

TERRASEM

Сеялки по мульче PÖTTINGER





Эффективный посев

Высокопроизводительные прицепные сеялки по мульче с рабочей шириной от 3 до 9 м

Концепция посева по мульче TERRASEM компании PÖTTINGER объединяет этапы обработки почвы, уплотнения и посева в одной машине. Эффективная короткобазовая дисковая борона, уникальный почвоуплотнитель и идеальные высевальные балки обеспечивают превосходный результат.

Содержание

	Страница
Концепция успеха TERRASEM	3 - 4
Модели TERRASEM	6
Навеска / шасси с почвоуплотнителем	7 - 9
Дисковая борона	10 - 11
Бункер для семян / система дозирования / распределители	12 - 19
Высев / адаптация к поверхности	20 - 28
Функция междурядного внесения удобрений FERTILIZER	22 - 23
Управление	26 - 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.

TERRASEM

Концепция успеха



Полностью продуманная концепция сеялок по мульче TERRASEM компании PÖTTINGER: от дышла до посевной бороны. Благодаря полноценной короткобазовой дисковой бороне, эффективным почвоуплотнителям и идеальной высевающей балке компания PÖTTINGER объединяет все основные шаги почвообработки, уплотнения семенного ложа и идеального высева при рабочей ширине от 3 до 9 м.

TERRASEM - универсальная машина. Не требуя больших затрат, она легко подстраивается под любой способ обработки: как для посева по мульче, так и для традиционного посева. Машины убеждают точностью распределения семян благодаря параллельно ведомым двухдисковым сошникам DUAL DISC с последующими опорными направляющими роликами для контроля глубины и уплотнения. Это гарантирует идеальное копирование поверхности почвы.

Центральная настройка давления сошников в диапазоне 40-120 кг на сошник, вместительный бункер для семян и интеллигентная система управления также способствуют эффективности посева.



Применение функции междурядного внесения удобрений на моделях TERRASEM FERTILIZER позволяет одновременно с посевом вносить микро- и макроэлементы. Таким образом создаются оптимальные условия роста семян на ранней стадии развития растений и увеличивается их генеративная производительность. Внесение удобрений на моделях TERRASEM FERTILIZER осуществляется при помощи сошника DUAL DISC высокой точности.



Предпосевная подготовка

С помощью легкой двухрядной дисковой бороны

Не требующие техобслуживания, установленные на резиновых подшипниках диски разрыхляют и перемешивают почву, оставляя за собой оптимальный посевной горизонт.



Последующее уплотнение

Комбинанция уплотняющих колес и шасси

Шасси оснащены широкими шинами 425/55 R17; одно колесо уплотняет почву перед четырьмя высевающими сошниками.

Способность шин деформироваться позволяет им лучше очищаться и делать почву рыхлой.

На краю поля вес машины переносится на все колеса. Несущая рама всегда остается на одинаковой высоте, поднимается только дисковая борона и высевающая балка.



Посев

Точный посев благодаря двухдисковым сошникам DUAL DISC

Не требующие техобслуживания двухдисковые сошники, диски которых расположены со смещением, установлены в виде параллелограмма и образуют борозды. Для закладки семян на одинаковую глубину все сошники регулируются через уплотняющие ролики.

Модели



TERRASEM R3 / R4

Модели с жесткой рамой

Рабочие органы монтированы на жесткой раме. Транспортная ширина соответствует рабочей ширине: 3,0 или 4,0 м.



TERRASEM C4 / C6 / C8 / C9 - складные модели

В транспортном положении боковые секции моделей TERRASEM C поднимаются вверх, за счет чего транспортная ширина не превышает 3,0 м.

Конструкция моделей TERRASEM C, состоящая из трех секций, обеспечивает идеальную адаптацию к особенностям поверхности. Внешние секции очень подвижны.



TERRASEM R3 / C4 / C6 / C8 / C9 FERTILIZER - модели с функцией междурядного внесения удобрений

Благодаря функции междурядного внесения удобрений за один проход можно быстро и эффективно посеять и внести удобрения, обеспечивая бережное обращение к почве.



Навеска и транспортировка

Практичная сцепка

Сцепная консоль оснащена двумя категориями сцепки: кат. 2 / 2 и кат. 3 / 3. Шарнир на дышле позволяет делать поворот до 90°. По желанию – увеличение длины телескопического дышла на 50 см. Это позволяет совершать крутые повороты как на краях поля, так и при транспортировке, даже со сдвоенными или широкими колесами. Также имеется телескопическое дышло для маятникового прицепного устройства или со сцепкой США. Благодаря этому машины подходят для любого типа трактора.



Практичные крепления шлангов

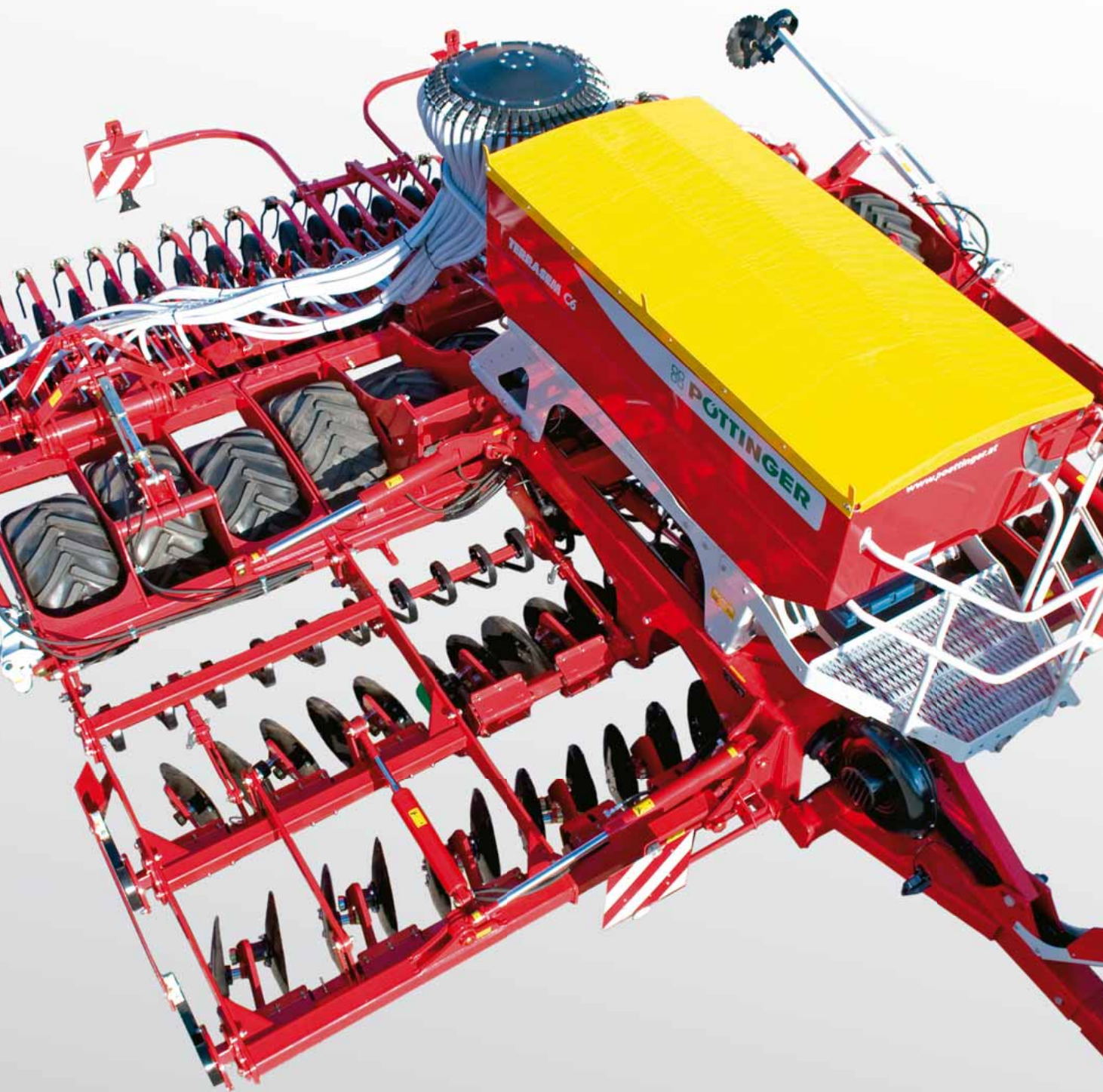
Компактно стянутые шланги и кабели прикреплены к трактору. При хранении их можно аккуратно подвесить на предназначенные для этого крепления.

Надежный ход

При транспортировке машина опирается на четыре колеса: два средних колеса поднимаются вверх для улучшения боковой устойчивости, что также позволяет работать на более высокой скорости.

Опционально для пар несущих колес предлагаются пневматические и гидравлические тормоза для надежного торможения до максимально разрешенной скорости движения 40 км/ч.





Впечатляющее шасси с почвоуплотнителем



Почвоуплотнитель и транспортное шасси

Комбинация почвоуплотнителя и шасси находится между дисковой бороной и высевальной балкой. Эта оптимизированная геометрия навески и короткая конструкция повышают маневренность на поле и при транспортировке. Почвоуплотнитель обеспечивает равномерное уплотнение перед проходом высевальных сошников. При повороте на краю поля с целью защиты почвы и уменьшения давления на нее вес машины распределяется на все колеса. Рама шасси всегда остается на одинаковой высоте, поднимаются только дисковая борона и высевальная балка.



- Шасси оснащены широкими шинами 425/55 R17; одно колесо уплотняет почву перед четырьмя высевальными сошниками.
- Способность шин деформироваться позволяет им лучше очищаться и делать почву рыхлой.
- Смещенное расположение колес делает почвоуплотнитель более легким и увеличивает плавность хода во время эксплуатации.
- Колеса подвешены по одному, что обеспечивает свободное вращение сразу всех колес при повороте.
- В качестве опции предлагаются чистки для почвоуплотнителя.



Для транспортировки по дороге несущая пара колес, по желанию, может быть оснащена тормозами. Также для движения на больших скоростях сеялку можно оснастить пневматическими или гидравлическими тормозами для надежного торможения на дороге.

Идеальная подготовка почвы



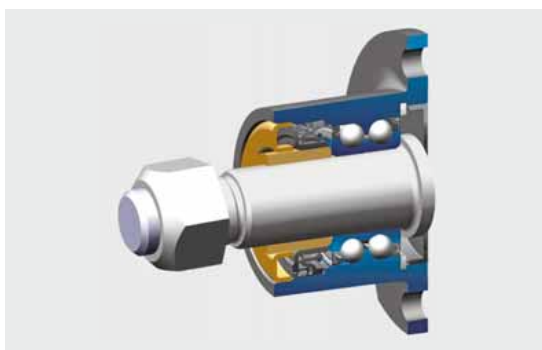
Точный высеv

Требования практики: ровная поверхностная обработка с хорошим измельчением для равномерных всходов. У сеялок по мульче TERRASEM подготовка почвы осуществляется при помощи двухрядной дисковой бороны с гладкими или зубчатыми дисками. Универсальную борону можно использовать даже на тяжелых почвах и при большом количестве пожнивных остатков.

Полноценная дисковая борона для точной обработки почвы

Не требующие техобслуживания, установленные на резиновых подшипниках диски диаметром 510 мм разрыхляют почву только на поверхности. В посевном горизонте остается оптимальная структура. Дисковая борона превосходно работает даже на тяжелых почвах и при большом количестве пожнивных остатков.

- Бесступенчатая гидравлическая регулировка рабочей глубины: первый ряд дисков настраивается независимо от второго.
- Для образования ровной рабочей поверхности по всей ширине машины с обеих сторон серийно установлены подпружиненные крайние листы.
- Опционально перед дисковой бороной можно установить фронтальную балку и выравнивающую балку перед почвоуплотнителем.



Подшипники дисков не требуют технического обслуживания

Специальные двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники были переняты у строительной техники, поэтому прочность и надежность гарантированы. Ударные нагрузки прекрасно амортизируются.

- Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники со смазкой длительного действия абсолютно не требуют сервисного обслуживания.
- Изоляционная кассета обеспечивает полную герметичность шарикоподшипников.
- Металлический колпак дополнительно защищает изоляционную кассету от воздействий извне.



Защита от камней NONSTOP

Испытанная на протяжении многих лет система защиты от камней NONSTOP с резиновыми элементами толщиной 40 мм. Зажимные хомуты монтированы на толстостенном квадратном профиле. Сжатие широких хомутов на четырех резиновых элементах гарантирует высокое предварительное натяжение для надежного ведения дисков.



Дисковый следорыхлитель для трактора

- По две пары дисков за каждым следом трактора регулируются по глубине (опция).
- Таким образом, более интенсивная обработка почвы за следом трактора позволяет избежать уплотнения и создать ровную поверхность.

Высокая производительность на единицу площади



Объемный бункер для посевного материала

Наполнение с помощью фронтального погрузчика, бигбэгов или гидравлического загрузочного шнека (опционально). Сворачивающаяся ширма обеспечивает надежную защиту от пыли и дождя и не повреждается при нестандартной погрузке, например, подвешенными бигбэгами.



- Входящая в серийное оснащение погрузочная платформа обеспечивает комфортное открытие ширмы и контроль за процессом заполнения.
- Решетка на бункере защищает от попадания посторонних предметов.
- Система контроля за наполнением входит в стандартное оснащение.
- В качестве опции также возможно увеличение объема бункера.
- Под загрузочной платформой закреплен большой ящик для инструментов.

Объем бункера

3000 л TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6

4000 л TERRASEM C8 / C9

Объем бункера с надставкой, опционально

3950 л TERRASEM R3 / R4 / C4 / C6

5100 л TERRASEM C8 / C9



Боковая погрузочная платформа

При складывании боковых секций сеялки в транспортное положение боковая погрузочная платформа также автоматически складывается. Боковая платформа предлагается в качестве опции. На моделях FERTILIZER она включена в серийное оснащение.



Встроенный загрузочный шнек

Приемная воронка загрузочного шнека расположена спереди справа. Загрузка осуществляется путем поворота дышла в сторону самосвала. Благодаря специальной гидравлической системе машины привод осуществляется без дополнительных подключений к трактору. Складной загрузочный шнек после погрузки гидравлически откидывается вверх и закрывается с помощью клапана.

- Высокая пропускная способность: до 500 л/мин.
- Посевной материал направляется непосредственно в середину бункера, что гарантирует оптимальное заполнение.



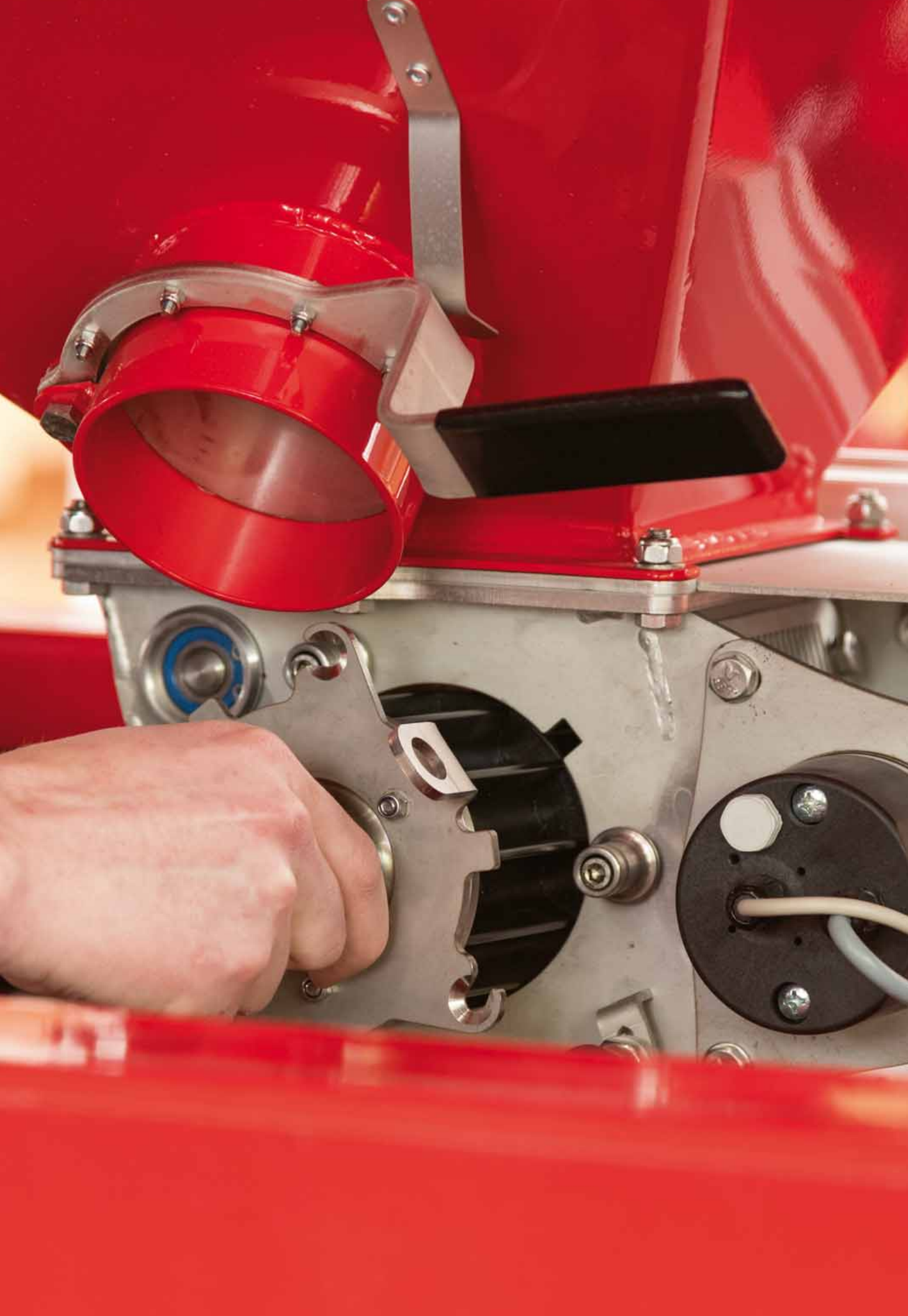
FERTILIZER – разделенный бункер

На моделях TERRASEM FERTILIZER при помощи складной разделительной стенки бункер разбит на две части: для посевного материала и для удобрения. Благодаря ей можно быстро установить нужное соотношение: 40:60, 50:50 или 60:40. **(1)**



Объем бункера моделей FERTILIZER

4000 л TERRASEM R3 / C4 / C6 / C8 / C9 FERTILIZER
 Объем бункера 5100 л с опциональной надставкой.



Высочайшая точность



Вентилятор

Большой вентилятор с гидравлическим приводом уже на средних оборотах нагнетает большое количество воздуха и обеспечивает бесшумную работу. Большие объемы воздуха даже при снижении числа оборотов в достаточной мере снабжают дозирующее устройство, что гарантирует точность высева.

Пылезащитный фильтр вентилятора на моделях TERRASEM R3 и C до 6 метров предлагается в качестве опции на моделях C8 и C9, а на всех моделях FERTILIZER - серийно.



Дозирование









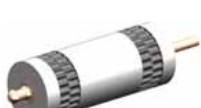



Система дозирования сеялок TERRASEM ориентирована на высочайшую точность и гарантирует точный посев при различных видах семян и сложных рабочих условиях.

- Сеялки TERRASEM моделей от R3 до C6 оснащены одной системой дозирования, модели C8 и C9 - двумя.
- В зависимости от количества посевного материала, высевающая катушка для стандартных семян может быть быстро и легко заменена на катушку для мелких семян. **(1)**
- Передаточный механизм позволяет дозатору постоянно соблюдать оптимальный диапазон числа оборотов. **(2)**
- Электронный дозирующий привод управляется сенсором-радаром или сигналом ISOBUS из трактора.
- Возможная норма высева - от 0,6 до 350 кг; регулировка нормы высева проводится прямо с водительского места.
- Автоматическое управление высевающей катушкой с предварительным дозированием (серийно) обеспечивает непрерывную работу.

TERRASEM FERTILIZER

- Все системы дозирования сделаны из нержавеющей стали V4A.

Точное дозирование для любого вида посевного материала

Дозирующая катушка	Модель TERRASEM	Дозирующая катушка Посевной материал	Дозирующая катушка	Модель TERRASEM	Дозирующая катушка Посевной материал
	R3 / R4 C4 / C6 / C8 / C9	дозирующая катушка 7 мак		R3 / R4 C4 / C6 / C8 / C9	дозирующая катушка 14 рапс
	R3 / R4 C4 / C6 / C8 / C9	дозирующая катушка 28 горчица, фацелия		R3 / R4 C4 / C6 / C8 / C9	дозирующая катушка 68 кукуруза, подсолнух
	R3 / R4 C4 / C6 / C8 / C9	дозирующая катушка 135 кукуруза, подсолнух		R3 / R4 C4 / C6 / C8 / C9 FERTILIZER	дозирующая катушка 285 гибриды зерновых удобрение
	R3 / R4 C4 / C6 / C8 / C9 R3 / C4 / C6 FERTILIZER	дозирующая катушка 550 зерновые удобрение		R3 / R4 C4 / C6 / C8 / C9 R3 / C4 / C6 FERTILIZER	дозирующая катушка 762 бобы, горох, спельта удобрение
	C8 / C9 FERTILIZER	дозирующая катушка 28 мак, рапс			
	C8 / C9 FERTILIZER	дозирующая катушка 56 горчица, фацелия		C8 / C9 FERTILIZER	дозирующая катушка 136 кукуруза, подсолнух
	C8 / C9 FERTILIZER	дозирующая катушка 272 кукуруза, подсолнух		C8 / C9 FERTILIZER	дозирующая катушка 430 гибриды зерновых удобрение
	C8 / C9 FERTILIZER	дозирующая катушка 830 зерновые удобрение		C8 / C9 FERTILIZER	дозирующая катушка 1020 бобы, горох удобрение



Легкий в управлении

- Простая установка нормы высева с практичным мешком для семян. Сенсор контролирует клапан для определения нормы. **(1)**
- Задвижка для выгрузки обеспечивает полную разгрузку семян из бункера. **(2)**

Преимущества электрической системы дозирования на всех моделях TERRASEM:

- предварительное дозирование
- электрическая норма высева
- бесступенчатая настройка нормы высева
- сменные дозирующие катушки с быстрым креплением для любого вида посевного материала
- датчик измерения уровня в бункере
- контроль за вентилятором и дозирующим валом



Точное распределение



Распределители

Большое количество воздуха и низкая скорость его циркуляции позволяют избежать повреждений и истирания протравленных семян. Точная дозирующая система и большие распределители обеспечивают равномерное внесение семян.

- Гарантия хорошего урожая и экономического успеха.
- Стандартное расстояние между рядами - 12,5 см.
- Благодаря специальным распределителям может быть установлена различная ширина рядов.

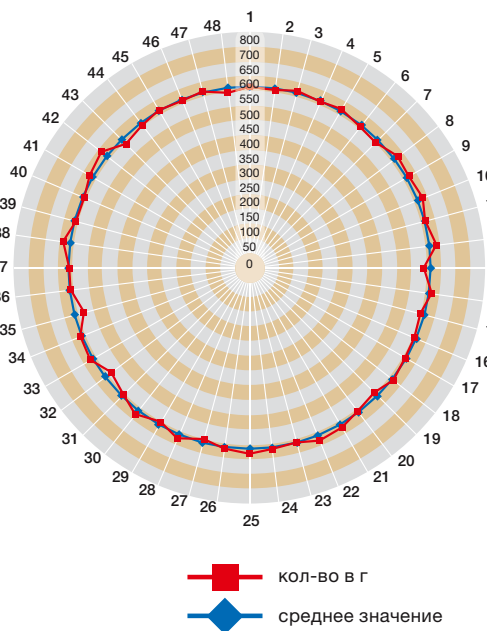
На моделях R3 / R4 / C4 / C6 установлен один распределитель, на TERRASEM C8 / C9 - два.

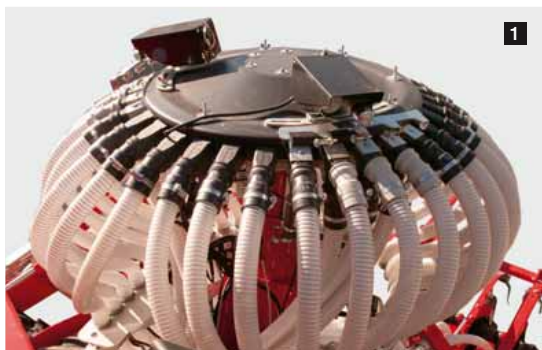
При складывании сеялки TERRASEM C8 / C9 оба распределителя втягиваются автоматически с помощью гидравлики.

Через высокую напорную трубу семена вместе с потоком воздуха равномерно подаются к распределителю. Большой диаметр распределителя гарантирует точное распределение посевного материала к высевающим сошникам.

Распределитель в разрезе

На всех пневматических сеялках PÖTTINGER на заводе проводится контроль измерений распределителя; диаграммы и результаты измерений сохраняются в базе данных машины.





1

Технологическая колея

- Серийно на TERRASEM R3 / R4 / C4
- Опционально для TERRASEM C6 / C8 / C9

Технологическая колея приводится в действие электрически при помощи сервомотора. **(1)**

Симметричное или ассиметричное включение технологической колеи, по желанию также возможно специальное включение или включение половины сеялки. **(2)**



2

- Магнитные задвижки на распределителе блокируют от трех до пяти семяпроводов на каждую колею.
- Излишек семян возвращается обратно в напорную трубу и норма высева уменьшается автоматически: до 6% экономии посевного материала.
- Точное распределение даже при включенной технологической колеи.

По желанию устанавливается контроль высева с оптическим сенсором для каждого отдельного ряда. На пульте управления высвечивается, какой ряд засорился.

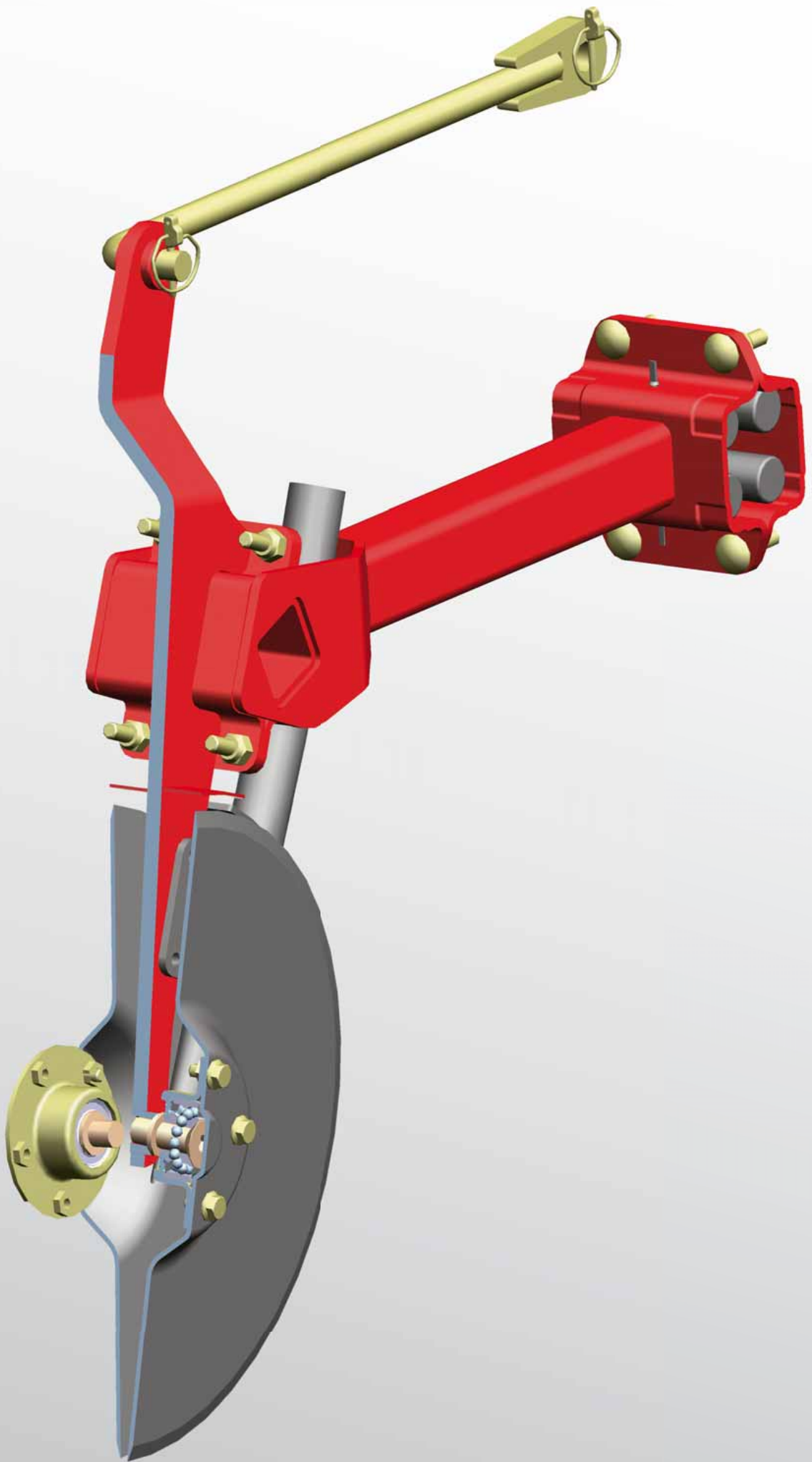


TERRASEM FERTILIZER

Дозаторы и распределители для удобрения и семян зависят друг от друга

Одновременное точное внесение удобрения и посевного материала за один заход. Управление и контроль интегрированы в терминал.

- Все системы дозирования сделаны из нержавеющей стали V4A.
- Удобрение вносится между двумя посевными рядами.
- Количество удобрения и посевного материала не зависят друг от друга.
- Глубина внесения посевного материала варьируется - до 10 см.



Идеальный посев



Двухдисковые сошники DUAL DISC

Успешный посев требует хорошо отрегулированных по отношению друг к другу компонентов сеялки для формирования борозды, внесения и заделки семян. Аккуратная борозда - залог богатого урожая. Гарантия оптимальной заделки семян и равномерных всходов.

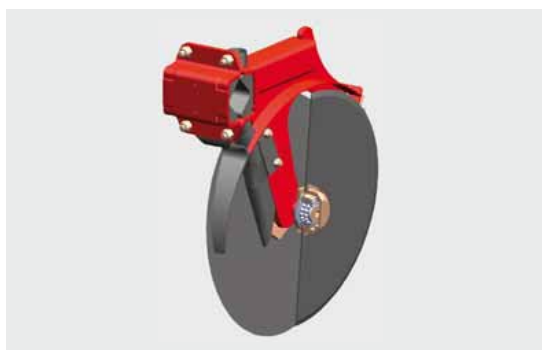
- Большие двухдисковые сошники DUAL DISC разрезают пожнивные остатки и формируют аккуратные рядки.
- Комбинация с внутренними посевными элементами позволяет равномерно закладывать семена, присыпать землей и уплотнять роликами.
- Посевной материал поступает в переднюю часть, и все семена помещаются точно в борозду.

Широкие уплотняющие ролики

Каждый сошник навешен на параллелограмм и, таким образом, хорошо копирует поверхность поля. Для достижения одинаковой глубины заделки за всеми сошниками ведутся уплотняющие ролики.

- Рычаги параллелограммного механизма имеют одинаковую длину, что обеспечивает одинаковое давление сошника на каждом элементе сеялки.
- Точная одинаковая глубина внесения семян.
- Центральная настройка глубины заделки посредством регулирования высевальной балки при помощи встроенного рычага. **(1)**
- Центральная гидравлическая настройка давления сошников от 40 до 120 кг.
- Не требующее технического обслуживания подшипники высевальных механизмов на резиновых элементах обеспечивают оптимальную подвижность.
- Шаг сошника - 320 мм. Благодаря смещенному расположению сошников расстояние между рядами может составлять 12,5 см – оптимальное распределение.

TERRASEM FERTILIZER

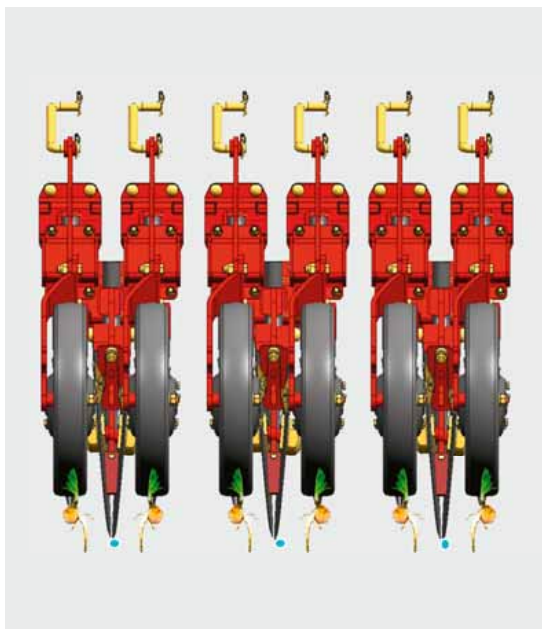


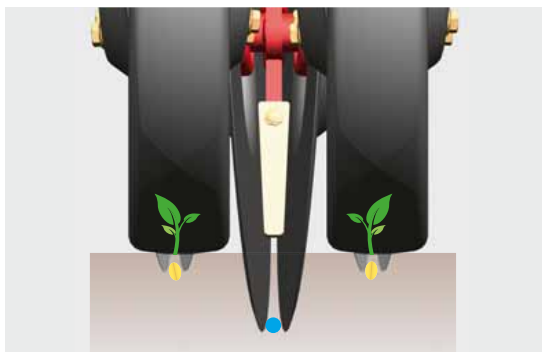
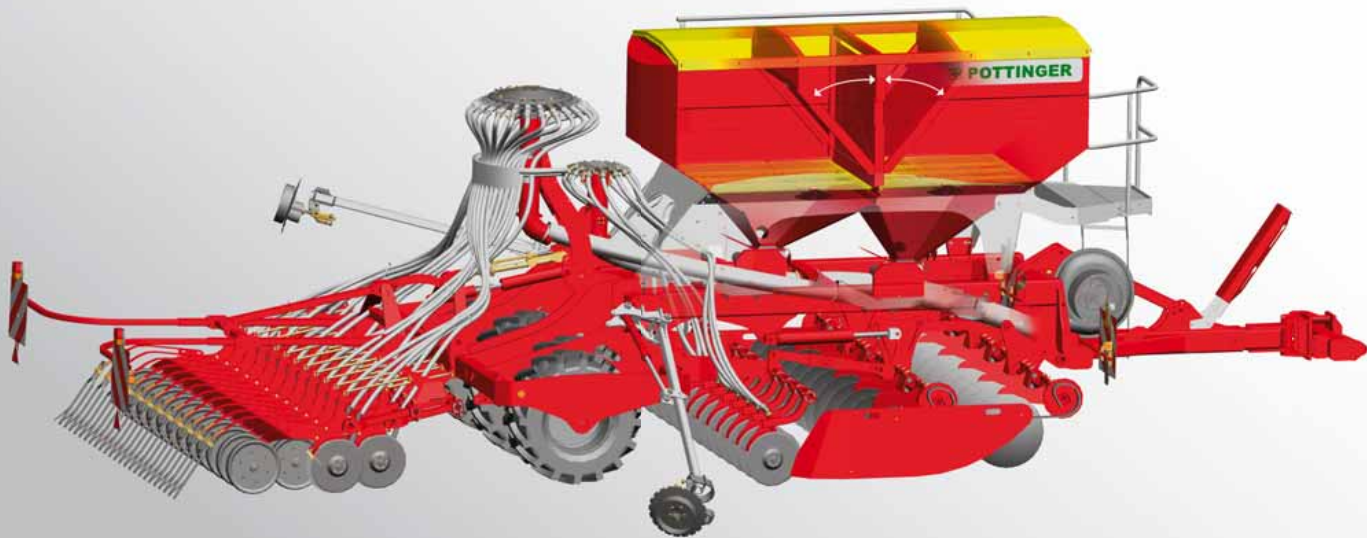
Сошники DUAL DISC высокой точности

Внесение удобрений на моделях TERRASEM FERTILIZER осуществляется при помощи сошника DUAL DISC высокой точности. Удобрения вносятся сошником после дисковой борозы между двумя посевными рядами.

- Защита сошников от камней NONSTOP благодаря резиновым элементам.
- Ровные диски диаметром 380 мм и подшипники, не требующие техобслуживания.
- Расстояние между рядами 25 см, давление сошников до 80 кг.
- Хорошая проходимость между сошниками для избежания засорения. Глубина заделки регулируется.
- Затем следует уплотнение по всей рабочей ширине и высев семян.

Сошник точного посева DUAL DISC обеспечивает идеальное размещение удобрения по отношению к семенам и корневой системе. Это позволяет не только экономно использовать удобрение и уменьшать его потери, но и способствует быстрому развитию корневой системы семян и приводит, таким образом, долгосрочно к оптимальной урожайности.





Преимущества FERTILIZER

Еще одним преимуществом междурядной подкормки является то, что для бережного отношения к почве достаточно всего одного прохода даже при тяжелых условиях почвы.

Большая польза такого метода также заключается в том, что в благоприятный период времени можно одним проходом сделать сразу два дела: посеять и внести удобрение.

Таким образом компания PÖTTINGER учитывает возрастающую тенденцию применения функции междурядной подкормки: увеличивающиеся цены на удобрения, новые формы и способы применения удобрений, а также предписания по охране окружающей среды делают в перспективе точное распределение удобрений и их сбалансированность крайне важными.

Применение междурядного внесения удобрений TERRASEM FERTILIZER позволяет одновременно с посевом вносить микро- и макроэлементы, что создает оптимальные условия для развития семени на раннем этапе, и, тем самым, повышает урожайность.

Адаптация к поверхности поля



Три секции

Конструкция из трех секций моделей С сеялок TERRASEM обеспечивает превосходную адаптацию к поверхности почвы по всей рабочей ширине.

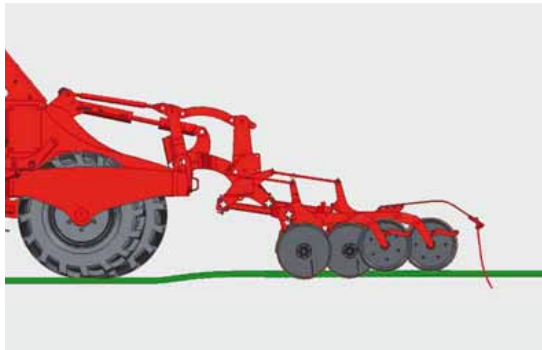
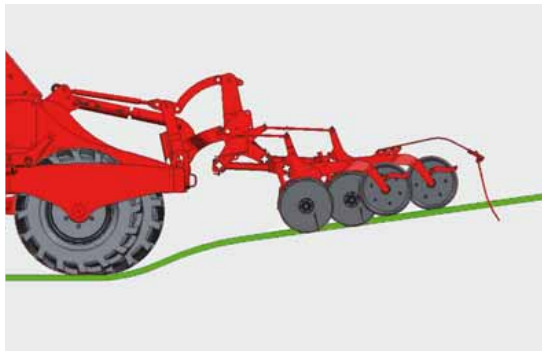
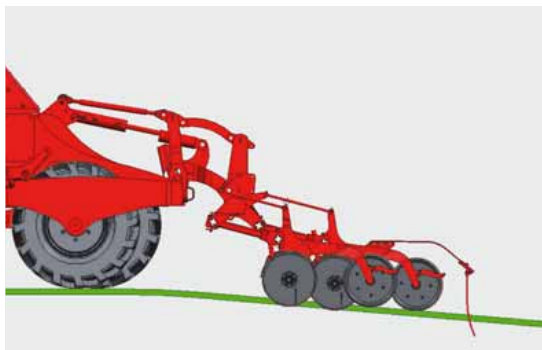
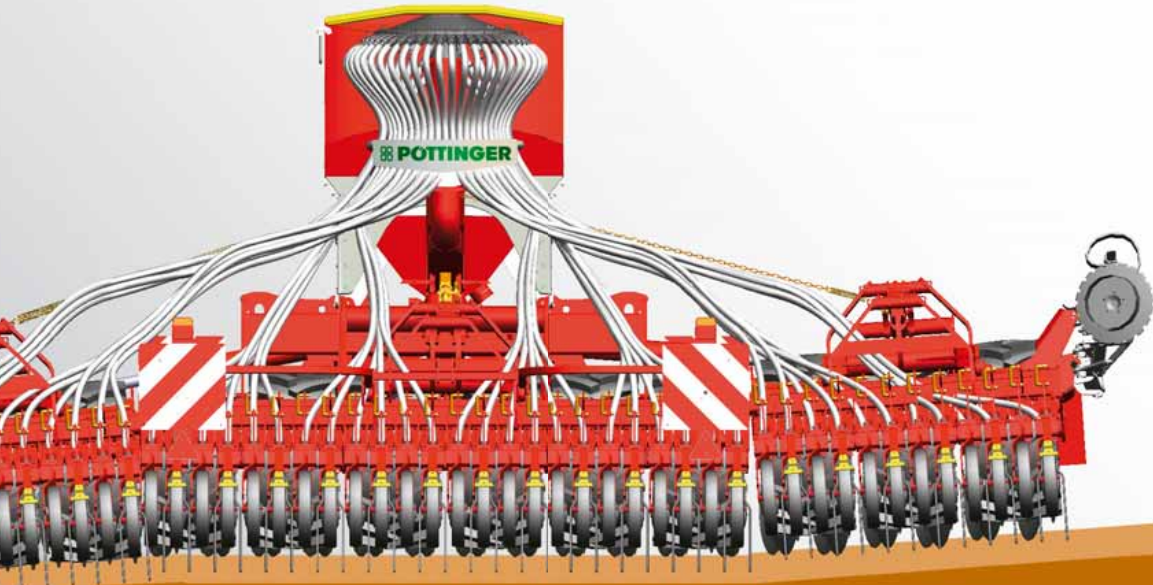
Складываемые секции через гидроаккумуляторы предварительно нагружены, за счет чего достигается равномерное распределение давления по всей рабочей ширине.

Боковые складываемые секции дисковой бороны, уплотнителя и высевающей балки позволяют идеально адаптироваться к поверхности поля до 5 градусов вверх и вниз.

Складываемые секции через гидроаккумуляторы предварительно нагружены, за счет чего достигается равномерное распределение давления по всей рабочей ширине.

- Гарантия полноценной обработки по всей рабочей ширине.
- Глубина заделки может устанавливаться центрально на трехточечной навеске каждой секции.





Адаптация к поверхности

Соединение отдельных высевających органов на раме почвоуплотнителя с помощью трехточечного крепления

- Благодаря соединению отдельных высевających органов с помощью трехточечного крепления рама почвоуплотнителя точно повторяет контур поля.
- Высевających орган адаптируется к поверхности почвы по направлению движения.

Четырехшарнирное соединение между высевających балкой и почвоуплотнителем

- Точное копирование поверхности почвы по направлению движения благодаря контурному ведению уплотнителя и регулируемому давлению на высевających сошники.
- Рычаги параллелограммного механизма имеют одинаковую длину, так как высевających секции перемещаются вверх или вниз.
- Это обеспечивает абсолютно одинаковое давление сошников на каждый высевających элемент и, тем самым, точную глубину заделки.

Интеллектуальное управление



ARTIS и ARTIS PLUS совместимо с ISOBUS

Прочный корпус из двух пластмассовых компонентов с резиновым обрамлением. Все системы управления с подсветкой графического дисплея. Выпуклые клавиши с подсветкой для видимости в темное время суток. 22 функциональные клавиши обеспечивают максимальный комфорт в работе с сеялками TERRASEM компании PÖTTINGER.

ARTIS для тракторов без ISOBUS

Для машин без гидравлического преселекторного включения:

- подтверждение функций напрямую через управляющее устройство трактора;
- один гидравлический выход простого действия с безнапорным сливом или Load Sensing для вентилятора;
- три гидравлических выхода двойного действия для всех функций;
- выбор вручную через трехпроходный кран.

ARTIS PLUS для тракторов без ISOBUS

Для машин с гидравлическим преселекторным включением:

- один гидравлический выход простого действия с безнапорным сливом или Load Sensing для вентилятора;
- управление всеми другими функциями через управляющее устройство двойного действия.

Другие возможности ARTIS и ARTIS PLUS

- предварительное дозирование
- электрическая норма высева
- бесступенчатое регулирование нормы высева
- измерение уровня наполнения бункера
- контроль вентилятора и дозирующего вала
- библиотека посевных материалов
- контроль потока семян (опция)



Терминал ISOBUS CCI

Терминал ISOBUS CCI 100 компании PÖTTINGER не только выполняет те же функции, что и управление ARTIS PLUS, но и делает возможным профессиональное управление всеми машинами других производителей, совместимыми с ISOBUS.

- Прочный пластмассовый корпус;
- высококачественный цветной дисплей 8,4" TFT с сенсорным дисплеем;
- слева и справа сенсорные клавиши;
- световой сенсор и подсветка клавиш;
- ввод клавишами и через сенсорный экран;
- колесико прокрутки с функцией подтверждения прямого введения и изменения расчетных значений.



Точный посев – система SEED COMPLETE

Норма высева может быть установлена автоматически на заготовленной на офисном компьютере карте дифференцированного высева и подогнана точно под условия каждого отдельного поля. Позже на компьютере данные можно проконтролировать и сравнить их с прошлыми годами. Переменное количество нормы высева - путь к повышению урожайности.

- Сигнал GPS управляет запуском и остановкой дозирования при повороте на краю поля.
- Во время посева учитываются различия почвы и урожайности на одном поле.
- Адаптированное к местности количество семян на 1 м².
- До 5% экономии переменных затрат или до 50 евро/га благодаря методичному применению техники посева, внесения удобрения и опрыскивания.



Технические характеристики



	TERRASEM R3	TERRASEM R3 FERTILIZER	TERRASEM R4	TERRASEM C4	TERRASEM C4 FERTILIZER
Рабочая ширина	3,0 м	3,0 м	4,0 м	4,0 м	4,0 м
Объем бункера для посевного материала	3000 л	4000 л	3000 л	3000 л	4000 л
Объем бункера с надставкой	3950 л	5100 л	3950 л	3950 л	5100 л
Дисковая борона, кол-во дисков	22	22	30	30	30
Дисковая борона, диаметр дисков	510 мм	510 мм	510 мм	510 мм	510 мм
Распределители	1	1 + 1	1	1	1 + 1
Сошники	24	24	32	32	32
Туковые сошники	–	12	–	–	16
Диаметр дисковых сошников	380 мм	380 мм	380 мм	380 мм	380 мм
Расстояние между рядами	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм
Шаг сошника	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм
Давление на сошник	40 – 120 кг	40 – 120 кг	40 – 120 кг	40 – 120 кг	40 – 120 кг
Диаметр уплотняющих роликов	380 мм	380 мм	380 мм	380 мм	380 мм
Длина	7,94 м	7,94 м	7,94 м	7,94 м	7,94 м
Транспортная ширина	3,0 м	3,0 м	4,0 м	3,0 м	3,0 м
Транспортная высота	2,66 м	2,70 м	2,66 м	2,66 м	2,8 м
Высота наполнения	2,55 м	2,85 м	2,55 м	2,55 м	2,85 м
Шины уплотнителя 425/55 R17	6	6	8	8	8
Требуемая мощность, кВт	81 – 125 кВт	99 – 132 кВт	103 – 147 кВт	103 – 147 кВт	118 – 220 кВт
Требуемая мощность, л.с.	110 – 170 л.с.	135 – 180 л.с.	140 – 200 л.с.	140 – 200 л.с.	160 – 300 л.с.
Вес	4550 кг	5400 кг	5950 кг	6430 кг	7750 кг



TERRASEM C6	TERRASEM C6 FERTILIZER	TERRASEM C8	TERRASEM C8 FERTILIZER	TERRASEM C9	TERRASEM C9 FERTILIZER
6,0 м	6,0 м	8,0 м	8,0 м	9,0 м	9,0 м
3000 л	4000 л	4000 л	4000 л	4000 л	4000 л
3950 л	5100 л	5100 л	5100 л	5100 л	5100 л
46	46	62	62	70	70
510 мм	510 мм	510 мм	510 мм	510 мм	510 мм
1	1 + 1	2	2 + 1	2	2 + 1
48	48	64	64	72	72
–	24	–	32	–	36
380 мм	380 мм	380 мм	380 мм	380 мм	380 мм
125 мм	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм
320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм	320 мм
40 – 120 кг	40 – 120 кг	40 – 120 кг	40 – 120 кг	40 – 120 кг	40 – 120 кг
380 мм	380 мм	40 – 120 кг	320 мм	380 мм	2
7,94 м	7,94 м	7,94 м	7,94 м	8,24 м	8,24 м
3,0 м	3,0 м	3,0 м	3,0 м	3,0 м	3,0 м
3,0 м	3,0 м	3,98 м	3,98 м	4,50 м	4,50 м
2,55 м	2,85 м	2,85 м	2,85 м	2,85 м	2,85 м
12	12	16	16	18	18
140 – 220 кВт	169 – 243 кВт	221 – 294 кВт	213 – 368 кВт	221 – 294 кВт	243 – 368 кВт
190 – 300 л.с.	230 – 330 л.с.	300 – 400 л.с.	290 – 500 л.с.	300 – 400 л.с.	330 – 500 л.с.
8780 кг	12284 кг	10950 кг	13850 кг	12280 кг	14820 кг

Оснащение



ARTIS / ARTIS PLUS



Терминал ИСОВУS CCI 100



SEED COMPLETE



Сенсор-радар для дозирования

TERRASEM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TERRASEM FERTILIZER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Дисковый следорыхлитель за трактором



Выравнивающая балка перед дисковой борой



Выравнивающая балка перед почвоуплотнителем

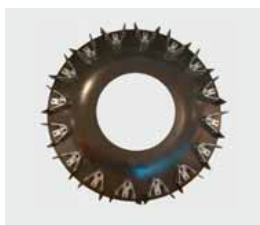


Маркер

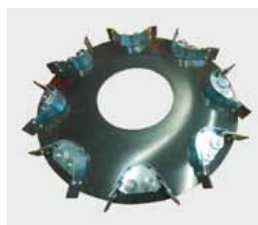
TERRASEM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TERRASEM FERTILIZER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Маркировщик продвижения технологической колеи



Распределитель для расстояния между рядами 25 / 50 см



Расстояние между рядами 37,5 / 75 см



Весы для нормы высева

TERRASEM	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> R3 / R4 / C4 / C6 / C8	<input type="checkbox"/> R3 / C6	<input type="checkbox"/>
TERRASEM FERTILIZER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> R3 / R4 / C4 / C6 / C8	<input type="checkbox"/> R3 / C6	<input type="checkbox"/>

■ = серийно, □ = опция



Телескопическое дышло



**Load Sensing
Привод вентилятора**



**Вентилятор
Пылезащитный фильтр**



**Увеличение объема
бункера**



**Комплект рабочих свето-
диодных прожекторов**



**Гидравлический
загрузочный шнек**



**Нивелирная балка на
высевающей секции**



**Переключение техно-
логической колеи
симметрично -
асимметрично**



**Включение половины
сеялки**



Контроль потока семян

Прочее дополнительное оборудование:

- двухпроводные пневматические тормоза
- гидравлические тормоза
- гидронасос с приводом от ВОМ
- боковая платформа
- специальные дозирующие катушки
- прикатывающие катки со штампованным ободом
- чистики для уплотняющих роликов
- чистики для почвоуплотнителя



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 обеспечения 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
Факс: +43 7248 600-2513
info@poettinger.at
www.poettinger.at

ООО „Пёттингер“

ул. Бахрушина, д. 32, стр. 1
115054, г. Москва
Россия
Телефон: +7 (495) 646 89 15
Факс: +7 (495) 646 89 16
www.poettinger.ru

