

Joker RT

БЫСТРАЯ И ТОЧНАЯ ОБРАБОТКА СТЕРНИ
С БОЛЬШОЙ РАБОЧЕЙ ШИРИНОЙ



Joker RT

ВСЕГДА КОЗЫРЬ В РУКАХ



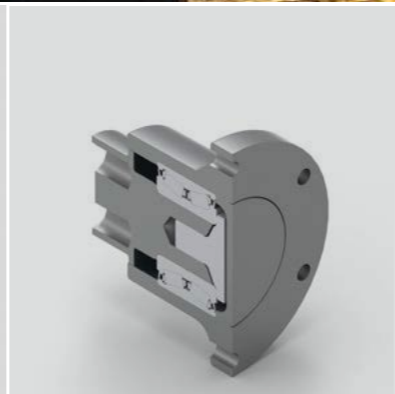
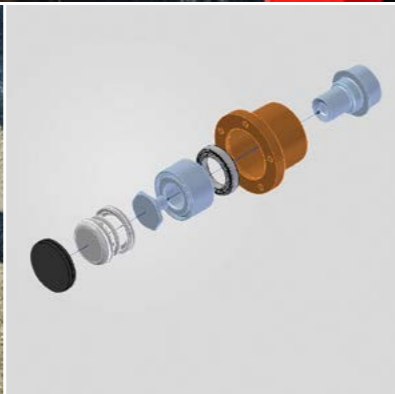
- Мелкая обработка почвы с интенсивным перемешиванием
- Максимальная производительность
- Высочайшее качество обработки
- Возможность монтажа дополнительных инструментов
- Простота управления
- Мощная конструкция
- Большой выбор катков для всех типов почв
- Маятниковый двойной каток
- Транспортное шасси для быстрого и уверенного перемещения по дороге

Система дисков (DiscSystem)

ИННОВАТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Основные достоинства

- Высокая проходимость вследствие попарного крепления дисков к стойкам
- Хорошее копирование микрорельефа и эффективное предохранение от камней благодаря необслуживаемым резиновым амортизаторам
- Высокая износостойкость рабочих органов
- Необслуживаемые и износостойкие подшипники в масляной ванне
- Уверенное проникновение в почву благодаря агрессивным, вырезным дискам и достаточному весу машины
- Хорошее крошение благодаря быстро вращающимся дискам диаметром 52 см
- Неизменный угол атаки дисков вследствие использования широких опор стоек
- Сплошной срез пласта при малой глубине обработки
- Закаленные диски с минимальным износом в жестких условиях



Диск с крупными вырезами более агрессивен и легче проникает в почву

Парное расположение дисков повышает проходимость

Мощный и износостойкий подшипниковый узел – вал \varnothing 40 мм с необслуживаемым подшипником

Широкие резиновые демпферы позволяют четко копировать микрорельеф поля, держать неизменным угол атаки и предохранять материал от излишнего износа

Крайние диски особой формы с каждой стороны машины предотвращают образование свальных гребней и борозд на стыках между проходами машин

Удобная регулировка глубины обработки путем ограничения хода штоков гидроцилиндров с использованием алюминиевых упоров

Joker 5–8 RT

ВСЕГДА КОЗЫРЬ В РУКАХ

Сильные стороны Joker

- Ширина захвата от 5 до 8 м
- Создает мелкокомковатую структуру почвы в горизонте прорастания семян
- Эффективное обратное уплотнение обработанного слоя
- Возможность использования при наличии длинных пожнивных остатков. Высокая проходимость благодаря попарному креплению дисков к стойкам.
- Улучшения качества обработки при повышении рабочей скорости
- Высокая производительность вследствие малого тягового сопротивления
- Высокая рабочая скорость
- Надежное проникновение в почву благодаря агрессивным вырезным дискам и большому собственному весу машины
- Сплошной срез пласта при малой глубине обработки

Для каких задач предназначен Joker?

- быстрая поверхностная обработка стерни для стимуляции прорастания падалицы, прерывания капиллярности и первичной обработки жнивья
- Эффективная предпосевная обработка после плуга или культиватора
- бескомпромиссное заделывание крупностебельных пожнивных остатков (после промежуточных культур, подсолнечника, кукурузы)
- Эффективная заделка органических удобрений (навоз, навозная жижа, сидераты)

Joker 7 RT+

ПРЕЕМНИК JOKER 8 RT CLASSIC

Фактическая рабочая ширина 7,25 м, множество вариаций оснащения, в купе с простотой настроек и отличным качеством работы делают Joker 5–8 RT уникальным.



1 Joker создает мелкокомковатую структуру почвы и равномерно уплотненное строение обработанного слоя, что благоприятствует быстрому появлению всходов

2 Эффективное прикатывание с измельчением грубых комьев и без образования уплотнений

Joker 5–8 RT

КОМБИНАЦИИ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ

Опциональный каток-измельчитель для Joker 5–8 RT

Каток диаметром 300 мм и 6 режущими ножами на всю ширину захвата машины. Высокая частота вращения придает катку дополнительное измельчение. Ножи, смонтированные под небольшим углом к оси катка, обеспечивают конструкции необходимую жесткость и уравнивают силы противодействия. Каток работает под давлением до 100 бар и имеет гидравлическую защиту от перерузок. Этот инструмент идеален для измельчения стеблей промежуточных культур, рапса, подсолнечника или кукурузы. Каток-измельчитель также очень эффективен в борьбе с кукурузным мотыльком.

Crossbar

- После интенсивной обработки или вспашки
- Дополнительное выравнивание пахоты или перед посевом
- Гидравлическая регулировка
- Простота настроек



1 Опция: Crossbar

2 Joker RT в агрегате с опциональной мини-сеялкой MiniDrill: трубчатые сошники с заделкой семян перед катком



MiniDrill
Идеальное решение для посева трав и сидератов

HORSCH полностью переработал линейку машин MiniDrill, которые сейчас оснащаются бункером объемом 400 л и высевающим аппаратом Pronto. Семена дозируются сразу в распределительную систему. Для всех моделей Joker 5/6/8 RT.

Для равномерного распределения семян по всей ширине захвата пневмосистема машин рабочей шириной до 3 м имеет 6 выходов и 12 выходов для машин с рабочей шириной более 4 м.

Joker 10/12 RT

- Несмотря на солидную ширину захвата, в транспорте ширина машины всего 3 м
- Разворот с опорой на каток и опорные колеса не травмирует почву и не подвергает перегрузкам раму машины.
- Создает мелкокомковатую структуру почвы
- Высокая производительность
- Коническая форма дисков для неизменного угла атаки 17°
- Компактная техника с хорошим выравнивающим эффектом
- Резиновые амортизаторы стоек дисковой системы продлевают срок службы машины и позволяют копировать поверхность почвы
- Двойной каток RollPack диаметром 55 см с U-образным профилем. Надежный каток, который подходит для всех типов почв. Устойчивый на каменистой поверхности и при движении на высокой скорости. Шахматное расположение колец катка для очень хорошего самоочищения.



Joker 10/12 RT
Компактная конструкция; транспортная ширина 3 м, транспортная высота 4 м



Шасси
Уверенность на дороге; опционально с тормозами

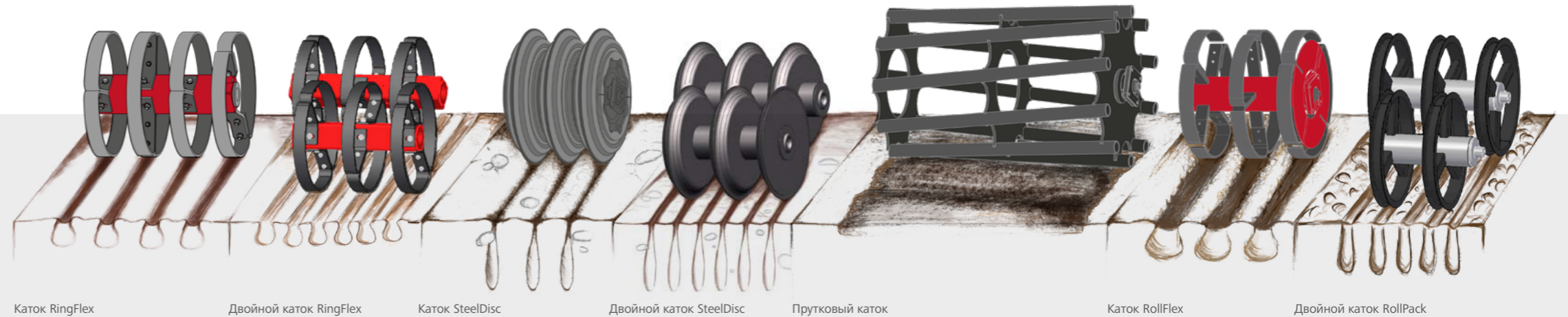


Не травмирующий почву разворот на краю поля

СИСТЕМЫ КАТКОВ

РАЗНООБРАЗИЕ ПОЗВОЛЯЕТ СДЕЛАТЬ ВЫБОР ДЛЯ ЛЮБЫХ УСЛОВИЙ

Качество уплотнения и отличительные особенности различных систем почвоуплотнителей **HORSCH**



Каток RingFlex

- Хорошее самоочищение вследствие вибрации пружинных элементов
- Равномерное по глубине уплотнение почвы
- Дополнительное перемешивание вследствие движения почвы внутри катка
- Создание мелкокомковатой структуры почвы
- Каток открытого типа и пружинными элементами для отличного выравнивания
- Большое пятно контакта (7 см/кольцо) обеспечивает катку необходимую опору в любых условиях.
- Доступен для Joker 5, 6, 7 и 8 RT

Прутковый каток

- Рекомендован для легких почв
- Хорошее ведение по глубине на легких почвах, где есть риск образования вала перед катком
- Доступен для Joker 5, 6, 7 и 8 RT

Каток SteelDisc

- Глубокое уплотнение почвы с плотной поверхностью
- Интенсивное измельчение комков благодаря режущим элементам катков
- Оптимизированные скребки обеспечивают ход без помех
- Высокая эксплуатационная безопасность на тяжелых и каменистых почвах

Двойной каток SteelDisc

- Глубокое уплотнение почвы с плотной поверхностью
- Интенсивное измельчение комков благодаря режущим элементам катков
- Оптимизированные скребки обеспечивают ход без помех
- Высокая эксплуатационная безопасность на тяжелых и каменистых почвах
- Опционально для еще большей площади опоры: двойной каток SteelDisc
- Доступен для Joker 5, 6, 7 и 8 RT

Двойной каток RollPack

- Стальные диски \varnothing 55 см
- Равномерное по глубине полосное уплотнение почвы
- Двойной каток: самоочищение
- Универсальность

Двойной каток RingFlex

- Малое тяговое сопротивление благодаря большой площади опоры
- Спектр применения: для легких и средних почв
- Не повреждается камнями
- Дополнительный выравнивающий эффект
- Равномерное уплотнение
- Доступен для 5, 6, 7 и 8 RT

Каток RollFlex

- Эффективная самоочистка вследствие вибрации пружинных элементов
- Полосное обратное уплотнение
- Отличное перемешивание
- Качественное выравнивание
- Доступен для Joker 5, 6, 7 и 8 RT



Двойной каток RollPack оптимален для крошения и обратного уплотнения на большинстве типов почв

Закрытый каток SteelDisc для дополнительного крошения

Двойной каток RingFlex – большая площадь опоры и малое тяговое сопротивление

Каток RollFlex – высокое качество крошения вследствие вибрации элементов

ОСНАЩЕНИЕ



Боковой ограничитель (Joker 5/6/8 RT)



Оptionальный каток-измельчитель для Joker 5-8 RT



Прицепное устройство с серьгой (с шарниром)



Диск CoverCrush – для обработки на глубину до 6 см



Навеска на нижние тяги



Пневматическая тормозная система



Глубина обработки регулируется изменением положения опорных колес



Монтаж двух дисков на одной стойке увеличивает свободное пространство в рабочей зоне машины



Диски большого диаметра (52 см) позволяют увеличить глубину обработки



Шасси
Уверенность на дороге; опционально с тормозами



Транспортное положение



Опция
Для Joker 5/6/8 RT: гидравлическая регулировка глубины хода



Регулирование глубины обработки с использованием дистанционных клипс (стандарт)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

HORSCH Joker	5 RT	6 RT	7 RT+	8 RT	10 RT	12 RT
Рабочая ширина (м)	5,15	6,15	7,15	8,15	9,75	12,25
Транспортная ширина (м)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Транспортная высота (м)	3,18	3,60	4,00	4,00	4,00	4,00
Длина (м)	6,96*/7,56**	6,96*/7,56**	6,96*/7,56**	7,36*/7,60**	7,70	7,70
Осевая нагрузка (кг)***	3 300–5 500	3 600–6 000	4 200–6 600	5 500–8 000	8 600–9 500	9 700–10 400
Опорная нагрузка (кг)***	1 500–3 200	1 800–3 600	2 200–4 100	3 400–4 700	2 300–2 750	2 400–3 000
Размер опорных колес	400/60–15.5	400/60–15.5	400/60–15.5	400/60–15.5	400/60–15.5	400/60–15.5
Размер транспортных колёс	19.0/45–17	19.0/45–17	520/50–17	520/50–17	445/65–22.5	445/65–22.5
Диаметр дисков (см)	52	52	52	52	52	52
Толщина дисков (мм)	6	6	6	6	6	6
Количество дисков	44	52	60	68	80	98
Угол атаки дисков (°)	17	17	17	17	17	17
Подключения гидравлики	3 (+ 1 про опцию)	3 (+ 1 про опцию)	3 (+ 1 про опцию)	4 (+ 1 про опцию)	3	3
Тяговое сопротивление (кВт/л.с.)	120–160/160–220	140–185/190–250	175–235/240–320	205–280/280–380	220–310/300–420	265–350/360–480
Сцепка с трактором: навешивание на пнижные тяги	Кат. III–III/IV–IV	Кат. III–III/IV–IV	Кат. III–III/IV–IV	Кат. III–III/IV–IV	Кат. III–III/IV–IV	Кат. III–III/IV–IV
Сцепка с трактором: прицеп за фаркоп с серьгой	Прицепная серьга Ø 42–51 мм	Прицепная серьга Ø 42–51 мм	Прицепная серьга Ø 42–51–71 мм	Прицепная серьга Ø 42–51–71 мм	Прицепная серьга Ø 51–71 мм	Прицепная серьга Ø 51–71 мм
Агрегатирование: прицеп с шаровой сцепкой	K 80	K 80	K 80	K 80	K 80	K 80

* Длина с одинарным катком

** Длина с двойным катком

*** Масса машин с минимальным/максимальным оснащением

Высевающая секция для	5 RT	6 RT	8 RT
Рабочая ширина (м)	5,15	6,15	7,25
Количество трубчатых сошников двойной каток RollPack	26	30	36
Расстояние между сошниками двойной каток RollPack (см)	21,80/21,80	21,80/20,60	21,80/22,00
Ø центр. семяпровода (мм)	1 x 110	1 x 110	1 x 110

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