

VITASEM

Механические сеялки





Качественный посев – высокий урожай

Сеялки PÖTTINGER привлекают своей превосходной функциональностью, надежностью в эксплуатации и высокой производительностью. Уникальные системы дозирования, равномерное распределение семян и удобство в управлении относятся к отличительным знакам качества посевной техники PÖTTINGER.

VITASEM / VITASEM CLASSIC

механические навесные сеялки

VITASEM A / VITASEM A CLASSIC

механические навесные на почвообрабатывающий агрегат сеялки

VITASEM ADD

механические навесные на почвообрабатывающий агрегат сеялки с двухдисковыми сошниками DUAL DISC

Содержание

	Страница
Навесные сеялки	5
Навесные на почвообрабатывающий агрегат сеялки	7 – 9
Система высева	10 – 15
Система сошников	16 – 21
Технические особенности	22 – 27
Технические данные / оснащение	28 – 31

Все данные о технических характеристиках, размерах, весе, мощностях и т. д. являются приблизительными и предоставляются без каких-либо гарантий.



VITASEM VITASEM CLASSIC

Навесные сеялки



Навесные сеялки VITASEM можно использовать отдельно или в комбинации с другими агрегатами для обработки почвы.

Навесные сеялки VITASEM

Большие колеса перенимают привод вала сеялки и уменьшают давление машины на почву. Чистилки колес входят в серийное оснащение.

- Быстрая стыковка сеялки благодаря трехточечной навеске с прочными навесными накладками и двум положениям верхней тяги.
- Для большей прочности навесной кронштейн соединен с бункером для семян.

Дополнительное оснащение в качестве опции

- Зарекомендовавший себя следорыхлитель за трактором с подпружиненными граблинами.
- Стабилизатор для навески на нижние тяги при эксплуатации без комбинации.
- Следорыхлитель за сеялкой: угол наклона граблины регулируется. **(1)**
- Для транспортировки по дороге следорыхлитель откидывается.



VITASEM CLASSIC

- На моделях VITASEM CLASSIC бункер для семян ниже на 6 см.
- Вес этих моделей сокращается за счет меньшего бункера для семян и полуавтоматического маркера, что делает их пригодными для работы с маленькими тракторами.



VITASEM A VITASEM A CLASSIC VITASEM ADD

Механические навесные на почвообрабатывающий агрегат сеялки



При работе в поле сеялка постоянно опирается непосредственно на каток. Таким образом, ротационная борона остается абсолютно подвижна и пропускает камни.

При насадке сеялки на ротационную борону или короткобазовую комбинацию центр тяжести смещается далеко вперед. Дополнительный вес сеялки на прикатывающий каток обеспечивает оптимальное обратное уплотнение посевного ложе. Компактная конструкция комбинации за счет минимального расстояния между сошниками и катком ротационной бороны.



VITASEM A / VITASEM A CLASSIC

- Анкерные или однодисковые сошники.
- Ролики для ведения по глубине опционально.
- Давление сошника до 25 кг.

На моделях VITASEM A CLASSIC посевной бункер меньше. Эти сеялки легче - возможна работа с более легкими тракторами с 4 цилиндрами. Благодаря низкому посевному бункеру открывается хороший задний обзор.



VITASEM ADD

Большие двухдисковые сошники DUAL DISC позволяют работать на высокой скорости по мульче и на тяжелых твердых почвах.

- Диаметр дискового сошника 350 мм.
- Давление сошника до 50 кг.



Быстрый и простой монтаж

**Навесные на почвообрабатывающий агрегат сеялки VITASEM
А легко монтируются и демонтируются.**

Простой монтаж:

- Заехать под сеялку и поднять ротационную борону.
- Вставить фиксирующую серьгу и закрепить сеялку. **(1)**
- Вынуть фиксирующие болты прикатывающего катка для его параллелограммного ведения каток-сеялка.
- Соединить верхнюю тягу с сеялкой.

Параллелограммное ведение

Навесная по почвообрабатывающий агрегат сеялка крепится на уплотняющем катке и ведется через верхнюю тягу - параллелограммное ведение. **(2)**

- Уплотняющий каток и сеялка образуют одно целое.
- Это позволяет изменять рабочую глубину уплотняющего катка без дополнительной регулировки верхней тяги сеялки.





Компактный блок, центр тяжести расположен близко к трактору

По желанию сеялка оснащается гидравлическим цилиндром, который поднимает сеялку над ротационной бороной. (3)

- Наилучшее распределение центра тяжести по отношению к трактору.
- Большой просвет до высевающих сошников позволяет работать только с ротационной бороной (выравнивание плужной борозды). (4)



Обработать

Последующее уплотнение

Заделка, уплотнение

Сетчатое боронование

Неглубокая обработка
Глубокая обработка

Семенной бункер



Практичный бункер для семян

Навесной кронштейн соединен с бункером для семян – средняя стенка и перегородка для большей стабильности. Внутренняя перегородка не допускает пересыпания семян из одной части бункера в другую при движении по наклонной. Индикатор уровня наполнения бункера – серийно.

Прочная легкая конструкция крышки с резиновым уплотнителем и пневматическими пружинами

Два угла откидывания с упором (85° или 103° при наполнение мешками Big Bag).

Уникальная для сельского хозяйства технология изготовления крышки, заимствованная из машиностроения. Крышка не приварена, а держатели и крепления склеены так, что швов не видно.

Ворошители

Стенки бункера сеялок VITASEM установлены под большим углом, поэтому каждое семя злаковых попадает в высеваящий орган даже без ворошителя.

- Ротационный ворошитель опционально для посевного материала, склонного к образованию пустот.
- Челночный ворошитель особенно эффективен, если посевной материал подвержен слеживанию или при плохом скольжении семян (семена трав).
- Включается и выключает при помощи рукоятки.



Забор посевного материала

Забор посевного материала производится снизу через подающую воронку. Это гарантирует равномерную подачу семян даже при работе на холмистой местности.

Полная разгрузка без лишних усилий

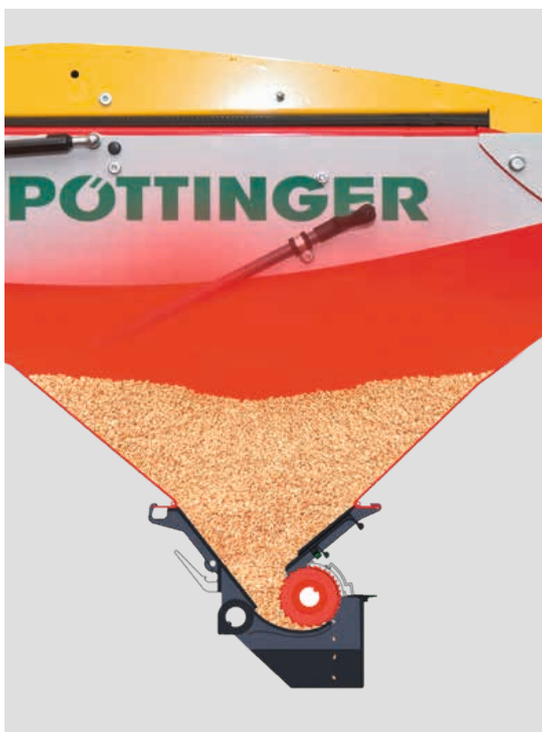
Широкие воронкообразные отверстия над каждой высевальной катушкой обеспечивают точную подачу материала до последнего зернышка, что обеспечивает минимальное остаточное количество и малое количество заполнения материала.

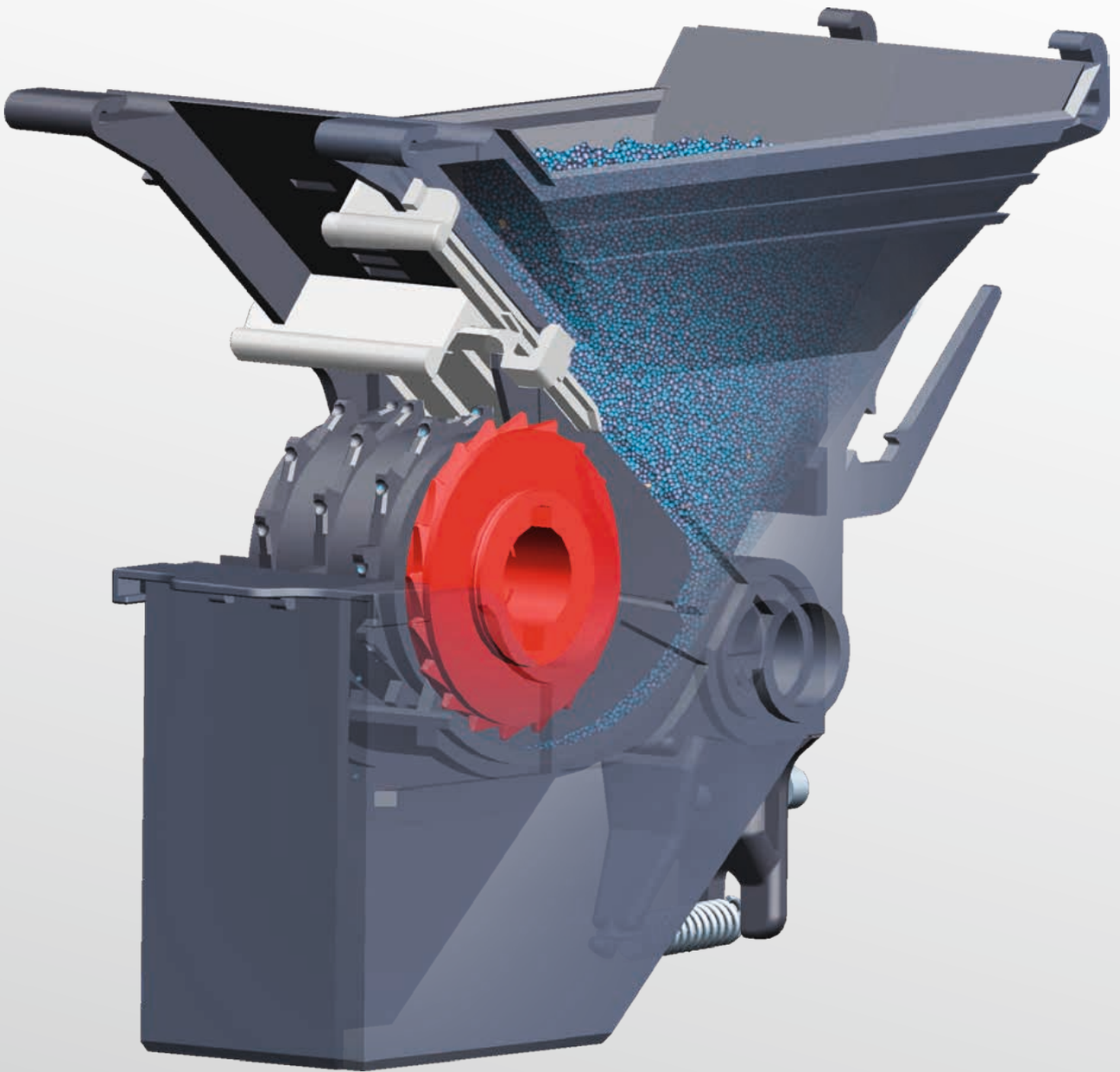
Достаточный угол откидывания донного клапана гарантирует полную разгрузку дозирующих катушек.

Широкая платформа с поручнями

Лестница на платформу с откидной ступенью расположена с левой стороны машины. Поручни на бункере для семян. На моделях VITASEM A опционально предлагается переходная ступень справа. Прочные поручни крепятся на бункере для семян, а не на его крышке, обеспечивая больше безопасности.

Широкий поддон для мешков в дополнении к поручням на бункере и большому погрузочному отверстию значительно облегчает заполнение.





Уникальная система высева



Абсолютная безупречность – зернышко к зернышку

Уникальная система дозирования семян - отличительная характеристика сеялок VITASEM.

В одной высевающей камере сеялки совмещены две абсолютно автономных дозирующих катушки, которые соединяются с общим дозирующим валом. Преимущество такой системы заключается в том, что между дозирующими катушками для мелких и нормальных семян больше не требуется отдельный фиксатор.

Нижние клапаны регулируются централизованно. Подпружиненные заслонки с автономной регулировкой позволяют легко избежать посторонних предметов.

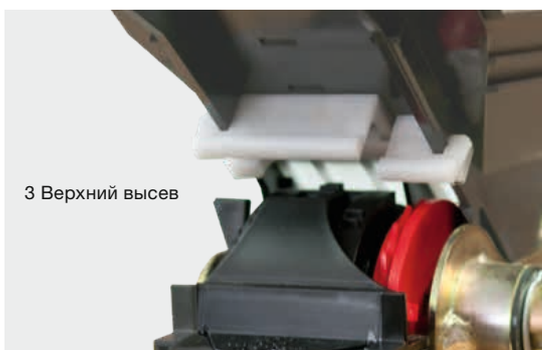
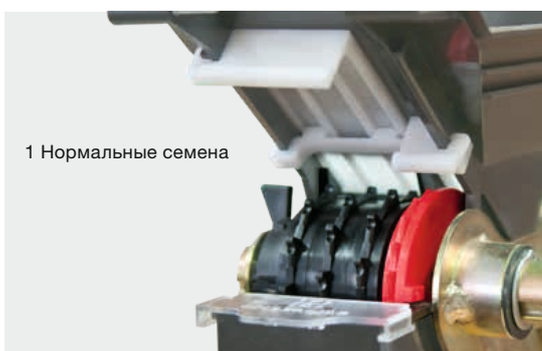
Встроенная в клапан перегородка предотвращает переполнение материала. Высокая стенка препятствует пересыпанию мелких семян в дозирующую катушку с обычными семенами, благодаря чему гарантируется абсолютно точный высев.

- Дозирующие катушки пригодны для всех традиционных типов семян.
- Многофункциональная система высева точно работает с каждым посевным материалом и осуществляет идеальную дозировку в диапазоне от 0,7 кг до 400 кг/га.
- Две автономные дозирующие катушки в одной высевающей камере позволяют максимально быстро перейти от высева нормальных семян к высеву мелких.
- Эффективность этого инновационного решения заключается в значительном улучшении точности высева мелких семян и дополнительном упрощении настройки.

Таким образом достигается главная цель всей посевной техники - снижение расхода посевного материала и оптимизация распределения семян.



Уникальная система высева 3 в 1



1 Утром – злаковые

2 В обед – рапс

3 Вечером – мак ...

Нижний высев

Нормальный посевной материал, мелкий посевной материал

В отсеке для нормальных и мелких семян находится по одной входной перегородке. Выдвижение или закрытие одной из них обеспечивает переход от высева мелких семян к высеву нормальных. Простая и моментальная перенастройка дозирования гарантирована.

Оптимизированная форма дозирующих выступов не повреждает семена.

Благодаря уникальным дозирующим катушкам для мелких семян с пилообразным профилем достигается оптимальное распределение малого количества семян рапса на квадратный метр.

Верхний высев

Принцип точечного высева, например, для мака, клеверных и др...

Уникальная для механических сеялок технология посева.

При посеве мелкосемянных культур изменяется направление вращения высевного вала (простое переключение привода). В маленькие ячейки на обратной стороне высевающей катушки попадает только одно семя, которое затем через верх переходит в воронку.

Очень маленькая норма высева - менее 1 кг/га.



VITASEM / VITASEM A

Анкерные / однодисковые сошники



Гарантия превосходной заделки семян

Точная заделка семян оказывает влияние на качество урожая. Вне зависимости от типа почвы (легкой, тяжелой, сухой или влажной) оптимальная заделка семян является одним из основополагающих факторов успешного урожая.

Централизованная регулировка давления сошника со шкалой(1)

Система равного давления сошников (2)

одинаковое давление на передние и задние сошники.

Идеальная борозда – точное ведение по глубине (3)

Одинаковое расстояние между рядами

Посевной узел закреплен большим зажимным хомутом на высевающей балке. Широкие подшипники посевного узла со сменными втулками. При попадании посторонних предметов узел отклоняется вверх до 18 см.

Шаг сошника (со смещением) в 30 см оставляет достаточно пространства для посева без забивания. При отсутствии прикатывающих роликов глубина заделки регулируется давлением сошника.

Система дисковых сошников PÖTTINGER для наилучшего прорастания

Выпуклая форма дискового сошника также прекрасно подходит для посева по мульче или при большом количестве пожнивных остатков. Установленные под углом дисковые сошники PÖTTINGER вскрывают почву. Аналогичный анкерному сошнику литой элемент сдвигает ломкую солому или остатки растений и формирует чистую посевную борозду. Это обеспечивает равномерное прорастание семян.

VITASEM / VITASEM A

Продуманная система сошников



Усовершенствованные формы сошников

Различные формы сошников с шагом (со смещением) в 30 см оставляют достаточно пространства для работы без забивания даже при наличии пожнивных остатков на поле.

Дисковые сошники

Выпуклые однодисковые сошники диаметром 320 мм с двухрядным радиально-упорным шарикоподшипником и специальным покрытием.

Вращающиеся чистики регулируются и расположены сзади, что позволяет уменьшить боковое давление. Устойчивы к крупным комкам.

- Высевающий орган с износостойким литым наконечником сошника.

Анкерные сошники

Анкерные сошники пригодны для работы на почве с малым количеством пожнивных остатков.

При движении задним ходом предохранительный клапан на каждом сошнике автоматически его закрывает.

Под воздействием усилия пружины сошник откидывается - надежная защита.

- Износостойкие литые наконечники сошников.

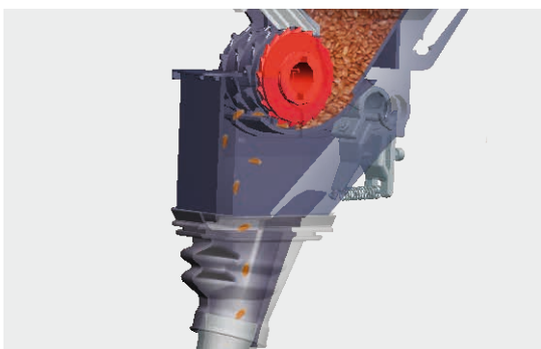
Ролики ведения по глубине

В качестве опции предлагаются ролики ведения по глубине 250x40 мм для ограничения рабочей глубины и уплотнения.

Простая настройка глубины с помощью вставного болта. Быстрая навеска и демонтаж без инструментов благодаря функции зацепа.

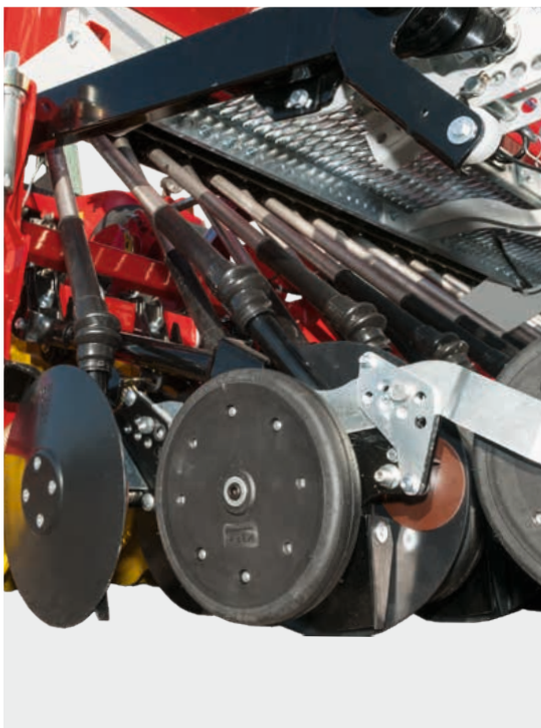
- Равномерная глубина заделки семян даже на переменчивых почвах.
- Уплотнение для идеального контакта с почвой. Прорастание семян даже в сухих условиях.





Большая входная воронка

- Большая входная воронка для перехода к высевающим трубкам (специально для полбы).
- Изгибы на воронке обеспечивает максимальную подвижность высевающих трубок и отвечают за бесперебойный переход от высевающей катушки к высевающим трубкам.



Телескопические высевающие трубки – первоклассное качество материала

Телескопические высевающие трубки изготовлены сверху из высококачественной нержавеющей стали, снизу - из пластика, что создает минимальное сопротивление трению. Благодаря такой комбинации электризуемость семян сводится к минимуму.



VITASEM ADD

Двухдисковые сошники DUAL DISC



Большие двухдисковые сошники DUAL DISC разрезают пожнивные остатки и формируют аккуратные ровные борозды. Пожнивные остатки не вдавливаются в землю. Комбинация с расположенным внутри высевающим элементом позволяет добиться формирования ровных аккуратных борозд. Превосходная техника для прогрессивных сельскохозяйственных хозяйств.

Двухдисковый сошник DUAL DISC



- Диаметр дискового сошника 350 мм, давление сошника до 50 кг.
- Расстояние между рядами 12,5 см: для наиболее оптимального распределения семян.
- Расстояние между рядами 15 см: для тяжелых грунтовых условий.
- Система сошников, не требующая технического обслуживания.
- Узел сошника с поводками из легкого сплава для оптимизации веса.
- Высевающий узел одинаковой длины - система равного давления сошников.
- Для равномерной заделки семян все сошники ведутся прикатывающим роликом (диаметр прикатывающего ролика 330 мм).
- Шаг сошника составляет 300 мм, благодаря чему обеспечивается большая проходимость и бесперебойное движение материала даже при большом количестве пожнивных остатков.



Аккуратная борозда - залог богатого урожая. Гарантия оптимальной заделки семян и равномерных всходов. Семена закладываются на одинаковую глубину, закрываются разрыхленным грунтом и уплотняются прикатывающими роликами.

Простая регулировка глубины

Быстрая регулировка рабочей глубины сеялки храповым рычагом с обеих сторон спереди.

Шкала с делениями гарантирует точную одинаковую настройку. 21

Отличный посев



Формы штригеля

Габрины штригеля диаметром 10 мм идеально копируют поверхность почвы благодаря спиральным виткам пружин. Амортизация за счет резиновых зажимов, не требующих обслуживания. Защита от движения обратным ходом помогает избежать повреждений.

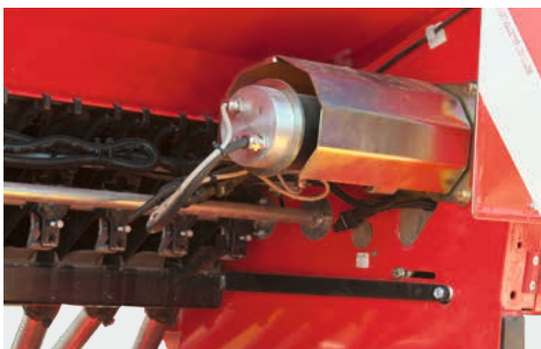
- Центральная регулировка наклона габрин.
- Простая настройка рабочей глубины и давления.
- Задвижные внешние габрины для транспортировки по дороге (транспортная ширина 3,0 и 4,0 м).
- Для работы с прикатывающими роликками дополнительные адаптеры не требуются.

Однорядный штригель

- Габрины распределены между рядами.
- Расположенные по краям пары специальных габрин предотвращают образование вала.
- Изогнутая форма габрин позволяет работать без забивания даже при большом количестве органической массы.

Штригель Perfekt

- Для особо интенсивного выравнивания.
- Неравнобокие габрины захватывают всю поверхность.
- Надежное покрытие семян даже при небольшой глубине заделки. Благодаря этому достигаются равномерные всходы вне зависимости от типа посевного материала.



Бесступенчатый редуктор в масляной ванне

Привод с силовым замыканием

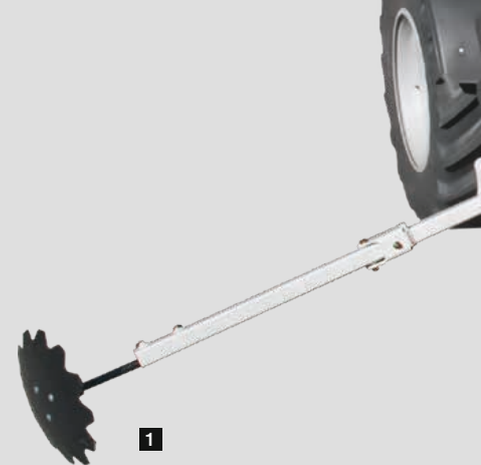
- На моделях VITASEM A шпоровое колесо не выходит за пределы рабочей ширины сеялки: для транспортировки по дороге его не надо демонтировать.
- Большой диаметр колеса обеспечивает равномерный привод. Гидравлическое поднятие опционально.
- Бесступенчатый редуктор в масляной ванне плавно работает даже при низком числе оборотов, гарантируя равномерное распределение семян.
- Быстрая и точная настройка числа оборотов привода при помощи смещения рычага редуктора по шкале с мелкой градацией.
- Снижение оборотов кривошипа при проведении пробы высева (-50%).

Электрический привод дозатора

Для моделей VITASEM A / VITASEM ADD

- Опционально предлагается электрический привод дозатора в комбинации с пультами управления POWER CONTROL или CCI ISOBUS.
- Сигнал скорости поступает от датчика DGPS или сенсор-радары трактора.
- Шпоровое колесо отсутствует.
- Удобная регулировка нормы высева прямо с места оператора.
- Проба нормы высева одним нажатием кнопки.

Простая настройка



Настройка "одной левой"

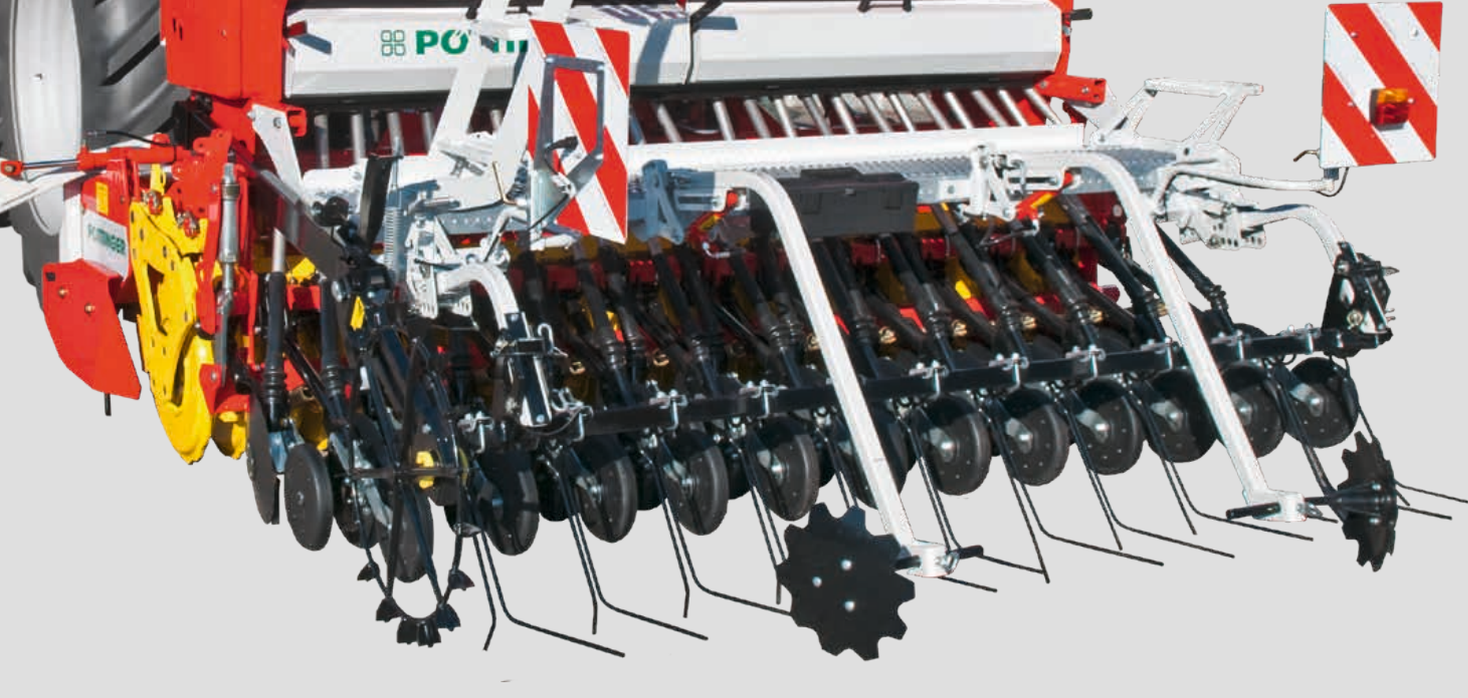
Все настройки машины производятся с левой стороны или сзади. Меньше ходьбы - экономия времени. Все точки настройки легко доступны и эргономичны.

Центральная настройка давления СОШНИКОВ

Настройка давления сошников осуществляется центрально с левой стороны машины (со шкалой). Точная настройка натяжных пружин гарантирует одинаковое давление на передние и задние сошники.

- На моделях VITASEM **(1)** VITASEM A **(2)** возможно давление сошников до 25 кг.
- Гидравлическая настройка давления сошников опционально.
- Центральная настройка давления сошников на моделях VITASEM ADD; давление сошников до 50 кг. **(3)**





Маркер

Зубчатый дисковый маркер в качестве опции (1)

- Диаметр 400 мм для хорошо заметной маркировки посередине.
- Гидравлическое управление с переключающим клапаном, механическая блокировка транспортного положения.
- Срывной болт в качестве предохранителя от перегрузки.



Проба нормы высева

Полностью продуманная концепция: от пробы нормы высева и эксплуатации сеялки до разгрузки бункера для семян.

- Проба нормы высева со свободным ходом привода - проба нормы высева на месте. (2)
- Устройство пробы высева с регулировкой количества нормы высева.
- Лестница и шпоровое колесо расположены с левой стороны машины.



Электрическая регулировка нормы высева

Благодаря электрической регулировке нормы высева изменения производятся напрямую с места оператора без остановки трактора.

COMPASS

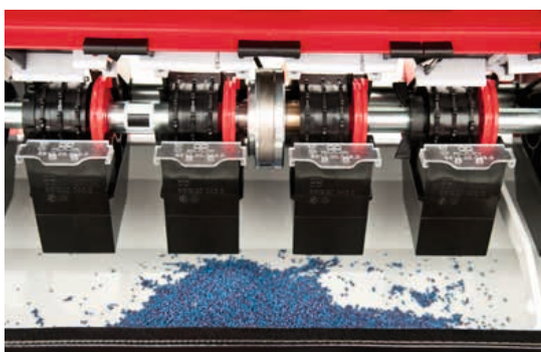
Комфорт управления



Пульт управления COMPASS

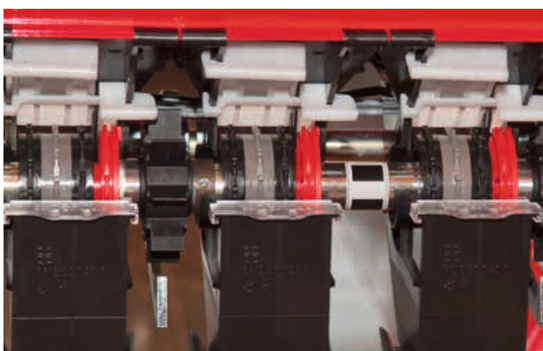
Опциональное электронное устройство COMPASS облегчает управление машиной и гарантирует непрерывное наблюдение за работой. Современный, многострочный графический дисплей с выпуклыми клавишами с подсветкой.

- Автоматическое включение технологической колеи, с остановкой.
- Индикатор скорости.
- Счетчик гектаров общий и для отдельных участков.
- По желанию дополнительно контроль за дозирующим валом и уровнем посевного материала в бункере, электрическая настройка нормы высева.
- Пульт управления POWER CONTROL в качестве опции для сеялок VITASEM A и VITASEM ADD с электрическим дозирующим приводом.
- Опционально предлагается терминал CCI ISOBUS: пульт управления для профессиональной работы со всеми машинами ISOBUS различных производителей. С ним также возможна работа с системой SEED COMPLETE.



Проба высева с управлением COMPASS

- Внесение нормы высева и актуального положения привода.
- Норма высева для 1/10, 1/20, 1/40 или 1/100 га.
- Счет оборотов; на последних пяти оборотах подается сигнал.
- Внесение нормы высева - расчет нового положения привода.
- На 10 языках, 100 м коррекция, тест датчиков.



Переключение технологических дорожек:

Включение технологической колеи выполняется с пульта управления COMPASS.

- Электромотор через вал перекрывает желаемые высевальные катушки.
- На одну технологическую колею может быть выключено до пяти высевальных катушек.
- Для расчета ритма работы технологических линий достаточно ввести ширину опрыскивания.
- Доступна функция асимметричных и специальных технологических линий.
- На одной машине можно указывать различную ширину колеи. Идеально подходит для работы с машинами совместного пользования и использования на нескольких предприятиях.



VITASEM

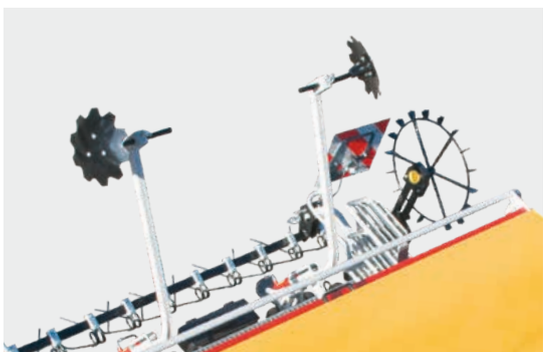
Включение при помощи сигнала привода или переключающего клапана маркера.

VITASEM A / ADD - механический привод дозатора

Включение через шпоровое колесо, вентиль привода или двухсторонний клапан маркера.

VITASEM A / ADD - электрический привод дозатора

Через сигнал подъемного механизма или сенсорное колесо.



Предвсходовый маркер

Опция: маркировщик продвижения

Управление через включение технологической колеи.



Технические характеристики

VITASEM	252 CLASSIC	252	302 CLASSIC	302	402
Рабочая ширина	2,50 м	2,50 м	3,0 м	3,0 м	4,0 м
транспортная ширина	2,50 м	2,50 м	3,0 м	3,0 м	4,0 м
Кол-во корпусов	21	21	25	21/25	27/33
расстояние между рядами	12 см	12 см	12 см	14,3 / 12 см	14,8 / 12 см
семенной бункер	360 л	480 л	450 л	600 л	850 л
Опция: бункер для семян	–	–	–	1000 л	1400 л
высота заполнения	1,30 м	1,36 м	1,30 м	1,36 / 1,55 м	1,36 / 1,55 м
Диаметр дисковых сошников	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм
Смещение (шаг)	300 мм	300 мм	300 мм	300 мм	300 мм
Давление сошника	до 25 кг	до 25 кг	до 25 кг	до 25 кг	до 25 кг
Шины	6.00-16	6.00-16	6.00-16	6.00 -16 / 10/75 -15,3	10/75-15,3
вес с анкерными сошниками	525 кг	545 кг	587 кг	580 / 609 кг	785 / 828 кг
вес с дисковыми сошниками	590 кг	610 кг	663 кг	645 / 685 кг	867 / 927 кг



VITASEM	252 A CLASSIC	252 A	302 A CLASSIC	302 A	402 A
Рабочая ширина	2,50 м	2,50 м	3,0 м	3,0 м	4,0 м
транспортная ширина	2,50 м	2,50 м	3,0 м	3,0 м	4,0 м
Кол-во корпусов	20	20	24	20/24	26/32
расстояние между рядами	12,5 см	12,5 см	12,5 см	15 / 12,5 см	15 / 12,5 см
семенной бункер	360 л	480 л	450 л	600 л	850 л
Опция: бункер для семян	–	–	–	1000 л	1400 л
высота заполнения	1,30 м	1,61 м	1,30 м	1,61 / 1,80 м	1,61 / 1,80 м
Диаметр дисковых сошников	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм
Смещение (шаг)	300 мм	300 мм	300 мм	300 мм	300 мм
Давление сошника	до 25 кг	до 25 кг	до 25 кг	до 25 кг	до 25 кг
вес с анкерными сошниками	500 кг	520 кг	558 кг	546 / 575 кг	701 / 743 кг
вес с дисковыми сошниками	559 кг	579 кг	627 кг	605 / 644 кг	777 / 836 кг

VITASEM	302 ADD	402 ADD
Рабочая ширина	3,0 м	4,0 м
транспортная ширина	3,0 м	4,0 м
Кол-во корпусов	20/24	26/32
Расстояние между рядами	15 / 12,5 см	15 / 12,5 см
семенной бункер	600 л	850 л
Опция: бункер для семян	1000 л	1400 л
высота заполнения	1,61 / 1,80 м	1,61 / 1,80 м
Диаметр DUAL DISC	350 мм	350 мм
Смещение (шаг)	300 мм	300 мм
Давление сошника	до 50 кг	до 50 кг
Вес с DUAL DISC	902 / 981 кг	1051 / 1157 кг

Оснащение



VITASEM

COMPASS Панель управления

Пульт управления POWER CONTROL

CCI ISOBUS Панель управления

SEED COMPLETE

252 / 302 CLASSIC	<input type="checkbox"/>	-	-	-
252 A / 302 A CLASSIC	<input type="checkbox"/>	-	-	-
252 / 302 / 402	<input type="checkbox"/>	-	-	-
252 A / 302 A / 402 A	<input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
302 ADD / 402 ADD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



VITASEM

Платформа лестница перехода

Следорыхлитель для трактора

Следорыхлитель

Гидравлический маркер

252 / 302 CLASSIC	■ AT, DE / -	- / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/>
252 A / 302 A CLASSIC	■ AT, DE / <input type="checkbox"/>	-	-	- / <input type="checkbox"/>
252 / 302 / 402	■ AT, DE / -	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
252 A / 302 A / 402 A	■ AT, DE / <input type="checkbox"/>	-	-	- / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
302 ADD / 402 ADD	■ AT, DE / <input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>

■ = стандарт, □ = опция, стандартная комплектация может отличаться в зависимости от страны.



**Электрический
Привод дозатора**

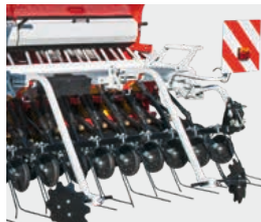
**Переключение
технологических дорожек**

**Электрический контроль
заполнения и вала сеялки**

**Электрическая
регулировка нормы
высева**

**Ворошильщик / челночный
ворошильщик**

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



Прижимные ролики

**Штригель
Штригель Perfekt**

**Маркировка свободных
полос в междурядье**

**Гидравлический подъем
шпорового колеса**

**Освещение
предупредительные знаки**

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

Прочее дополнительное оборудование:

Механическая верхняя тяга для VITASEM A / ADD

Гидравлическая верхняя тяга для VITASEM A / ADD

Крупные высевающие катушки для крупных семян (бобовые)

Переходник для мелких семян для нормальной высеивающей катушки

Крышка для дозатора

Привод для верхнего высева

Стабилизатор для навески на нижние тяги

Шины 10/75-15,3 для VITASEM 302

Гидравлическая регулировка усилия прижатия сошников

Механический счетчик гектаров

расширение технологической колеи

защита граблин для штригеля Perfekt

весы для нормы высева

часики прикатывающих роликов для моделей

VITASEM A / VITASEM ADD



Ваша машина подключается к сети.

Вся информация о Вашей машине
просто – всегда – везде

Отсканируйте QR-код с **заводской таблички** с помощью смартфона или планшетного ПК или введите номер своей машины по адресу www.poettinger.at/poetpro. Вы сразу же получите массу информации о своей машине:

- инструкции по эксплуатации
- техническое оснащение
- проспекты
- фото и видео.



Служба снабжения фирменными заводскими запасными частями PÖTTINGER

- Отлично организованная сеть сбыта и обслуживания по всему миру.
- Доступность запасных и быстроизнашивающихся частей на протяжении десятилетий.
- Круглосуточная возможность заказа фирменных запасных частей PÖTTINGER онлайн.

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

