

Пневматические прицепные сеялки  
AEROSEM VT

 **PÖTTINGER**

# Бережное отношение к почве, компактность и маневренность



Бережное отношение к почве, компактность  
и маневренность



Новая концепция сеялок AEROSEM компании PÖTTINGER с активной обработкой почвы объединяет производительность и универсальность эксплуатации. Большое внимание при этом уделяется бережной обработке почвы и заделке посевного материала. Этому способствуют точные, универсальные технологии дозирования и превосходные системы сошников. Инновационная система прицепной сеялки с ротационной бороной дает возможность одновременно высевать несколько видов зерна.

## Содержание

Чем лучше почва, тем лучше высев	4-5
Пневматическая прицепная сеялка	6-7
Бережное отношение к почве, компактность и маневренность	8-9
Универсальность применения	10-11
 Комбинация сеялки и ротационной бороны	12-13
Экспертиза сошников для высокой производительности	14-15
Удобство в обслуживании	16-17
Обзор всех преимуществ	18-19
Цифровая сельскохозяйственная техника	14-15
Точное дозирование для любого посевного материала / Принадлежности	22-23
Технические характеристики	24-25
МуPÖTTINGER / Оригинальные запасные части	26-27

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.

# Чем лучше почва, тем лучше высева



## AEROSEM — доведенная до совершенства надежность эксплуатации для точной заделки семян

Новая концепция сеялок с активной обработкой посевного ложа отличается точной универсальной системой дозирования и превосходными системами сошников, которые гарантируют точную заделку. Высев происходит с бережным отношением к почве и максимально эффективно, при этом более экономически выгодно и с меньшей силой тяги. Уникальные характеристики сеялок AEROSEM VT компании RÖTTINGER повышают урожайность. В итоге вы увеличиваете прибыль.

- Идеальное копирование поверхности почвы для успешного высева
- Компактная конструкция с уплотнителем, который обеспечивает бережное обращение с почвой
- Идеальное посевное ложе вместе с моделями серии LION 103 C
- Экспертиза сошников для высокой производительности на единицу площади и формирования равномерного и аккуратного ложа
- Система с напорным бункером для универсальной эксплуатации

## Успешный посев

### Оптимальное распределение

Для каждой отдельной культуры важно соблюдать оптимальное расстояние посадки. Их рост зависит от таких факторов, как почва, свет, вода и питательные вещества. Получить богатый урожай вам также поможет сеялка AEROSEM.

Надежная высевная секция с системой DUAL DISC поможет оптимально распределить пространство для посевных культур. Расстояние между рядами в 12,5 см обеспечивает оптимальный рост и минимизирует степень давления сорняков.

# Пневматические прицепные сеялки

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.



## Отзыв клиента: Семья Лангхоф, Штендеруп, Дания

«Мы сделали выбор в пользу мощной и вместе с тем простой в управлении сеялки, которая отличается уникальной маневренностью. Малая требуемая мощность впечатляет, что выражается в значительном снижении расхода топлива. Ротационная борона оптимально обрабатывает пахотные земли даже с очень сложным рельефом. Высевающая секция обеспечивает равномерную заделку посевного материала и его прорастание. Система Single Shoot дает нам большие преимущества, например, идеальное прорастание и быстрый рост растений. Компания RÖTTINGER, как и прежде, во всех отношениях впечатляет работой с клиентами и сервисным обслуживанием».

## Бережное отношение к почве

### Большой почвоуплотнитель с рельефными шинами

Почва — самое ценное для фермера, поэтому важно обращаться с ней максимально бережно. Большие шины почвоуплотнителя уменьшают давление на почву и сопротивление качению, тем самым позволяют избежать эффекта как после проезда бульдозера. Дополнительно почвоуплотнитель имеет амортизаторы, что способствует плавному ходу при посеве и обеспечивает высокую скорость движения на различных типах почв.

## Прицепные сеялки

### Малая требуемая мощность

Благодаря комбинации прицепной сеялки и ротационной бороны работа может выполняться на тракторах с меньшей тягой. Равномерное распределение веса обеспечивается за счет навески на нижней тяге и ведения машины на почвоуплотнителе. В результате вы получаете машину с плавным ходом.

## Пневматические прицепные сеялки





# Бережное отношение к почве, компактность и маневренность



## Максимально бережное обращение с почвой

Новые модели AEROSEM оснащены большим центральным почвоуплотнителем, который позволяет обращаться с почвой максимально бережно. От трактора требуется лишь небольшая подъемная сила.

## Почвоуплотнитель с рельефными шинами

Почвоуплотнитель с рельефными шинами диаметром 800 мм обеспечивает бережное обращение с почвой по всей своей ширине даже на поворотах и не растрясает почву. Благодаря большому размеру почвоуплотнителя уменьшается сопротивление качению, что позволяет избежать эффекта как после проезда бульдозера.

Большая площадь контакта в комбинации со специальными рельефными шинами обеспечивают предварительное уплотнение ряда.

## Компактность

При рабочей ширине 5 м общая длина сеялки вместе с маркером движения вперед составляет всего 7,5 м. Благодаря размещению семенного бункера на дышле происходит равномерное распределение веса, а конструкция становится короче и ниже. В результате вы получаете машину с хорошим обзором.

## Семенной бункер с продольным разделением

Мы создали абсолютно новую концепцию бункера объемом 2800 литра, который размещен в продольном направлении. Бункер разделен по направлению движения на две части в соотношении 50:50, так посевной материал может вноситься как вместе с удобрением, так и отдельно. Особое внимание было уделено доступности семенного бункера.



## Маневренность

Максимально укороченная конструкция, продуманное расположение семенного бункера, а также эксплуатация с компактными тракторами обеспечивают высокую маневренность сеялки. Даже со сдвоенными шинами вы сможете передвигаться прямо по примыкающей колее. Укороченная конструкция бункера и интеграция почвоуплотнителя в качестве транспортного шасси гарантируют быстрый разворот на краю поля, который не потребует много места.

- Навесной балансир со смещенной назад точкой поворота для улучшения движения по инерции
- Боковой подъем нижней тяги со свободным пространством для карданного вала и поворотом на 90°

## Устойчивое положение при развороте на краю поля

При разворотах вся машина поднимается над почвоуплотнителем при помощи цилиндров подвески и давления сошников. Ротационная борона, а также высевная секция последовательно приводятся в положение разворота через параллелограммный механизм. Дорожный просвет ротационной бороны составляет целых 27 см.

Благодаря использованию ротационной бороны в качестве элемента рамы машины задействуется меньшее число движущихся деталей, что упрощает обслуживание.

# Универсальность применения



## Универсальность применения благодаря системе Single Shoot

Новая сеялка с разделенным напорным бункером для семян отличается еще большей универсальностью в эксплуатации. Каждая сторона бункера имеет отдельный дозатор, при этом они объединены в систему дозирования через один сошник (Single Shoot).

При этом каждый дозатор управляется независимо от другого. Возможно использование 2 компонентов. Посредством двух карт приложения возможна регулировка по отдельным участкам.

## Система дозирования под давлением

Новая система дозирования под давлением AEROSEM ориентирована на максимальную норму посева и гарантирует точный посев для различных видов семян в самых сложных рабочих условиях.

## Преимущества для растениеводства

- Целенаправленное внесение минеральных 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 обработки
- Применение для подсева к семенам без разделения посевного материала
- Разведение промежуточных культур с разным размером зерна



## Распределительная головка IDS

Уникальная распределительная система IDS (Intelligent Distribution System) контролирует все выходы при помощи системы BUS. Это открывает совершенно новые возможности переключения посевных рядов и технологической колеи. При активном переключении технологической колеи норма высева автоматически снижается, что позволяет сэкономить до 6 % семян.

## Точность и равномерность благодаря оптимальному поперечному распределителю

Через высокую напорную трубу семена вместе с потоком воздуха равномерно подаются к распределителю. Большой диаметр распределительной головки гарантирует точное поперечное распределение, которое дополнительно проверяется на заводе.

## Надежно и просто: переключение технологической колеи

Технологическая колея переключается при помощи электрических сервомоторов. Простая настройка и контроль осуществляются через терминал управления — нет необходимости в перестановке шлангов.

Предусмотрено три варианта включения технологической колеи: симметричное, асимметричное и индивидуальное.

- Заслонки на распределителе направляют посевной материал обратно в напорную трубу, и объем высева соответственно сокращается системой дозирования.
- Благодаря доступному выбору рабочей и технологической колеи, а также ритма технологической колеи сеялка AEROSEM идеально подходит для работы на нескольких предприятиях.
- Отключение половины сеялки слева и справа доступно серийно.

# Комбинация сеялки и ротационной бороны



## Ротационная борона LION 103 C

Самое важное условие для обработки посевного ложа — создание оптимальных условий для быстрого прорастания семян и равномерных всходов. В серии LION 103 C компания PÖTTINGER достигает этой цели, используя 4 ротора на метр рабочей ширины, а размер граблин составляет 15 x 330 мм.

Благодаря надежности балок бороны, большому центральному редуктору и встроенным граблинам LION представляет собой основу для оптимального высева.

Интеграция ротационной бороны в качестве элемента рамы машины обеспечивает постоянный прямой привод карданного вала к центральной передаче. Внешние редукторы, разработанные для максимальной безопасности при длительной эксплуатации, защищены кулачковой муфтой.

## Простая гидравлическая система

AEROSEM VT отличается простой конструкцией гидравлической системы. Всеми функциями машины можно управлять с помощью всего трех блоков управления двойного действия. Для вентилятора дополнительно требуется блок управления одностороннего действия со сливом.

Блоки управления двойного действия необходимы для подъема и опускания машины, регулировки рабочей глубины ротационной бороны, а также блока управления предварительного выбора. С помощью блока управления предварительного выбора и терминала можно управлять складыванием, маркером движения вперед и следоуказателем.



## Объемный бункер для семян

- Двойной бункер с разделением 50:50, объемом 2800 литров и двумя дозирующими устройствами
- Система с напорным бункером для максимальной производительности
- Крышка бункера закрывается сбоку и имеет легкоходный кинематический механизм
- Датчик уровня наполнения серийно
- Внутренняя подсветка серийно



## Удобное управление

- Улучшенный доступ и обзор благодаря продольной установке бункера.
- Сплошная крышка бункера открывается сбоку.
- Низкая высота заполнения: 2,20 м
- Большое загрузочное отверстие: 1,22 x 1,92 м
- Удобный доступ благодаря складываемой сбоку погрузочной платформе
- Удобный доступ сбоку для освобождения остатков

## Удобные дозирующие устройства

- Несложное определение нормы высева благодаря легко доступным дозирующим устройствам и высеvu нажатием кнопки
- Дозаторы находятся перед рабочими органами, что гарантирует защиту от пыли.
- Вентиляторы на передней стенке бункера защищают систему от загрязнений.
- Привод дозирующих колес с широким диапазоном скорости вращения — не требуется менять передачу.
- Легкий выбор дозирующей катушки с помощью приложения PÖTSEM или терминала
- Ящик для инструментов для высевных мешков, пружинных весов и разных дозирующих колес

## Надежность контроля потока семян

Через систему контроля подачи посевного материала (опция) на терминале вы получаете полную информацию о текущем потоке семян. На каждом семяпроводе сразу за распределительной головкой IDS находится датчик, гарантирующий надлежащий высев. Для настройки доступны три уровня чувствительности в зависимости от посевного материала. При возникновении ошибок в процессе на терминале управления отображается номер соответствующего ряда. Кроме того, индикация состояния отображается прямо на датчиках посредством красного и зеленого светодиодов.

# Экспертиза сошников для высокой производительности



## Экспертиза сошников для высокой производительности

Для успешного высева требуются идеально настроенные инструменты для формирования посевного ложа, равномерная заделка посевного материала и оптимальное покрытие посевного материала. Аккуратное ложе — залог богатого урожая.

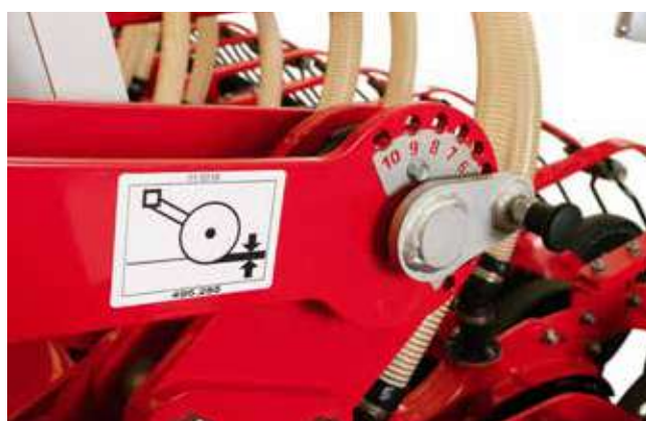
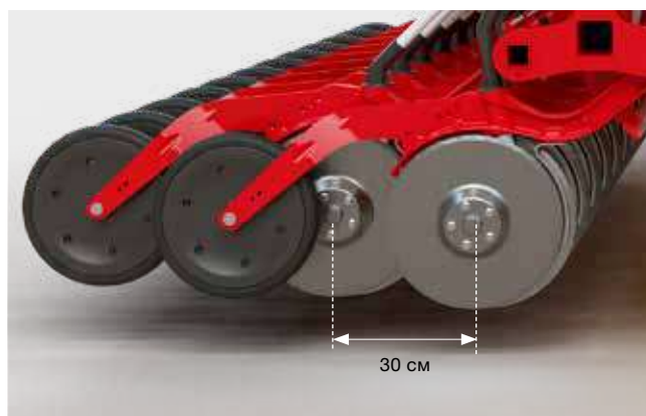
Компания PÖTTINGER предлагает сошники, отвечающие вашим требованиям. Наши двухдисковые сошники гарантируют оптимальную заделку и равномерные всходы.

## Продуманная навеска высевающей секции

Состоящая из трех частей высеивающая секция соединена с почвоуплотнителем с рельефными шинами через отдельный параллелограммный механизм. Благодаря этому обеспечивается оптимальное ведение по контуру даже в самых сложных условиях.

Регулировка глубины осуществляется у соответствующего цилиндра высеивающей секции при помощи системы штифтов. Глубина заделки выбирается перемещением в диапазоне 8 см при помощи упора цилиндра.

Помимо глубины заделки цилиндр высеивающей балки также отвечает за регулировку давления сошников. Серийно данные параметры регулируются клапаном ограничения давления. Клапан связан с гидравлическим потоком вентилятора. Автоматическая разгрузка сошников происходит при выключении вентилятора.



## Двухдисковые сошники DUAL DISC

Система двухдисковых сошников DUAL DISC отличается точной заделкой посевного материала даже в сложных условиях.

Сошники большого размера расположены с небольшим смещением и формируют равномерную и аккуратную борозду. При этом, не требующие техобслуживания узлы сошников с продольным шагом 30 см с рычагами одинаковой длины, обеспечивают уверенную работу даже при большом наличии пожнивных остатков. С давлением сошников до 60 кг обеспечивается равномерная глубина даже на высокой скорости. При этом благодаря V-образным бороздам выбрасывание из ложа посевного материала исключается.

### Ваши преимущества:

- Отличный проход благодаря продольному шагу сошников 30 см
- Отличная работа в условиях посева по мульче благодаря дискам сошников диаметром 350 мм и расположению со смещением
- Равномерное давление сошников благодаря рычагам одинаковой длины
- Оптимальное распределение с расстоянием между рядами 12,5 см
- Оптимальный контроль глубины благодаря сошникам большого размера
- Безотказность в работе в тяжелых условиях благодаря чистикам из твердого сплава на сошниках
- Центральная настройка давления сошников
- Центральная настройка рабочей глубины

# Удобство в обслуживании



## 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. В сочетании с полностью оборудованной системой IDS и терминалом с функцией Multi Boom доступно автоматическое переключение половины сеялки.

Данная функция особенно полезна на краях поля для чистого перехода к следующему участку. 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 VT может контролировать оба дозатора независимо друг от друга с помощью двух разных карт приложений.

Регулировка по отдельным участкам позволяет извлекать посевной материал и удобрение с учетом индивидуальных почвенных условий. Таким образом вы можете использовать потенциальные возможности в сфере урожайности в вашем регионе.

# Интеллектуальное управление



## POWER CONTROL Терминал ISOBUS

Терминал POWER CONTROL может использоваться для управления многими машинами PÖTTINGER, совместимыми с ISOBUS. Клавиши, на которых есть обозначения функций машины, облегчают управление.

Новый терминал был усовершенствован с точки зрения эргономики и компактности.

- Высококачественный цветной сенсорный дисплей 5"
- Клавиши с обозначениями функций машины
- Удобное управление одной рукой
- Двурядное расположение кнопок справа
- Простой и понятный пользовательский интерфейс
- Ввод посредством клавиш и сенсорного дисплея
- Компактный размер — без ограничения поля зрения
- Световой сенсор и подсветка клавиш
- Управление рабочей глубиной ротационной борона



## EXPERT 75 Терминал 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



## CCI 1200 Терминал 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 контроль за машиной
- 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

# Обзор всех преимуществ



## 1 Навеска

Смещенный назад навесной балансир нижней тяги с навеской кат. III гарантирует разворот даже на узких участках. Боковой подъем нижней тяги обеспечивает свободное пространство для карданного вала.

- Поворот на 90°
- Без удара карданного вала

## 2 Дозирование

Дозирование в напорном бункере на сеялках AEROSEM VT имеет большое значение. Два дозатора с электрическим приводом для максимальной гибкости. Удобный доступ сбоку экономит место при установке нормы высева.

- Система Single Shoot
- Для максимальной производительности

## 3 Бункер для семян

Низкий и компактный семенной бункер в центре разделен в соотношении 50:50.

- Объем 2800 л
- Высота заполнения 2,17 м

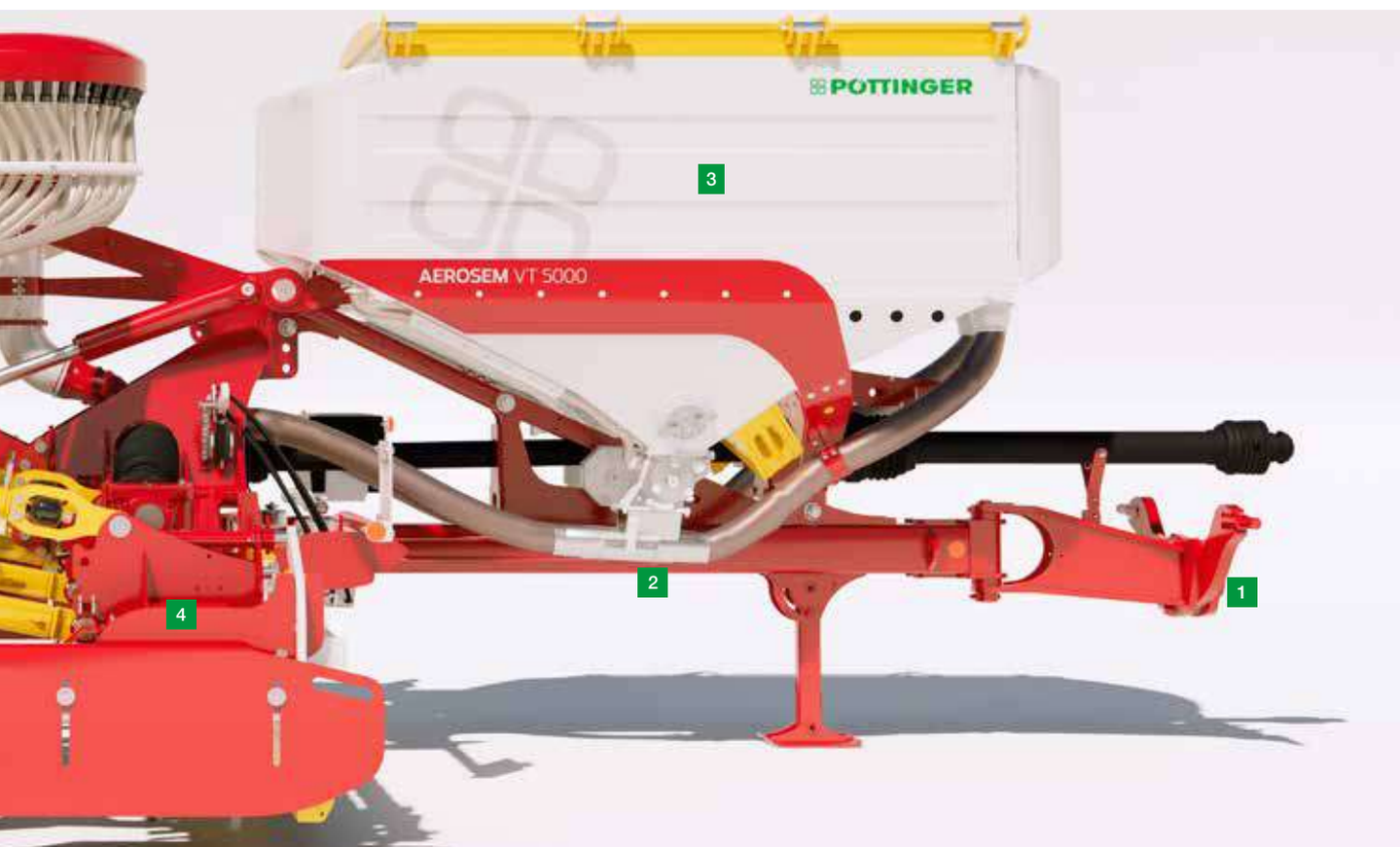
## 4 Ротационная борона

LION 103 C позволяет создать мягкое посевное ложе даже в самых сложных условиях.

- Двойной складной механизм поднимает машину вверх на 15 см
- Встроенная система гидроаккумуляторов обеспечивает постоянную рабочую глубину
- Гидравлическая регулировка рабочей глубины

# AEROSEM VT

## пневматические прицепные сеялки



### 5 Блок почвоуплотнителя

В качестве центрального несущего элемента выступает почвоуплотнитель с рельефными шинами. Во время высева и на разворотах движение осуществляется с бережным отношением к почве по всей ширине почвоуплотнителя.

- Отсутствие уплотнения на поворотах
- Не растирает верхний слой почвы
- Оптимальное обратное уплотнение посевной борозды
- Размер 400/50 R 15,5 с диаметром 800 мм

### 6 Распределитель

Выдвинутый вперед распределитель обеспечивает оптимальное продольное распределение. Шланги для семян имеют одинаковую длину для равномерного распределения семян.

- Равномерное распределение для высочайшей точности
- Свободный выбор ритма технологической колеи независимо от ширины машины с системой IDS.

### 7 Высевающая балка

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

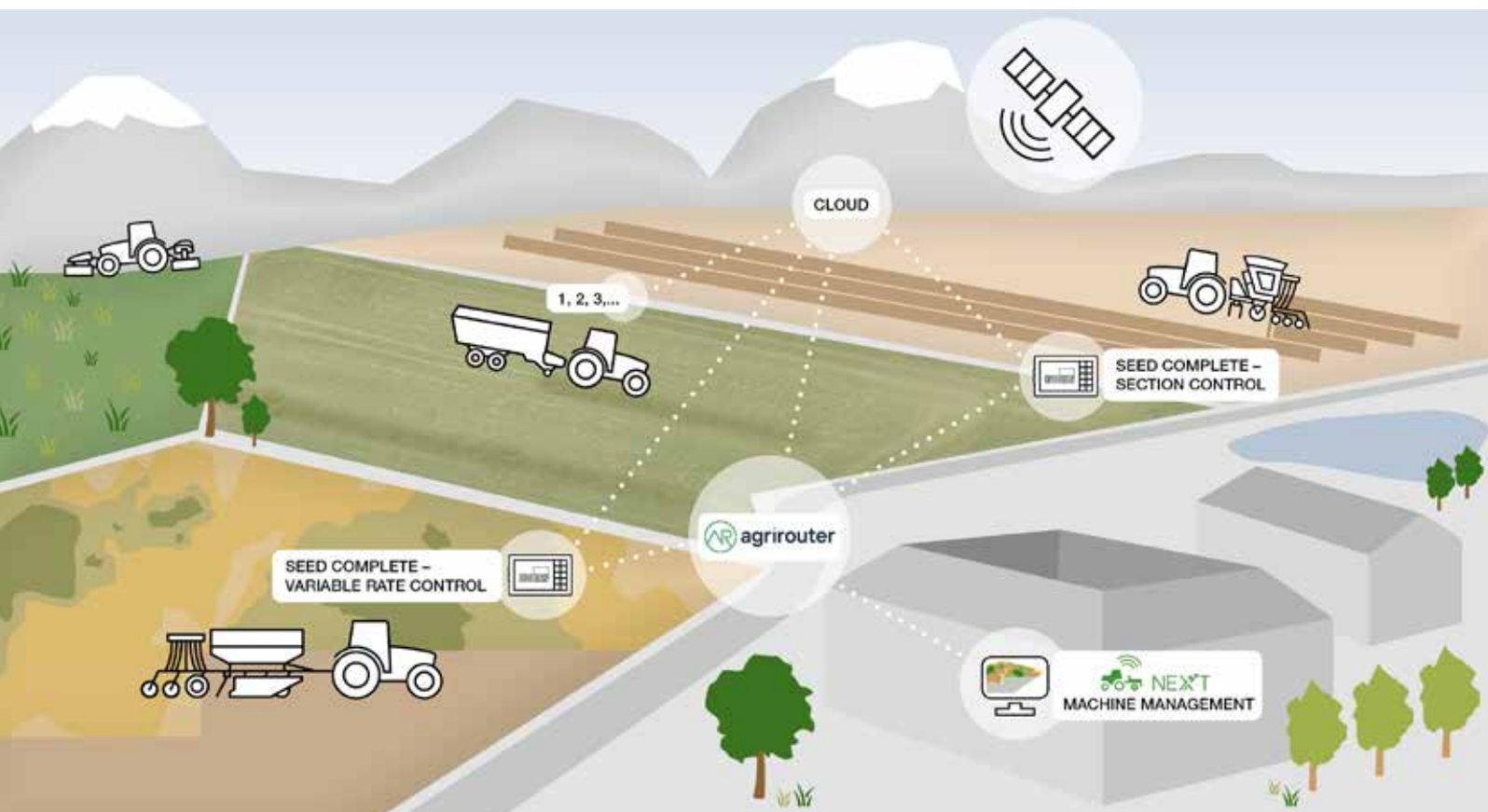
- Двухдисковый сошник диаметром 350 мм
- Расстояние между рядами 12,5 см
- Шаг сошника 30 см

### 8 Давление сошника

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

- Равномерное давление на сошник до 60 кг
- Надежное прорезание пожнивных остатков

# Наш вклад — ваши преимущества



## Компетентность в сфере цифровых технологий: упростите свои повседневные рабочие процессы

Компания PÖTTINGER предлагает многочисленные возможности в области цифровой сельхозтехники, которые позволят облегчить ваш повседневный труд и работать более эффективно и комфортно.

В течение многих лет наши клиенты пользуются преимуществами интеллектуальных терминалов управления, а также решений в области точного земледелия для почвообрабатывающей и посевной техники, технологий уборки урожая и кормозаготовки. Современное, подключенное к сети предприятие становится реальностью вместе с машинами PÖTTINGER.

В конечном счете речь идет об облегчении вашей работы и предоставлении экономических выгод благодаря использованию интеллектуальных технологий.

То есть об увеличении комфорта, свободного времени и прибыли.

## AEROSEM — электрическая функция дозирования и управления

- Предварительное дозирование
- Электрическая норма высева
- Плавное регулирование нормы высева
- Измерение уровня наполнения бункера
- Контроль вентилятора и дозирующего вала
- Библиотека посевных материалов
- Контроль потока семян (опция)



## Система точного земледелия SEED COMPLETE

Для оптимизации обработки сельскохозяйственной площади компания PÖTTINGER предлагает пакет SEED COMPLETE, Section Control и Variable Rate Control для вашего успеха.

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.

Дифференцированная норма высева — путь к повышению урожайности.

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



## Получение максимального урожая

Запуск/остановка дозирования могут осуществляться с помощью данных GPS, что позволит избежать больших перерывов между высевами или наложения.

Во время посева учитываются различия почвы и уровень урожайности на одном поле. Вы можете выбрать количество зерна на 1 м<sup>2</sup> для идеальных результатов.

До 5 % экономии переменных затрат или до 50 евро/га благодаря целенаправленному применению техники посева, внесения удобрения и опрыскивания.

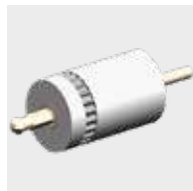


## Системы управления agrirouter и NEXT Machine

Наряду с другими производителями сельскохозяйственной техники компания PÖTTINGER является участником программы agrirouter. Программа agrirouter представляет собой платформу для обмена данными между сельхозпроизводителем, машиной и программным обеспечением.

Система управления NEXT Machine подключает машину PÖTTINGER к целому парку сельскохозяйственных машин. Документация по заданию, данные о машине, карты приложения и т. п. несложно пересылать от машины в программы, установленные в фермерских хозяйствах. Это снижает ежедневные расходы на управление.

# Точное дозирование для любого посевного материала



**Дозирующая катушка 5**  
мак, рапс

**Дозирующая катушка 7**  
рапс

**Дозирующая катушка 14**  
рапс, фацелия

**Дозирующая катушка 28**  
фацелия, горчица

**Дозирующая катушка 68**  
кукуруза,  
подсолнечник

VT 5000 DD

/

/

/

/

/



**Дозирующая катушка 135**  
кукуруза,  
подсолнечник

**Дозирующая катушка 250**  
гибриды семян,  
пшеница, рожь

**Дозирующая катушка 480**  
пшеница, ячмень,  
овес, рожь

**Дозирующая катушка 662**  
бобы, горох,  
спельта

VT 5000 DD

/



## Выбор дозирующей катушки через приложение

Чтобы предложить вам подходящую дозирующую катушку для вашей сеялки, введя всего несколько данных, мы разработали специальное приложение: PÖTSEM.

С помощью этой программы вы можете всего за несколько щелчков мышки выбрать оптимальную дозирующую катушку.

# Принадлежности



**Система с двойным бункером TEGOSEM**



**Посевной агрегат TEGOSEM**



**Освещение при транспортировке**



**Гидравлическая регулировка давления на сошники**



**IDS – интеллигентная система распределения**

VT 5000 DD



**Переключение технологической колеи**



**Переключение половины сеялки**



**Следорыхлитель**



**Маркер**

VT 5000 DD



## Дополнительное оснащение

- Маркер движения вперед
- Задняя выравнивающая балка
- Разные дозирующие катушки
- Чистики для прикатывающих роликов
- Весы для нормы высева
- Контроль потока семян

■ = серийно, □ = опция



# Технические характеристики

<b>Модель</b> <b>AEROSEM</b>	<b>VT 5000 DD</b>
Рабочая ширина	5,00 м
Объем бункера для посевного материала	2800 л
Разделение бункера	50:50
Высота загрузки	2,17 м
Загрузочное отверстие	1,22 x 1,92 м
Число сошников	40
Расстояние между посевными рядами	12,5 см
Давление на сошник	до 60 кг
Диаметр дисковых сошников	350 мм
Диаметр прикатывающих роликов	330 мм
Количество роторов	20
Размер ротора	15 x 330 мм
Количество почвоуплотнителей	10
Размер почвоуплотнителей	400/50 R 15,5
Диаметр почвоуплотнителей	800 мм
Транспортная ширина	3,00 м
Транспортная высота	3,00 м
Транспортировочная длина <sup>1</sup>	7,20 м / 7,50 м
Требуемая мощность, кВт	147 кВт
Требуемая мощность, л. с.	200 л. с.
Вес машины	7600 кг

<sup>1</sup> 7,20 м с TEGOSEM; 7,50 м с маркером движения вперед



MyPÖTTINGER — это просто. Всегда. Везде.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО С  
17.11.2021

## 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](http://www.myroettinger.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

## Посев с бережным отношением к почве для идеальных результатов высева

- Универсальное применение на различных типах и структурах почвы
- Идеальное посевное ложе вместе с ротационными боронами LION 103 C
- Идеальное обратное уплотнение благодаря большому почвоуплотнителю с продольными канавками на шинах
- Оптимальное распределение посевного материала благодаря надежной высевающей секции AROSEM
- Уникальное копирование почвы благодаря ротационной бороне, высевающей секции и почвоуплотнителю

## 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