

Spirit

Превосходная точность – идеальная всхожесть

VÄDERSTAD

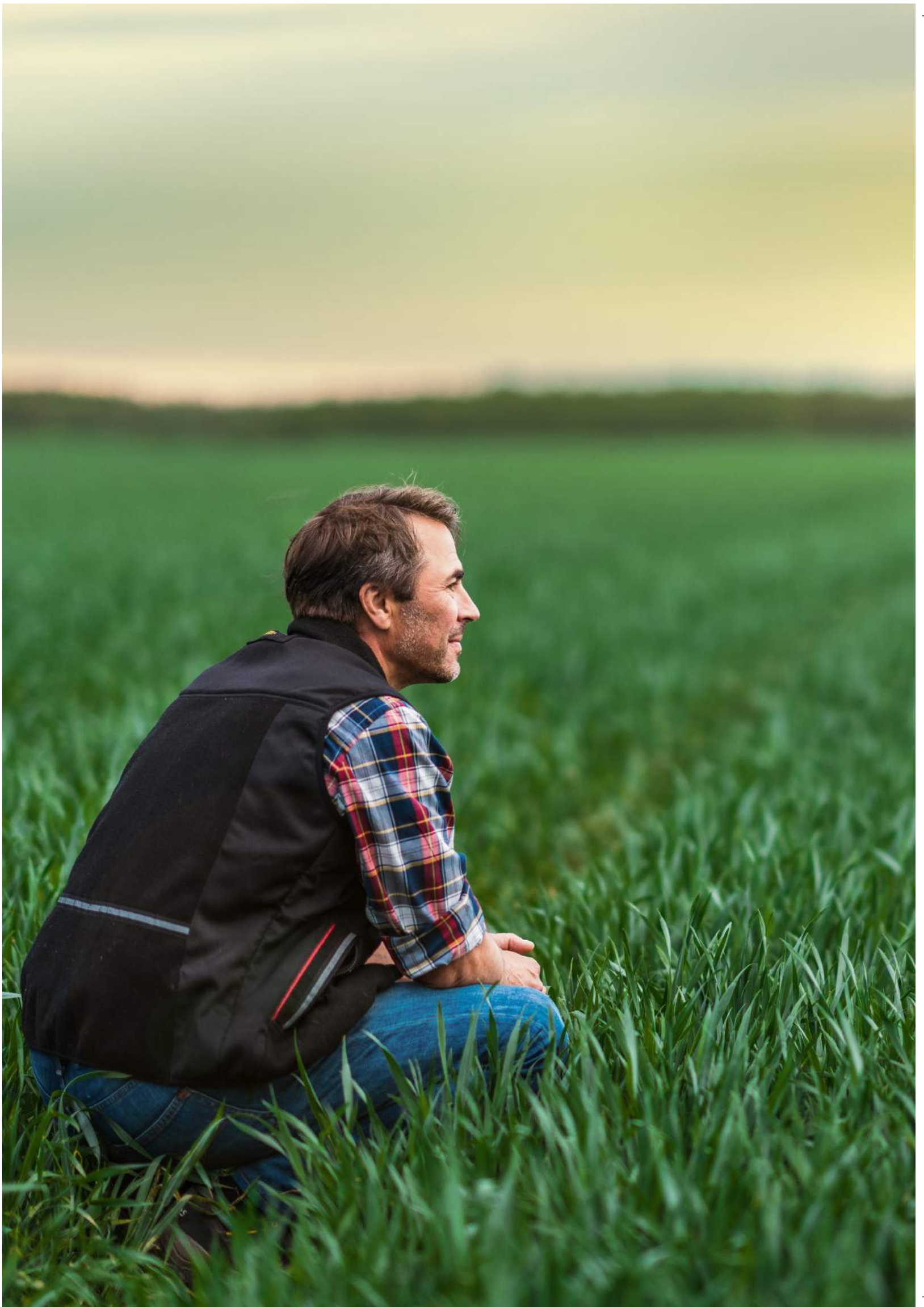




Там, где начинается земледелие

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 за короткое время с высоким качеством обрабатывать большие ареалы.

Совместными усилиями мы поможем вам стать еще успешнее!



Высокоточный сев

Универсальная пневматическая сеялка Spirit за один проход выполняет выравнивание, подготовку семенного ложа, уплотнение почвы, заделку семени и прикатывание. Spirit известен своей предельной точностью при высокой скорости сева.

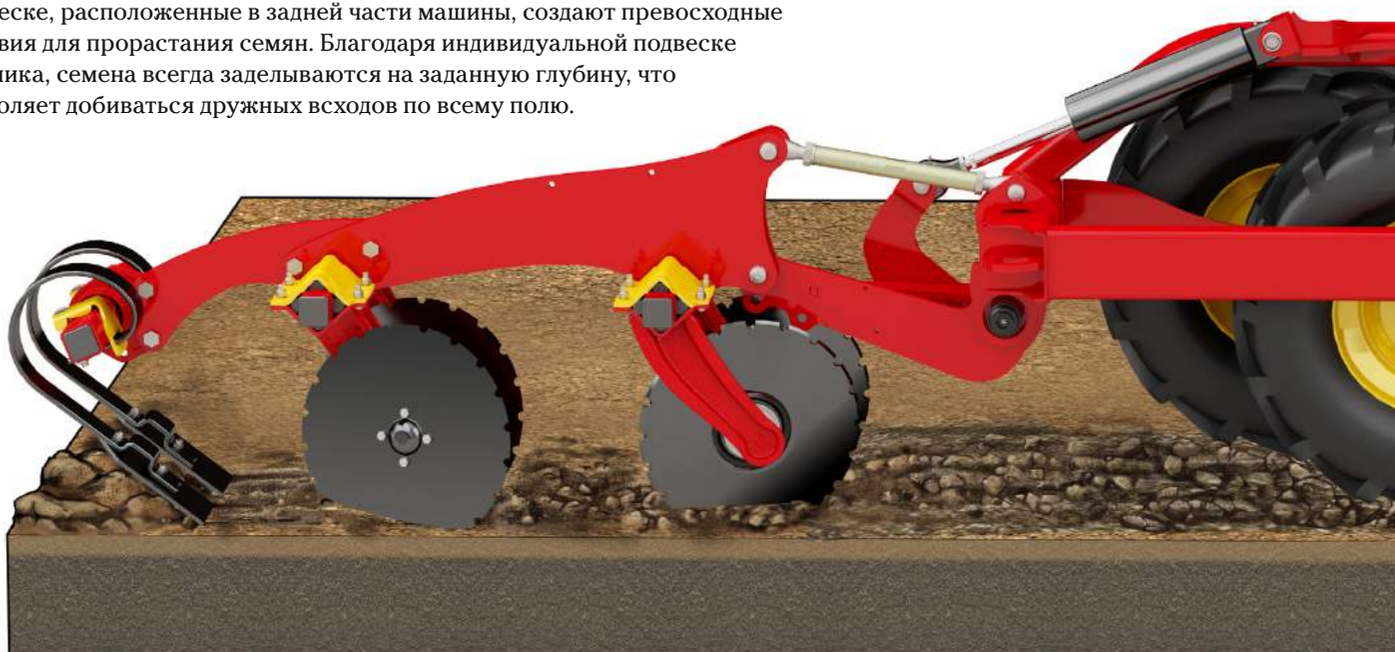


Year
2
Warranty
VÄDERSTAD



Точная заделка и идеальная всхожесть

Spirit оснащена мощными передними орудиями, за которыми следуют большие прикатывающие колеса системы OffSet. Такое сочетание гарантирует выравнивание и уплотнение семенного ложа до заделки семени. Двойные дисковые посевные сошники на индивидуальной подвеске, расположенные в задней части машины, создают превосходные условия для прорастания семян. Благодаря индивидуальной подвеске сошника, семена всегда заделываются на заданную глубину, что позволяет добиваться дружных всходов по всему полю.



Высокая производительность – исключительные результаты

Каждый компонент Spirit работает на максимальный результат при высокоскоростном севе. Именно поэтому в Spirit используются большой бункер, мощный высевной аппарат, большие прикатывающие колеса системы OffSet, а также посевные сошники с дисками большого диаметра. Все это гарантирует высокую посевную эффективность за счет более быстрого засева больших площадей.

Нацелена на результат

Spirit – это компактная сеялка повышенной прочности. Ее надежная конструкция обладает высокой износостойкостью, что позволяет добиваться великолепных результатов на протяжении длительного срока службы. Компактный дизайн обеспечивает отличную маневренность с сохранением точности сева на неровной поверхности.

Междурядье в 125мм для максимального урожая

1 Устойчивость к сорнякам

Небольшое расстояние между рядами значительно повышает устойчивость культур к сорнякам. Это особенно важно, если учесть рост устойчивости сорняков к гербицидам. Исследования показали, что междурядье в 125 мм снижает количество сорняков на 20% по сравнению с междурядьем в 150 мм.

2 Плотность посадки

Междурядье в 125 мм способствует более эффективному распределению растений и увеличению расстояния между семенами в рядах, что способствует снижению риска грибковых заболеваний.



Широкая область применения

Spirit может применяться в разных условиях, от работы по пахоте до минимальной обработки. Ее конструкция обеспечивает свободный ток почвы, позволяя работать в условиях повышенной влажности.

Spirit оснащена сошником с двойным диском OffSet для оптимальной закладки семени как на легких почвах, так и при поверхностной заделке.

3

Смыкание борозды

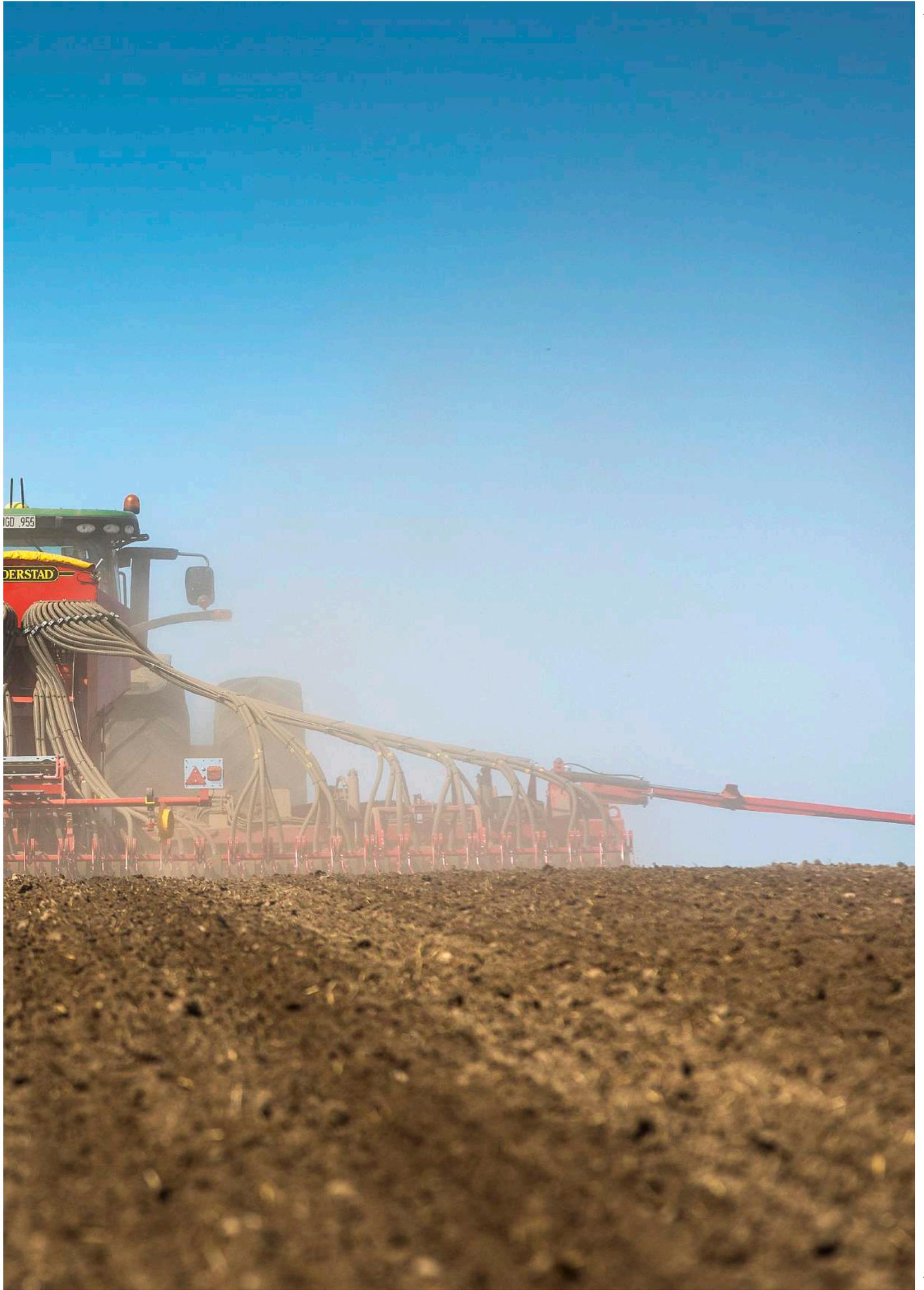
Поскольку смыкание борозды при небольшом расстоянии между рядами происходит быстрее, испарение необходимой для прорастания влаги уменьшается.



Адаптируется под ваше поле

Сердце Spirit – это гибкая система посевных сошников. Она способна превосходно адаптироваться к любым неровностям поверхности, неизменно обеспечивая постоянную глубину заделки. Результатом является отличная заделка семени и дружные всходы по всему полю.





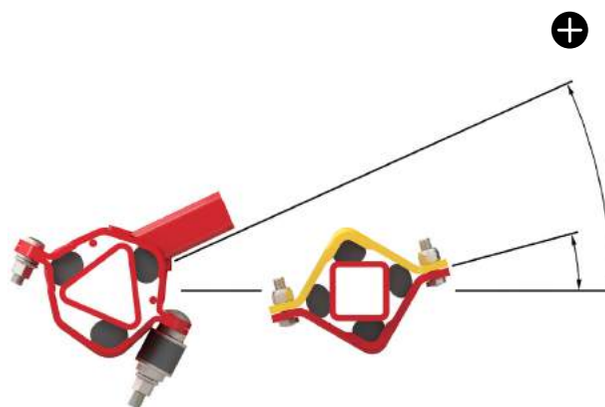
Обеспечивает постоянную глубину заделки

V-образные дисковые посевные сошники Spirit соединены с большим прикатывающим колесом, обеспечивающим постоянную глубину заделки. Каждый сошник закреплен на отдельную стойку с резиновой амортизацией, а глубина заделки регулируется изменением гидравлического давления. Такая система позволяет успешно копировать рельеф поверхности на высоких рабочих скоростях.



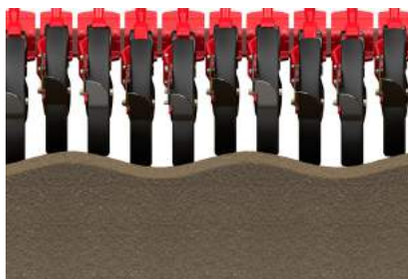
TriForce для превосходного копирования

Уникальная подвеска сошника TriForce от Väderstad на трех резиновых амортизаторах удваивает контур колебаний по сравнению со стандартной амортизацией на четырех амортизаторах. Такая система позволяет осуществлять идеальную заделку семян даже на неровной почве, например в колеях от колес или на холмистой местности.



Фокус на глубину заделки

Семя, заделанное на нужную глубину, прорастет в нужное время и, тем самым, получит преимущество перед вредителями и сорняками. Мы создавали каждую деталь сошника Spirit, помня об этом.



Неровная поверхность

Крепление каждого посевного сошника на отдельную стойку позволяет ему реагировать на любые неровности поверхности. Таким образом, глубина заделки выдерживается по всей рабочей ширине.



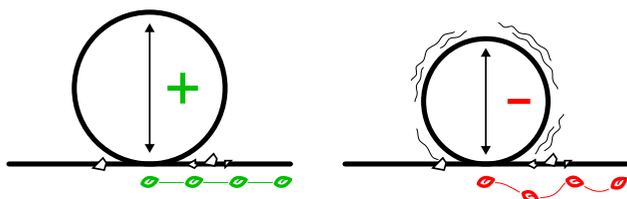
Смешанный тип почв

Чтобы адаптироваться к различным условиям почвы, давление сошника можно калибровать прямо на ходу из кабины. Результат – равномерная глубина заделки по всему полю, независимо от смены типа почв. Широкое прикатывающее колесо не отрывается от поверхности, сокращая потребность в калибровке давления.



Холмистая местность

Для обеспечения равномерной глубины заделки на холмистой местности Spirit обладает активным регулируемым давлением сошника. Машина незамедлительно фиксирует положение сошника на гребне или во впадине. В этом случае автоматические клапаны напрямую компенсируют снижение или повышение давления. Давление посевного сошника удерживается на предварительно заданном значении, независимо от рабочего угла, под которым сошники располагаются относительно всей машины.



Размер минимизирует вибрации

Большой диаметр дисков сошника и прикатывающего колеса обеспечивают плавный ход, снижая вредное воздействие вибраций и увеличивая давление.



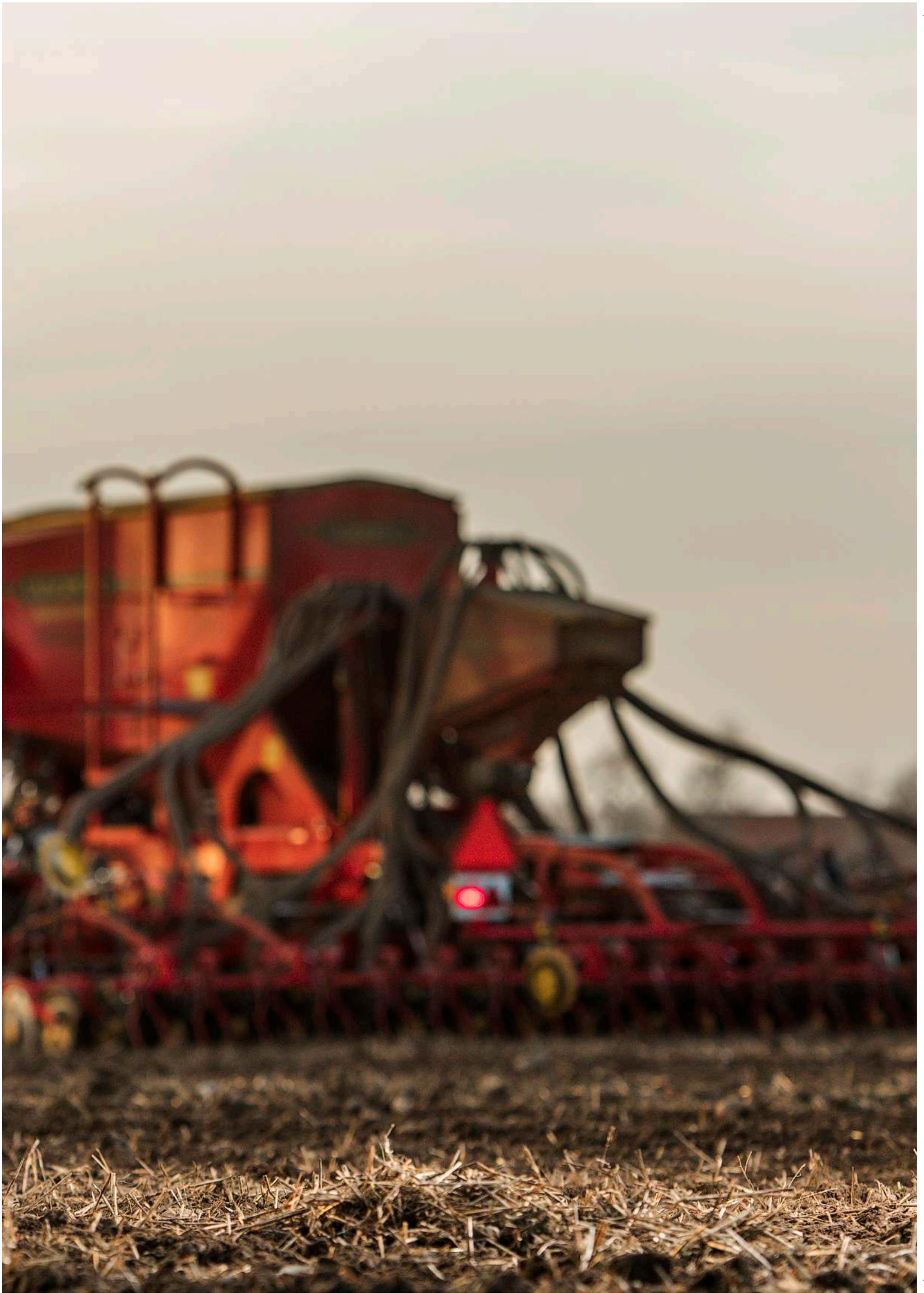
Многофункциональное прикатывающее колесо

Благодаря большой ширине прикатывающего колеса, оно не отрывается от поверхности, независимо от условий почвы. Мягкое покрытие увеличивает поверхность соприкосновения с почвой, расширяя область применения и повышая качество закрытия семенной борозды.

Впечатляющая заделка

Идеальная заделка семени складывается из мелочей, и Spirit не упускает ничего. Она следит за тем, чтобы каждое семя получило самые лучшие условия для прорастания. Тем самым она максимально раскрывает потенциал каждого семени.





Доскональная точность сева

Любая мелочь, влияющая на точность сева, – приоритет сошника Spirit. Сердце посевных сошников – это слаженный тандем дисков и прикатывающего колеса.



Семенные диски OffSet

Диски сошника Spirit установлены в положении OffSet (в шахматном порядке). Это снижает тяговые требования для открытия семенной борозды. Благодаря системе OffSet, семенные диски не смещаются при работе, обеспечивая максимальную точность сева и сводя до минимума техническое обслуживание.

Точная подача семян

Семена подаются к передней кромке диска. Вращаясь, диск укладывает семя на дно семенной борозды в непосредственной близости к влаге. При таком методе не нужен уплотнитель борозды, что снижает затраты на запасные части.

Шведское качество

Семенные диски Spirit изготовлены из высокопрочной шведской стали V-55. Этот тщательно подобранный материал обеспечивает прочность конструкции, исключительную производительность и максимально длительный срок службы при эксплуатации в поле.

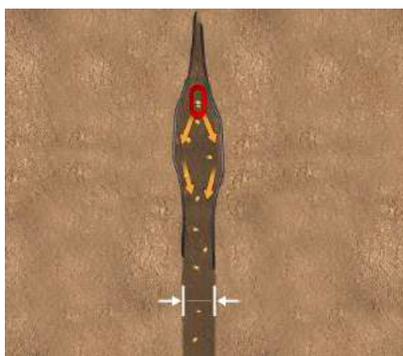


Форма семенного диска имеет значение



Выдерживает глубину

Острый угол атаки семенных дисков снижает требования к давлению для формирования семенной борозды на нужной глубине. В результате, семенные диски еще лучше выдерживают заданную глубину.



Узкая семенная борозда

Форма диска в сочетании с системой OffSet позволяет создавать семенную борозду с минимальным перемещением почвы. Это улучшает распределение семян в строчке, а также упрощает закрытие семенной борозды.



Улучшенный ток почвы

Дизайн семенных дисков Spirit позволяет сделать сошник узким. Поэтому машина может пропускать больше материала, не застревая в нем, что повышает производительность при севе в стерню.

Чистое колесо выдерживает глубину заделки

Сзади каждого колеса закреплен скребок, который удаляет налипшую почву, что положительно влияет на поддержание заданного горизонта сева.



Высокоэффективные передние рабочие органы

Торганов. Чтобы эффективно подготовить семенное ложе, Spirit оснащена мощными высокопроизводительными передними рабочими органами, аналогичными компактным дисковым культиваторам. Поэтому Spirit с легкостью справляется со стерней, а также с тяжелыми условиями на поле.





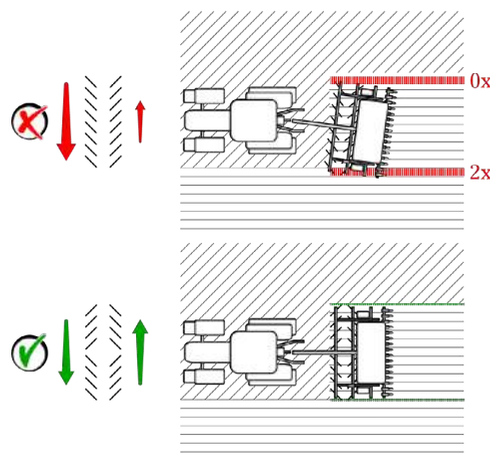
Полномасштабная подготовка семенного ложа

Spirit оборудована мощными передними рабочими органами, с возможностью настройки из кабины на ходу. Для дополнительного выравнивания можно установить перед диском индивидуально настраиваемую выравнивающую доску CrossBoard.

X-диск – Полное раскрытие потенциала

При севе исключительно важно, чтобы сеялка не «бочила», т.е. прямо следовала за трактором, особенно на холмистых участках. X-образное расположение дисков на передних рабочих органах не дает машине отклоняться от вектора движения.

X-образное расположение дисков позволяет полностью раскрыть потенциал систем GPS и RTK, без которых современное сельское хозяйство невымыслимо.



Каждому диску по стойке

Каждый диск на переднем рабочем органе закреплен на индивидуальную стойку с резиновой амортизацией. Поэтому Spirit идеально копирует рельеф поверхности, а значит, создает равные условия для каждого семени.

Открытый дизайн способствует свободному току почвы, что позволяет сеять в плотную стерню. Все подшипники надежно защищены обратной стороной диска.

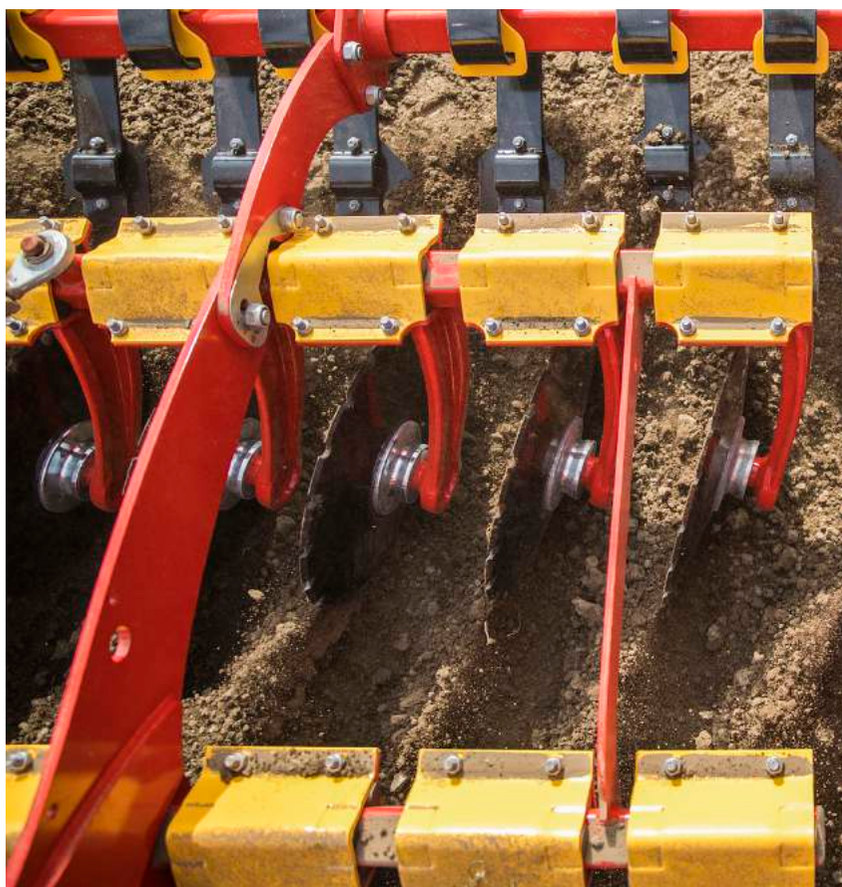
Всегда под правильным углом

Параллелограммная подвеска передних рабочих органов гарантирует сохранение рабочего угла, независимо от рабочей глубины. Кроме того, коническая форма диска исключает изменение угла вследствие износа.



Коническая форма

Форма дисков передних рабочих органов – важный агрономический фактор для будущих всходов.



Измельчение и перемешивание

Конические диски прекрасно измельчают почву, что крайне важно для контакта семени с почвой. Форма дисков обеспечивает отличное перемешивание, исключая попадание пересушенной почвы в посевной горизонт.

Без боковых уплотнений

Прямой угол атаки конического диска не оставляет уплотнений в открытом семенном ложе. Это создает прекрасные условия для формирования корневой системы и развития капиллярной сети.

Вдавливает камни

Конический диск не поднимает камни с поверхности поля. Следовательно, нагрузка на семенные сошники сводится к минимуму, что повышает точность сева.



Прикатывающие колеса создают ровное семенное ложе

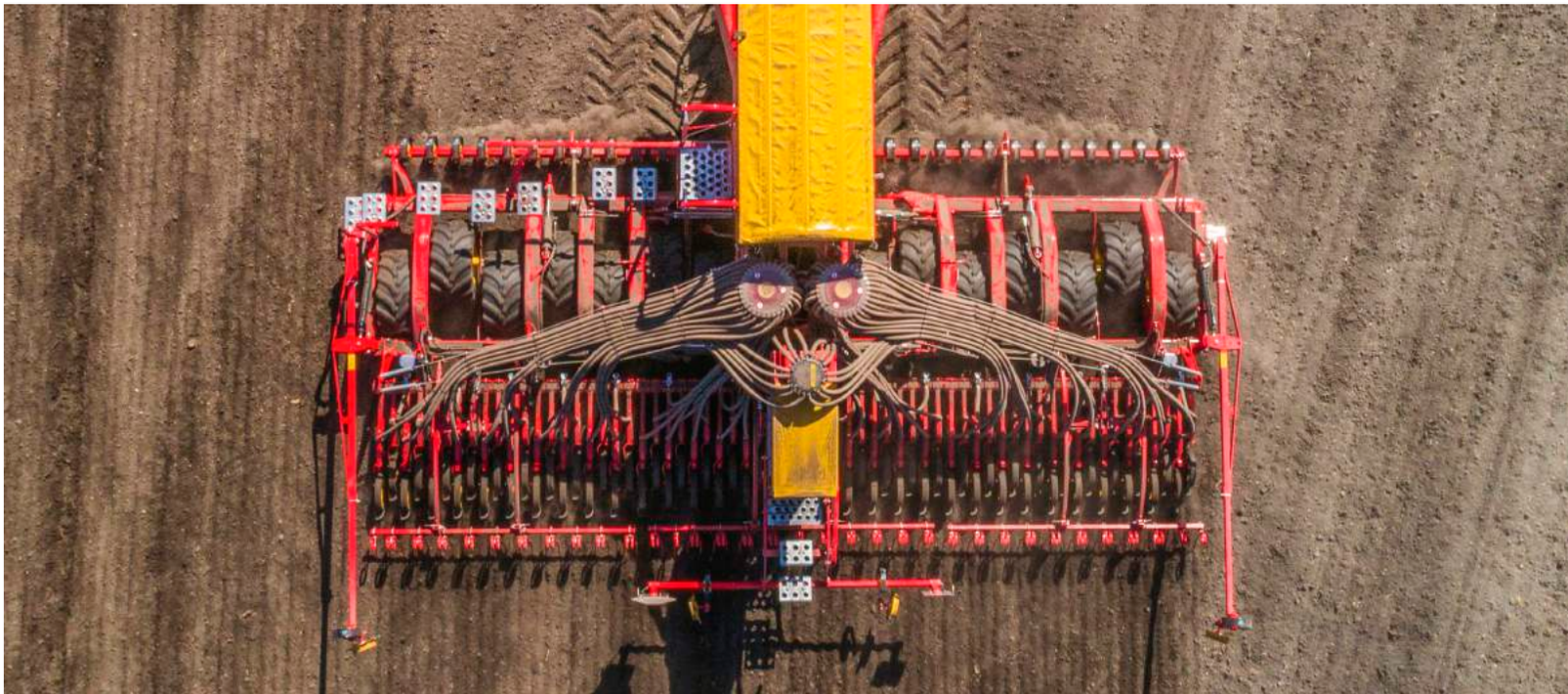
Для создания ровного и прочного семенного ложа до заделки семени большие прикатывающие колеса уплотняют почву между передними рабочими органами и семенными сошниками. Это крайне ценно при севе на легких почвах, а также на рыхлой почве, образовавшейся в результате глубокой обработки с недостаточным уплотнением.

Колеса для повышения производительности

Большой диаметр колес обеспечивает ровный ход на больших скоростях. В совокупности с низким сопротивлением качению и особым рельефом, минимизирующим сгребание, это помогает сократить расход топлива.

Широкие колеса-катки позволяет создавать ровное семенное ложе по всей ширине захвата. Каждое колесо закреплено на отдельной оси, что дает легкий доступ при техническом обслуживании.





Преимущества системы OffSet

В системе OffSet колеса расставлены в шахматном порядке. Такое решение выгодно, как с агрономической, так и с экономической точки зрения.

Более низкие тяговые требования

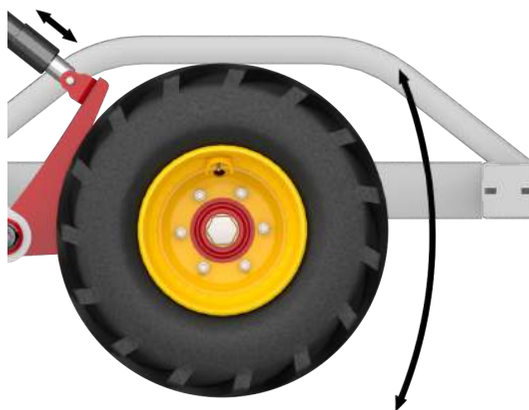
Согласно исследованиям, система OffSet минимизирует бульдозерный эффект и снижает тяговые требования на 25%.

Точность глубины сева

Большие колеса системы OffSet обеспечивают тихий ход с минимальной вибрацией, что приводит к более высокой точности сева.

Превосходная грузоподъемность

Две батареи колес увеличивают поверхность соприкосновения с почвой, обеспечивая превосходную грузоподъемность.



Средний каток двойного действия

Для гарантии равных условий для каждого семени Spirit оборудована гидравлически настраиваемым центральным катком, который следует между колесами трактора.

Ваша выгода – дружные всходы по всей рабочей ширине. При транспортировке средний каток обеспечивает устойчивость и безопасность на неровных дорогах.

Комбинированный сев гарантирует успех

Закладка питающих веществ во время сева обеспечивает быстрый и надежный эффект. Удобрения попадают в увлажненную почву, следовательно, снижается зависимость от дождей. Такая заделка обеспечивает высокие всходы и большую эффективность от питательных веществ.

Для применения в различных технологиях комбинированная версия Spirit доступна в двух вариациях работы с удобрениями: FIX или Nordic.



Система Fix закладывает удобрения в полосы шириной 5 см с междурядьем 12,5 см перед каждым рядом семян.

FIX

В версии Fix удобрение закладывается полосой шириной 5 см с междурядьем 12,5 см перед каждым рядом семян. Глубину закладки удобрений можно настроить из кабины в соответствии с условиями почвы.

Интеграция сошников для удобрений с передними рабочими органами снижает тяговые требования, поддерживает проникающую способность и сокращает затраты на амортизацию по сравнению с использованием отдельной оси для сошников удобрений.

Узкое междурядье для внесения удобрений исключает зависимость качества от нелинейного движения и изменений ландшафта.



Система Nordic закладывает удобрения с междурядьем 25 см (между двумя семенными рядками) для обеспечения полного доступа к влаге.

Nordic

В версии Nordic удобрение закладывается между каждым вторым семенным рядом с междурядьем 25 см. Таким образом, удобрения располагаются на расстоянии 6,25 см от каждого семенного рядка.

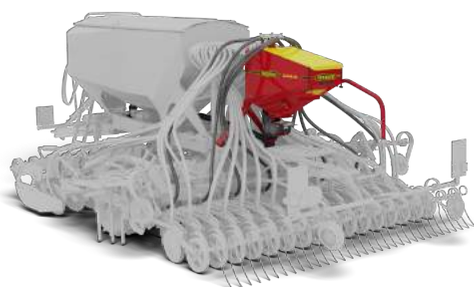
Nordic оснащена дисковыми сошниками для удобрений с высоким давлением сошника. Она незаменима при весеннем севе по пахоте в условиях засухи, когда воздействие на почву под семенным ложем может привести к высыханию семенной борозды.



BioDrill - несколько операций за один проход

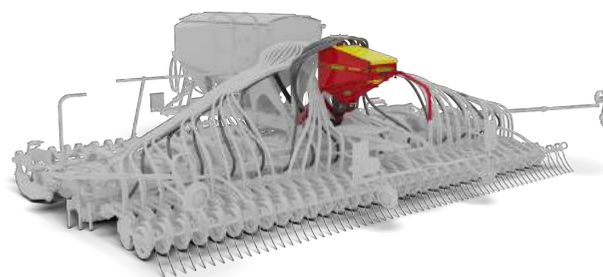
Оснатив Spirit компактной навесной сеялкой BioDrill, вы можете высевать мелкосеменные культуры (покровные или пастбищные культуры) одновременно с основной культурой. Трубчатые сошники BioDrill

равномерно распределяют семена по поверхности, а затем накрываются током почвы от семенных дисков и прикатывающих колес. BioDrill обеспечивает точный сев без дополнительных проходов.



BioDrill 360

Spirit 400C/S и Spirit 600-900C/S могут быть оборудованы BioDrill 360. Пневматическая BioDrill 360 оснащена электрической системой дозирования Fenix, которая используется для широкополосного сева мелкосеменных при норме высева от 1 кг на гектар.



Сверхточный сев

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

Spirit R 300S

Spirit R 300S, обладая всеми плюсами небольшой сеялки, пользуется преимуществами инновационной технологии, разработанной для более крупных моделей, которым она не уступает в точности сева. Вы будете приятно удивлены ее высокой производительностью, точностью, простотой в эксплуатации и надежностью.



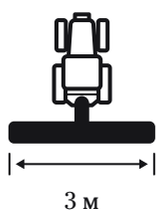
Spirit R 300S – пневматическая сеялка с шириной захвата 3 метра.

Система точного дозирования нового поколения

Spirit R оборудована понятной и доступной системой дозирования Fenix III. Она способна справиться как с небольшими нормами высева (от 1 кг/га), так и с большими без ограничений производительности. Одной из отличительных особенностей Fenix III является шадящая катушка, которая герметизирует систему, что приводит к пониженному расходу воздуха и экономии топлива. Максимальная точность Fenix III – это гарантия дружных всходов.

Легкость наполнения большого семенного бункера

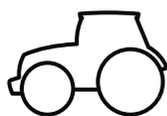
Пластмассовый семенной бункер на 2800 литров обеспечивает низкую высоту наполнения через широкое горло. Для облегчения доступа рядом с семенным бункером установлена рабочая платформа. Благодаря высокому расположению внутреннего вентилятора попадание пыли снижается, а точность заделки повышается.



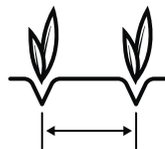
3 м



2800 л



>110 л.с.



125 мм

Передние рабочие органы



System Disc Aggressive



CrossBoard Heavy System Disc Aggressive

Высокие технологии – гибкий формат



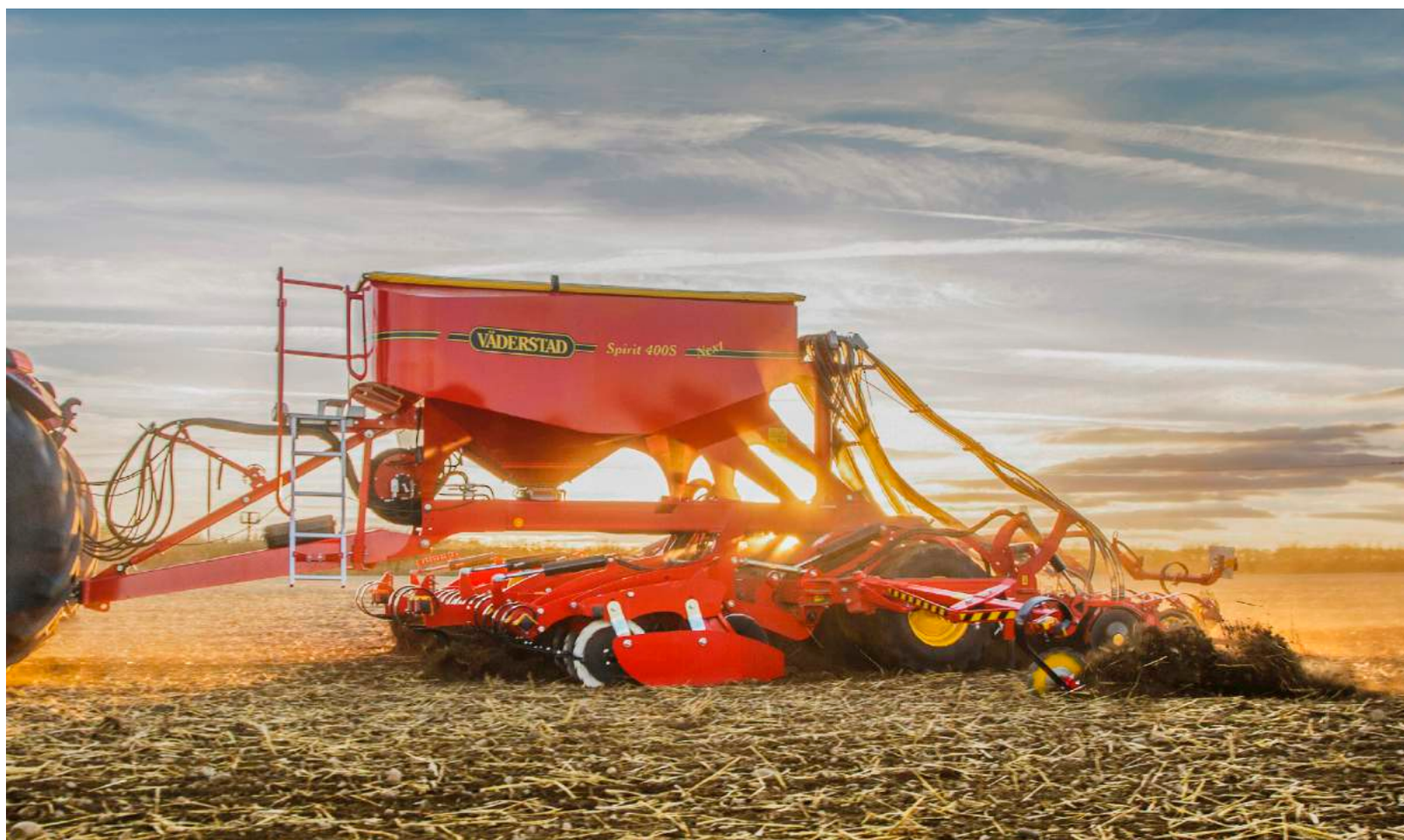
Семена вносятся через два дозатора Fepix III, каждый из которых отвечает за половину машины, что позволяет водителю отключать половину машины прямо из кабины.



Поворотный межколесный каток уплотняет почву между колесами трактора, обеспечивая равные условия для всходов.

Spirit 400C/S

Сеялка Spirit 400C/S обладает рамой повышенной прочности с длительным сроком службы. Высокоточная система дозирования и вместительный семенной бункер обеспечивают впечатляющие результаты при минимальном простое на поле



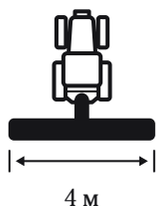
Spirit 400 – это 4-х-метровая пневматическая сеялка, доступная в двух версиях: только для сева (Spirit 400S) и с внесением удобрений (Spirit 400C).

Высокоточная система дозирования семян и удобрений

Система дозирования Fenix II сочетает высокоточное дозирование и большую производительность. Комбинированная версия Spirit 400C осуществляет внесение семян и удобрений через два разных блока Fenix II. Fenix II оборудован электрическим приводом повышенной износостойкости, который позволяет Spirit 400C вносить до 500 кг удобрений на гектар при скорости 15 км/ч.

Вместительный бункер

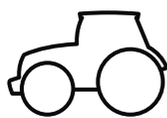
Для минимизации простоя на поле данная сеялка оснащена бункером объемом 3740 литров в версии «для сева», и 3900 литров - в комбинированной версии. Благодаря большому горлу и сворачиваемой с земли крыше, бункер легко наполнять.



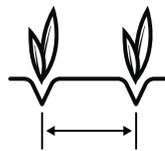
4 м



3900/3740 л



>100 л.с.



125 мм

Передние
рабочие органы
Spirit 400C



FIX - модели
комбинированной версии

Передние рабочие
органы Spirit 400S



CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive



CrossBoard Heavy
System Disc Aggressive

Точность и надежность



Открытый дизайн машины обеспечивает легкий доступ ко всем компонентам машины.



Комбинированная версия Spirit 400C использует технологию Väderstad Fix, которая закладывает удобрение в полосы шириной 5 см с междурядьем 12,5 см перед каждым рядом семян.

Spirit 600-900C/S

Spirit 600-900C/S – это высокопроизводительная универсальная сеялка для работы по технологии традиционной и минимальной обработки почвы. Она оснащена инновационными решениями, которые повышают точность сева и упрощают работу на ферме.



Пневматическая сеялка Spirit 600-900 доступна в двух версиях: только для сева (Spirit 600-900S) и с внесением удобрений (Spirit 900-900C). Она представлена моделями с шириной захвата в 6, 8 и 9 метров.

Мощная система дозирования семян

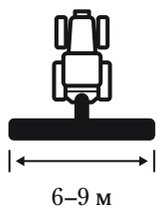
Spirit 600-900 C/S оснащена двумя системами дозирования Fenix II, которые осуществляют постоянное и надежное дозирование семян. Мощный электропривод обеспечивает высокие нормы высева на высоких скоростях. Благодаря высокому расположению внутреннего вентилятора попадание пыли снижается, а точность заделки повышается. В комбинированных моделях оптимизация распределения воздуха в соответствии с типом семян и удобрений достигается за счет интегрированной системы AirBalance..

Дозирование удобрений без преград

Удобрения подаются с помощью шнека в нижней части бункера. Мощный гидравлический мотор обеспечивает неограниченные мощности дозирования удобрений. Семенная секция отделена от секции с удобрениями перегородкой, которую можно перемещать. При необходимости бункер можно использовать только для семян.

Автоматическое управление на разворотах

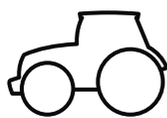
Во время поднятия и опускания сеялки на разворотах автоматическая система управления операциями поднимает и опускает рабочие зоны одну за другой. Когда машина заходит на поле, система сначала опускает в почву передние рабочие органы, затем семенные сошники и только затем борону.



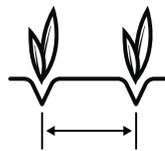
6-9 м



5000/3900 л

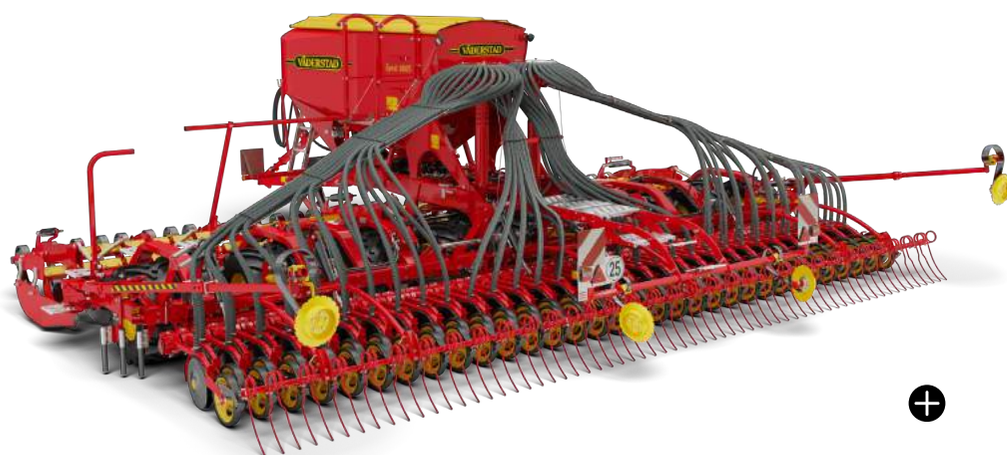


> 140 л.с.



125 мм

Максимальная производительность сева



Передние
рабочие органы
Spirit 600-900C



FIX - kombinované
modely



Nordic

Передние
рабочие органы
Spirit 600-900S



CrossBoard Heavy



System Disc Aggressive



CrossBoard Heavy
System Disc Aggressive



Spirit 600-900C/S обладает опцией отключения половины машины прямо из кабины.



Комбинированная модель (Spirit 600-900C) имеет вместительный 5000-литровый бункер, а объем бункера обычной версии (Spirit 600-900S) – 3900 литров.

Väderstad E-Control

– СИСТЕМА КОНТРОЛЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

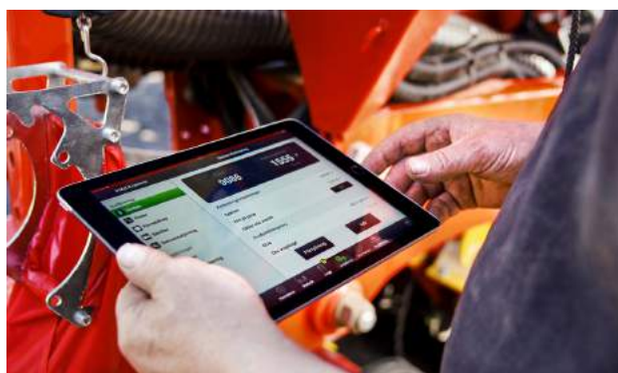
Современная система контроля Väderstad E-Control на базе iPad позволяет беспроводным способом получать доступ к функциям и данным машины. Таким образом, вы пользуетесь преимуществами понятной дистанционной системы настроек, калибровки и мониторинга в режиме реального времени. E-Control доступна для сеялок Spirit R 300S и Spirit 600-900S/C, в то время как Spirit 400C/S управляется посредством обычного пульта ControlStation.



Портативный офис

Väderstad E-Control – это полностью портативная система контроля, готовая к использованию в любое время и в любом месте. Если вам нужно настроить машину Väderstad, вы можете забрать iPad из кабины трактора и выполнять калибровку, находясь рядом с сеялкой.

В конце дня вы можете взять iPad с собой в офис, изучить накопленную статистику сева и начать подготовку параметров сева на завтра.



Ультрасовременная графика

Все данные предельно четко представлены на дисплее iPad с высоким разрешением. Каждая функция еще проще в использовании благодаря графике высокого разрешения.



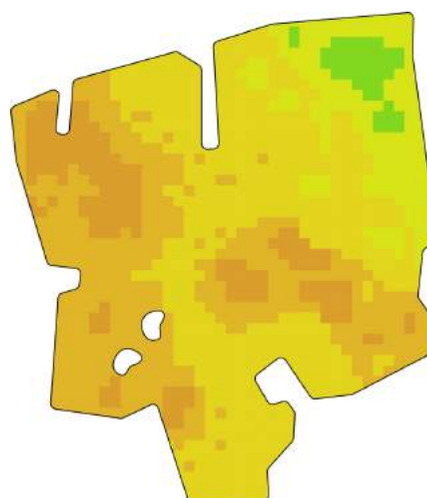
Поскольку Väderstad E-Control используется для многих сеялок ассортимента Väderstad, для управления несколькими машинами может использоваться один и тот же iPad.

Всегда в ногу со временем

В Väderstad мы считаем крайне важным предоставлять полную поддержку и сервисное обеспечение нашим клиентам. Именно поэтому обновления программного обеспечения E-Control доступны для бесплатного скачивания. E-Control позволяет пользоваться преимуществами последних технологий и инновационных решений компании Väderstad.

Комбинированное управление при помощи ISOBUS Task Controller

Использование Väderstad E-Control в сочетании с ISOBUS Task Controller позволяет автоматически отключать сев по сигналам GPS и устанавливать различные нормы высева. Список терминалов, совместимых с ISOBUS Task Controller, можно найти на нашем сайте vaderstad.com, введя в поиск «ISOBUS».

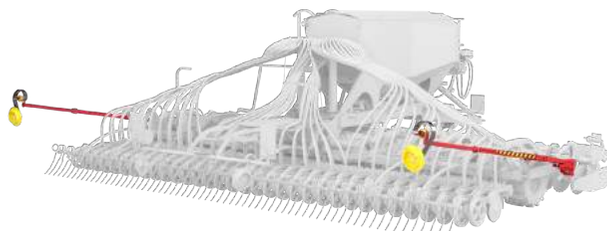


Дополнительные опции



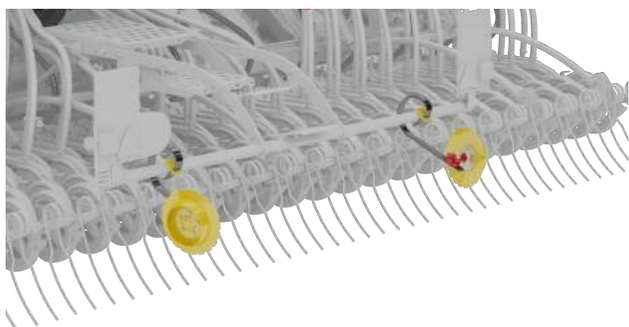
Дышло и сцепное кольцо

Доступны следующие опции: буксировочная петля 40/50 мм, шаровая сцепка 80 мм, шаровая сцепная петля 42/51/71 мм.



Маркеры

Боковые маркеры с простой регулировкой для различных условий почвы.



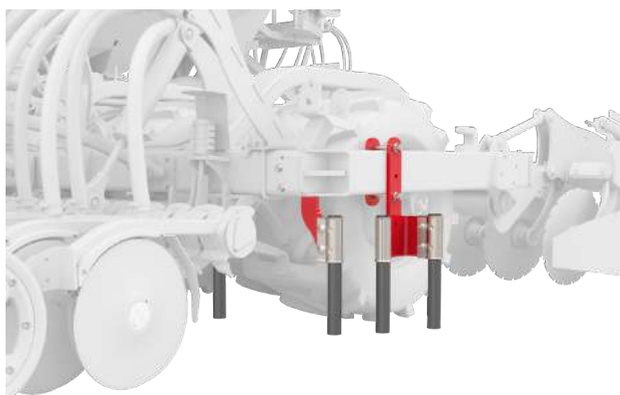
Довсходовые маркеры

Довсходовые маркеры состоят из дисков, которые отмечают постоянную колею, не нанося урон семенам.



Рыхлитель колеи

Рыхлит колею трактора



Комплект для легкой почвы

Для выравнивания поверхности между колесами на легких почвах.



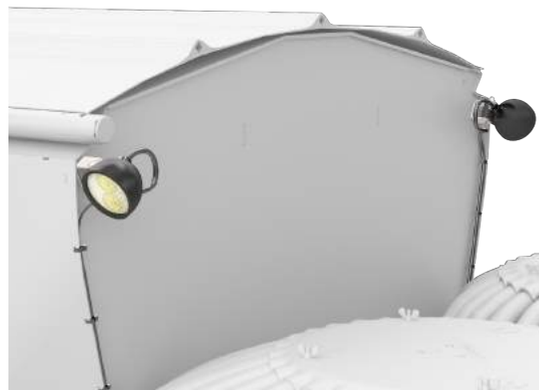
Гидравлическая опора

Гидравлическая опора монтируется на Spirit 400-900S и Spirit 400C. Стандарт для Spirit 600-900C.



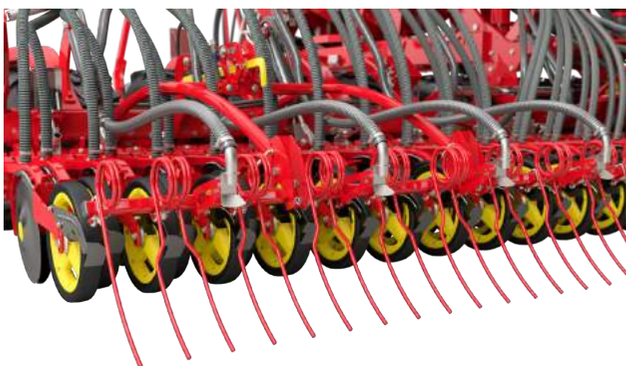
Поворотное прикатывающее колесо

Spirit R 300S может быть оборудована поворотным катком на 4 колеса.



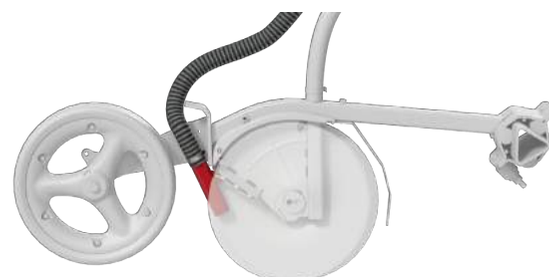
Рабочий свет

Обеспечивает хорошее освещение для работы в темное время суток на сеялке Spirit 600-900S. Стандартное оборудование для сеялки Spirit 600-900C.



Распылитель пестицидов

Распылитель позволяет вносить гранулированные пестициды во время сева. Подходит для всех сеялок Spirit с BioDrill и тяжелой копирующей бороной.



Комплект для внесения микрогранул

Spirit с BioDrill может быть оборудована комплектом для внесения микрогранул, который позволяет одновременно с семенами вносить, например, стартеры (фосфор).



Легкая копирующая борона

Пальцы легкой задней бороны располагаются по бокам заднего сошника. Рекомендуется использовать в условиях легких почв.



Тяжелая копирующая борона

Тяжелая копирующая борона закрепляется по центру. Возможно изменение давления и рабочего угла. Рекомендуется для тяжелых почв.

	STR 300S
Привод высевяющего аппарата	Электрический
Ширина захвата (м)	3,0
Транспортная ширина (м)	3,0
Транспортная высота (м)	2,65
Транспортная длина (м)	7,3/8,9
Вес (базовая комплектация) (кг)	3500
Объем семенного бункера (л)	2800
Количество семенных сошников	24
Междурядье – семена (мм)	125
Давление на семенной сошник мин/макс (кг)	40/80
Размер колес (транспортные колеса)	400/55-15.5
Гидравлические требования	3 DA + FR
Требования по расходу масла (л/мин)	80
Тяговые требования (л.с.)	100-150

	ST 400S	ST 400C FIX
Привод высевяющего аппарата	Электрический	Электрический
Ширина захвата (м)	4,0	4,0
Транспортная ширина (м)	3,0	3,0
Транспортная высота (м)	2,65	2,65
Транспортная длина (м)	8,7	8,7
Вес (базовая комплектация) (кг)	4800	5600
Объем семенного бункера (л)	3740	3900
*Количество семенных сошников	24/32	32
Междурядье – семена (мм)	167/125	125
Количество сошников для удобрений	-	32
Междурядье – удобрения (мм)	-	125
Давление на семенной сошник мин/макс (кг)	40/80	40/80
Размер колес (транспортные колеса)	400/55-15.5	400/55-15.5
Гидравлические требования	4 DA + FR	4 DA + FR
Требования по расходу масла (л/мин)	85	85
Тяговые требования (л.с.)	120–170	140–170

	ST 600S	ST 800S	ST 900S
Привод высевяющего аппарата	Электрический	Электрический	Электрический
Ширина захвата (м)	6,0	8,0	9,0
Транспортная ширина (м)	3,0	3,0	3,0
Транспортная высота (м)	2,8	3,85	4,0
Транспортная длина (м)	8,7	8,7	8,7
Вес (базовая комплектация) (кг)	6600	8300	9200
*Объем семенного бункера (л)	3900	3900	3900
*Количество семенных сошников	36/48	48/64	54/72
Междурядье – семена (мм)	167/125	167/125	167/125
Давление на семенной сошник мин/макс (кг)	40–80	40–80	40–80
Размер колес (транспортные колеса)	400/55-15.5	400/55-15.5	400/55-15.5
Гидравлические требования	4 DA + FR	4 DA + FR	4 DA + FR
Требования по расходу масла (л/мин)	90	95	95
Тяговые требования (л.с.)	170–250	220–320	240–350

DA = двойного действия FR = свободный слив

* В зависимости от междурядья – 167/125 мм

	ST 600C FIX	ST 800C FIX	ST 900C FIX
Привод высевающего аппарата	Электрический	Электрический	Электрический
Ширина захвата (м)	6,0	8,0	9,0
Транспортная ширина (м)	3,0	3,0	3,0
Транспортная высота (м)	3,56	3,85	4,0
Транспортная длина (м)	8,7	8,7	8,7
Вес (базовая комплектация) (кг)	7600	10160	10860
Объем семенного бункера (л)	5000	5000	5000
Количество семенных сошников	48	64	72
Междурядье – семена (мм)	125	125	125
Количество сошников для удобрений	48	64	72
Междурядье – удобрения (мм)	125	125	125
Давление на семенной сошник мин/макс (кг)	40–80	40–80	40–80
Размер колес (транспортные колеса)	400/55-15.5	400/55-15.5	400/55-15.5
Гидравлические требования	4 DA + FR	4 DA + FR	4 DA + FR
Требования по расходу масла (л/мин)	115	130	130
Тяговые требования (л.с.)	200–250	270-320	290–350

	ST 600C Nordic	ST 800C Nordic
Привод высевающего аппарата	Электрический	Электрический
Ширина захвата (м)	6,0	8,0
Транспортная ширина (м)	3,0	3,0
Транспортная высота (м)	3,56	3,85
Транспортная длина (м)	8,7	8,7
Вес (базовая комплектация) (кг)	7300	9140
Объем семенного бункера (л)	5000	5000
Количество семенных сошников	48	64
Междурядье – семена (мм)	125	125
Количество сошников для удобрений	24	32
Междурядье – удобрения (мм)	250	250
Давление на семенной сошник мин/макс (кг)	40–80	40–80
Размер колес (транспортные колеса)	400/55-15.5	400/55-15.5
Гидравлические требования	4 DA + FR	4 DA + FR
Требования по расходу масла (л/мин)	115	130
Тяговые требования (л.с.)	170–250	220–320

DA = двойного действия

FR = свободный слив

Смотрите приложение Augmented Reality для дополнительной информации!

Пользуясь приложением "Väderstad AR" на смартфоне или планшете, вы сможете увидеть анимированное содержание данной брошюры. Простое для использования приложение "Väderstad AR" доступно для свободного скачивания в Apple App Store или Google Play Store. Просто запустите приложение Väderstad AR и направьте камеру на один из кодов AR в данной брошюре!



Если вы видите этот код AR, под ним скрывается дополнительная информация.



222168, Беларусь, Минская область,
Смолевичский р-н,
д. Высокие Ляды 1а-7
тел.:(+375 29) 106-40-00
факс: (+375 1775) 440-18
inbox@profi-agropark.by
www.profi-agropark.by



Where farming starts