

Maestro RV/RX

ТОЧНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ПУНКТИРНОГО
ПОСЕВА С 3-ТОЧ. НАВЕСКОЙ



Maestro RV/RX

ТОЧНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ПУНКТИРНОГО
ПОСЕВА С 3-ТОЧ. НАВЕСКОЙ



- Новое поколение дозаторов AirVac и AirSpeed
- Универсальная техника для пунктирного посева разных культур: кукурузы, подсолнечника, свеклы, сорго, рапса, сои и др. бобовых культур
- Простой и удобный дозатор – универсальный семяотделитель не требует тонкой настройки.
- Мощная и надежная техника – тяжелый параллелограмм и высеваящая секция для самых высоких нагрузок
- Давление на сошник до 350 кг (только с перераспределением веса) гарантирует создание оптимального посевного ложа в самых тяжелых условиях.
- Автоматическая система AutoForce для регулирования давления на сошники в зависимости от плотности почвы
- Высокая производительность вследствие солидной ширины захвата и использованию решений HORSCH Partner FT
- Компактная конструкция для удобного агрегатирования с трактором

Maestro RV/RX

AIRVAC И AIRSPEED

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ – ТОЧНОСТЬ – ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Дизайн и конструкция дозаторов нового поколения AirVac и AirSpeed внешне очень похожи: все комплектующие, как и сами дозирующие диски идентичны. Оба дозатора отличаются высокой точностью отделения семян и с разными дозирующими дисками универсально применимы для посева широкого набора культур: кукурузы, подсолнечника, свеклы, сои, сорго, рапса, хлопчатника и бобовых.

Система AirVac основана на использовании эффекта вакуума, когда семя под воздействием силы тяги внутри дозатора присасывается к отверстию дозирующего диска. Система AirSpeed, напротив, использует избыточное давление, когда зерновки/семянки под воздействием нагнетаемого сжатого воздуха плотно прижимаются к диску. В обоих типах дозаторов используется семясъемник, предотвращающий образование двойников, который не требует дополнительной тонкой настройки. Семясъемник также не нужно менять при переходе с одной культуры на другую, т.к. его особая оптимизированная форма является гарантом правильной расстановки растений при работе в любых условиях.

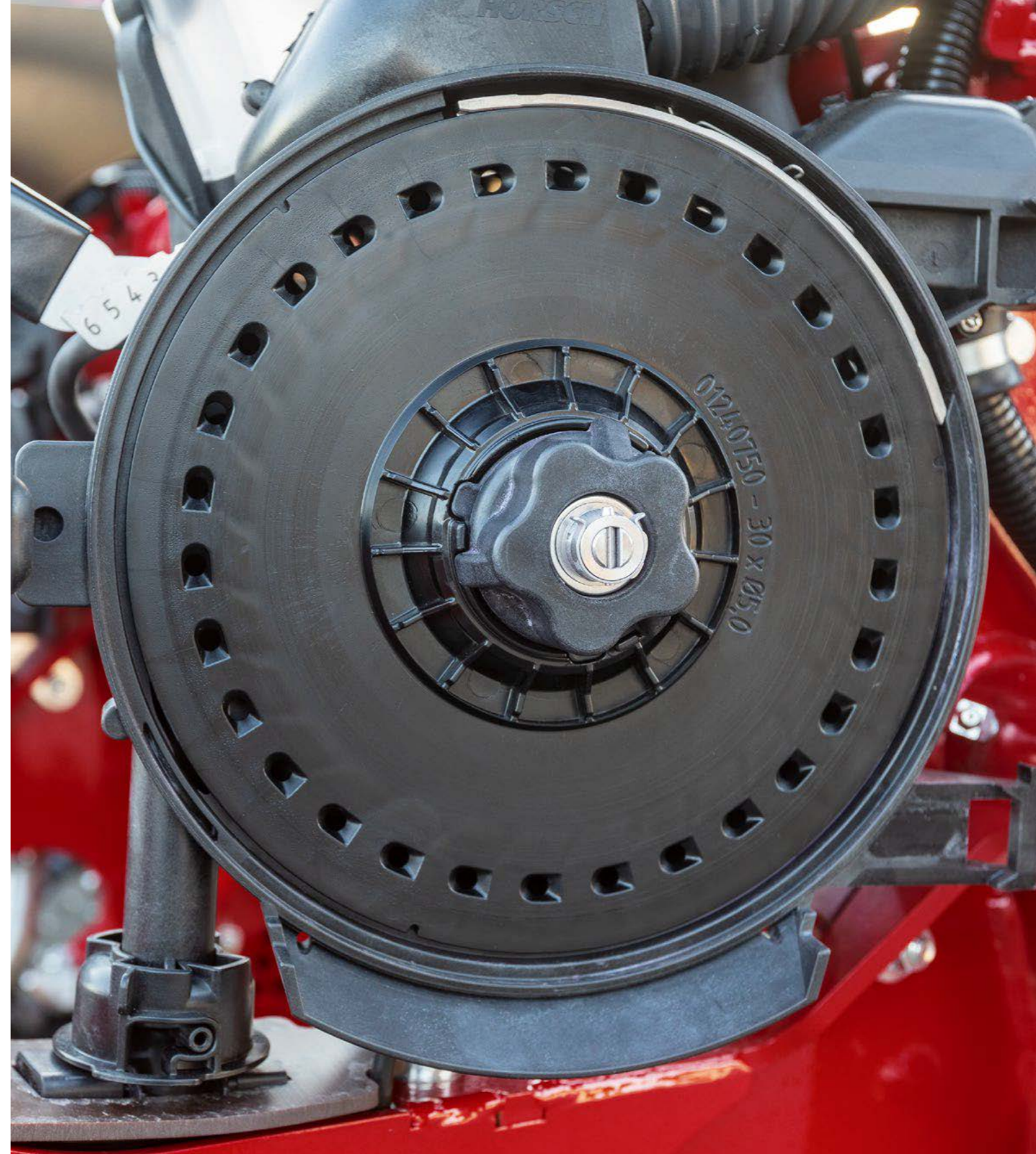
Коренное отличие этих двух дозирующих систем состоит в способе транспортировки семени от дозирующего устройства до места его заделки в борозде. В дозаторах AirVac семя лишь под своей собственной тяжестью падает по сошниковой трубке в борозду под ход ролика-семяукладчика. В дозаторах AirSpeed отделенное семя, напротив, подхватывается плотным потоком нагнетаемого воздуха и выстреливает в дно борозды, где его уже на месте фиксирует ролик-семяукладчик.

И тот, и другой дозатор контролируются сенсором, установленным в трубке сошника, который может определить как количество выпадающих семян, так и расстояния между местами их укладки и в режиме реального времени информировать оператора о качестве посева (наличии пропусков и двойников).

Полученная информация моментально отображается на мониторе терминала в удобном для считывания виде.

Новое поколение дозаторов AirVac и AirSpeed серийно оснащается электрическим приводом с возможностью индивидуального управления работой отдельных секций. Эта технология позволяет использовать системы SectionControl, VariableRate и оставлять незасаженной технологическую колею.

Для VariableRate обе дозирующие системы спроектированы так, что возможно индивидуальное управление дозированием обоих продуктов. При использовании технологической колеи возможна индивидуальная корректировка густоты стояния в рядах справа и слева от колеи. Все эти прогрессивные возможности позволяют достичь непревзойденной точности посева и экономичности расхода материалов.



Все преимущества одним взором

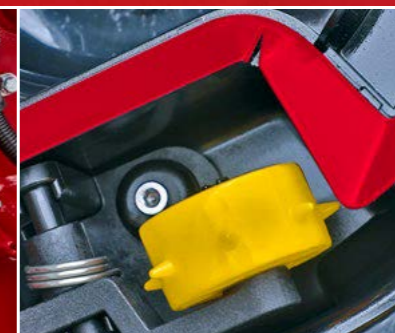
AirVac	AirSpeed
Универсальное применение для посева различных культур	
Простота в использовании: отсутствие тонких настроек внутри дозатора	
Электрический привод как базис для использования других инновационных систем: SectionControl, VariableRate, индивидуального ритма технологической колеи	
Рабочая скорость до 12 км/ч	Рабочая скорость до 15 км/ч
Высочайшая гибкость при посеве разных культур и всегда оптимальная заделка семян	Максимальная производительность при неизменной точности посева



Хорошо доступный дозатор с ассортиментом дозирующих дисков для разных культур



Универсальный съемник-семяотделитель не требует больше тонкой настройки.



Очистительный ролик (звездочка)



SectionControl для автоматического отключения/включения секций на основе GPS-сигнала.

Maestro RV/RX

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ 3-ТОЧ. НАВЕСКИ



Что отличает Maestro RV/RX?

Maestro RV/RX может быть оснащена 6, 8, или 9 секциями с междурядьями 70/75 и 80 см. В 12 – рядном варианте ширина междурядий составит 45 или 50 см. Специально спроектированный крепежный брус с салазками позволят простое и быстрое переоборудование с 12 на 8 рядов и наоборот. Возможен также 11-рядный вариант с междурядьями 50/55 или 60 см.

Высевающие секции Maestro RV/RX оснащены широким мощным параллелограммом и серийным гидроцилиндром для увеличения давления на сошники. Давление до 220 кг/сошник можно вручную задать через терминал либо оказать автоматически посредством системы AutoForce. При наличии гидравлической системы использования веса трактора либо бункера для дозагрузки сошников возможно увеличение давления до 350 кг/сошник.

Оптимальное перераспределение веса с Partner FT

Для оптимального перераспределения веса Maestro RV/RX комбинируется с передним бункером HORSCH Partner FT. Эта комбинация может быть в двух вариантах:

Partner 1600 FT

Компактная однокамерная конструкция Partner 1600 FT позволяет использовать один компонент с высокой производительностью. Напорный бункер в комбинации с Maestro RV/RX используется как резервуар для удобрений. Высокое давление внутри бункера позволяет вносить высокие дозы удобрений. Partner 1600 FT в базовой комплектации весом 700 кг может быть дооборудован дополнительным балластом массой 360 кг.

Partner 2000 FT

Partner 2000 FT в двухкамерном исполнении имеет объем 2 200 л. В зависимости от целей применения на выбор предлагаются два варианта оснащения:

1. Двухкамерный бункер с делением 60 : 40 (объем 1 320 : 880). Для внесения двух видов удобрений или использовать весь объем для одного.
2. Двухкамерный бункер с делением 75 : 25 (объем 1 650 : 550). Partner FT в этой конфигурации имеет два дозатора: стандартный дозатор HORSCH для удобрений и дозатор для микрогранул. Этот вариант позволяет использовать большую камеру бункера для сухих удобрений, а меньшую для микроэлементов, инсектицидов и т.п.

Оба варианта Partner FT могут быть оборудованы почвоуплотнителями для более равномерного распределения опорной нагрузки.

Использование двойной заслонки в дозаторах Partner 1600 FT и Partner 2000 FT позволяет отключение высевы/внесения на половине ширины захвата агрегата. Возможно как мануальное, так и электрическое управление этой важной функцией для избежания перекрытий, которая удачно дополняет возможности SectionControl с использованием GPS-сигнала.

Maestro RV/RX – краткий обзор

- Точный и неприхотливый дозатор HORSCH AirVac
- Адресное внесение удобрений в агрегате с Partner FT
- Одновременное внесение 2 видов удобрений либо удобрения и микроэлементов
- 6-, 8-, 9-, 11- и 12-рядная конструкция
- Ширина междурядий 45–80 см
- Рама для монтажа высевающих секций
- Давление от 150 до 220 кг/сошник (с перераспределением веса до 350 кг)
- Удобное регулирование давления на сошники с терминала.
- Или инновационная автоматическая система HORSCH AutoForce
- Адресная заделка удобрений однодисковыми сошниками
- Опциональное внесение микроэлементов/СЗР в борозду либо поверхность



Maestro RV/RX при транспортировке

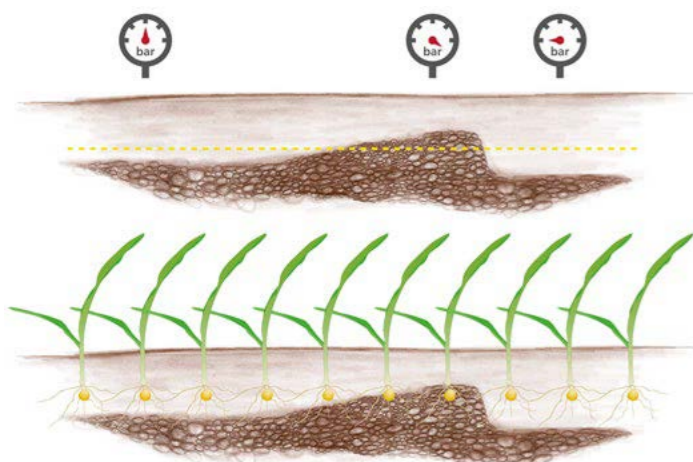


8-рядная Maestro RV/RX

AutoForce

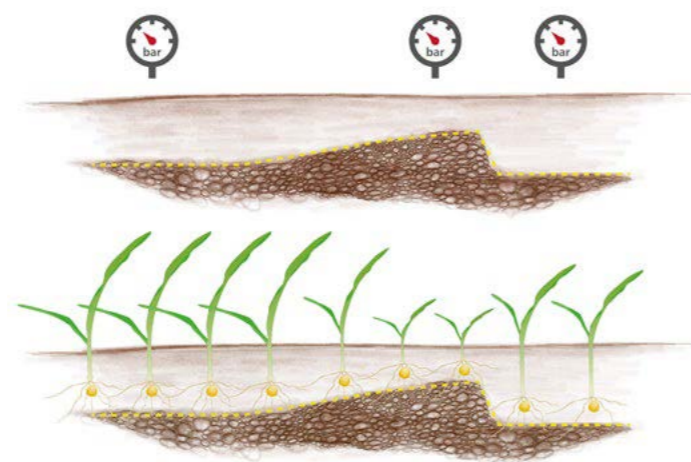
АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ СОШНИКОВ

С регулированием давления сошников AutoForce



Оптимальное давление – оптимальная заделка

БЕЗ регулирования давления сошников AutoForce



Оптимальное давление – оптимальная заделка

Мало давления – мелкий посев

Много давления – уплотнение

AutoForce –

Зачем автоматическое давление сошников?

- Каменные почвы требуют большего давления, чтобы добиться одинаковой заделки семян. Если давления недостаточно, сошник будет подпрыгивать и заделанные на разную глубину семена дадут неравномерные всходы.
- На легких и склонных к переуплотнению почвах, наоборот, нужно меньше давления. Плотные стенки борозды могут стать серьезным препятствием для развития корневой системы юных растений, что негативно скажется на их дальнейшем росте.
- Почва на одном поле редко бывает однородной. Поэтому давление сошника
- Поэтому HORSCH разработал систему автоматического регулирования давления сошников.

Как воздействует AutoForce на почву?

- Давление обоих опорных колес на почву фиксируется датчиком давления. Это давление (= номинальное значение) задается через терминал в систему. Для выбора предлагаются три диапазона 25 кг–50 кг и 80 кг, а также индивидуальный параметр.
- В меняющихся почвенных условиях сошнику требуется большее или меньшее усилие, чтобы выдерживать заданную глубину заделки семян. Давление на опорных колесах будет при этом меняться. Датчик это фиксирует и дает системе команду, добавить секцию так, чтобы вернуться к начальному параметру. Рамная концепция Maestro, где вес бункера равномерно перераспределяется на высевальную секцию отлично позволяет это делать.
- Давление на сошники варьирует тогда в широком пределе от 150 кг до 350 кг. Это позволяет заделывать семена на одинаковую глубину и избегать неравномерной заделки или переуплотнения стенок борозды.

Уплотняющие ролики для лучшей заделки семян

Пальчиковый ролик



Для средних и тяжелых почв

Шпоровый ролик



Для средних и легких почв

Резиновый ролик



Для легких почв

Ролик с профильным протектором



Для легких почв или мелкосеменных культур (свекла или рапс).

Какие ролики и где рекомендовано использовать?

Пальчиковые и шпоровые ролики

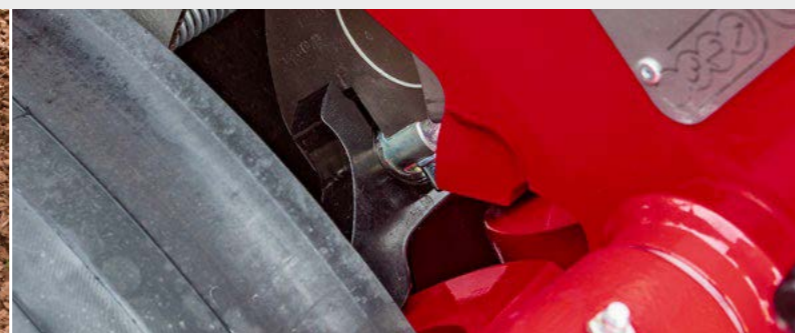
- Пальчиковые ролики оптимальны для средних и тяжелых почв.
- Шпоровые ролики хороши для легких и средних почв.
- В каждом ряду ролики устанавливаются попарно: пальчиковый/шпоровый ролик и стандартный резиновый для ведения по глубине.
- Эти ролики не рекомендовано использовать при посеве на малую глубину.
- Если стенки борозды переуплотнены дисками высевающего сошника, то пальчатый/шпоровый ролик успешно их разрушает.
- Впоследствии даже в сухих условиях на тяжелых глинистых почвах борозда не раскрывается.
- Стимулируется развитие корней кукурузы.

Гладкие и профилированные резиновые ролики

- Резиновые ролики для песчаных почв
- Ролики с профилированным протектором используются
- Протектор создает дополнительное крошение и предупреждает заплывание борозды.



AutoForce датчик давления: для фиксации опорной нагрузки используется датчик Piezo (специальная технология определения веса).



Датчик Piezo в деталях



Пальчиковый ролик



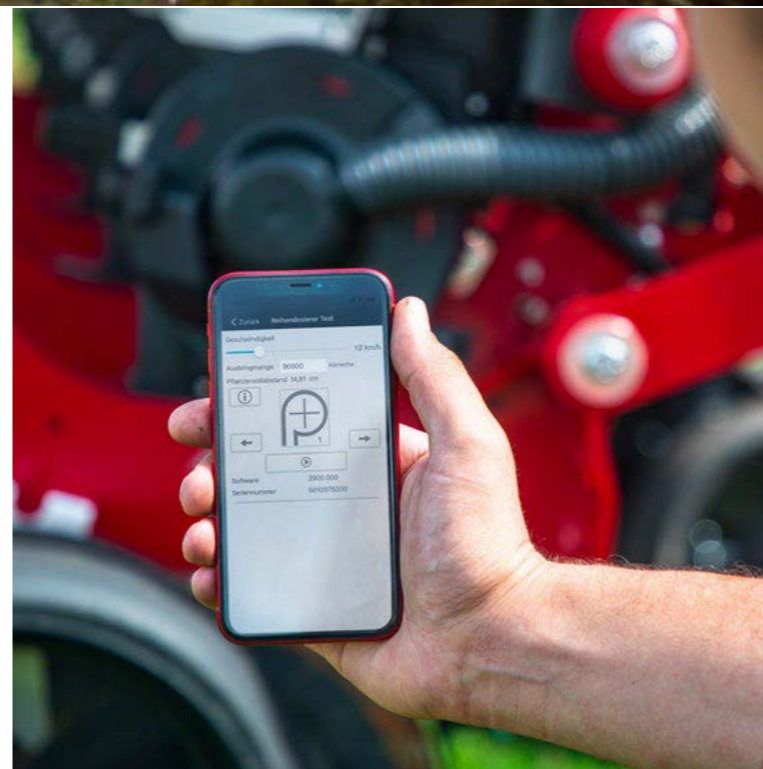
Шпоровый ролик

HorschConnect

ЦИФРОВИЗАЦИЯ – ЭТО ПРОСТО

Intelligence

ИНТЕЛЛИГЕНТНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЕЩЕ БОЛЬШЕЙ ТОЧНОСТИ



Сохраняет время и нервы: HorschConnect Telematics

От управления машиной через смартфон до сбора и обработки данных телеметрии. С HorschConnect получаете выгоду от цифровизации.

С **HorschConnect Telematics Portal** Вы всегда будете знать все о Вашей машине. Наряду с ее актуальными местоположением, рабочей скоростью и нормой расхода Вы также сможете получать информацию об уже завершенных процессах. Смарт-инструменты и удаленная диагностика дополняют концепцию, позволяя Вам всегда быть сосредоточенным на главном.

Еще больше комфорта и гибкости: новый App MobileControl

- Управлять отдельными функциями, например, калибровкой через смартфон
- Тестировать работу отдельных секций
- Получать информацию о машине или сообщения об ошибках через App.
- Доступно для iOS и Android



Машины будущего будут думать вместе с Вами и **HORSCH Intelligence** делает это возможным уже сегодня. Интеллектуальная электроника и цифровые решения делают машины HORSCH еще эффективнее и позволяют Вам экономить Ваше время, деньги и нервы.

Экономия ресурсов, постоянно высокое качество работы и комфорт оператора – получайте выгоду с нашими ISOBUS лицензиями.

SectionControl

Автоматическое переключение секций

VariableRate

Дифференцированное внесение семян и удобрений

MultiControl

Независимые друг от друга дозирование и внесение семян и удобрений

AutoLine

Независимый ритм технологической колес на основе GPS сигнала



Не нужно больше многократно повторно собирать и анализировать одну и ту же информацию – потому что любое решение настолько хорошо, насколько безукоризнен его процесс приема-передачи. Организуйте простой автоматизированный обмен данными между разными платформами. С помощью agrirouter это легко и просто. И главное: у Вас всегда будет полный контроль над Вашими данными.



HORSCH Terminal

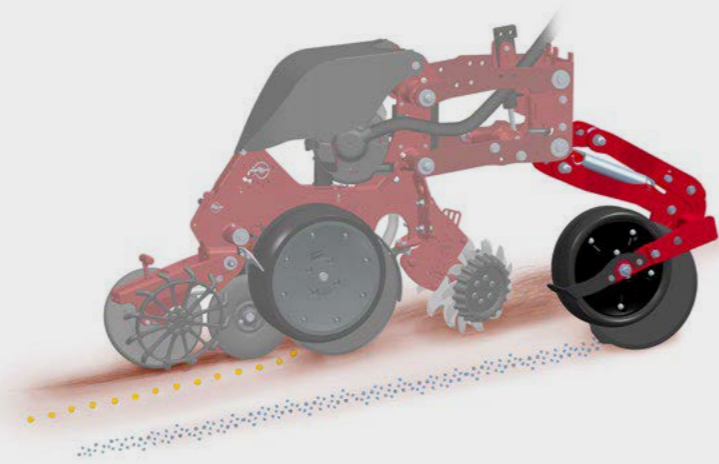


Touch 800 Terminal



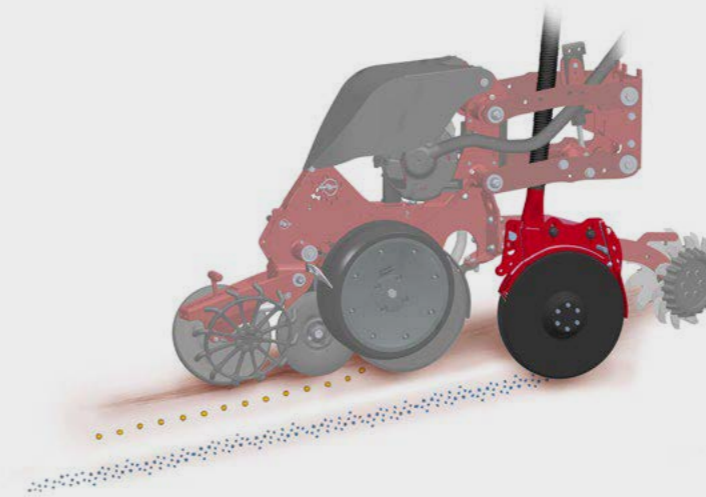
Touch 1200 Terminal

ОСНАЩЕНИЕ СЕКЦИЙ AIRVAC И AIRSPEED



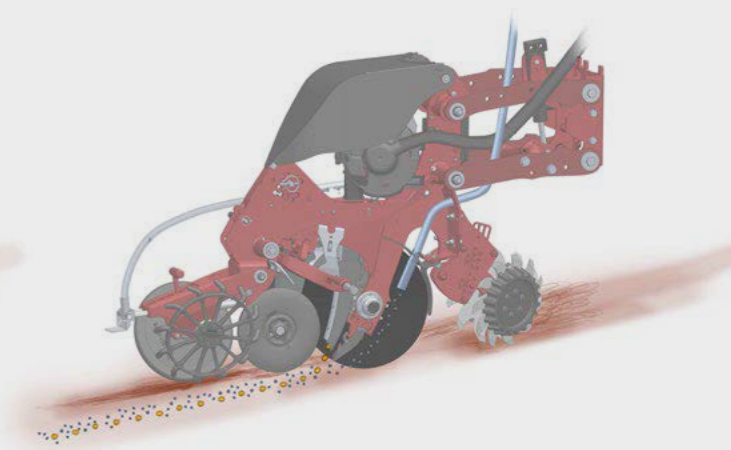
Однодисковый туковый сошник

Однодисковый сошник имеет независимую от секции подвеску. Глубина хода варьирует от 5 до 9 см. Давление на сошник быстро и без специнструмента регулируется в зависимости от реальных условий. Для посева без удобрений сошники можно поднять и зафиксировать в верхнем положении.



Двухдисковый туковый сошник

Двухдисковый сошник монтируется на каждой высевной секции. Удобрение вносится на одну глубину с семенами, либо 3 или 5 см ниже. Давление на сошник регулируется гидравлически. Двухдисковый сошник доступен только для машин с AirVac дозатором.

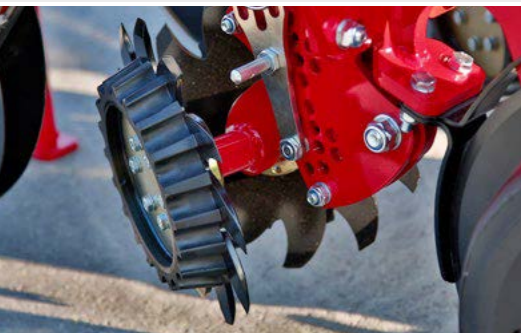


Внесение микрогранул (микроэлементы или СЗР)

Maestro могут вносить микрогранулы в два разных места. Микроэлементы и СЗР, как правило, вносятся в борозду вместе с семенами. Непосредственный контакт обеспечивает быстрый доступ проростка и юного растения к этим элементам. Вторая возможность – это поверхностное внесение через трубчатый сошник после закрытия борозды. Этим способом обычно вносят гранулы против слизней либо подсевают травы.

Наряду с точной укладкой и заделкой семян, также большое значение имеет позиционирование удобрений и средств защиты растений.

Секции Maestro могут быть оснащены различными опциями, позволяющими наиболее оптимально адаптировать машину под любые условия.



Оptionальные бороздоочистители с плавающей подвеской и ведением по глубине



RID-ролик уменьшает уплотнение почвы рядом с бороздой в жестких условиях прямого посева



Опорный ролик со спицами



Мощный двухдисковый сошник со стабильным ведением по глубине. минимальной подверженностью износу.



Кулиса с 14 отверстиями для регулирования глубины хода



Крепежные направляющие для быстрого переоборудования с 12 на 8 рядов и серийные гидроцилиндры для доп. давления на секции



Maestro 8 RV

Maestro RV/RX

ОСОБЕННОСТИ МАШИНЫ



Focus TD 3-точ. с Maestro 12 RV

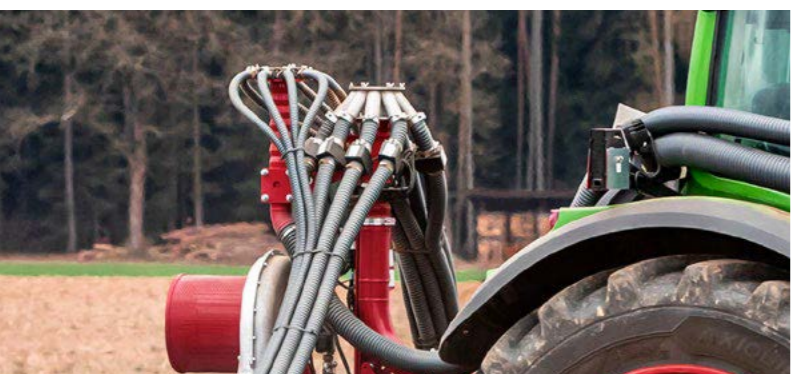
- Технология StripTill с интенсивным рыхлением и подготовкой семенного ложа – а также посев за один рабочий проход.
- Сохранение слоения почвы в междурядьях для предотвращения потери влаги и эрозии почвы.
- Адресное удобрение по технологии Focus или Maestro
- Высокая производительность благодаря бункеру 5 000 л для удобрений



Новые контейнеры для семян
объемом 70 л



Опорный ролик
для ведения по глубине Maestro RV/RX



Распределитель потока удобрений
с контролем прохождения тукопроводов и отдельной
распределительной системой для микрогранул



Дозатор для микрогранул
Partner 2000 FT



6-рядная Maestro RV/RX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

HORSCH Maestro RV	Maestro 6.70–75–80–30" RV	Maestro 8.70–75–80–30" RV	Maestro 9.60–70–75–30" RV	Maestro 11.50–55–60 RV	Maestro 12.45–50 RV
Транспортная ширина (м)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Транспортная высота (м)	3,10	3,90	4,00	4,00	3,90
Длина без бункера (м)	2,90 (3,50 вкл. бак для микрогранул)	2,90 (3,50 вкл. маркер или бак для микрогранул)	2,90 (3,50 вкл. маркеры)	2,90 (3,50 вкл. маркеры)	2,90 (3,50 вкл. маркер или бак для микрогранул)
Транспортная длина с Pronto 6 AS (м)	---	10,85	---	---	10,85
Транспортная длина с Focus TD 3-точ. (м)	---	11,25	---	---	11,25
Транспортная длина с Focus ST 3-точ. (м)	---	11,15	---	---	11,15
Масса без бункера ок. (кг)*	1 600	2 000	2 200	2 500	2 700
Масса с Pronto 6 AS ок. (кг)*	---	6 700	---	---	7 500
Масса с Focus TD 3-точ. ок. (кг)*	---	11 200	---	---	11 900
Масса с Focus ST 3-точ. ок. (кг)*	---	11 500	---	---	---
Емкость семенного бака (л)	70	70	70	70	70
Количество рядов	6	8	9	11	12
Макс. гидр. давление на сошники, агрегатирование с трактором (кг)	150–180	150–180	150–180	150–180	150–180
Макс. гидр. давление на сошники, агрегатирование с бункером (кг)	---	150–350	---	---	150–350
Опорный ролик сошника, Ø (см)	40	40	40	40	40
Прикатывающие ролики, Ø (см)	30/33	30/33	30/33	30/33	30/33
Ролик-семяукладчик	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно
Ширина междурядий (см/дюймов)	70/75/80/30"	70/75/80/30"	60/70/75/30"	50/55/60	45/50
Глубина посева (см)	1,5–9	1,5–9	1,5–9	1,5–9	1,5–9
Высота падения семян (см)	45	45	45	45	45
Рабочая скорость (км/ч)	2–12	2–12	2–12	2–12	2–12
Тяговое сопротивление, навеска на трактор (кВт/л.с.)	74/100	110/150	118/160	125/170	125/170
Тяговое сопротивление Pronto 6 AS без DiscSystem (кВт/л.с.)	---	125/170	---	---	140/190
Тяговое сопротивление Pronto 6 AS с DiscSystem (кВт/л.с.)	---	147/200	---	---	184/250
Тяговое сопротивление Focus TD 3-точ. (кВт/л.с.)	---	221/300	---	---	257/350
Тяговое сопротивление Focus ST 3-точ. (кВт/л.с.)	---	184/250	---	---	---
Вид сцепки с трактором	3-точ. кат II/III	3-точ. кат II/III	3-точ. кат II/III	3-точ. кат II/III	3-точ. кат II/III

* Масса машин с минимальным оснащением (без маркеров-следоказателей и туковых сошников Maestro RV без SW).

HORSCH Maestro RX	Maestro 6.70–75–80–30" RX	Maestro 8.70–75–80–30" RX	Maestro 9.60–70–75–30" RX	Maestro 11.50–55–60 RX	Maestro 12.45–50 RX
Транспортная ширина (м)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Транспортная высота (м)	3,10	3,90	4,00	4,00	3,90
Длина без бункера (м)	2,90 (3,50 вкл. бак для микрогранул)	2,90 (3,50 вкл. маркер или бак для микрогранул)	2,30 (3,50 вкл. маркеры)	2,30 (3,50 вкл. маркеры)	2,30 (3,50 вкл. маркер или бак для микрогранул)
Транспортная длина с Pronto 6 AS (м)	---	10,95	---	---	10,95
Масса без бункера ок. (кг)*	1 900	2 300	2 450	2 800	3 000
Масса с Pronto 6 AS ок. (кг)*	---	7 000	---	---	7 800
Емкость семенного бака (л)	70	70	70	70	70
Количество рядов	6	8	9	11	12
Макс. гидр. давление на сошники, агрегатирование с трактором (кг)	150–180	150–180	150–180	150–180	150–180
Макс. гидр. давление на сошники, агрегатирование с трактором с перераспределением веса (кг)	150–310	150–290	150–280	150–250	150–240
Макс. гидр. давление на сошники, агрегатирование с бункером (кг)	---	150–350	---	---	150–350
Опорный ролик сошника, Ø (см)	40	40	40	40	40
Прикатывающие ролики, Ø (см)	30/33	30/33	30/33	30/33	30/33
Ролик-семяукладчик	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно	Серийно
Ширина междурядий (см, дюймов)	70/75/80/30"	70/75/80/30"	60/70/75/30"	50/55/60	45/50
Глубина посева (см)	1,5–9	1,5–9	1,5–9	1,5–9	1,5–9
Высота падения семян (см)	45	45	45	45	45
Рабочая скорость (км/ч)	2–15	2–15	2–15	2–15	2–15
Тяговое сопротивление, навеска на трактор (кВт/л.с.)	81/110	118/160	125/170	132/180	132/180
Тяговое сопротивление Pronto 6 AS без DiscSystem (кВт/л.с.)	---	132/180	---	---	147/200
Тяговое сопротивление Pronto 6 AS с DiscSystem (кВт/л.с.)	---	162/220	---	---	184/250
Вид сцепки с трактором	3-точ. кат II/III	3-точ. кат II/III	3-точ. кат II/III	3-точ. кат II/III	3-точ. кат II/III

* Масса машин с минимальным оснащением (без маркера и туковых сошников)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВАРИАНТЫ АГРЕГАТИРОВАНИЯ

HORSCH Maestro RV	Агрегатирование Maestro 6.X RV с трактором	Агрегатирование Maestro 8.X RV с трактором	Агрегатирование Maestro 9.X RV с трактором	Агрегатирование Maestro 12.X RV с трактором
Подключения гидравлики	1 ДД гидр. ф-й машины, 1 ДД г/м вакуумной системы, + 1 ДД маркеры, + 1 ДД г/м с-мы подачи микрогранул, + 1 ДД с Partner FT г/м подачи удобрений, 1 (2 если с Partner FT)	1 ДД гидр. ф-й машины, 1 ДД г/м вакуумной системы, + 1 ДД маркеры, + 1 ДД г/м с-мы подачи микрогранул, + 1 ДД с Partner FT г/м подачи удобрений, 1 (2 если с Partner FT)	1 ДД гидр. ф-й машины, 1 ДД г/м вакуумной системы, + 1 ДД маркеры, + 1 ДД с Partner FT г/м подачи удобрений	1 ДД гидр. ф-й машины, 1 ДД г/м вакуумной системы, + 1 ДД маркеры, + 1 ДД г/м с-мы подачи микрогранул, + 1 ДД с Partner FT г/м подачи удобрений
Линия слива без давления (макс. 5 бар)	1 (2 если с Partner FT)	1 (2 если с Partner FT)	1 (2 если с Partner FT)	1 (2 если с Partner FT)
Поток масла для г/м вакуумной с-мы (л/мин)	25	25	25	25
Поток масла для г/м подачи микрогранул (л/мин)	20–25	20–25	---	20–25
Поток масла для г/м подачи удобр. с Partner FT (л/мин)	20–35	20–35	20–35	20–35
Макс. электронагрузка (А)	30	35	35	40

HORSCH Maestro RV	Maestro 8.X RV с Pronto 6 AS	Maestro 12.X RV с Pronto 6 AS
Подключения гидравлики	1 ДД для гидр функций машины, 1 ДД для г/м вентилятора для подачи удобрений, 1 ДД для г/м вентилятора для создания вакуума, 1 ДД для загрузки шнека 1-секц. бункера	1 ДД для гидр функций машины, 1 ДД для г/м вентилятора для подачи удобрений, 1 ДД для г/м вентилятора для создания вакуума, 1 ДД для загрузки шнека 1-секц. бункера
Линия слива без давления (макс. 5 бар)	1	1
Поток масла для г/м вакуумной с-мы (л/мин)	25	25
Поток масла для г/м подачи удобр. (л/мин)	25	25
Электронагрузка (А)	40	45
Сцепка с трактором: навешивание на нижние тяги	кат II/III–III–III/IV	кат II/III–III–III/IV
Сцепка с трактором: прицеп с серьгой	Палец Ø 40–50 мм	Палец Ø 40–50 мм
Сцепка с трактором: прицеп с шаровой головкой	К 80	К 80

HORSCH Maestro RV	Maestro 8.X RV с Focus 6 TD 3-точ.	Maestro 12.X RV с Focus 6 TD 3-точ.	Maestro 8.X RV с Focus 6 TD 3-точ.
Подключения гидравлики	1 ДД для гидр. ф-й машины, 1 ДД г/м подачи удобрений, 1 ДД г/м вакуумной системы	1 ДД для гидр. ф-й машины, 1 ДД г/м подачи удобрений, 1 ДД г/м вакуумной системы	---
Линия слива без давления (макс. 5 бар)	1	1	1
Поток масла для г/м вакуумной с-мы (л/мин)	25	25	25
Поток масла для г/м подачи удобр. (л/мин)	35–45	35–45	25
Электронагрузка (А)	45	45	45
Сцепка с трактором: навешивание на нижние тяги	кат II/III–III–III/IV	кат II/III–III–III/IV	кат II/III–III–III/IV
Сцепка с трактором: прицеп с серьгой	Палец Ø 58–79 мм	Палец Ø 58–79 мм	Палец Ø 58–79 мм
Сцепка с трактором: прицеп с шаровой головкой	К 80	К 80	К 80

HORSCH Maestro RV	Агрегатирование Maestro 6.X RX с трактором	Агрегатирование Maestro 8.X RX с трактором	Агрегатирование Maestro 9.X RX с трактором	Агрегатирование Maestro 12.X RX с трактором
Подключения гидравлики	1 ДД гидр. ф-й машины, 1 ДД г/м пневмосистемы, + 1 ДД маркеры, + 1 ДД г/м с-мы перераспределения веса трактора, + 1 ДД с Partner FT г/м подачи удобрений	1 ДД гидр. ф-й машины, 1 ДД г/м пневмосистемы, + 1 ДД маркеры, + 1 ДД г/м с-мы перераспределения веса трактора, + 1 ДД с Partner FT г/м подачи удобрений	1 ДД гидр. ф-й машины, 1 ДД г/м пневмосистемы, + 1 ДД маркеры, + 1 ДД г/м с-мы перераспределения веса трактора, + 1 ДД с Partner FT г/м подачи удобрений	1 ДД гидр. ф-й машины, 1 ДД г/м пневмосистемы, + 1 ДД маркеры, + 1 ДД г/м с-мы перераспределения веса трактора, + 1 ДД с Partner FT г/м подачи удобрений
Линия слива без давления (макс. 5 бар)	1 (2 если с Partner FT)	1 (2 если с Partner FT)	1 (2 если с Partner FT)	1 (2 если с Partner FT)
Поток масла для г/м пневмосистемы (л/мин)	50	50	50	50
Поток масла для г/м подачи удобр. с Partner FT (л/мин)	20–35	20–35	20–35	20–35
Макс. электронагрузка (А)	30	35	35	40

HORSCH Maestro RX	Maestro 8.X RX с Pronto 6 AS	Maestro 12.X RX с Pronto 6 AS
Подключения гидравлики	1 ДД для гидр функций машины, 1 ДД для г/м вентилятора для подачи удобрений, 1 ДД для г/м вентилятора для создания вакуума, 1 ДД для загрузки шнека 1-секц. бункера	1 ДД для гидр функций машины, 1 ДД для г/м вентилятора для подачи удобрений, 1 ДД для г/м вентилятора для создания вакуума, 1 ДД для загрузки шнека 1-секц. бункера
Линия слива без давления (макс. 5 бар)	1	1
Поток масла для г/м вакуумной с-мы (л/мин)	50	50
Поток масла для г/м подачи удобр. (л/мин)	25	25
Электронагрузка (А)	40	45
Сцепка с трактором: навешивание на нижние тяги	кат II/III–III–III/IV	кат II/III–III–III/IV
Сцепка с трактором: прицеп с серьгой	Палец Ø 40–50 мм	Палец Ø 40–50 мм
Сцепка с трактором: прицеп с шаровой головкой	К 80	К 80





Все приведенные данные и фотографии служат для ознакомления и не носят обязательного характера. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкции.

Ваш консультант и продавец:



HORSCH Maschinen GmbH

Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf

Phone: +49 9431 7143-0

Fax: +49 9431 7143-9200

E-Mail: info@horsch.com

ООО «ХОРШ Русь»

399921 Липецкая обл.

Чаплыгинский р-н · п. Роцинский

тел.: +7 474 75253-40

факс: +7 474 75253-41

Эл. почта: info.rus@horsch.com

horsch.com