



**AMAZONE**

Прицепная сеялка точного высева ***Precea-TCC***



# Прицепная сеялка точного высева Precea-TCC

Новые масштабы прецизионности и действенности



**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
[www.amazone.ru/precea-tcc](http://www.amazone.ru/precea-tcc)



**ВИДЕОФИЛЬМ**  
Прицепная сеялка точного высева  
Precea 12000-TCC



45, 50, 70,  
75 или 80 см



12, 16, 18 или  
24 ряда



6.000 л удобрений  
2.000 л посевного  
материала



До 15 км/ч

## Высокая производительность с высочайшей прецизионностью

Применяемая для традиционного и мульчированного посева прицепная сеялка точного высева Preseea-TCS отличается особенно высокой точностью укладки семян, высокой действенностью и комфортным использованием. Прецизионное разделение семян и дозирование удобрений убеждает при рабочей скорости до 15 км/ч. Новая система подачи посевного материала Central Seed Supply в комбинации с большим объёмом бункера также способствует повышению производительности.



ПРЕЦИЗИОННОСТЬ

### Прецизионно!

Точная укладка семян в ряду благодаря идеальному дозированию через повышенное давление, а также оптимизированное распределение растений при прохождении поворотов благодаря CurveControl. Без перекрытий или пропусков на клиньях благодаря включению отдельных рядов через ISOBUS-терминал управления AmaTron 4.



КОМФОРТ

### Удобно в пользовании!

Простое и интуитивное управление с ISOBUS-терминалом AMAZONE AmaTron 4.

Высокий комфорт при регулировке сошника для мульчированного посева PreTeC, поскольку все необходимые настройки могут осуществляться без инструментов.



ДЕЙСТВЕННОСТЬ

### Высокопродуктивно!

Высочайшая производительность благодаря большому объёму бункера с центральной системой подачи посевного материала Central Seed Supply. Оптимальное по времени заполнение и опустошение за счет удобного доступа к центральному бункеру для удобрений и посевного материала.

# Новое поколение – Precea-TCC

Прецизионность в комбинации с действенностью при ширине захвата 9 или 12 метров

## Раздельное дозирование – Для точной укладки семян

Раздельное дозирование посевного материала осуществляется по принципу повышенного давления. За счет повышенного давления зерна прижимаются к отверстиям вращающегося дозирующего диска и захватываются. При дальнейшем вращении прижатые зерна проходят мимо трех отсекаелей, которые надежно обеспечивают разделение на отверстиях. Излишние зерна сбрасываются, так что двойное дозирование эффективно исключается. Это особенно важно для соблюдения точности укладки посевного материала.

## CurveControl – Оптимизированная укладка посевного материала при прохождении поворотов

Сервопривод дозирования по отдельным рядам позволяет сохранить неизменным расстояние между семенами в ряду по всей ширине захвата даже при прохождении поворотов. Равномерная удаленность позволяет растениям получать достаточное количество питательных веществ. Тем самым, посевы становятся однородными и обеспечивается равномерная степень созревания.

## SmartControl – Автоматическая регулировка отсекаелей на Precea

Для снижения нагрузки механизатора и предотвращения невольных пропусков и двойного дозирования AMAZONE предлагает автоматическую регулировку отсекаелей на Precea.

### Ваши преимущества:

- ✔ Облегчение работы механизатора, так как SmartControl выполняет настройку трех отсекаелей
- ✔ Повышение урожайности, так как предотвращаются пропуски и двойное дозирование
- ✔ Экономия времени, так как отменяется ручная настройка



Вращающаяся тарелка

Дозирующий диск



**АНИМАЦИЯ**  
Узнайте больше



Автоматическая регулировка отсекаелей SmartControl осуществляет настройку отсекаелей и существенно облегчает работу механизатора

## Central Seed Supply – Посевной материал всегда под рукой

За счет потока воздуха посевной материал из центрального бункера подается к распределительным элементам над каждым высевальным агрегатом. Они служат небольшим запасным контейнером для посевного материала. Если бункер заполнен до такой степени, что посевной материал полностью перекрывает расположенную внутри цветную решетку, поток воздуха останавливается автоматически. Одновременно это означает, что посевной материал больше не подается из центрального бункера к высевальным агрегатам. Когда израсходуется такое количество посевного материала в запасном контейнере, что решетка вновь станет заметна, поток воздуха автоматически возобновится. С этого момента начинается также подача посевного материала из центрального бункера к высевальному агрегату. Таким образом, за счет системы Central Seed Supply каждый ряд сам обеспечивает себя посевным материалом без какого-либо электронного управления.

### Ваши преимущества:

- ✔ Оптимальное по времени заполнение посевным материалом благодаря центральному бункеру с удобным доступом
- ✔ Максимальная производительность и минимальное время на подготовительные работы за счет большого объема бункера



Распределительный элемент с небольшим запасным контейнером над каждым высевальным агрегатом



Двухдисковый сошник  
FerTeC Twin HD

Опорные  
колеса

Улавливающий  
каточек

V-образные  
прикатывающие каточки

## Сошник для мульчированного посева PreTeC – С системой SmartForce для всех типов почв

- ✔ Равномерные всходы благодаря автоматической регулировке давления на сошник SmartForce
- ✔ Высокая гибкость за счет широкого спектра эксплуатации при традиционном и мульчированном посеве
- ✔ Удобный доступ и настройка без инструментов обеспечивает максимальный комфорт



AMAZONEN-WERKE  
ВЫСЕВАЮЩИЙ АГРЕГАТ PRETEC

✔ Качество работы  
по кукурузе

Отчет о проведении теста DLG 7104

## Центральный семенной бункер – Для максимальной производительности

- ✔ Удобный доступ обеспечивает быстрое и простое заполнение
- ✔ Благодаря объёму бункера 2.000 л возможно достижение высокой производительности

## 2-секционный бункер для удобрений – Снижение издержек на удобрения

- ✔ 2-секционный бункер с отдельным дозирующим устройством в каждой секции, соединенным с распределительной головкой, за счет чего серийно предлагается функция одностороннего включения
- ✔ Удобный доступ к бункеру и одновременное заполнение обеих секций
- ✔ Очень большой объём бункера 6.000 л способствует сокращению времени на подготовительные работы



## Ось – Безопасность на поле и на дороге

- ✔ Равномерные всходы за счет телескопической оси, при которой шины проходят между посевными рядами
- ✔ Узкая транспортная ширина при телескопически задвинутых колесах



## Агрегатирование – Подходящее соединение с машиной в любое время

- ✔ Высокая гибкость благодаря различным возможностям агрегатирования трактора и Precisa

# AmaTron 4

## Manager 4 all



### Простое и комфортное управление, так же интуитивно, как с планшетом

Почему бы не управлять терминалом так же интуитивно, как планшетом или смартфоном? AMAZONE разработала для этой цели удобное в эксплуатации программное обеспечение AmaTron 4 и предлагает, тем самым, ощутимо более плавный процесс работы, особенно при проведении менеджмента заданий. AmaTron 4, с 8-дюймовым мультисенсорным цветным дисплеем отвечает высочайшим требованиям

Управление машиной (УТ, универсальный терминал) в дневном/ночном режиме

и предлагает Вам максимальное удобство в пользовании. Проскальзыванием пальца или через карусель приложений можно быстро перейти от одной операции к другой и пройтись по четко структурированному меню управления. Практичный вид MiniView, свободно конфигурируемая строка состояния, а также виртуальная световая консоль делают применение AmaTron 4 особенно наглядным и комфортным.

### Автоматическое включение отдельных рядов через GPS-Switch

Для минимизации расхождений в минимальной и максимальной глубине заделки на критических участках важное значение приобретает точность сева. Помощь в точной укладке посевного материала окажет включение отдельных рядов на Пресеа. За счет этого каждым рядом можно управлять по отдельности, то есть отключать и включать его. Тем самым, в особенности на клиньях и на разворотной полосе, можно достичь значительной экономии посевного материала. Каждый ряд при этом соответствует включаемой секции.





**Precea**  
Performance Tour



Отчеты об эксплуатации  
из всех уголков мира

## Технические характеристики

Модель машины	Precea 9000-TCC	Precea 12000-TCC
Тип рамы	прицепная	
Количество рядов	12 или 18	16 или 24
Междурядье (см)	45, 50, 70, 75, 80 см	
Ширина захвата (м)	8,40–9,00	11,20 – 12,00
Транспортная ширина (м)	3,00	
Транспортная длина от (м)	8,30	
Транспортная высота (м)	< 4,00	
Агрегатирование	Серьга, шаровая опора, нижняя тяга трактора	
Рабочая скорость (км/ч)	3–15	
Объём семенного бункера (л)	2 000	
Объём бункера для удобрений (л)	6 000	
Масса с оснащением для внесения удобрений от (кг)	8 900	9 600
Тяговая потребность от (л.с.)	250	300

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы и могут отличаться в зависимости от оснащения! Следует соблюдать действующие положения местных правил дорожного движения, возможно, потребуется получение специального разрешения. Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей.



**AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG**

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

Телефон: +49 (0)5405 501-141; -197; -321; -377 · Факс: +49 (0)5405 501-193