

Складные пропашные культиваторы
FLEXCARE V

 **PÖTTINGER**

Универсальность в сочетании с точностью




Техника для механического ухода за сельхозкультурами



Пропашной культиватор FLEXCARE компании PÖTTINGER благодаря своей уникальной концепции отличается универсальностью в применении при возделывании различных культур. Расстояние между рядами, рабочая ширина секций и точная регулировка пальцевидного рабочего органа полностью регулируются без инструментов. Машина отличается точным контролем глубины и бережной обработкой сельскохозяйственных культур.

Содержание

Успешная механическая борьба с сорняками	4-7
Высочайшая точность	8-9
Максимальная универсальность	10-11
Высочайший комфорт	12-13
Гид по рыхлению	14-17
 Складные пропашные культиваторы	18-29
Принадлежности	26-27
Технические характеристики	28-28
MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	30-31

Все данные о технических характеристиках, размерах, весе, мощностях и т. п., а также изображения являются приблизительными и предоставляются без каких-либо гарантий. Комплектация представленных машин не ориентирована на конкретную страну, машины могут иметь индивидуальную комплектацию, а также могут быть доступны не во всех регионах. Ваш партнер по сбыту PÖTTINGER будет рад предоставить всю необходимую информацию.

Успешная механическая борьба с сорняками



Новая веха в области защиты растений:

На протяжении десятилетий повышение урожайности происходило за счет применения химических средств для защиты растений. Однако с увеличением использования химических средств, повышается и устойчивость вредных организмов. Фактические механизмы действия фунгицидов, инсектицидов и гербицидов остаются неизменными. Количество новых разрешений на средства защиты растений с новыми активными ингредиентами сокращается. Более того, признание химических средств защиты растений общественностью падает, и новые цели в области здравоохранения и окружающей среды требуют их значительного сокращения.

Компания PÖTTINGER принимает этот вызов и включает в свой ассортимент технику для механического ухода за сельхозкультурами, способную обеспечить устойчивое управление хозяйством с учетом особенностей предприятия и местоположения.

Цели механической борьбы с сорняками:

Основная цель механического ухода – способствовать росту культурных растений. Для этого борьба между сорняками и травой должна быть сведена к минимуму. Преобладание сорняков может иметь следующие последствия:

- Сокращение урожая, вплоть до его отсутствия
- Загрязненные урожай или посевной материал
- Сложные, дорогостоящие условия сбора урожая

Используя наши машины для ухода за сельхозкультурами, можно избежать высоких производственных и вытекающих затрат.

Техника для механического ухода за сельхозкультурами



Факторы растениеводства

Успешная механическая борьба с сорняками зависит от нескольких факторов. Культура, сорняки, почвенные и погодные условия, а также параметры агрегатов играют важную роль.

- Здоровье и жизнеспособность культур зависят от оптимального времени посева, качества семян и идеального метода посева.
- Время и интенсивность использования зависят от стадии вегетации культуры, степени развития и типа сорняков.
- Тип сорняков и их размножение определяют тип машины по уходу за сельхозкультурами. Соответствующие настройки рабочих инструментов должны быть адаптированы к сорнякам и их размеру.

Решающие факторы местоположения

Машины для механического ухода за сельхозкультурами должны быть оптимально приспособлены к условиям конкретного участка.

- К основным почвенным условиям относятся тип, структура и влажность почвы. В зависимости от этого определяются интенсивность и время проведения мероприятия. Наличие камней и предыдущая обработка почвы определяют настройку инструмента.
- Момент использования также должен быть скорректирован с учетом неизменных параметров. Сюда входят погодные условия, такие как наружная температура и температура почвы, осадки, солнечное излучение и ветер.

Успешная механическая борьба с сорняками



Здоровые сельскохозяйственные культуры

Механическое воздействие на верхний слой почвы улучшает усвояемость питательных веществ. Культурные растения отличаются более быстрым ростом по сравнению с сорняками благодаря использованию машин для ухода за сельскохозяйственными культурами.

Целенаправленное механическое воздействие на растения помогает снизить применение химических средств защиты, а при оптимальных условиях полностью их заменить. Комбинирование механических и химических средств защиты позволяет повысить эффективность последних.

Такой подход экономит химические средства защиты и предотвращает их попадание в поверхностные и грунтовые воды. Таким образом сохраняется и поддерживается многообразие видов и биологическое разнообразие.

QR-код для прямого перехода к приложению.

Воздействие на почву

Побочный эффект от механического воздействия отражается на почве. Почва, покрытая твердой коркой, разрыхляется и крошится, что улучшает ее способность к поглощению влаги. Аэрация почвы повышает активность микроорганизмов, которые способствуют накоплению гумуса.

Варианты применения для различных культур

По QR-Коду вы можете найти список средств борьбы с сорняками для разных культур, а также подходящий период для их применения.



Техника для механического ухода за сельхозкультурами



Регулируемые параметры агрегатов FLEXCARE

В зависимости от условий эксплуатации на машине может потребоваться изменение настроек. При этом многие настройки можно изменить без использования инструмента.

Различные стрельчатые лапы культиватора, полольные лапы и прикатывающие катки позволяют приспособиться к особенностям местности. Различные системы управления гарантируют превосходные результаты работ.

Эффект от механической борьбы с сорняками

Пропашные культиваторы FLEXCARE позволяют достигать разных рабочих эффектов во время борьбы с сорняками.

- Прорезание: надземная растительная масса полностью отделяется от корня. После чего прекращается рост растения. Корневая система погибает, а надземная растительная масса засыхает.
- Засыпание землей: сорняки покрываются слоем земли. Из-за отсутствия солнечного света нарушается фотосинтез - сорняки погибают.
- Рыхление корки: благодаря вибрации рабочего инструмента происходит рыхление корки.

Высочайшая точность



Точная обработка

Непременным условием точного процесса рыхления является точное ведение машины между рядами. Компании PÖTTINGER удалось достигнуть такого эффекта благодаря близкой навеске пропашного культиватора к трактору, компактной конструкции культиватора, а также благодаря большим колесам с ребрами диаметром 450 мм. Рама размером 180 x 180 мм обеспечивает высокую надежность машины.

Точное копирование поверхности

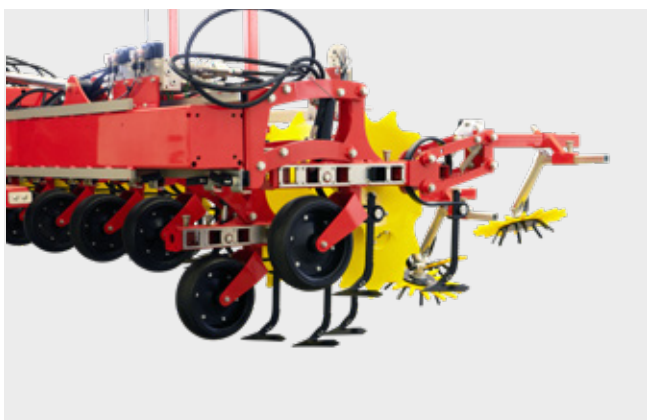
Параллелограммная навеска гарантирует точное соблюдение требуемой глубины на всем протяжении работы. Оптимальных результатов работ также можно достичь гидравлической регулировкой давления прижима на всех рабочих инструментах, которая доступна опционально. Пропашной культиватор FLEXCARE впечатляет многочисленными возможностями для работы даже в тяжелых условиях.

Узкая полоса

Все рабочие органы культиватора расположены в один ряд, за счет этого образуется узкая полоса рыхления, что снижает вероятность возникновения места, где могут остаться сорняки. Таким образом, можно надежно и точно рыхлить и среди очень молодых растений. Благодаря опциональному управлению с помощью камер возможна легкая работа даже с очень узкой полосой от 5 до 10 см.

Междурядная и внутрирядная обработка

В случае с культиватором важно различать, где работают инструменты. Междурядная обработка — это рыхление между рядами растений при помощи стрельчатых и полольных лап. Под внутрирядной обработкой понимают рыхление между растениями внутри одного ряда. Для этого могут использоваться пальцевидные рабочие органы и окучники.



Раздельный подъем рабочих органов

Опциональная электрогидравлическая система для подъема рабочих органов по отдельности обеспечивает минимальное повреждение сельскохозяйственных культур в поле. Управление системой осуществляется через тумблерный переключатель. Серийная система для выемки секции культиватора позволяет одновременно поднимать до 20 рабочих органов.

Ручное электрогидравлическое управление

Ручное электрогидравлическое управление отдельными рабочими органами гарантирует еще большую эксплуатационную безопасность. При этом давление регулируется в соответствии с условиями эксплуатации, что улучшает вхождение в почву.

Section Control

Опциональная система управления Section Control позволяет поднимать и опускать рабочие органы с высокой точностью с помощью GPS через ISOBUS. Это работает автоматически при проезде через пересекаемый участок. При этом растения не повреждаются при работе на клиновидных полях, в местах пересечений или на краях полей.

Автоматическое электрогидравлическое управление

Каждый рабочий орган оснащен гидравлическим цилиндром двойного действия, благодаря чему рабочие органы поднимаются и снова опускаются при развороте на краю поля или на клиновидных участках на основе GPS. Это облегчает работу водителя и позволяет ему полностью сконцентрироваться на качестве работы пропашного культиватора.

Максимальная универсальность



Модульная конструкция

Все рабочие органы культиватора имеют модульную конструкцию, что снижает ваши инвестиционные затраты. Для увеличения степени использования машины на один элемент могут устанавливаться до пяти инструментов с шириной ряда от 25 до 80 см. Таким образом, вы получаете возможность обрабатывать разные культуры с разной шириной ряда при помощи всего одной машины.

Минимальное время переналадки

Высокая производительность и быстрое завершение работы достигаются за счет экономии времени переналадки и быстрых настроек. Независимо от ширины междурядий и типа почвы или растительности культиватор можно настроить в соответствии с условиями эксплуатации за считанные минуты.

- Регулировка рабочих органов в соответствии с шириной ряда
- Регулировка рабочих инструментов по высоте и ширине
- Регулировка прикатывающих катков
- Регулировка колес с ребрами в соответствии с шириной ряда

Все настройки могут выполняться без использования инструмента.



Вариативность инструмента

Пропашной культиватор FLEXCARE позволяет выбрать ширину ряда

от 25 до 160 см. Количество рабочих органов зависит от ширины рамы.

На один держатель инструмента может устанавливаться до 5 инструментов. Расположение выбирается

по желанию. Все рабочие инструменты оборудованы пружиной и закреплены на регулировочной планке. Дополнительно имеются следующие инструменты:

- Стрельчатая лапа шириной 140, 160 или 180 мм
- Окучники 90 мм- для стрельчатой лапы 180 мм
- Прямая полольная лапа шириной 160 или 180 мм

Кроме того, в качестве прикатывающих катков можно использовать защитные диски с крупными зубцами и пальцевидные рабочие органы диаметром 310 и 370 мм.

Безопасность эксплуатации в любых условиях

Компания PÖTTINGER придает большое значение эксплуатационной безопасности машин. Благодаря высоте рамы в 550 мм машина может использоваться вплоть до обработки хорошо развитых посевов сельхозкультур. Большая проходимость обеспечивает высокую эффективность работы даже при наличии большого количества органической массы. Работа на неровной поверхности, а также бережное обращение с растениями на пересеченной местности — все это не представляет проблемы для культиваторов FLEXCARE.

Наивысший комфорт



Настройка – это легко

Настройки машины в значительной степени способствуют бережному обращению с культурами. Компания PÖTTINGER гарантирует простую и быструю настройку отдельных элементов для вашей выгоды.

Простая адаптация

Вместе с культиватором FLEXCARE вы сможете отказаться от дорогостоящих мероприятий по измерению и рихтовке инструмента. Предварительно перфорированная рейка рамы и шкалы на соответствующих элементах конструкции облегчают регулировку всех инструментов.

Для работы на любых рядах

Размещение инструментов и настройка в соответствии с типом культуры полностью регулируются.

- Простая настройка и переналадка ширины междурядья с помощью перфорированной полосы с шагом 25 мм; фиксация с помощью пружинной кнопки и эксцентрикового зажима.
- Регулировка рабочей ширины каждого рабочего органа с помощью перфорированной полосы с шагом 15 мм и пружинных кнопок для фиксации.
- Бесступенчатая регулировка глубины с помощью механического шпинделя со шкалой.
- Отдельные рукоятки инструментов можно регулировать по высоте с помощью зажимного соединения. Для ориентации используются выемки с шагом 15 мм.
- Удобное сворачивание и разворачивание, а также установка в положение и под углом пальцевидных рабочих органов с помощью эксцентрикового зажима.



Удобство эксплуатации

Встроенная передвижная рама с гидравлическим приводом поставляется серийно и обеспечивает удобство эксплуатации. Рама с гидравлическим управлением значительно разгружает оператора и позволяет сохранить точность работы. Постоянная адаптация рамы к ширине ряда позволяет избежать повреждений и потери культур, а также компенсировать неточности посадки. В результате вы получаете узкую полосу рыхления.

Адаптация к условиям работы с использованием камер

Культиваторы FLEXCARE оснащены двумя опциональными системами с камерами, которые точно регулируют положение культиватора в ряду и компенсируют неточности.

1. Аналоговая видеокамера: камера передает изображение на экран в кабине трактора в режиме реального времени. Оператор управляет передвижной рамой с гидравлическим приводом через пульт управления двойного действия.
2. 2D-камера: в комбинации с электрогидравлической передвижной рамой 2D-камера позволяет распознавать ряды растений и посредством программного обеспечения для управления разместить культиватор соответствующим образом. Опционально доступна вторая синхронизирующаяся камера. Таким образом увеличивается точность работы.

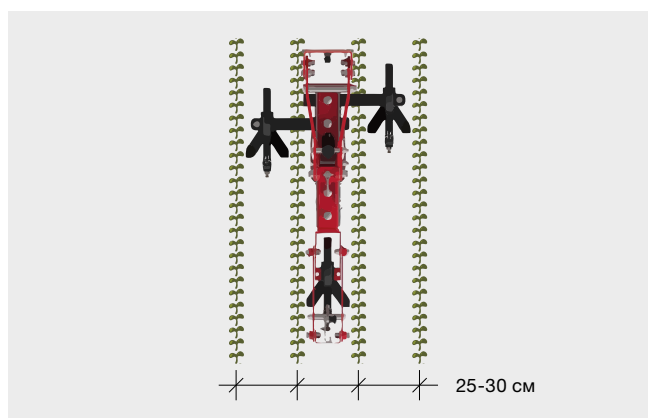
Низкие расходы на техническое обслуживание

С целью сокращения расходов на техническое обслуживание в параллелограммный механизм встроены подшипники скольжения, не требующие технического обслуживания. Также их можно поменять после обработки большой площади, чтобы возможно было работать с боковой устойчивостью.

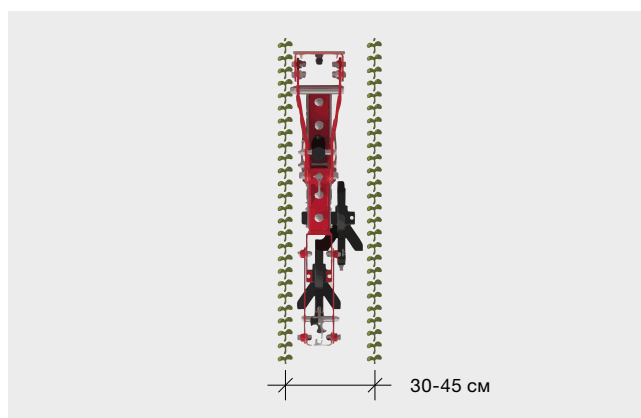
Подшипники, не требующие технического обслуживания

Все вращающиеся навесные детали оснащены подшипниками, не требующими технического обслуживания. Следовательно, на культиваторе FLEXCARE отсутствуют точки смазки.

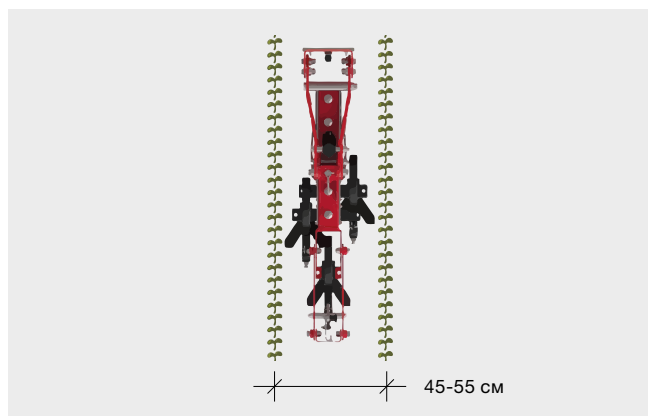
Один элемент рыхления для всех видов культур



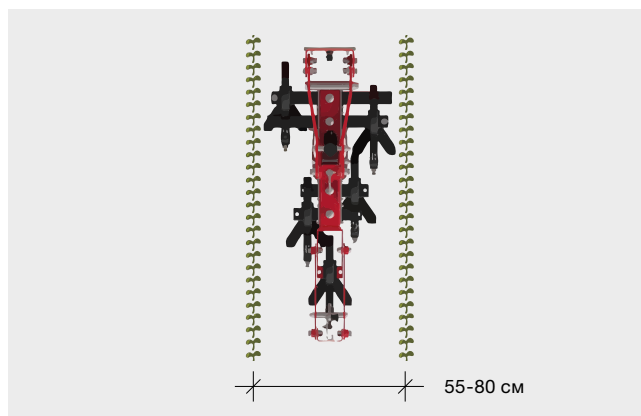
Для культур с междурядьями от 25 до 30 см, таких как зерновые культуры, на один ряд используется один пропашной инструмент. Расстояние до ряда растений определяется подбором ширины стрельчатой лапы. Чтобы минимизировать общий вес FLEXCARE, один элемент рыхления оснащен тремя пропашными инструментами.



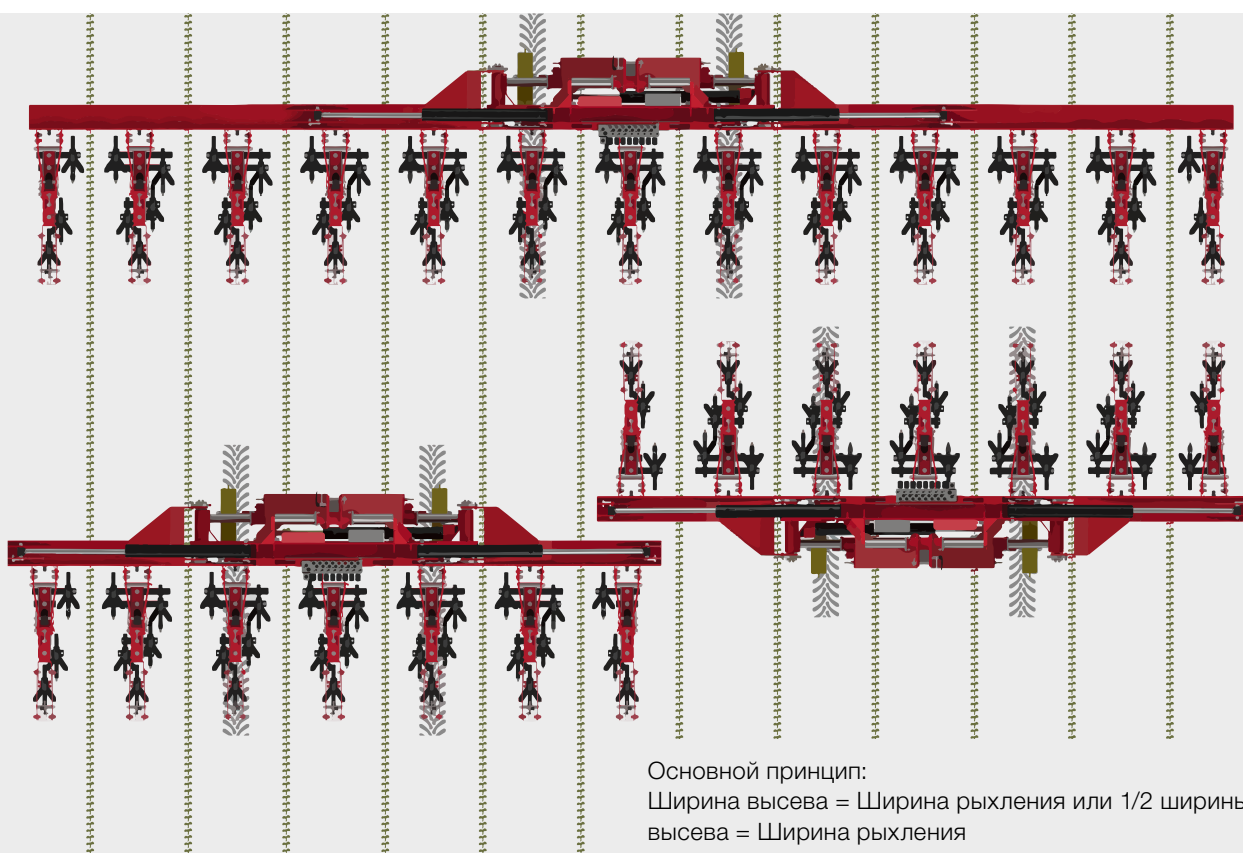
Если необходимо обработать междурядье от 30 до 45 см, то на один ряд используется один элемент рыхления. При этом каждый элемент рыхления оснащен двумя пропашными инструментами. Пропашной инструмент, расположенный посередине и сбоку, обеспечивают достаточную проходимость. Это гарантирует срез по всей поверхности.



Зачастую сахарную свеклу, сою и рапс выращивают с междурядьями от 45 до 55 см. Для успешной борьбы с сорняками в междурядьях элемент рыхления оснащен тремя пропашными инструментами. В каждом ряду используется один элемент рыхления.



Расстояние между рядами от 55 до 80 см можно получить с помощью пяти пропашных элементов. Так, например, можно стимулировать рост кукурузы или подсолнечника. При ширине ряда более 80 см можно использовать два пропашных инструмента на ряд.



Для превосходных результатов работы

Идеальный результат работы может быть достигнут только при правильном подборе пропашного инструмента в зависимости от ширины посева, ширины междурядья и ширины колеи трактора. Целью рабочего процесса является работа как можно ближе к культуре, не повреждая культуру и ее корни.

Расположение играет ключевую роль

Ширина колеи трактора и количество обрабатываемых рядов оказывают решающее влияние на расположение пропашных органов. При симметричном расположении слева и справа от центра трактора имеется одинаковое количество рядов. При несимметричном расположении количество рядов отличается. Чтобы использовать преимущество траектории смещения подвижной рамы при асимметричном рыхлении, рекомендуется оборудовать FLEXCARE дополнительным увеличением рамы.

Ширина высева соответствует ширине рыхления

Несмотря на самые современные системы ведения по колее, возможны отклонения. Для безубыточного рыхления рабочая ширина пропашных органов должна соответствовать ширине сеялки. На рисунке показан пример с шириной высева девять метров и междурядьями 75 сантиметров. Здесь можно использовать либо FLEXCARE V 9200, либо FLEXCARE V 4700.

Симметрично или асимметрично



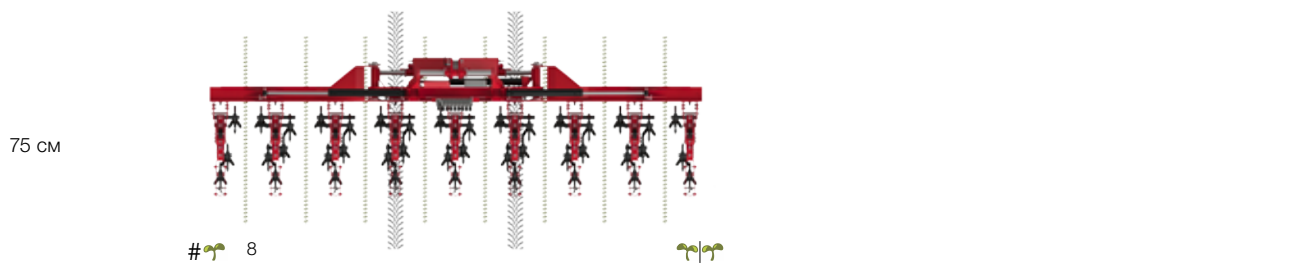
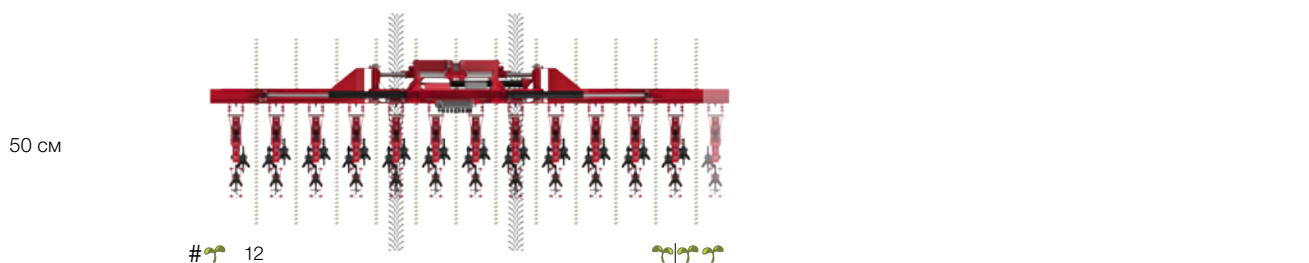
Руководство по рыхлению

Руководство содержит информацию о возможных конфигурациях FLEXCARE V 6200 в зависимости от ширины междурядья и ширины колеи трактора. Оснащение элементами рыхления также может быть перенесено на другие модели FLEXCARE.

Расстояние
между рядами

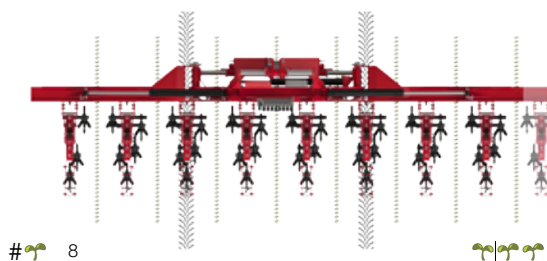
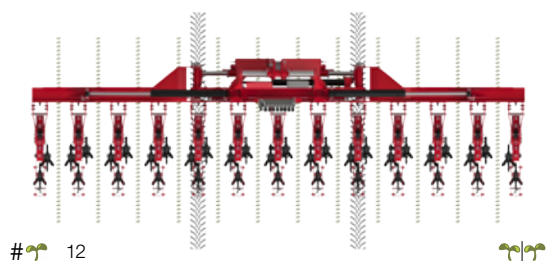
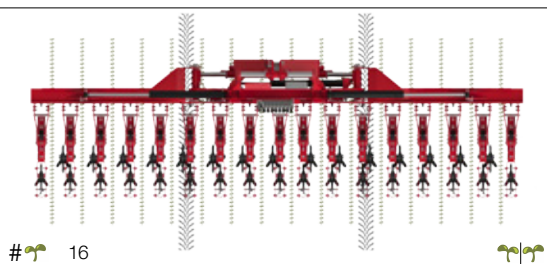
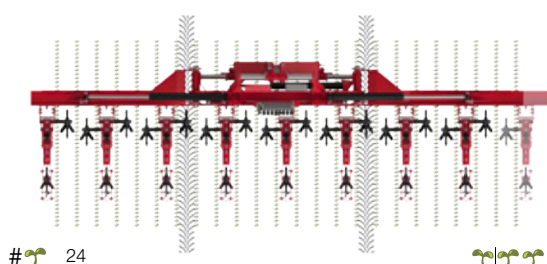
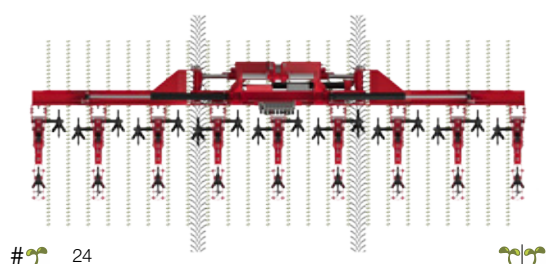
Ширина колеи 150 см

Ширина колеи 175 см



Ширина колеи 200 см

Ширина колеи 225 см

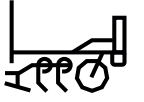


- # Количество звездочек
- Симметричное расположение
- Асимметричное расположение

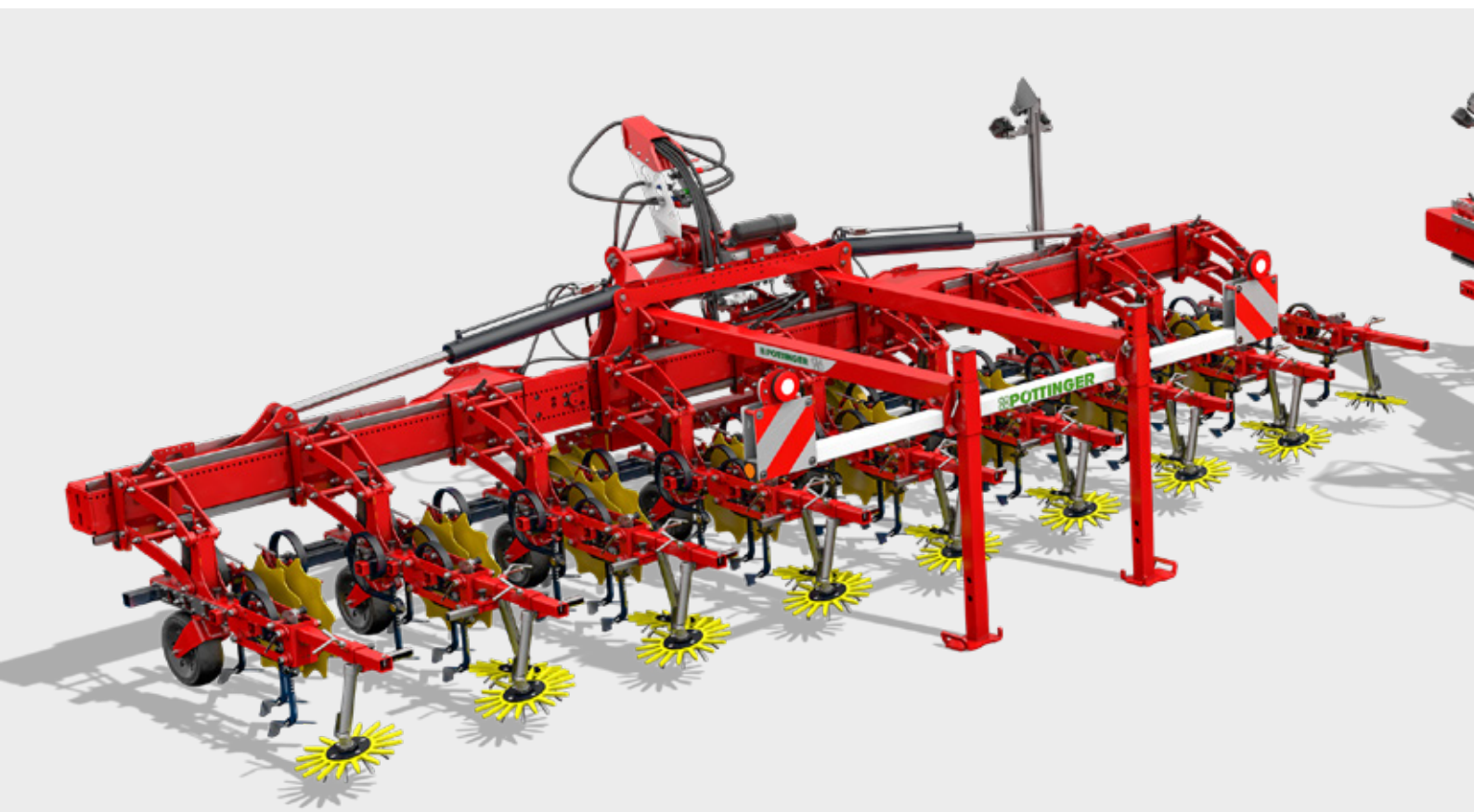
График используется только для визуализации возможных примеров конфигурации и не представляет собой полный обзор вариантов.

Складной пропашной культиватор





Складной пропашной культиватор



1 Возделывание; выращивание

Благодаря разному положению верхней и нижней тяг пропашной культиватор может навешиваться на трактор любой геометрии. Это обеспечивает работу в меняющихся условиях эксплуатации.

- Навеска Кат. II / 2 для машин 4,7 и 6,2 м, Навеска Кат. III / 3 для машин 9,2 м
- 3 положения нижней тяги и 2 положения верхней тяги

2 Передвижная рама с гидравлическим приводом

Передвижная рама с гидравлическим приводом, встроенная в основную раму, помогает компенсировать неточности посадки.

- Траектория смещения +/- 25 см
- Ручное или опциональное электрогидравлическое управление с автоматической адаптацией

3 Колеса с ребордами

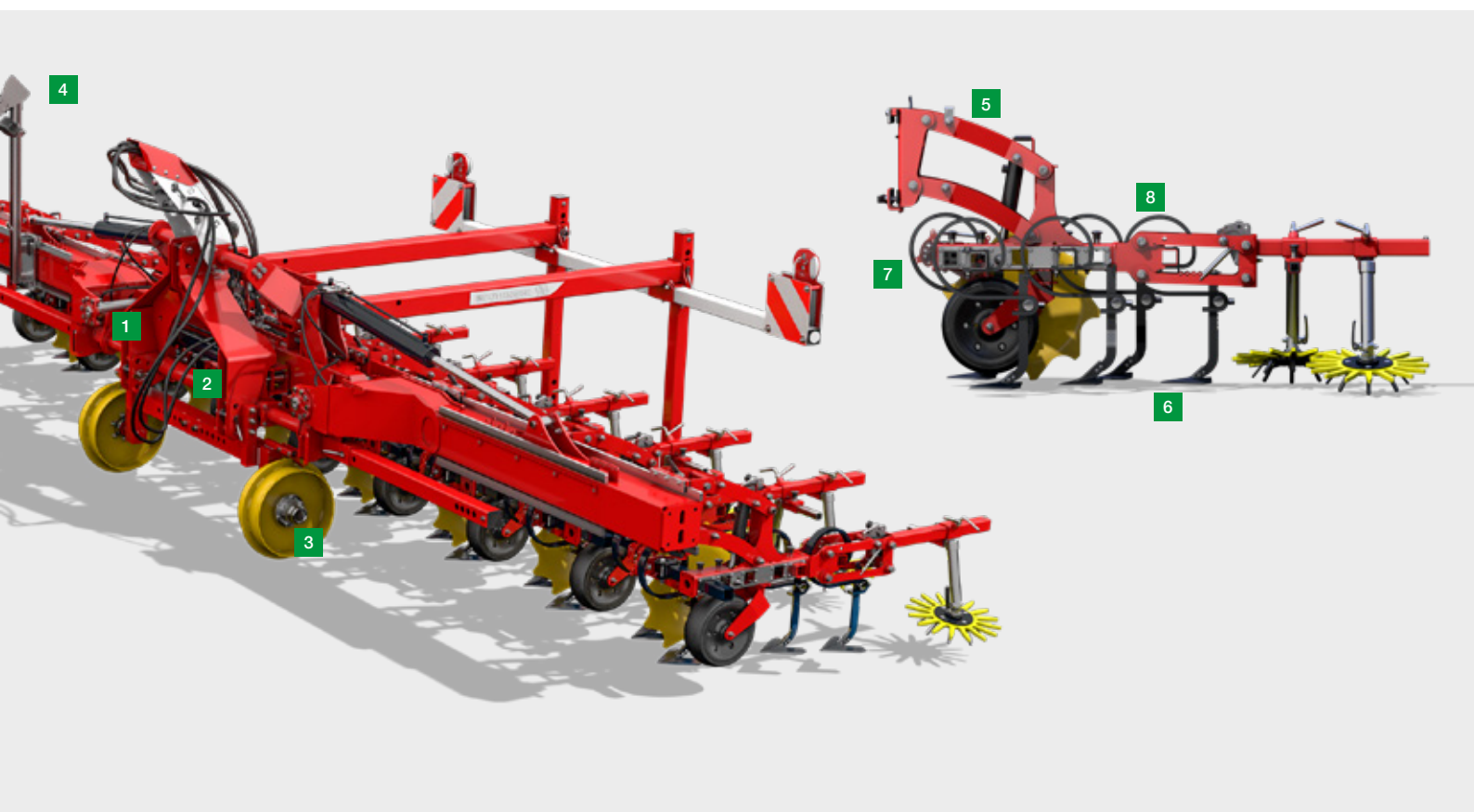
Большие колеса с ребордами диаметром 450 мм еще больше повышают точность FLEXCARE. Обеспечивается плавность хода во время эксплуатации.

- Регулируется для ширины колеи от 150 до 200 см
- Рекомендуется при использовании системы управления с помощью камеры

4 Распознавание растений

Культиватор точно направляется между рядов благодаря 2D-камере, поставляемой в качестве опции. При использовании системы управления с помощью камеры можно получить узкую полосу от 5 см.

- Распознавание от 1 до 8 рядов растений на каждую камеру
- С легко регулируемым штативом и светодиодным освещением для работы в ночное время
- Опционально со второй синхронизированной камерой для максимальной точности -рекомендуется для машин с поднятием каждого ряда или Section Control



5 Параллелограммная подвеска

Для оптимального копирования поверхности все рабочие органы навешиваются при помощи параллелограммного механизма. Давление прижима и вхождение в почву могут регулироваться гидравлическим цилиндром (опционально).

- Точная навеска и остановка элементов
- Опционально система управления Section Control

6 Рабочие органы

Для большей универсальности рабочие органы имеют модульную конструкцию. За счет этого возможны быстрая адаптация и расширение оборудования для различной ширины междурядий и разных сельхозкультур.

- Быстрая адаптация к меняющимся условиям эксплуатации
- Ширина ряда от 25 до 80 см на рабочий орган

7 Держатель инструмента

На держателе для инструмента доступно в общей сложности 5 разъемов. Рабочий инструмент всегда занимает центральное положение. Серийно держатель поставляется с тремя инструментами.

- Плоский срез по всей поверхности гарантирован
- Свободная навеска инструментов

8 Пружина мотыги

Все сошники FLEXCARE прикреплены к пружине мотыги. Это обеспечивает чистый срез и оптимальное измельчение почвы за счет вибрационного режима работы с одновременным снижением потребности в силе тяги. Кроме того, каждый сошник может быть отдельно отрегулирован по рабочей глубине и при необходимости быстро заменен.

Складной пропашной культиватор



1 Пример: Кукуруза - Ширина междурядья 75 см

2 Пример: Сахарная свекла - Ширина междурядья 45 - 55 см

3 Пример: Соя - Ширина междурядья 45 - 55 см



Конструкция – универсальная и легкая

Конструкция рабочих элементов FLEXCARE может быть точно адаптирована к вашим потребностям. FLEXCARE можно переоборудовать для различных целей за короткое время.

Пример: кукуруза Ширина междурядья 75 см

- Стрельчатая лапа 180 мм с прямой стойкой (1x)
- Стрельчатая лапа 180 мм с прямой стойкой (2x)
- Расширение элемента рыхления 800 мм
- Стрельчатая лапа 180 мм с изогнутой стойкой (2x)
- Защитные экраны для растений
- Пальцевые мотыги 370 или 310 мм

Пример: сахарная свекла Ширина междурядья 45 - 55 см

- Стрельчатая лапа 180 мм с прямой стойкой (1x)
- Угловые ножи 180 мм с прямой стойкой (2x)
- Расширение элемента рыхления
- Пальцевые мотыги 370 или 310 мм

Пример: соя Ширина междурядья 45 - 55 см

- Стрельчатая лапа 180 мм с прямой стойкой (1x)
- Стрельчатая лапа 180 мм с прямой стойкой (2x)
- Окучники 90 мм

■ = стандарт, □ = опция

Складной пропашной культиватор



Стрельчатая лапа 140 мм

Стандартный инструмент FLEXCARE V. Рабочая ширина 140 мм обеспечивает максимальную универсальность применения.

- С изогнутой стойкой



Стрельчатая лапа шириной 160 или 180 мм

Опциональные стрельчатые лапы шириной 160 или 180 мм обеспечивают большее разрыхление и, таким образом, гарантируют безопасное отсечение сорняков.

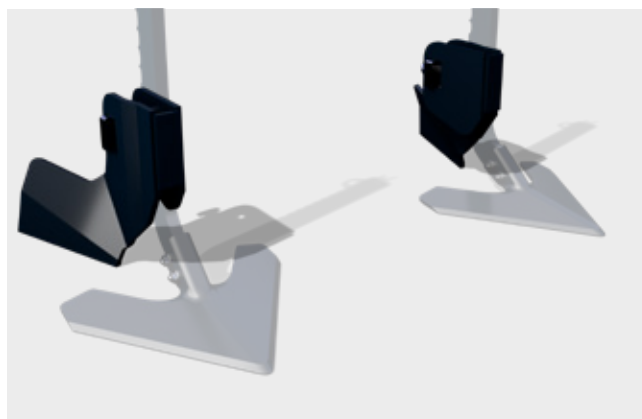
- С прямой стойкой



Угловые ножи 160 или 180 мм

Опциональные угловые ножи создают чистый срез с острой кромкой вдоль всей полосы. При рыхлении на ранних стадиях роста поток почвы активно удаляется от ряда растений, что позволяет эффективно избежать засыпания.

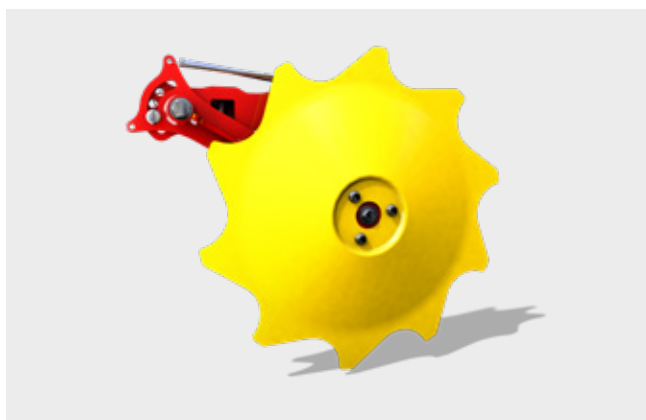
- Расширение до 80 см требуется отдельно
- С прямой стойкой



Окучники 90 мм

Для окучивания в ряду растений: На некоторых культурах, например, на сое или кукурузе, сорняки в междурядьях можно очень хорошо контролировать путем засыпания. При этом зачастую наблюдается положительный эффект на культивируемое растение.

- Требуется стрельчатая лапа с прямой стойкой 180 мм
- Крепление зажимом на стержне сошника



Диск защиты растений

При использовании стрелчатых лап большие экраны для защиты растений защищают молодые культуры от засыпания.

- Фиксируется в верхнем положении
- Легко снимается



Пальцевые мотыги 370 или 310 мм

Пальцевидные рабочие органы перемещаются посредством отдельного параллелограммного механизма. За счет этого обеспечиваются оптимальное копирование поверхности и бережный принцип работы.

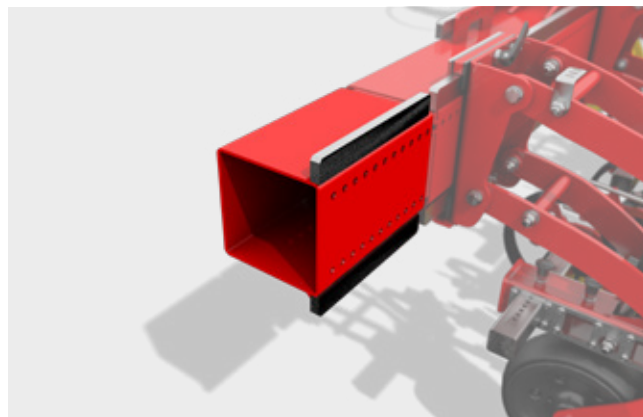
- Для работы в границах ряда
- Средняя степень твердости для всех культур



Расширение до 80 см

Опциональное расширение позволяет обрабатывать междурядья до 80 см с помощью всего лишь одного элемента рыхления. Это означает, что на одном держателе инструментов можно установить в общей сложности пять сошников.

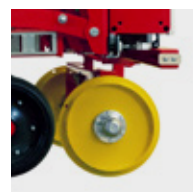
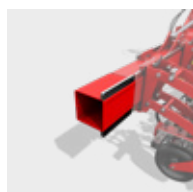
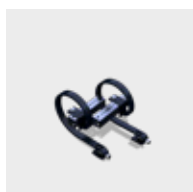
- Вставка с пружиной мотыги



Увеличение рамы 300 мм

Благодаря увеличению рамы в 300 мм FLEXCARE можно еще более гибко адаптировать к вашим условиям. Частично необходимо для асимметричной адаптации машины к существующей ширине рядов.

Дополнительное оборудование



FLEXCARE

Элемент рыхления
25 - 55 см

Расширение
55 - 80 см

расширение рамы
30 см

Передвижная рама
с гидравлическим
приводом

Колеса с
ребордами,
регулируемые по
ширине

FLEXCARE V 4700



FLEXCARE V 6200



FLEXCARE V 9200



Стрельчатая лапа
140 мм изогнутая

Стрельчатая лапа
160 мм прямая

Стрельчатая лапа
180 мм прямая

Полольная лапа
160 мм

Полольная лапа
180 мм

FLEXCARE V 4700



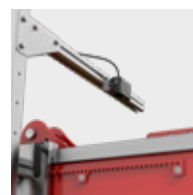
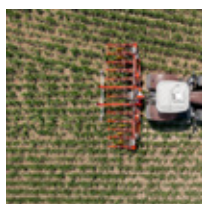
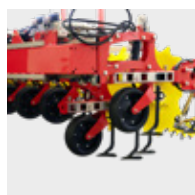
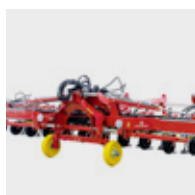
FLEXCARE V 6200



FLEXCARE V 9200



Часто приобретается дополнительно



Гидравлическая система с одновременным выглублением секции культиватора из почвы

Гидравлический отдельный подъем

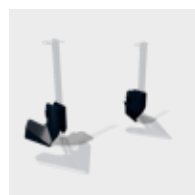
Section Control

Управление камерой (с 1 камерой)

Дополнительная камера вторая сторона

Аналоговая камера

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



диск защиты растений

Окучники 90 мм

Параллелограммный механизм для прикатывающих катков

пальчатая мотыга желтая 310 мм

пальчатая мотыга желтая 370 мм

Копирующие колеса 16.0/9.50-8

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Сконфигурируйте вашу собственную машину.

■ = стандарт, □ = опция

Технические характеристики



FLEXCARE	V 4700	V 6200	V 9200
Рабочая ширина	4,70 м	6,20 м	9,20 м
Максимальное количество рабочих органов	16	20*	20*
Минимальное количество рабочих органов	5	7	11
Транспортировочная ширина (м)	3,00 м	3,00 м	3,00 м
Транспортировочная высота (м)	2,50 м	3,35 м	3,90 м
Транспортная длина	2,20 м	2,20 м	2,20 м
Размеры рамы	180 x 180 мм	180 x 180 мм	180 x 180 мм
Высота рамы	820 мм	820 мм	820мм
Шины на копирующих колесах	–	–	16.0/9.50-8
Собственный вес	800 кг	875 кг	1500 кг
Вес в базовой комплектации ¹	1425 кг	1650 кг	2565 кг
Требуемая мощность	90 л.с.	110 л.с.	160 л.с.

* Только для системы с одновременным выглублением секции культиватора из почвы.

¹ Базовая машина + Колеса с ребордами + Элементы с междурядьем 75 см



MyPÖTTINGER — это просто. Всегда. Везде.

Воспользуйтесь многочисленными преимуществами

MyPÖTTINGER – это портал для наших клиентов, который предлагает вам исчерпывающую информацию о вашей машине.

Получите индивидуальную информацию и полезные советы по своим машинам PÖTTINGER в разделе «Мой машинный парк». Или ознакомьтесь с ассортиментом продукции PÖTTINGER.

Мой машинный парк

Добавьте свои машины PÖTTINGER в машинный парк и присвойте индивидуальное имя. Вы получите ценную информацию, такую как: полезные советы о вашей машине, инструкции по эксплуатации, списки запасных частей, информацию о техническом обслуживании, а также все технические детали и документы.

Информация об ассортименте продукции

MyPÖTTINGER представит вам специализированную информацию обо всех машинах, произведенных после 1997 года.

С помощью смартфона или планшетного ПК отсканируйте QR-код с заводской таблички или введите серийный номер машины на сайте www.myoettinger.com. Вы сразу же получите массу информации о машине: инструкции по эксплуатации, техническое оснащение, проспекты, фото и видео.



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Делайте ставку на оригинал

Оригинальные запчасти RÖTTINGER отличаются превосходной функциональностью, надежностью эксплуатации и высокой производительностью. Это цель, которой посвятила себя компания RÖTTINGER.

Именно поэтому оригинальные запчасти RÖTTINGER изготавливаются из первоклассных материалов. Каждая отдельно взятая запасная или быстроизнашивающаяся деталь идеально вписывается в общую концепцию вашей машины. Зачастую различные структуры почв и условия эксплуатации требуют индивидуального подхода.

Мы предлагаем нашим клиентам индивидуальное решение для их условий работы: три линейки быстроизнашивающихся и запасных частей – CLASSIC, DURASTAR и DURASTAR PLUS. Использование оригинальных запасных деталей оправдывает себя, ведь ноу-хау нельзя скопировать.

Ваши преимущества

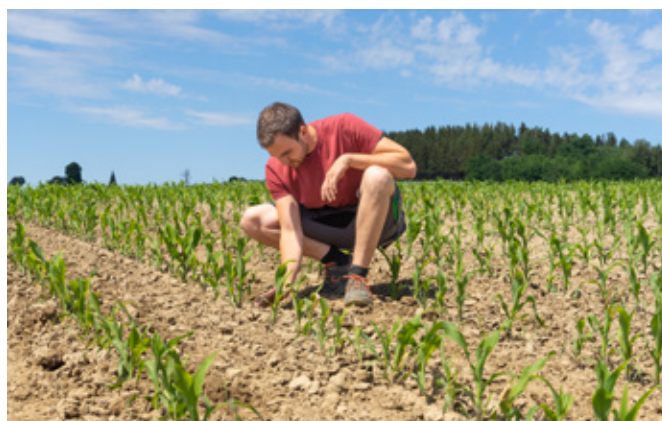
- Постоянная доступность запасных частей.
- Максимальный срок службы благодаря использованию инновационных технологий производства и высококачественных материалов.
- Предотвращение сбоев в работе машины благодаря идеально точной подгонке.
- Наилучшие результаты работы благодаря оптимальной сочетаемости со всей системой машины.
- Экономия времени и средств благодаря большим интервалам замены.
- Строгий контроль качества.
- Постоянные усовершенствования благодаря научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам.
- Доставка запасных частей по всему миру.
- Привлекательные цены на все запасные части, соответствующие требованиям рынка.

Линейки быстроизнашивающихся деталей

CLASSIC – так называется классическая линейка быстроизнашивающихся деталей. Мы устанавливаем планку для оригинальных запчастей в категориях качества, оптимального отношения цены к качеству и надежности.

DURASTAR – инновационная разработка на рынке быстроизнашивающихся деталей, отличающаяся прочностью, отменным качеством, высокой производительностью и надежностью.

Экстремальные условия эксплуатации и высокая нагрузка на технику для вас обычное дело? Тогда линейка изделий DURASTAR PLUS – оптимальный выбор.



Успешнее с PÖTTINGER

- Семейное предприятие, основанное в 1871 году – ваш надежный партнер
- Специалист по земледелию и кормозаготовке
- Перспективные инновации для достижения высоких результатов работы
- Основана в Австрии – осуществляет свою деятельность во всем мире

Выбирайте FLEXCARE

- Модульная конструкция рабочих органов для обработки разных сельхозкультур и ширины междурядья от 25 до 160 см.
- Простая регулировка секций культиватора, рабочих инструментов, прикатывающих катков и механизмов, служащих для защиты растений.
- Встроенная передвижная рама с гидравлическим приводом с опциональным управлением с помощью камеры обеспечивает абсолютную точность.
- Опциональный электрогидравлический механизм выглубления секции культиватора из почвы по отдельности с регулируемым давлением прижима.

Получите больше информации:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Австрия
Тел.: +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

ООО "Пёттингер"

3-й Новый переулок 5, стр. 1
115054, г. Москва
Россия
Телефон: +7 (495) 646 89 15
Факс: +7 (495) 646 89 16
info@poettinger.ru
www.poettinger.ru