

Пневматические сеялки
с фронтальным бункером
AEROSEM F

 **PÖTTINGER**

Идеальный баланс



Идеальный баланс



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 RÖTTINGER будет рад предоставить всю необходимую информацию.

Инновационная концепция сеялок AEROSEM компании PÖTTINGER объединяет производительность и универсальность эксплуатации. Большое внимание при этом уделяется заделке посевного материала. Этому способствуют точные, универсальные технологии дозирования и превосходные системы сошников. Система фронтального бункера дает возможность одновременно высевать несколько видов зерна.

Содержание

Идеальная почва	4
Для оптимального роста растений	4
Максимальная производительность и универсальность	6
Идеальные всходы	8
Система с напорным баком	10
Пневматические сеялки с фронтальным бункером	12
Цифровая сельхозтехника	16
METERING WHEEL ASSIST	18
agrirouter – передача данных	20
Опции оснащения	22
Выбор дозирующей катушки	22
Дополнительное оснащение	23
Технические характеристики	24

Идеальная почва

Для оптимального роста растений



Без границ

Почва является основой сельского и лесного хозяйства и считается одним из самых важных, лишь условно возобновляемых ресурсов в мире. Земля является основой нашей жизни, поскольку она обеспечивает фундамент для производства продуктов питания и кормов. Здоровая почва является важным условием для оптимизации эффективности вашей работы.

Для высева важна комбинация многих факторов. Оптимальное время высева зависит как от вида растения, так и от продолжительности солнечного дня и температуры. Эти факторы влияют на выбор сорта, возделывание и ротацию сельскохозяйственных культур. Только точная и равномерная заделка посевного материала в сочетании с оптимальной обработкой почвы гарантирует равномерные всходы.

Плодородие почвы

Плодородие почвы – это способность почвы поддерживать растения и давать урожай сельскохозяйственных культур. Он состоит из различных свойств и измеряется колебаниями урожайности и качества во время сбора урожая.

Физические свойства определяются структурой почвы. Правильное землепользование поддерживает и стабилизирует структуру почвы. Особенно корни растений напрямую влияют на остальные факторы, такие как баланс питательных веществ и микробная активность.

На химические свойства в первую очередь влияют значение pH и почвообразующая порода. Внесение удобрений и разнообразный севооборот помогут сохранить плодородие почвы.

Биологические свойства описывают активность по реализации органического материала и наличие почвенной жизни.



Питание растений

Необходимо проводить различие между питательными элементами, питательными веществами и микроэлементами:

- Питательные элементы – это химические элементы, необходимые для питания растений, без них невозможен нормальный рост. Симптомы дефицита растений исчезают при добавлении этих элементов. Примерами являются С (углерод), О (кислород), Н (водород), N (азот), Р (фосфор), К (калий).
- Питательные вещества, с другой стороны, относятся к способу поглощения элемента растениями. Питательные вещества, которые растение может поглощать, включают CO₂ (диоксид углерода), O₂ (кислород), H₂O (вода).
- Микроэлементы положительно влияют на различные свойства растений. Внесение удобрений рекомендуется только в том случае, если уровень урожайности очень высокий и растение оптимально обеспечено питательными веществами. Например, Со (кобальт) и Мв (молибден) способствуют связыванию микробами атмосферного азота.

Уникальная концепция сеялки AEROSEM впечатляет точной, универсальной дозировкой и совершенными системами сошников.

Усовершенствованная концепция сошников обеспечивает точно регулируемое давление сошников. Это гарантирует чистоту формирования семенной борозды и оптимальное снабжение зерна кислородом и водой.

Помимо посева зерна, дополнительный отдельный бак AMICO позволяет одновременно вносить удобрения методом Single Shoot. Это позволяет снабжать растения наиболее важными питательными элементами, необходимыми на ранних стадиях развития.

Максимальная производительность и универсальность



Сеялка с фронтальным бункером AEROSEM F

Сеялкой с фронтальным бункером AEROSEM F компания PÖTTINGER расширяет ассортимент пневматических сеялок с рабочей шириной до 6 метров.

Повышение производительности достигается не только за счет расширения задненаесных комбинаций. Для PÖTTINGER такое расширение системы стало шагом в разделении фронтальной и задней части. Результат: универсальность эксплуатации на больших и малых пашнях в сочетании с большим объемом посева и короткими интервалами между заполнениями.

Максимальная производительность в сочетании с комфортом и универсальностью эксплуатации

За последние годы сельское хозяйство стало быстро развиваться, поэтому компания PÖTTINGER активно отвечает на такие изменения. Комбинация AEROSEM F и серии LION V позволяет сочетать производительность и универсальность эксплуатации. При этом особое внимание уделялось компактной конструкции. Результат: компактная машина с улучшенным обзором и оптимальным распределением веса. Наряду с двойным дозатором и распределительной головкой IDS посредством быстрой навески и снятия высеивающей секции удалось еще больше повысить универсальность машины.



Соответствие любым требованиям

За последние годы все чаще применяется одновременное внесение нескольких компонентов смеси во время посева. Важную роль при этом играет оптимальное питание растений уже на начальной стадии.

За счет увеличения объема дозирования в сочетании с большими расстояниями транспортировки и высокой скоростью движения требуется замена фронтального бункера на систему с напорным баком.

Напорный бункер для повышения производительности и универсального применения

Система с напорным бункером позволила вывести технологию посева на новый уровень. Эта система позволяет транспортировать большой объем посевного материала или удобрений.

Широкий выбор объемов, а также выбор одного или двух дозаторов удовлетворит на практике любые требования.

Идеальные всходы



Проверенная система сошников DUAL DISC

Система сошников с двойными дисками DUAL DISC гарантирует равномерную и аккуратную борозду для оптимального высева посевного материала.

Сошники, расположенные с небольшим смещением, имеют большой продольный шаг, удаляют остатки урожая и устойчивы к засорению.

Продуманная подвеска распределительной головки

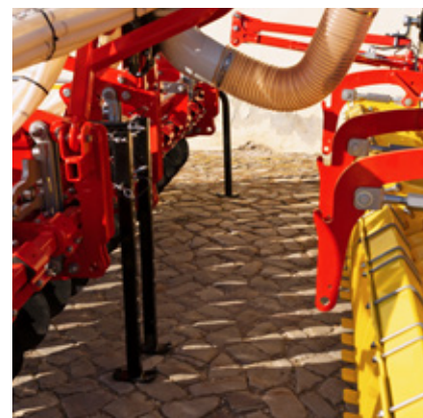
- Распределительная головка подвешивается на трех соединительных точках и благодаря ножничной системе имеет собственную кинематику центрирования.
- Распределительная головка неподвижно соединена с высевной секцией, что дает возможность быстрой установки и снятия сошников.
- Оптимальное поперечное распределение благодаря шлангам одинаковой длины за счет положения распределительной головки.

Модель	Рабочая ширина	Транспортная ширина	Система сошников	Ширина междурядий	Число сошников	Объем бункера
AEROSEM 4002 FDD LION V 4040	4,0 м	2,55	Двухдисковый сошник DUAL DISC	12,5 см	32	1700/2400 л
AEROSEM 5002 FDD LION V 5040	5,0 м	2,55	Двухдисковый сошник DUAL DISC	12,5 см / 15,5 см	40 / 32	1700/2400 л
AEROSEM 6002 FDD LION V 6040	6,0 м	2,55	Двухдисковый сошник DUAL DISC	15,0 см	40	1700/2400 л
AEROSEM 6002 FDD LION V 6030 MASTER	6,0 м	3,00	Двухдисковый сошник DUAL DISC	12,5 см	48	1700/2400 л



Короткая, компактная конструкция

- Оптимизация центра тяжести – высеивающая балка установлена непосредственно за прикатывающим катком
- Укороченная конструкция с улучшенным положением высеивающей секции между точками шарнирного соединения сошников
- Каждая секция откидывания закреплена над двумя соединительными точками с помощью дополнительного фиксатора болта.



Настройка глубины заделки

- Центральная регулировка глубины посева с внешних сторон обеих высеивающих секций при помощи динамометрического ключа, входящего в комплект поставки
- Оптимальное размещение семян: высеивающая балка напрямую соединена с задним прикатывающим катком с параллелограммными направляющими, что означает отсутствие необходимости изменять глубину заделки при изменении рабочей глубины ротационной борона

Регулировка давления на сошник

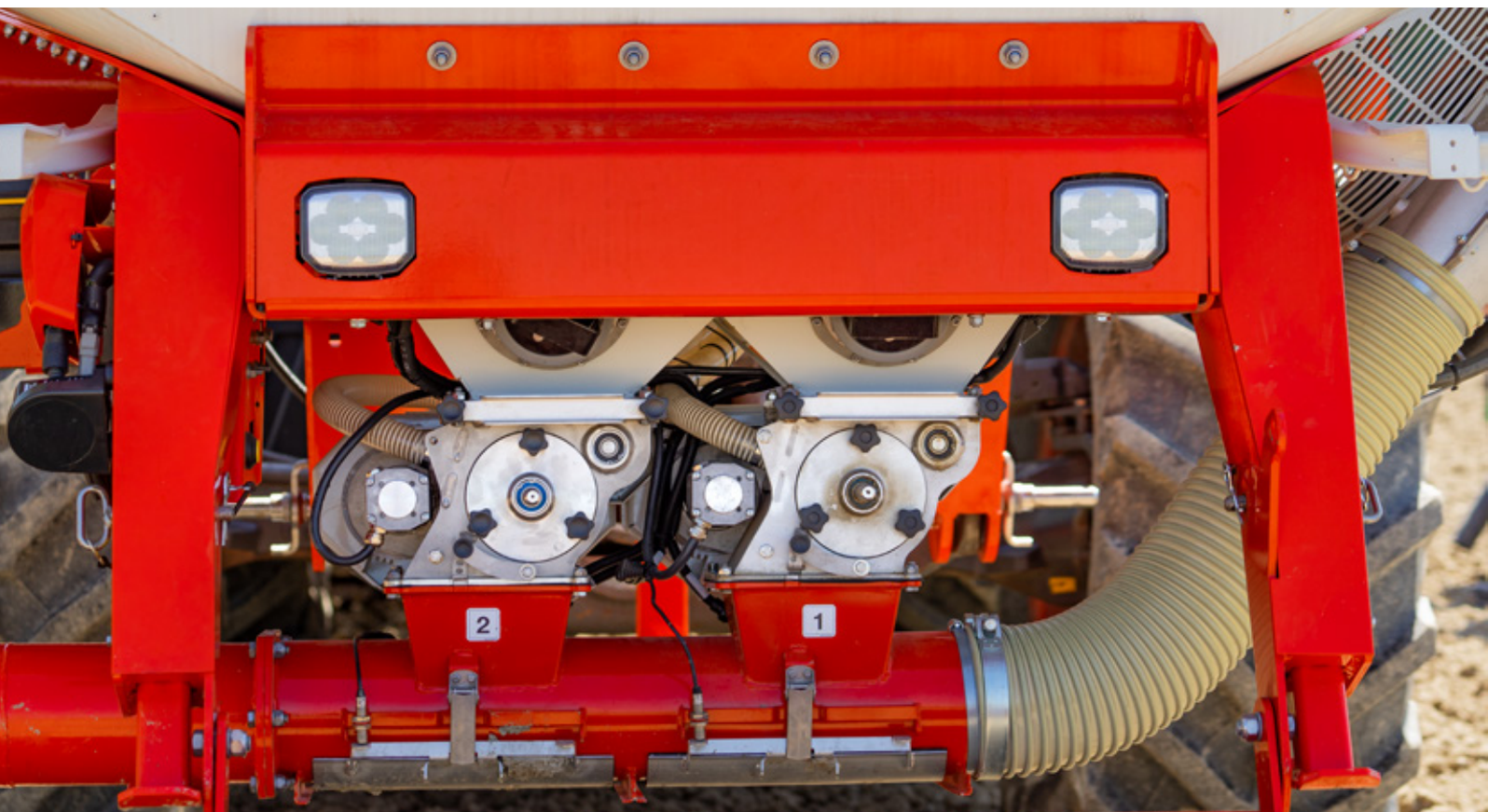
- Для каждой складной панели предусмотрена отдельная регулировка давления сошника, которую можно легко отрегулировать с помощью динамометрического ключа
- Давление на сошник может достигать до 60 кг
- Опционально доступна гидравлическая настройка давления на сошник

Снятие высеивающей секции

- Удобное соединение высеивающей секции с ротационной бороной с помощью крюков и болтов
- Снятие высеивающей секции и распределительной головки осуществляется быстро и без использования инструментов, что дает более высокую нагрузку на машину
- Хранение с использованием поставляемых в комплекте опор — держатель освещения можно установить на борону LION V для отдельного применения
- Быстрое переоснащение ротационной бороны для отдельного использования

Идеальные всходы

Система с напорным баком



Универсальность применения благодаря системе Single Shoot

Сеялка с фронтальным бункером и системой бака под давлением отличается еще большей универсальностью в эксплуатации.

Фронтальный бункер в качестве опции предлагается с разделенным баком. Каждый отсек бункера оснащен отдельным дозатором, при этом они объединены в одну систему для посевного материала (Single Shoot) максимум в соотношении 1:5.

Напорный бак гарантирует надежное дозирование. С его помощью посевной материал перемешивается и выкладывается в один и тот же ряд. Это открывает новые возможности в растениеводстве.

Преимущества для растениеводства

- Целенаправленное внесение удобрений в посевную полосу, например серного удобрения для пшеницы, специального удобрения для пивоваренного ячменя и т. п.
- Смесь из оригинального и дополнительного посевного материала или смеси разного качества протравки
- Посев промежуточных культур с разным размером зерна
- Точное смешивание двух компонентов после дозировки



Семенной бункер большого объема

- Двойной бункер на 1.700 или 2.400 литров для одно- или двухкомпонентных дозаторов
- Система с напорным баком для максимальной производительности
- Деление бака 60 : 40
- Сплошная крышка бункера с решеткой, поставляемой серийно
- Серийная внутренняя подсветка



Опциональный почвоуплотнитель

- Почвоуплотнитель для оптимального прикатывания в зоне между осями
- Дополнительная разгрузка в зоне передней оси при применении четырехколесного шасси
- Уплотнитель центрируется пружинами и оснащен чистиком
- Ребристый профиль AS с функцией самоочистки
- Размер шин 10,75 — R15,3
- Почвоуплотнитель можно демонтировать и дооснащать

Удобные дозаторы

- Несложный процесс определения нормы высева благодаря легкодоступным дозаторам и калибровке одним нажатием кнопки
- Ящик для инструментов для высевных мешков и разных дозирующих катушек
- Дозаторы находятся перед почвоуплотнителем, что гарантирует защиту от пыли
- Привод дозирующих катушек с широким диапазоном скорости вращения — не требуется менять передачу
- Запорная задвижка для простой замены дозирующей катушки
- Легкий выбор дозирующей катушки с помощью приложения METERING WHEEL ASSIST или терминала

Удобное управление

- Двойной бункер с двумя отверстиями без перегородки в центре лучше всего подходит для загрузки больших мешков
- Очень хороший доступ через погрузочную платформу – дополнительная ступенька для рабочей платформы доступна для резервуара емкостью 2400 литров.
- Оба бункера отличаются компактными размерами и имеют разную высоту.

Высота кромки загрузки:
1700 литров – 1,68 метра
2400 литров – 1,81 метра

Пневматические сеялки с фронтальным бункером



Соединительный провод

- Шланг входит в комплект «Фронтальный бункер».
- Лоток для шланга или кабеля можно отсоединить от консоли трактора — демонтаж осуществляется в течение нескольких минут
- Шланг подключается с помощью быстроразъемных соединений
- Гидравлическая магистраль и кабель ISOBUS могут прокладываться через кабельный лоток

Консоль трактора

- 1 Соединительный провод регулируется с помощью консоли трактора по высоте и наклону. Независимо от изготовителя трактора регулировка возможна всегда.
- 2 Консоль трактора с панелью для привинчивания входит в комплект поставки.
- 3 С помощью вставленного полого профиля соединительный провод можно легко отсоединить от консоли.



ISOBUS Inside

- Фронтальный бункер оснащен собственным компьютером.
- Пользовательский интерфейс терминала аналогичен на всех сеялках AEROSEM.
- Сеялками AEROSEM F можно управлять с помощью терминала ISOBUS компании PÖTTINGER или других производителей или с помощью тракторов, оснащенных терминалом ISOBUS.

IDS — интеллектуальная система распределения

- Выбор любой ширины технологической, рабочей колеи или специальной технологической колеи нажатием кнопки — благодаря полностью моторизованной распределительной головке.
- В зависимости от количества подключенных или закрытых выпускных отверстий объем высева сокращается.
- Всегда постоянный объем высева.



Гидравлическое оборудование

Простой клапан управления для вентиляторов и безнапорного обратного слива и клапан управления двойного действия для складывания устанавливаются серийно.

Дополнительные гидравлические функции:

- Регулировка рабочей глубины, маркеры и подъем сошников на LION V и LION V MASTER
- Регулировка давления на сошник и маркер движения вперед у AEROSEM F



Преселекторное включение

В зависимости от гидрооборудования трактора и необходимых функций в ротационную борону LION может быть интегрирован гидроблок. За исключением подъема сошников, все гидравлические функции регулируются блоком управления и активируются преселекторным включением.

Для отдельного использования бороны LION поставляется дополнительный небольшой терминал для управления гидравлическим блоком.



Стояночное положение

- Фронтальный бункер может отсоединяться с помощью откидных упоров
- Рекомендуется хранение высевающей балки с ротационной боронкой в разложенном виде – возможно хранение в сложенном виде



Транспортировка по дороге

- Внешняя ширина LION V 4040, 5040, 6040 2,55 м, а с высевающей балкой 2,75 м в транспортном положении
- Внешняя ширина LION V MASTER Solo с высевающей балкой 3,0 м в транспортном положении
- В сочетании с AEROSEM F транспортная ширина 2,55 м для LION V или 3,0 м для LION V MASTER достигается за счет подъема сошников
- Шасси для дорожного транспорта доступно в качестве опции при сочетании LION V 6030 MASTER с AEROSEM 6002 FDD

Пневматические сеялки с фронтальным бункером



1 Фронтальный бункер AMICO F

Фронтальный бункер может быть разделен в соотношении 60:40, что позволяет взять с собой второй компонент.

- Емкость 1700 л или 2400 л
- Высота заполнения от 1,68 м или 1,81 м

2 Дозирование

Система напорных бункеров установлена на AEROSEM F. Два дозатора с электрическим приводом для максимальной гибкости. Удобный доступ сбоку экономит место при установке нормы высева.

- Система Single Shoot
- Для максимальной производительности

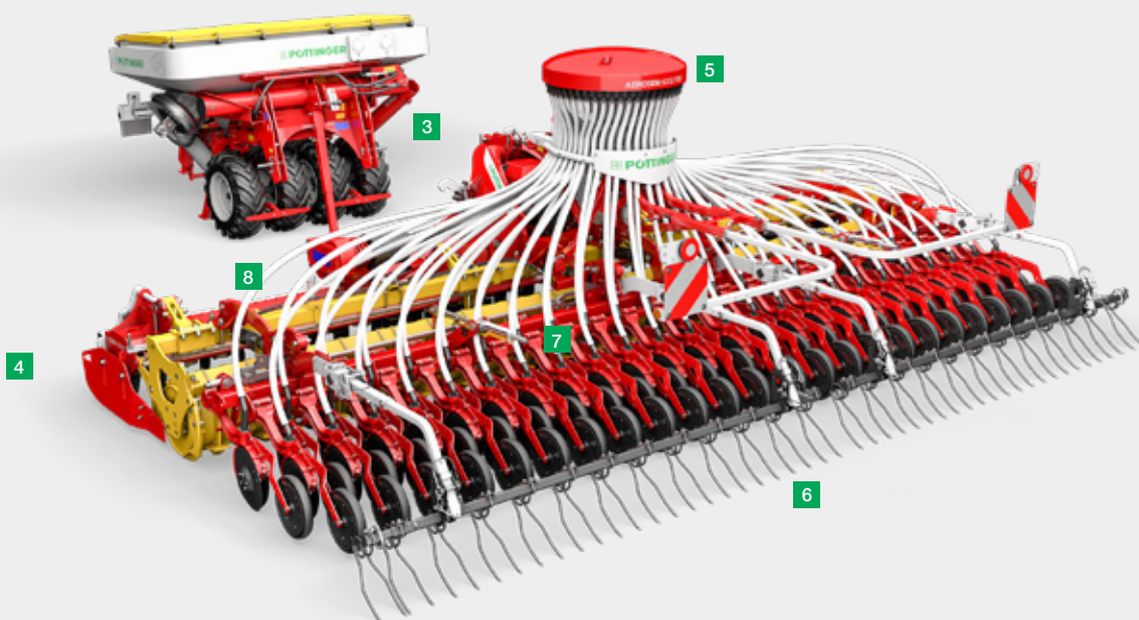
3 Соединительный провод

- Шланг подключается с помощью быстроразъемных соединений
- Гидравлическая линия, кабель ISOBUS и соединительный кабель IDS можно проложить через кабельную муфту

4 Ротационная борона

Ротационные бороны LION V и LION V MASTER создают прекрасное посевное ложе, отвечающее самым высоким требованиям.

- Складываемый на две части – регулировка к поверхности с отклонением вверх на 5°
- Встроенная система гидроаккумуляторов обеспечивает постоянную рабочую глубину
- Гидравлическая регулировка рабочей глубины



5 Распределительная головка

Распределительная головка, шарнирно соединенная с тремя точками соединения, имеет линейную направляющую и всегда направляется вертикально и по центру между семяпроводами.

- Равномерное распределение для высочайшей точности
- Свободный выбор ритма технологической колеи независимо от ширины машины с системой IDS
- Фиксированное соединение с высеивающей балкой – возможно быстрое соединение и отсоединение

6 Высеивающая балка

В сеялку встроена проверенная годами высеивающая балка DUAL DISC с двухдисковым сошником. Узкая борозда гарантирует идеальные всходы.

- Двухдисковый сошник диаметром 350 мм
- Расстояние между рядами 12,5 см и 15,5 см или 15,0 см
- Шаг сошника 30 см

7 Давление сошника

Для успешного посева в любых условиях в разных сельскохозяйственных регионах, требуется устройство для регуляции давления сошников.

- Равное давление на сошник до 60кг

8 Отсоединение за считанные минуты

- Присоединение высеивающей балки с помощью крюков и болтов к ротационной бороне
- Высеивающая балка и распределительная головка образуют единый блок, который можно отсоединить без инструментов
- Быстрое переоснащение ротационной бороны для отдельного использования



Работа с бережным отношением к ресурсам

Чтобы сеять точно и эффективно в течение всего рабочего дня, в стандартной комплектации машины доступны функции Section Control и Variable Rate Control. Функция Section Control заключается в автоматическом переключении всей рабочей ширины.

За счет предотвращения нежелательной двойной обработки вы экономите производственные материалы, избегаете перепадов по зрелости, а также неравномерной обработки. Сокращаются проблемы с болезнями, вредителями и сорняками.

Высев с регулировкой по отдельным участкам

С помощью функции Variable Rate Control и заранее заготовленных карт норма высева устанавливается в соответствии с конкретным местом эксплуатации. AEROSEM F способен контролировать обе дозировки независимо друг от друга с помощью до двух различных карт приложений.

Регулировка по отдельным участкам позволяет извлекать посевной материал и удобрение с учетом индивидуальных почвенных условий. Это гарантирует использование оптимального потенциала урожайности в вашем регионе.



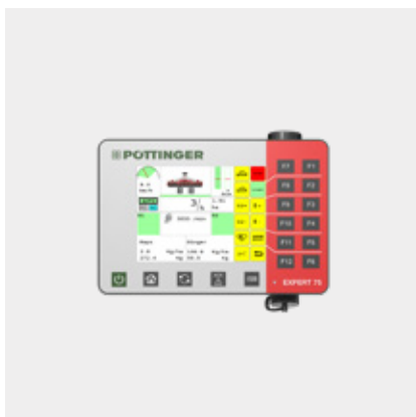
Система точного земледелия SEED COMPLETE

Чтобы оптимизировать управление вашими сельскохозяйственными угодьями, PÖTTINGER предлагает инструменты для вашего успеха: SEED-COMplete, Section Control и Variable Rate Control.

Норма высева может быть установлена автоматически на заготовленной на офисном компьютере карте дифференцированного высева и точно подогнана под условия каждого отдельного участка поля. Позже на компьютере можно проконтролировать и сравнить данные за прошлые годы.

Переменная норма высева — еще один способ оптимизировать урожайность.

Фактически затраченное количество посевного материала и обработанная площадь могут быть в любое время отражены снова на компьютере.



Терминал EXPERT 75 ISOBUS

Терминал ISOBUS EXPERT 75 компании PÖTTINGER предлагает максимальную универсальность и делает возможным профессиональное управление всеми машинами других производителей, совместимыми с ISOBUS.

Терминал с усовершенствованными эргономикой и четкостью предлагает множество преимуществ.

- Высококачественный цветной сенсорный TFT-дисплей размером 5,6"
- Прочный, современный пластиковый корпус
- Удобное управление одной рукой
- Двурядное расположение кнопок справа
- Простой и понятный пользовательский интерфейс
- Ввод посредством клавиш и сенсорного дисплея
- Колесико прокрутки с функцией подтверждения для непосредственного ввода и изменения заданных значений
- Компактный размер – без ограничения поля зрения
- Световой сенсор и подсветка клавиш
- Не имеет Task Controller – не поддерживает Section и Variable Rate Control



Терминал CCI 1200 ISOBUS

Этот терминал включает в себя не только функции управления POWER CONTROL, но и может применяться с независимой от производителя функциональностью ISOBUS для всего вашего машинного парка.

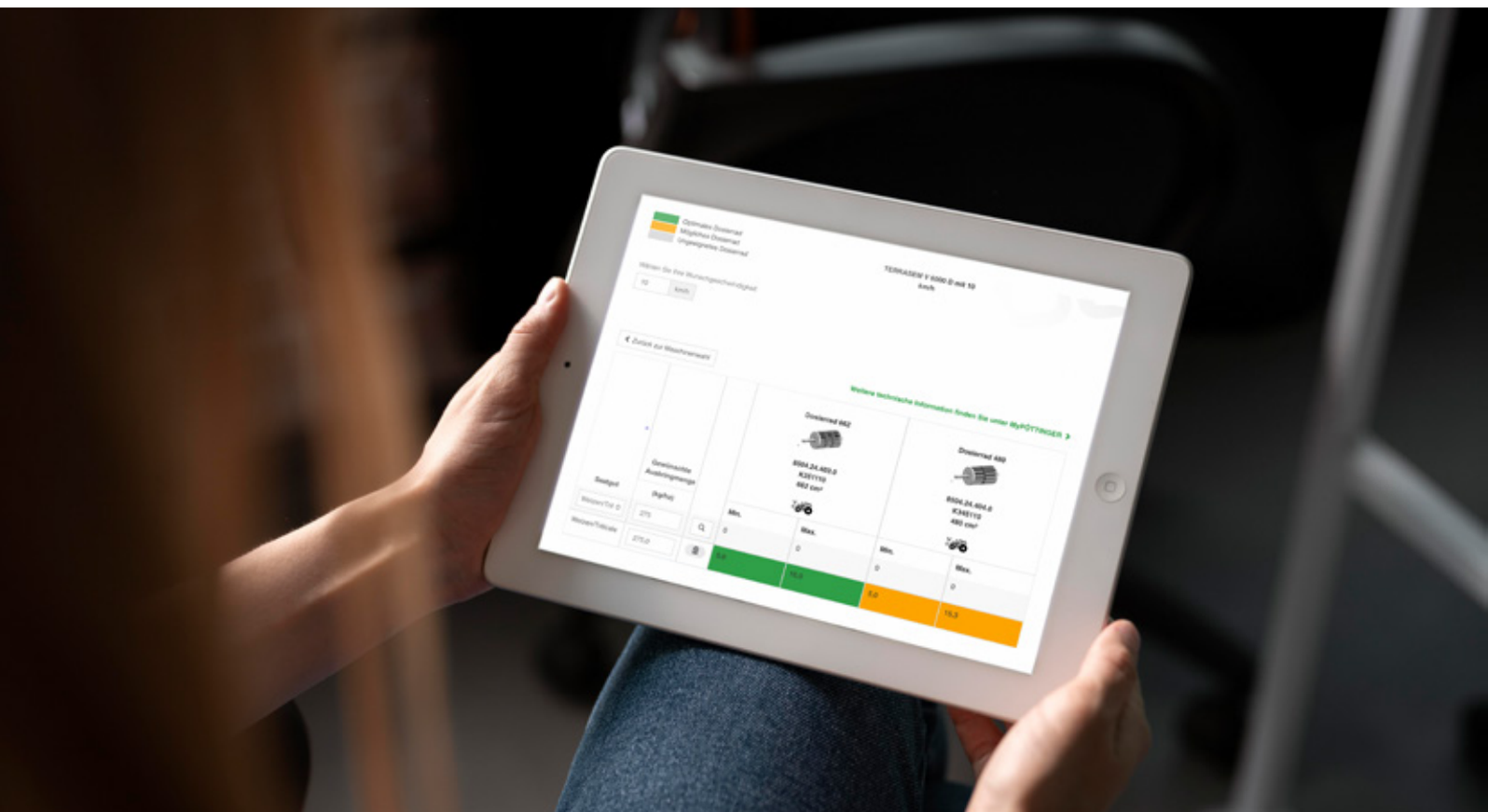
- Высококачественный цветной сенсорный TFT-дисплей размером 12"
- Простой и понятный пользовательский интерфейс
- Возможно горизонтальное или вертикальное отображение
- Просмотр в полный экран для наилучшего контроля за функциями машины
- Индивидуальная раскладка
- Предварительный выбор функций
- Полный мониторинг машины
- Терминал с функцией Multi Boom
- Функции Section Control и Variable Rate Control входят в пакет SEED COMPLETE

Одновременное отображение нескольких приложений

- Камера и функции машины
- Возможно одновременное управление несколькими машинами ISOBUS

Цифровая сельскохозяйственная техника

METERING WHEEL ASSIST



Выбор дозирующих катушек с помощью METERING WHEEL ASSIST – Чтобы предложить вам идеальную высевальную катушку для вашей сеялки всего после ввода всего нескольких значений, мы разработали онлайн-инструмент: METERING WHEEL ASSIST.

С помощью этой программы вы можете всего за несколько щелчков мышки выбрать оптимальную дозирующую катушку. В зависимости от типа машины доступны как одинарные, так и двойные дозирующие катушки. Диапазон минимальных и максимальных норм высева дозирующих катушек составляет от 0,8 до 420 кг на гектар. Сюда входят все виды традиционных посевных материалов, от мака до гороха, а также различные варианты минеральных удобрений в виде гранул.



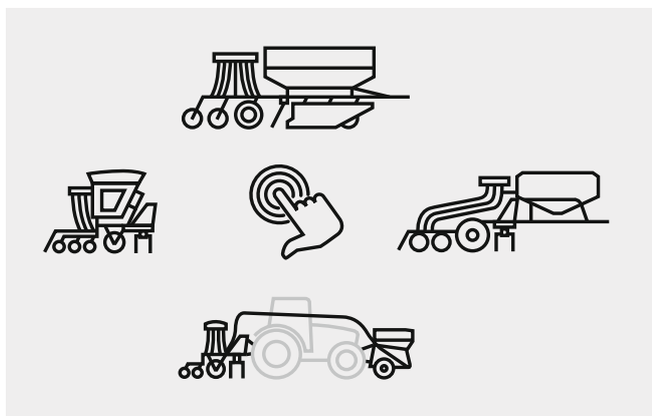
QR-код для прямого перехода к приложению.

Пневматическая сеялка с электрическим дозирующим приводом

Это приложение применимо только к пневматическим сеялкам с электрическим дозирующим приводом. В случае сеялок с механическим дозирующим приводом ориентиром служит METERING WHEEL ASSIST.

Пожалуйста, обратите внимание, что дозирующие катушки предлагаются путем вычисления.

Мы знаем из опыта, что на посев оказывает влияние множество различных факторов (например, различные условия эксплуатации, посевной материал, базовая настройка машины и многое другое), поэтому мы не гарантируем исключительную правильность выбора дозирующих катушек на основании расчетов. Для поддержания приложения в актуальном состоянии в него постоянно вносятся результаты наших последних разработок.



Выберите вашу машину

На первом этапе вы можете выбрать вашу машину. Здесь представлены все модели машин.

- Пневматические сеялки AEROSEM A / ADD
- Пневматические сеялки с фронтальным бункером AEROSEM F
- Пневматические прицепные сеялки AEROSEM VT
- Концепция универсальной посевной техники TERRASEM
- Бункер AMICO

Выбор дозирующей катушки

Затем введите скорость движения для посева. На следующем этапе выбираются нужные посевной материал или удобрение. Определите желаемую норму высева.

Вам будет предложена подходящая дозирующая катушка. При этом различают три категории:

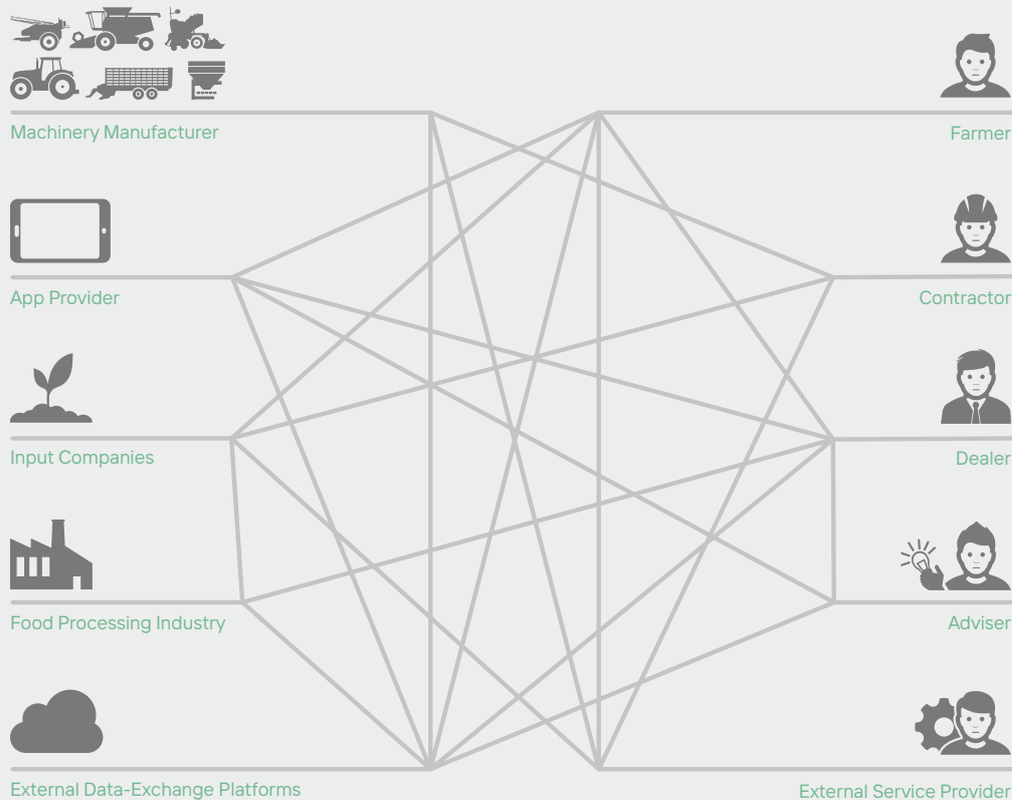
- оптимальная дозирующая катушка (зеленая);
- потенциально подходящая дозирующая катушка (оранжевая);
- неподходящая дозирующая катушка (серая).

Если для одного и того же посевного материала предлагается несколько оптимальных дозирующих катушек, то рекомендуется заказывать меньшую дозирующую катушку.

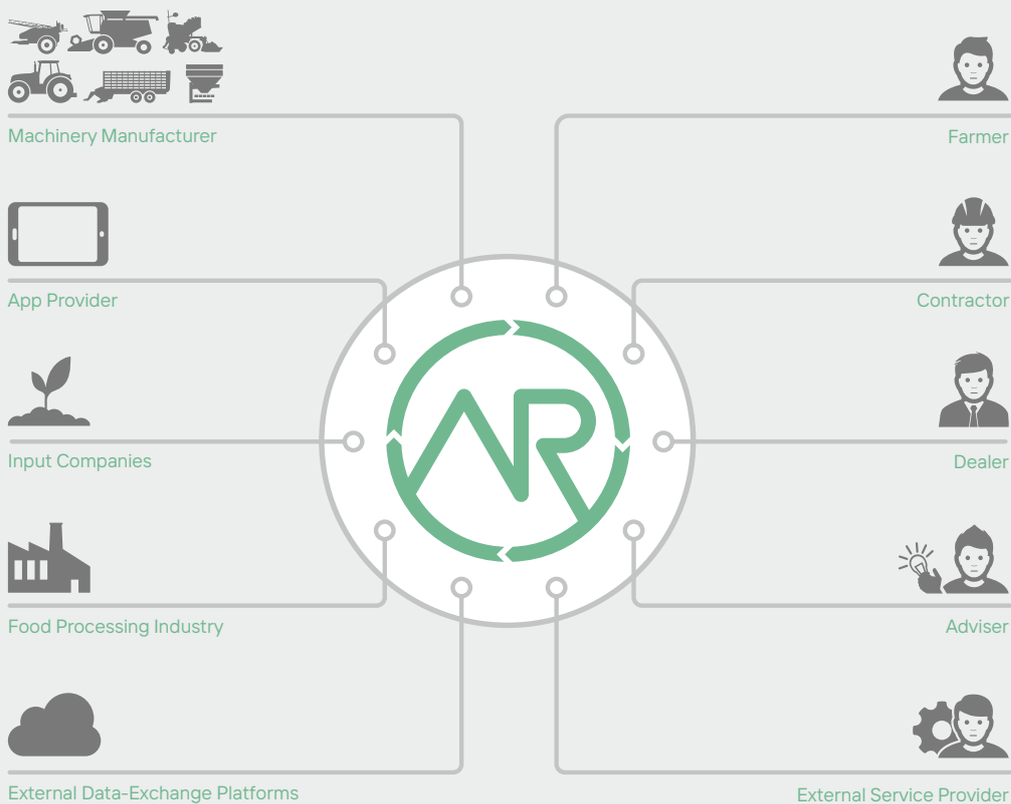
Цифровая сельхозтехника

agrirouter – передача данных

Без agrirouter

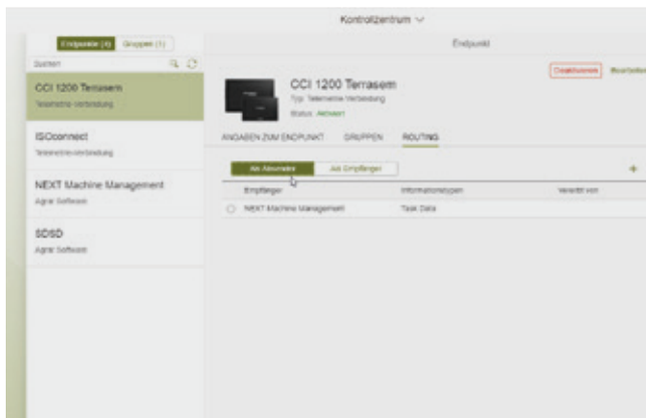


С agrirouter



Независимая от производителя беспроводная передача данных

Стандарт ISOBUS позволяет элементарным образом организовать связь и обмен данными между машинами разных производителей. Чтобы можно было использовать данные машин и после завершения работ, их можно импортировать в систему управления хозяйством и, например, обработать в целях документации. Насколько простой стала передача данных между сельхозмашинами разных производителей, настолько затруднительной до последнего времени оставалась передача данных между машинами и программным обеспечением от разных поставщиков. Основная проблема заключалась в отсутствии единых стандартов. По этой причине ряд производителей сельхозтехники — в том числе PÖTTINGER — объединили свои усилия и разработали платформу agrirouter. Платформа agrirouter обеспечивает возможность беспроводного обмена данными между машинами и аграрным программным обеспечением разных производителей/разработчиков и таким образом сводит к минимуму число необходимых интерфейсов между единицами сельхозтехники.



«Экспедитор данных» agrirouter

Система agrirouter представляет собой веб-платформу для обмена данными. Используя бесплатный пользовательский профиль, можно напрямую передавать данные из одного объекта в другой — например, рабочие задания из архива полевых работ в терминал CCI 1200. И наоборот, данные сельхозмашин можно передать в офисный компьютер.

Прозрачность

Только вы определяете маршруты передачи своих данных системой agrirouter.

Безопасность данных

Система agrirouter не сохраняет данные — весь контроль над ними только у вас.

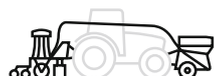
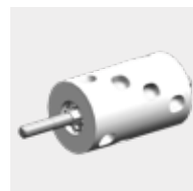
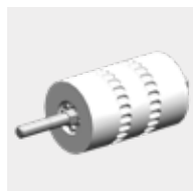
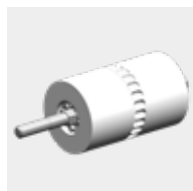
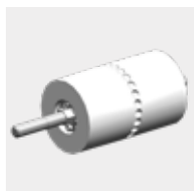
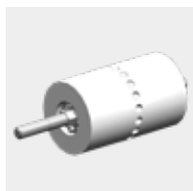
Мы готовы к agrirouter

Многие наши почвообрабатывающие и кормозаготавливающие машины, совместимые с ISOBUS, могут быть подключены к agrirouter. Данные машины могут документировать и выдавать суммарные значения, целесообразные с точки зрения выполненной работы. Эти данные могут передаваться в виде стандартизированного файла ISO-XML по беспроводной связи через терминал CCI 1200 из трактора в офис. В обратном направлении, из системы управления хозяйством в терминал CCI 1200 в тракторе, вы можете передать задания — также беспроводным способом. Для передачи данных теперь не обязательно иметь USB-флешку. Передача данных посредством agrirouter в смешанных парках техники также не представляет проблемы — при условии, что производители соответствующих машин являются членами консорциума agrirouter.

Подробнее см. www.my-agrirouter.com

Опции оснащения

Выбор дозирующей катушки



Дозирующая катушка 5
мак

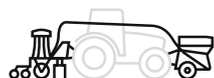
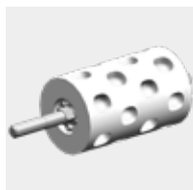
Дозирующая катушка 7
мак, рапс

Дозирующая катушка 14
рапс, фацелия

Дозирующая катушка 28
фацелия, горчица

Дозирующая катушка 70
кукуруза,
подсолнечник

Норма высева на га	0,8 - 3 кг	1 - 3,5 кг	3 - 8 кг	7 - 17 кг	6 - 20 кг
4002 FDD	<input type="checkbox"/>				
5002 FDD	<input type="checkbox"/>				
6002 FDD	<input type="checkbox"/>				



Дозирующая катушка 140
кукуруза,
подсолнечник,
луговой корм

Дозирующая катушка 290
гибриды семян,
пшеница, рожь

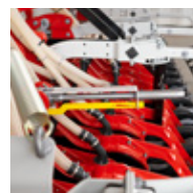
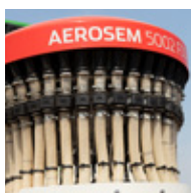
Дозирующая катушка 550
пшеница, ячмень,
овес, рожь

Дозирующая катушка 690
бобы, горох,
спельта

Норма высева на га	20 - 30 кг	60 - 80 кг	95 - 275 кг	270 - 360 кг
4002 FDD	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5002 FDD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6002 FDD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AEROSEM F

Дополнительное оснащение



Система с двойным баком

IDS – интеллектуальная система распределения

Гидравлический подъем высевающей балки

Гидравлическая регулировка давления на сошники

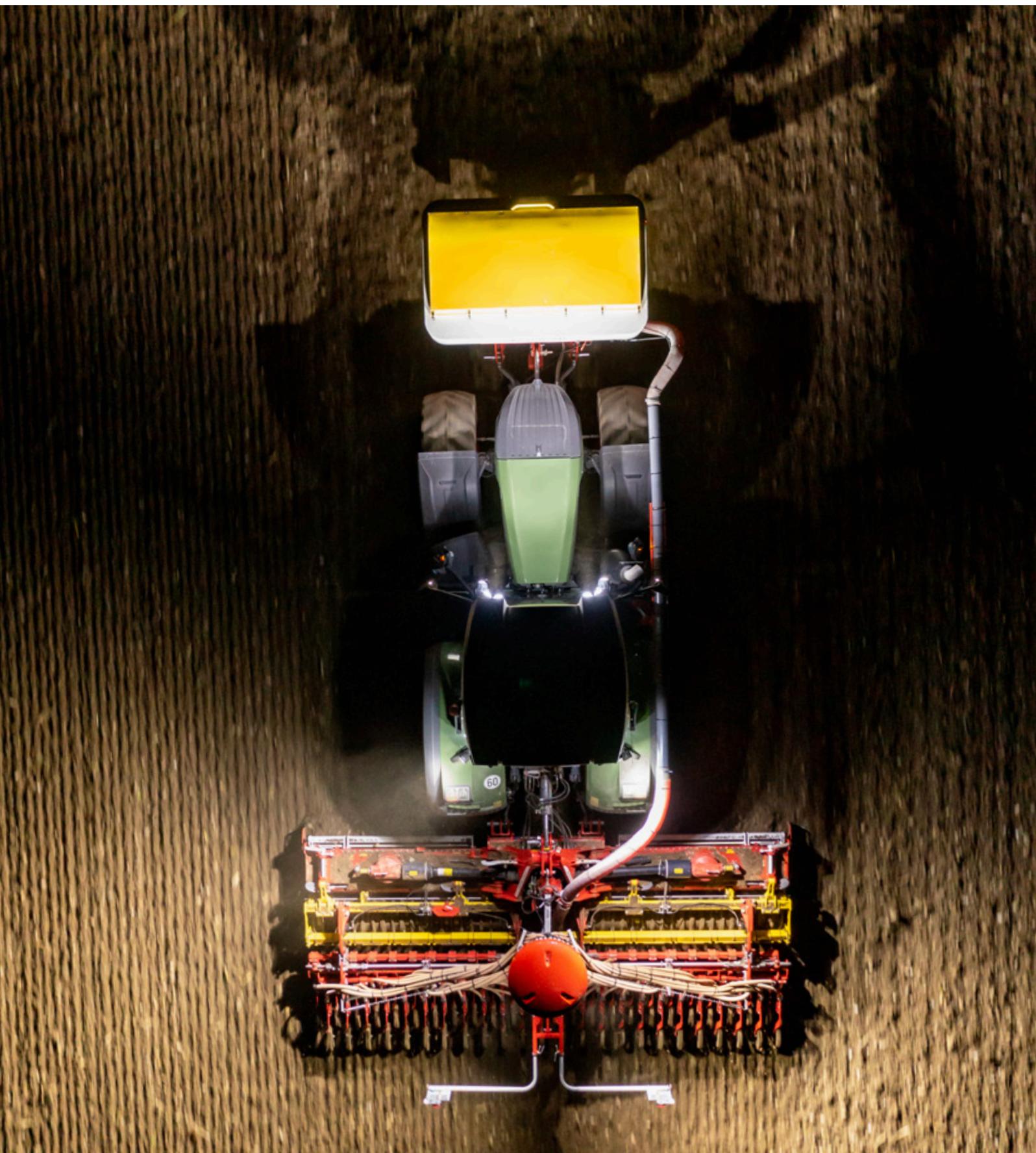
	Система с двойным баком	IDS – интеллектуальная система распределения	Гидравлический подъем высевающей балки	Гидравлическая регулировка давления на сошники
4002 FDD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5002 FDD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6002 FDD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Дополнительное оснащение

- + Разные дозирующие катушки
- + Чистики для прикатывающих роликов
- + Весы для нормы высева
- + Контроль потока семян

■ = серийно, □ = опция

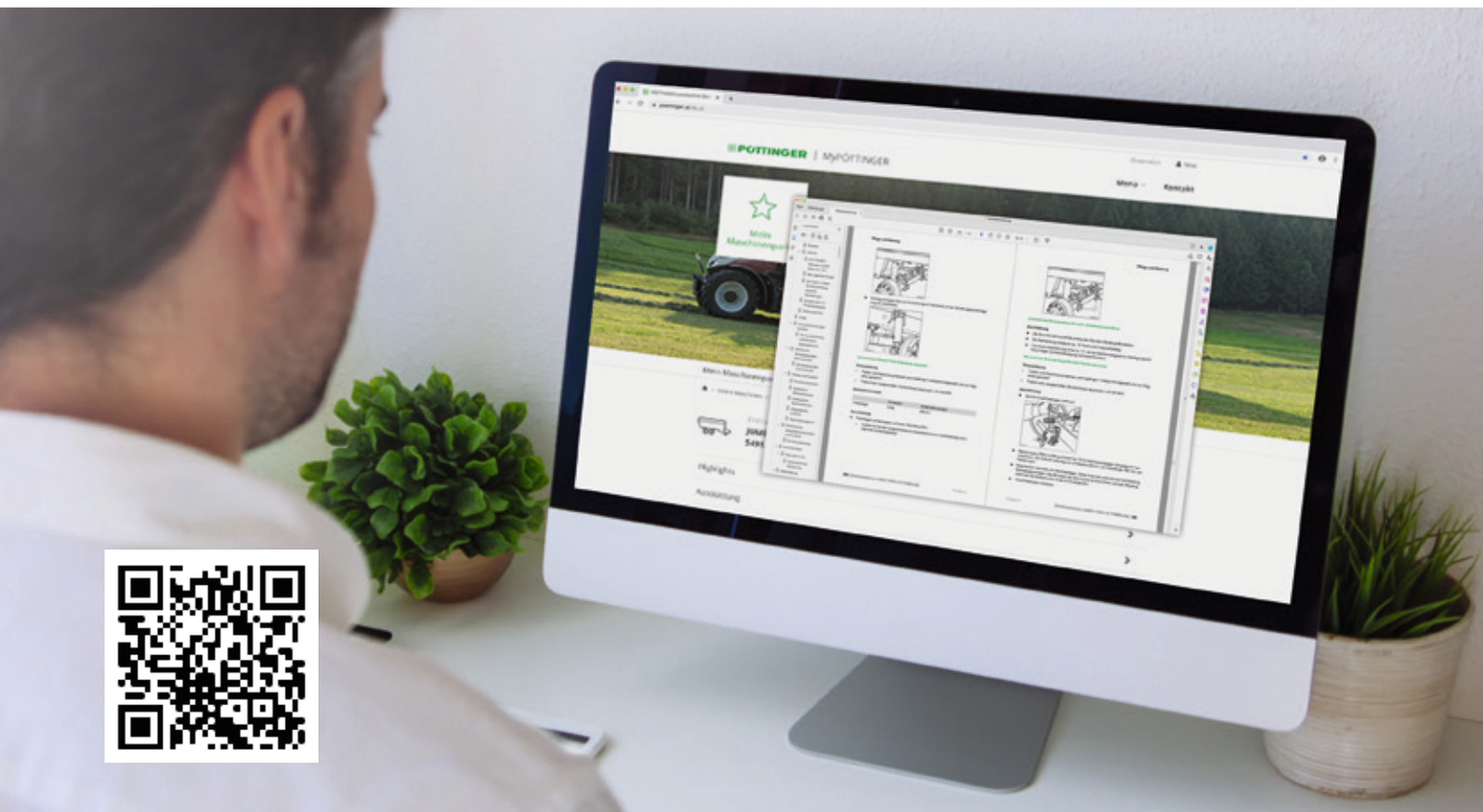
Технические характеристики



Модель AEROSEM	4002 FDD	5002 FDD	6002 FDD
Рабочая ширина	4,00 м	5,00 м	6,00 м
Объем бункера для семян	1700 л / 2400 л	1700 л / 2400 л	1700 л / 2400 л
Число сошников	32	40 / 32	48 / 40
Междурядье	12,5 см	12,5 см/ 15,5 см	12,5 см / 15,0 см
Давление на сошник	от 60 кг	до 60 кг	до 60 кг
Диаметр дисковых сошников	350 мм	350 мм	350 мм
Диаметр прикатывающих роликов	330 мм	330 мм	330 мм
Транспортная ширина	2,75 м	2,75 м	2,75 м / 3,0 м
Высота загрузки	1,68 м / 1,81 м	1,68 м / 1,81 м	1,68 м / 1,81 м
Загрузочное отверстие	2,28 x 1,03 м	2,28 x 1,03 м	2,28 x 1,03 м
Требуемая мощность, кВт	118 кВт	147 кВт	176 кВт
Требуемая мощность, л. с.	160 л.с.	200 л. с.	240 л.с.
Вес машины			
Высеивающая балка	1000 кг	1235 кг/ 1095 кг	1475 кг / 1340 кг
LION + ZPW 500 ¹ (12,5 см)	3130 кг	3540 кг	4375 кг
LION + PPW 500 ² (15,0 / 15,5 см)	–	3925 кг	4355 кг
Фронтальный бункер с однокомпонентной дозировкой	955 кг	955 кг	955 кг

¹ каток прикатывающий зубчатый

² призмный прикатывающий каток



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.

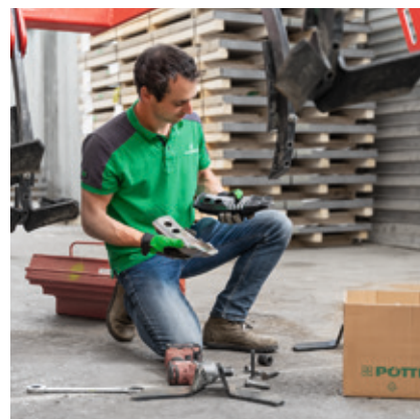
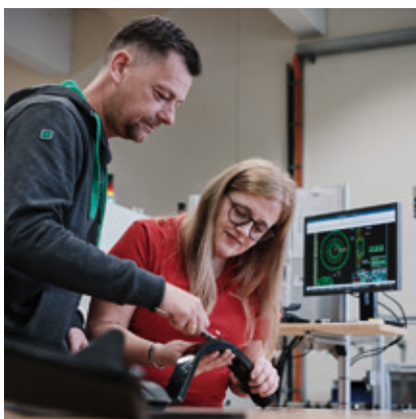
Мой машинный парк

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.myroettinger.com. Вы сразу же получите массу информации о машине: инструкции по эксплуатации, техническое оснащение, проспекты, фото и видео.



Делайте ставку на оригинал

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

Именно поэтому оригинальные запчасти PÖTTINGER 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

Идеальный баланс

- Универсальность эксплуатации благодаря интеллектуальной системе распределения IDS
- Равномерная глубина заделки благодаря точной системе сошников
- Универсальность применения — посев как по мульче, так и традиционный посев
- Компактная конструкция для максимально комфортной работы
- Экономичность, максимальная универсальность эксплуатации и комфорт управления

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, д. 5, стр. 1
107140, г. Москва
Россия
Телефон: +7 (495) 646 89 15
info@poettinger.ru
www.poettinger.ru