двойного действия, что исключает их отклонение вперед или назад. Это кардинально повышает эффективность подвески, а, следовательно, и эффективность выравнивания и крошения комьев.

Равномерный результат

CrossBoard оснащена гидроприводом типа «ведущий-ведомый», который удерживает положение каждой секции CrossBoard, обеспечивая равномерный результат.

Меньше проходов с BioDrill

Компактная навесная сеялка BioDrill позволяет совмещать сев таких мелкосеменных культур, как масличный рапс и покрывные культуры, с обработкой почвы. BioDrill обеспечивает точный сев без дополнительных проходов.



Радар для контроля точности

BioDrill оборудована радаром, контролирующим высевающий аппарат и обеспечивающим равномерное распределение семян по всей ширине захвата. Не уступая по точности более крупным моделям сеялок, она незаменима при небольших нормах высева или одновременном высеве разноразмерных семян нескольких культур.



Сверхточный сев

BioDrill 360, установленная в большинстве моделей Carrier, оснащена мощным вентилятором с гидроприводом, обеспечивающим равномерное распределение большого количества семян по всей рабочей ширине, что гарантирует отличный результат независимо от условий поля.

CrossCutter Disc



**MACHINE OF
THE YEAR 2018**

Ультраповерхностная обработка диском CrossCutter от Väderstad

Диск CrossCutter обеспечивает полноценную культивацию на рабочей глубине всего 2-3 см. Интенсивное вращение дисков позволяет крошить, резать и мульчировать почву за один проход. Оснащение культиватора Väderstad Carrier диском CrossCutter открывает перед вами новые горизонты функциональности.

Чем чище поле, тем выше потенциальная урожайность

Гигиена поля, засеянного кукурузой, масличным рапсом или зерновыми, прежде всего, зависит от качества послеуборочной обработки, основная задача которой – обеспечить максимально быстрое прорастание семян и разложение пожнивных остатков. Чем меньше семян остается в почве после уборки урожая, тем выше у последующей культуры шансы на прорастание и ниже потребность в применении гербицидов.



Ложное семенное ложе

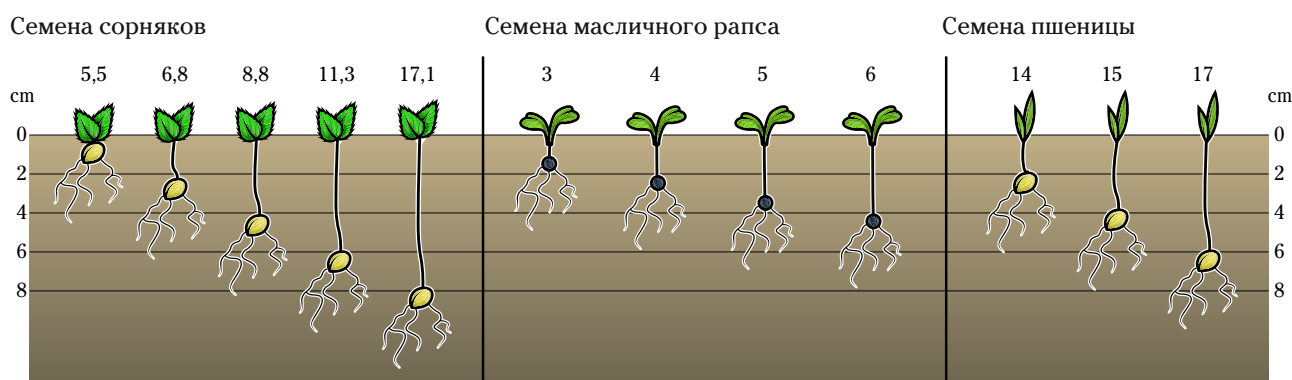
Прорастание многих семян и сорняков происходит в результате воздействия солнечных лучей. Оказавшись в более глубоких слоях почвы, они могут находиться в состоянии покоя на протяжении многих лет. Ультраповерхностная обработка обеспечивает отличный контакт семени с почвой в условиях доступа солнечного света, что гарантирует прорастание семян в ложном семенном ложе в удобное для вас время, а не многие годы спустя. При вторичном проходе ложное семенное ложе можно убрать для лучшей гигиены поля для последующего урожая.

Не тратьте время на ложное семенное ложе

По данным исследований, от глубины залегания семян масличного рапса, сорняков и зерновых напрямую зависят сроки прорастания, роста и появления всходов в ложном семенном ложе.

Сокращение времени ожидания на появление всходов из ложного семенного ложа и на их последующее устранение гарантирует более ранний высев новой культуры. Кроме того, высыпавшееся время можно потратить на более ценные работы в поле, способствующие росту потенциальной урожайности.

Сроки появления всходов (в днях) в зависимости от глубины залегания



Более качественное перемешивание и мульчирование благодаря диску CrossCutter

После уборки покровных культур и кукурузного сilosа залогом успеха для последующего урожая является мульчирование и перемешивание пожнивных остатков. Для более интенсивной культивации диск CrossCutter можно сочетать с ножевым катком CrossCutter Knife. Эффект можно усилить за счет использования прикатывающего катка с агрессивным профилем, например SteelRunner.



Устранение покровных культур

Полная переработка на минимальной рабочей глубине гарантирует высокую производительность и значительные агрономические преимущества. Интенсивная обработка на глубине 0-3 см позволяет крошить и мульчировать покровные культуры без перемешивания пожнивных остатков на глубине. Одного прохода достаточно для измельчения стеблей покровных культур и создания пути доступа для микроорганизмов. Таким образом, покровная культура ликвидируется и уменьшается риск возникновения проблем со следующим урожаем.

Идеальное решение для кукурузного сilosа

После уборки кукурузного сilosа необходимо решить две задачи: устраниć среду обитания кукурузного мотылька и исключить образование митоксинов, которые могут попасть на последующий урожай.

Диск CrossCutter отлично справляется с обеими задачами, обеспечивая более быстрое измельчение пожнивных остатков при минимальных затратах. Преимущество диска CrossCutter перед мульчеукладочной машиной заключается в том, что он также срезает и пожнивные остатки в колее трактора.

Сохранение влаги и структуры – Меньше значит больше

Выполняя полный срез по всей рабочей глубине, CrossCutter Disc обеспечивает сохранение ценной почвенной влаги для будущих всходов. Благодаря ультраповерхностной обработке минимум почвы подвергается высыханию, а большой объем посевных остатков в поверхностном слое земли способствует отражению солнечных лучей и, как следствие, еще большему сохранению влаги.



Уменьшение эрозии

Благодаря ультраповерхностной обработке рыхлению подвергается минимальный объем почвы, а следовательно, значительно снижается риск эрозии почвы. Это серьезное преимущество при работе на холмистой местности, а также в районах подверженных ветровой эрозии. Большой объем пожнивных остатков перемещенных с верхним слоем почвы защищает ее от негативного воздействия дождевых капель, препятствует стоку воды и исключает образование почвенной корки.

Минимальное воздействие на фауну почв

Ультраповерхностная обработка сухой почвы представляет минимальную угрозу для дождевых червей. Напротив, их активность возрастает вследствие повышения влажности почвы.

Таким образом, пожнивные остатки в поверхностном слое почвы способствуют повышению активности дождевых червей, а, следовательно, еще более быстрому разложению растительных остатков. Кроме того, дождевые черви удобряют почву, что гарантирует еще более благоприятные условия для новой культуры.

Прикатывающие катки для любых условий

Задача прикатывающих катков – обеспечивать полноценное уплотнение при максимальном сцеплении с почвой. Однако, тип почвы и грузоподъемность трактора могут требовать некоторых компромиссных решений. Кроме того, прикатывающий каток должен быть универсальным и удовлетворять всем возможным условиям, от условий повышенной влажности до работы в условиях засушливых почв.

1

До максимума

Агрессивный профиль катка

Степень агрессивности профиля прикатывающего катка влияет на способность культиватора крошить корни, пожнивные остатки и комья для быстрого процесса разложения. Агрессивный профиль прикатывающего катка усиливает характеристики дискового культиватора.

Зона покрытия

Прикатывающий каток обеспечивает равномерное уплотнение по всему полю. В ложном семенном ложе прикатывающий каток обеспечивает одинаковый контакт семян сорняков и самосевов с почвой. Это способствует качественному и равномерному прорастанию семян.

2

Факторы, которые стоит учесть

Тип почвы

Чтобы исключить бульдозерный эффект и отклонение от заданной глубины, прикатывающий каток не должен проваливаться в почву. Чем тяжелее почва, тем выше ее несущая способность. Поэтому на тяжелых почвах требуется меньшая поверхность соприкосновения, чем на легких. Следовательно, при выборе прикатывающего катка необходимо учитывать тип почвы.

Грузоподъемность трактора

Машины с креплением на трехточечную навеску часто имеют ограниченную грузоподъемность. Поскольку прикатывающий каток располагается в задней части орудия, вес прикатывающего катка может влиять на его выбор.



Double SteelRunner

- Большая зона покрытия
- Высокоагрессивный профиль
- Средняя контактная зона
- Большой вес

Двойной стальной прикатывающий каток, формирующий уплотненную поверхность, устойчивую к воздействию погодных условий. Навесные чистики эффективно очищают каток. Диаметр катка: 600 мм



Single SteelRunner

- Большая зона покрытия
- Высокоагрессивный профиль
- Малая контактная зона
- Большой вес

Стальной прикатывающий каток с агрессивным профилем. Навесные чистики эффективно очищают каток. Диаметр катка: 550/600 мм



RubberRunner

- Большая зона покрытия
- Профиль низкой агрессивности
- Широкая контактная зона
- Большой вес

Резиновый прикатывающий каток с минимальным бульдозерным эффектом. Может использоваться для транспортировки прицепных машин. Навесные чистики эффективно очищают каток. Диаметр катка: 550/600 мм



Double SoilRunner

- Средняя зона покрытия
- Профиль низкой агрессивности
- Широкая контактная зона
- Средний вес

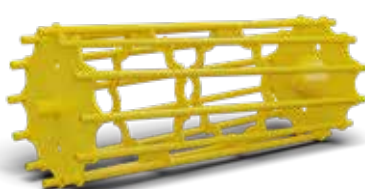
Двойной прикатывающий каток с U-образным профилем, благодаря которому происходит действие почвы на почву с образованием «открытого» пространства. Диаметр катка: 580 мм



Single SoilRunner

- Низкая зона покрытия
- Профиль низкой агрессивности
- Средняя контактная зона
- Малый вес

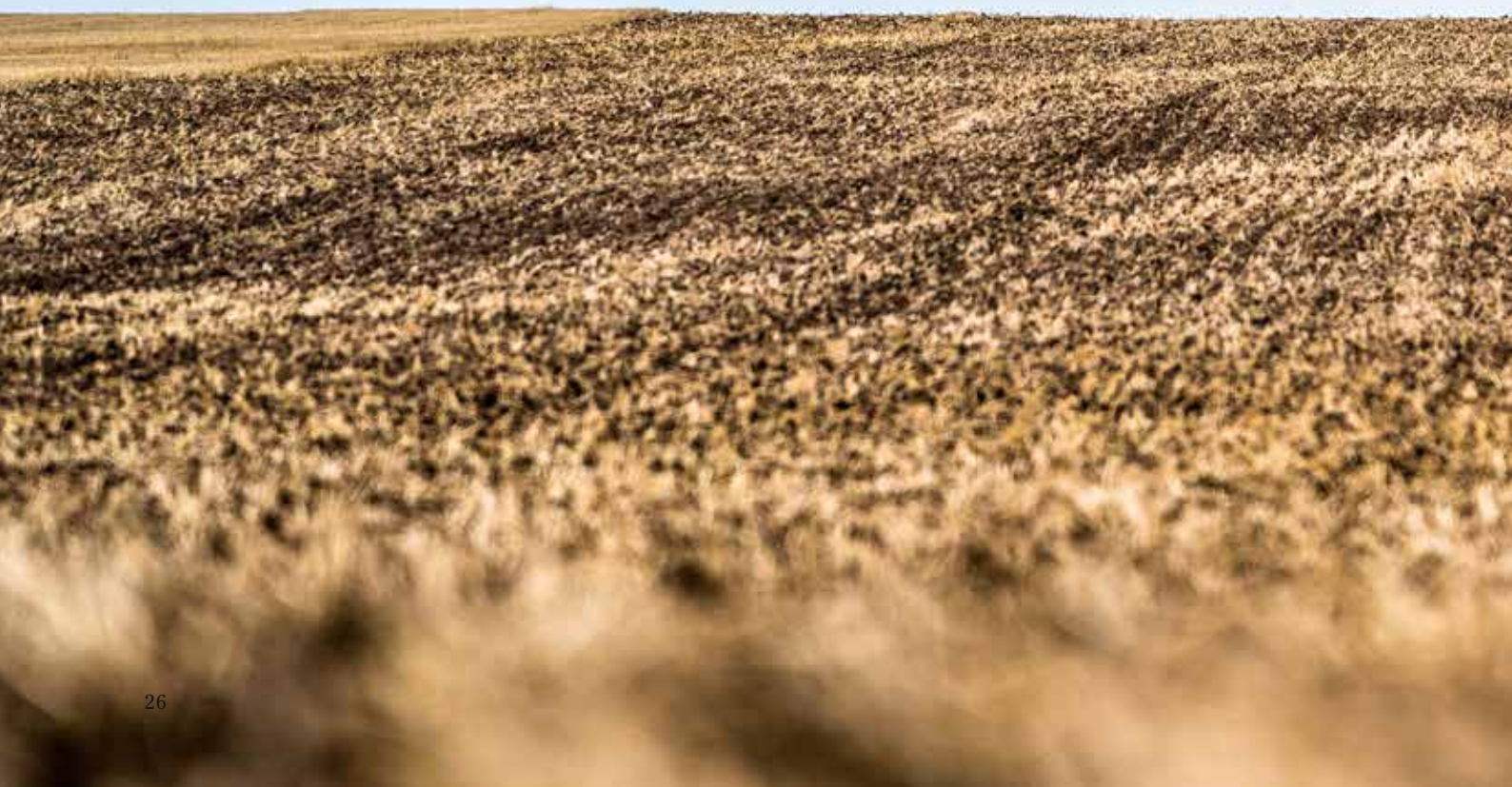
Прикатывающий каток с U-образным профилем, благодаря которому происходит действие почвы на почву с образованием «открытого» пространства. Диаметр катка: 580 мм



CageRunner

- Малая зона покрытия
- Профиль низкой агрессивности
- Широкая контактная зона
- Малый вес

Решетчатый каток с функцией измельчения. Диаметр катка: 600 мм





Carrier 300-400

Carrier 300-400 – это прочный дисковый культиватор с шириной захвата: 3, 3,5 и 4 м. Особая конструкция рамы обеспечивает стабильность и износостойкость культиватора, а небольшое расстояние между машиной и трактором позволяет уменьшить передний груз трактора, а, следовательно, сократить риск переуплотнения почвы.



Carrier 300-400 перемешивает пожнивные остатки, оставляя идеально выровненную поверхность.

Впечатляющее давление на диск

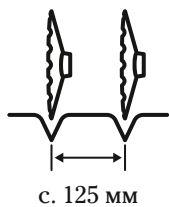
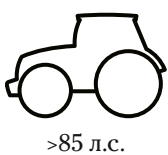
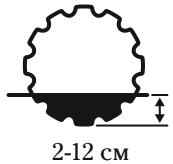
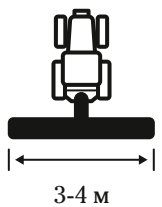
Для увеличения давления на диск Carrier 300-400 может быть оборудован дополнительными грузами. Таким образом, Carrier обладает большим давлением на метр, чем любая аналогичная машина в данном сегменте. Вы получаете большую силу заглубления и превосходное качество обработки независимо от условий поля.

Великолепная мобильность

Carrier 300-400 агрегатируется на трехточечную навеску, что обеспечивает простоту управления и отличную маневренность. Вы пользуетесь преимуществами короткого поворотного радиуса на разворотах и удобной транспортировки между полями.

Навесной или прицепной – выбор за вами

Оборудованный катком RubberRunner, Carrier 300-400 поставляется и в навесной версии. Такое снижение нагрузки на трактор позволяет минимизировать требования к подъему. Как следствие, распределение нагрузки между трактором и дисковым культиватором уменьшает степень уплотнения почвы.



Диски



CrossCutter Disc



Диск 450 мм



TrueCut 470 мм

Прикатывающие катки навесные



Single SteelRunner



Single SoilRunner



RubberRunner



CageRunner

Прикатывающие катки прицепные

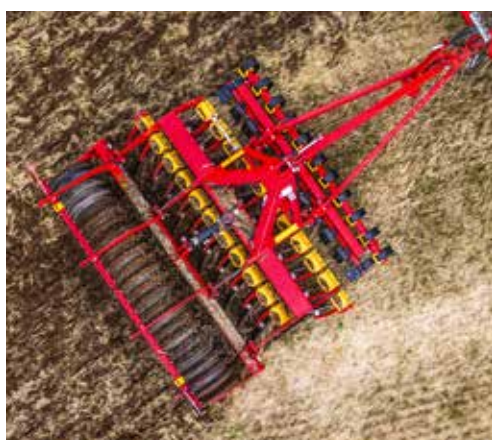


RubberRunner

адние рабочие органы



Копирующая борона



Carrier 300-400 может быть оборудован грузами, увеличивающими вес машины до 800 кг/м.

Carrier 300-400 поставляется в навесной и прицепной версии.

Carrier X 425-625

Carrier 425-625 – это навесной складной дисковый культиватор с X-образным расположением дисков и шириной захвата: 4,25, 5,25 и 6,25 м. Он превосходно копирует рельеф и обладает впечатляющей для его веса способностью проникать в почву.



Х-образное расположение дисков

Х-образное расположение дисков обеспечивает взаимную нейтрализацию сил бокового смещения. Таким образом, культиватор всегда идет за трактором четко по прямой линии. Это не только позволяет экономить топливо, но и является важным преимуществом при использовании GPS управления, а также при работе на холмистой местности.

Регулируемый угол атаки дисков

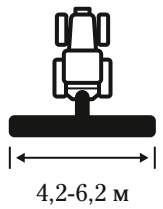
Для лучшего проникновения в почву угол атаки дисков можно изменить путем настройки стяжных муфт. Испытания показали, что такой метод увеличивает проникающую способность дисков до 50% по сравнению с традиционными решениями для машин такого же веса. В результате, вы получаете идеальное соотношение степень проникновения в почву/вес, а также возможность регулировать угол атаки диска в соответствии с условиями на поле.

Полный контроль из кабины

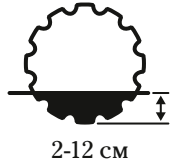
Для обеспечения полного контроля управление рабочей глубиной осуществляется гидравлически прямо из кабины трактора. Это гарантирует точность и многофункциональность Carrier X на любых типах почвы. Установка глубины осуществляется легко без регулировки верхних тяг.

Высокопрочная конструкция для длительного срока службы

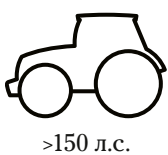
Благодаря высокопрочной трубчатой раме с износостойкими соединениями Carrier X способен выдерживать высочайшие нагрузки. Ваша выгода – продолжительный срок службы и превосходное качество обработки почвы.



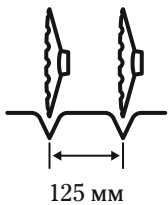
4,2-6,2 м



2-12 см



>150 л.с.



125 мм

Диски



CrossCutter Disc



Диск 450 мм



TrueCut 470 мм

Сочетание прочности и точности глубины обработки



Прикатывающие катки



Single SteelRunner



Single SoilRunner



CageRunner
HeavyDuty



Транспортная ширина Carrier X составляет всего 2,4 м и даже в сложенном состоянии сохраняется хороший задний обзор из кабины.

Рабочая глубина устанавливается из кабины трактора и может регулироваться в соответствии с меняющимися условиями на поле.

Carrier 420-820

Carrier 420-820 – это прицепной дисковый культиватор с шириной захвата от 4,2 до 8,2 метров. Благодаря широкому выбору передних рабочих органов Carrier способен решать разнообразные задачи в поле: подготовку ложного семенного ложа, выравнивание пахоты и высев покровных культур.



Высокое давление на диск

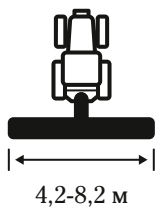
Отличительной чертой серии культиваторов Carrier является прочная рама, изготовленная из высококачественной шведской стали. Высокое давление на каждый диск увеличивает проникающие свойства дисков и позволяет выдерживать постоянную глубину даже в тяжелых условиях.

Оптимальный результат благодаря регулируемым осям

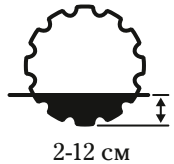
Для эффективного контроля сорняков необходимо полное уничтожение всех корней при первом проходе. Для оптимального измельчения и равномерной культивации с помощью стяжных муфт можно регулировать поперечное положение переднего ряда дисков.

Великолепная мобильность

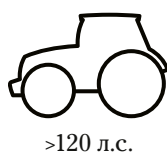
Уникальная система складывания обеспечивает быструю транспортировку Carrier 420-820 между полями. В сложенном виде транспортная ширина машины составляет всего 2,5 м. Низкий центр тяжести машины при складывании гарантирует безопасность и маневренность транспортировки.



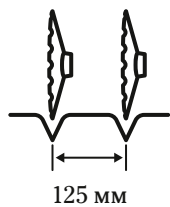
4,2-8,2 м



2-12 см



>120 л.с.



125 мм

Передние
рабочие органы



Штригельная борона



CrossCutter Knife



CrossBoard

Диски



CrossCutter Disc



Диск 450 мм



TrueCut 470 мм

Прикатывающие
катки



Single SteelRunner



RubberRunner

Универсальность применения



Благодаря уникальной системе складывания Carrier 420-820 имеет низкий центр тяжести, обладает прекрасной маневренностью при транспортировке и обеспечивает превосходное копирование рельефа.



Два ряда дисков из высококачественной шведской стали V-55 проникают на глубину до 12 см.

Carrier 925-1225

Carrier 925-1225 – это прочный прицепной дисковый культиватор с шириной захвата 9,25 и 12,25 метров. Высокая скорость и, как следствие, производительность 16 га/час сводят затраты на гектар к минимуму.



Высокопрочная рама для длительного срока службы

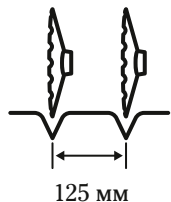
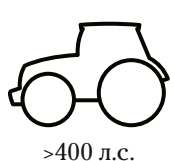
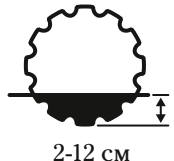
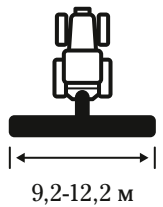
Carrier 925-1225 обладает сверхпрочной рамой, гарантирующей длительный срок службы даже в самых тяжелых условиях. Небольшое количество узлов, требующих смазки, снижает требования к техническому обслуживанию машины и увеличивает полезное время в поле.

Очевидный выбор для 12-метровой системы CTF

Рабочая ширина Carrier 1225 – 12,25 м. Это обеспечивает небольшое перекрытие, необходимое для 12-метровой системы контроля техники (CTF). Благодаря х-образному расположению дисков, культиватор всегда идет за трактором четко по прямой линии. Это крайне важно при использовании системы GPS или при работе на холмистой местности.

Равномерное распределение веса – равномерный результат

Carrier 925-1225 оборудован грузами на боковых секциях. Это означает, что вес распределяется равномерно по всей ширине захвата без необходимости использовать комплекс гидравлических решений.



Передние рабочие органы



Штригельная борона



CrossCutter Knife



CrossBoard

Максимальная производительность



Диски



CrossCutter Disc



Диск 450 мм



TrueCut 470 мм



Благодаря уникальной системе складывания Carrier 925-1225 имеет низкий центр тяжести, обладает прекрасной маневренностью при транспортировке и обеспечивает превосходное копирование рельефа.



Благодаря широкому выбору передних рабочих органов Carrier 925-1225 способен решать разнообразные задачи в поле.

Прикатывающие катки



Single SteelRunner

Carrier XL 425-625

Carrier XL 425-625 – это прицепной дисковый культиватор с шириной захвата от 4,25 до 6,25 метров. Благодаря диаметру дисков Carrier XL 425-625 идеально подходит для глубокой культивации, позволяющей обрабатывать большое количество пожнивных остатков и разрыхлять пастбищные поля.



Carrier XL 426-625 может быть оборудован дисками диаметром 510 или 610 мм с регулируемым углом атаки.

Легкая регулировка

Максимальная рабочая глубина задана в предварительных настройках машины, в то время как реальная рабочая глубина устанавливается гидравлически из кабины. Для оптимального измельчения и равномерной культивации с помощью стяжных муфт можно регулировать поперечное положение переднего ряда дисков.

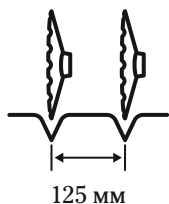
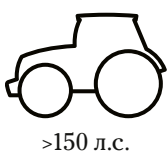
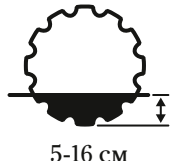
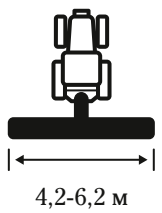
Универсальность за счет осей MultiSet

Регулируемые ступицы MultiSet позволяют выбирать одно из трех положений угла атаки в пределах от 11 до 17 градусов. Таким образом, можно менять

агрессивность диска в зависимости от рабочей глубины, что обеспечит равномерное срезание при поверхностной культивации и хорошее заглубление – при более глубокой культивации.

Легкость транспортировки

При транспортировке Carrier XL 425-625 между полями боковые секции машины складываются до транспортной ширины 3 м. Транспортные колеса оснащены гидравлической амортизацией, обеспечивающей безопасный и тихий ход, который исключает вероятность повреждения рамы машины.



Универсальность при обработке дисками



При транспортировке Carrier XL 425-625 между полями боковые секции машины складываются до транспортной ширины 3 м.

На разворотах машину можно поворачивать как на катке, так и на колесах.

Передние рабочие органы



Штригельная борона



CrossCutter Knife



CrossBoard

Диски



CrossCutter Disc
510 мм



TrueCut 510 мм



TrueCut 610 мм

Прикатывающие катки



Single SteelRunner



Double SteelRunner



Double SoilRunner

Carrier XL 925-1225

Carrier XL 925-1225 – это прицепной дисковый культиватор с шириной захвата 9,25 и 12,25 м. Он может быть оборудован дисками диаметром 510 и 610 мм. Carrier XL 925-1225 – это прицепной дисковый культиватор с шириной захвата 9,25 и 12,25 метров. Его диски 510 мм идеально подходит для обработки большого количества пожнивных остатков даже на глубине.



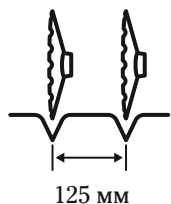
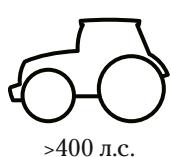
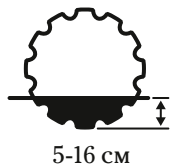
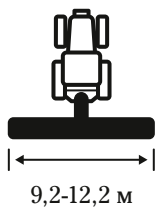
Высокая скорость и, как следствие, производительность 16 га/час сводят затраты на гектар к минимуму.

Равномерное распределение веса – равномерный результат

Carrier XL 925-1225 оборудован грузами на боковых секциях. Это означает, что вес распределяется равномерно по всей ширине захвата без необходимости использовать комплекс гидравлических решений.

Диски для обработки на максимальной рабочей глубине

Carrier XL 925-1225 может быть оборудован дисками TrueCut диаметром 510 или 610 мм. Для сравнения, диски диаметром 510 мм увеличивают пропускную способность за счет большего пространства вокруг диска. С другой стороны, диски диаметром 610 мм увеличивают глубину обработки, что является преимуществом при больших объемах пожнивных остатков, например, после уборки кукурузы.



Диски



TrueCut 510 мм

Прикатывающие катки



Single SteelRunner

Максимальная производительность на глубине



Carrier XL 925-1225 обладает сверхпрочной рамой, гарантирующей длительный срок службы даже в самых тяжелых условиях.



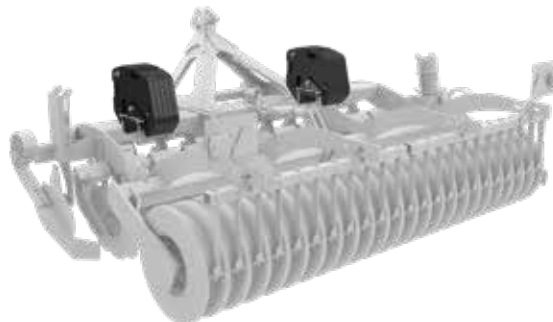
Благодаря уникальной системе складывания Carrier XL 925-1225 имеет низкий центр тяжести, обладает прекрасной маневренностью при транспортировке и обеспечивает превосходное копирование рельефа.

Дополнительные опции



Прицепные устройства

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



Балластные грузы

Дополнительные грузы для Carrier 300-400, увеличивающие вес машины до 800 кг/м.



Удлинение прицепного устройства

Превращает Carrier 300-400 в прицепную машину.
Доступно в категории 2 и 3 с или без CrossBoard.
Требует прикатывающего катка RubberRunner.



BioDrill 180-250

Компактная навесная сеялка BioDrill 180-250 представляет собой систему сева с гидравлическим приводом. Доступна для Carrier 300-400.



BioDrill 360

Компактная навесная сеялка BioDrill 360 представляет собой пневматическую систему сева для Carrier 420-820, Carrier XL 425-625, Carrier 925-1225 и Carrier XL 925-1225.



	CR 300	CR 350	CR 400	CR 420*	CR 500*
Ширина захвата (м)	3.0	3.19	3.64	3,94	4,94
Ширина прикатывающего катка (м)	3.0	3.5	4.0	4,2	5.0
Транспортная ширина (м)	3.0	3.5	4.0	2,5	2,5
Вес с катком Single SoilRunner (кг)	1200	1300	1500	-	-
Вес с катком CageRunner (кг)	1300	1400	-	-	-
Вес с катком SteelRunner (кг)	1800	2000	2300	4300	4900
Вес с катком RubberRunner (кг)	1600	1800	2100	3600	4100
Вес с катком RubberRunner (кг), прицепная	1900	2100	2300	-	-
Количество дисков	24	26	30	32	40
Расстояние между дисками (см)	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Размер колес (транспортные колеса)	-	-	-	400/60-15,5	400/60-15,5
Гидравлические требования	*1 DA	*1 DA	*1 DA	2 DA	2 DA
Тяговые требования (л.с.)	85-110	100-150	110-160	120-170	150-200

	CR 650*	CR 820*	CR 925*	CR 1225*
Ширина захвата (м)	6,44	7,94	8,94	12,25
Ширина прикатывающего катка (м)	6.5	8.2	9.25	12,25
Транспортная ширина (м)	2,5	2,5	3.0	3.0
Транспортная высота (м)	3.2	3.2	4.0	4.0
Вес с катком SteelRunner (кг)	5800	7700	9100	11700
Вес с катком RubberRunner (кг)	5100	6300	-	-
Количество дисков	52	64	72	98
Расстояние между дисками (см)	12,5	12,5	12,5	12,5
Размер колес (транспортные колеса)	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5
	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem
Гидравлические требования	2 DA	2 DA	2 DA	2 DA
Тяговые требования (л.с.)	190-250	220-300	300-500	400-600

***System Disc Aggressive**

	CR 420**	CR 500**	CR 650**	CR 925**
Ширина захвата (м)	3,94	4,94	6,44	8,94
Ширина прикатывающего катка (м)	4,2	5.0	6,5	9,25
Транспортная ширина (м)	2,5	2,5	2,5	2,5
Транспортная высота (м)	3.9	3.9	3.9	4.0
Вес с катком SteelRunner (кг)	4600	5400	6800	10000
Вес с катком RubberRunner (кг)	4000	4600	5700	-
Количество дисков	32	40	52	72
Расстояние между дисками (см)	12,5	12,5	12,5	12,5
Кол-во стоек СВ	15+2	19+2	23+2	35+2
Размер колес (транспортные колеса)	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5
		Tandem	Tandem	Tandem
Гидравлические требования	3 DA	3 DA	3 DA	3 DA
Тяговые требования (л.с.)	120-170	150-200	190-250	300-500

****System Disc Aggressive Crossboard Heavy**

	CRX 425	CRX 525	CRX 625
Ширина захвата (м)	4,25	5,25	6,25
Ширина прикатывающего катка (м)	4.43	5.47	6,47
Транспортная ширина (м)	2.4	2,4	2,4
Вес с катком Single SoilRunner (кг)	2400	2800	3100
Вес с катком CageRunner HeavyDuty (кг)	2700	3200	3500
Вес с катком SteelRunner (кг)	3200	3800	4300
Количество дисков	34	42	50
Расстояние между дисками (см)	12,5	12,5	12,5
Количество секций	2	2	2
Гидравлические требования	2 DA	2 DA	2 DA
Тяговые требования (л.с.)	150-200	200-250	250-300

	CRXL 425	CRXL 525	CRXL 625
Ширина захвата (м)	4.10	5.10	6.10
Ширина прикатывающего катка (м)	4,25	5,25	6,25
Транспортная ширина (м)	2.85	2.85	2.85
Макс. транспортная высота (м)	3.06	3.58	4.0
Вес с катком Single SteelRunner (кг)	5600	6500	6900
Вес с катком Double SteelRunner (кг)	5600	6500	6900
Вес с катком Double SoilRunner (кг)	5100	5500	6100
Количество дисков	32+1+2	40+1+2	48+1+2
Расстояние между дисками (см)	12,5	12,5	12,5
*Размер колес	400/60-15,5 520/50-17	400/60-15,5 520/50-17	520/50-17
Гидравлические требования	3-4 DA	3-4 DA	3-4 DA
Тяговые требования (л.с.)	150-200	185-235	220-270

***400/60-15.5 = стандарт для CRXL 425-525**

	CRXL 925	CRXL 1225
Ширина захвата (м)	9,15	12,15
Ширина прикатывающего катка (м)	9,25	12,25
Транспортная ширина (м)	3,0	3,0
Макс. транспортная высота (м)	4,0	4,0
Вес с катком SteelRunner (кг)	10000/10400	12600/13100
Вес с катком Single SoilRunner (кг)	8200/8400	10300/10500
Количество дисков	76+1	100+1
Расстояние между дисками (см)	12,5	12,5
Размер колес	520/50x17	520/50x17
Гидравлические требования	2 DA	2 DA
Тяговые требования (л.с.)	300-500	400-600

DA=двойного действия

Надежная и прочная сельскохозяйственная техника



2 года гарантии на
сеялки и технику
для почвообработки
Väderstad.

Пожизненная
гарантия на все
оригинальные диски
Väderstad.



Where farming starts