



## Ceus – Всё одной машиной!



Ceus 7000-2TX Super в комбинации с задним бункером XTender 4200 для посева промежуточных культур или внесения удобрений

Прицепной комбинированный агрегат Ceus с шириной захвата от 3 м до 7 м подходит, прежде всего, для глубокого рыхления почв, на которых, однако, одновременно нужно провести заделку большого количества органической массы на минимальную глубину. За счет комбинации батареи дисков и секции стоек Ceus объединяет преимущества дисковых борон и культиваторов в одной компактной машине. Ceus можно преимущественно использовать для обработки стерни, а также для основной обработки почвы, глубокого рыхления и предпосевной подготовки.



1	Страница
Ваши преимущества	4
Система Ceus	6
Прицепной комбинированный агрегат Ceus-TX и Ceus-Z	2TX 8
Дышло и навеска   Шасси	10
Регулировка глубины обработки	12
Батарея дисков   Уплотнительное кольцо	14
Стойки	16
Система лап С-Міх	18
Выравнивающие инструменты	20
Базовое оснащение   Ассортимент катков	22
Комбинация с катком и штригелем	24
Универсальные магистрали подачи   GreenDrill	26
Фронтальный бункер FTender   Задний бункер XTender	er 28
Технические характеристики	30

#### Узнать больше об управлении машиной? Перейти к SmartLearning:

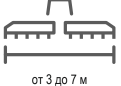


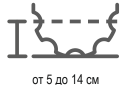


www.amazone.ru/smartlearning

## Прицепной комбинированный агрегат Ceus-TX и Ceus-2TX











от 5 до 35 см

до 15 км/ч



## Ваши преимущества:

- Обработка почвы с поверхностным подрезанием, интенсивным смешиванием и глубоким рыхлением всего за один проход
- Интенсивное перемешивание почвы и надежное ведение по глубине при одновременно низком расходе топлива
- Опциональное применение в виде соло-орудия только с батареей дисков или только с секцией стоек обеспечивает максимальную гибкость при обработке почвы
- Батарея дисков с необслуживаемыми подшипниковыми узлами, предохранительным механизмом в виде пружинных демпферов и индивидуальной подвеской дисков
- Очень хорошие результаты работы даже при тяжелейших условиях за счет высокого усилия срабатывания предохранительных механизмов стоек C-Mix-Super и C-Mix-Ultra
- Высокая маневренность на разворотной полосе и оптимальные ходовые качества на дороге благодаря центральному шасси большого размера

## ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.amazone.ru/ceus



**ВИДЕОФИЛЬМ** Узнайте больше



SMARTLEARNING www.amazone.ru/smartlearning

## Система Ceus

#### Поверхностное смешивание и глубокое рыхление

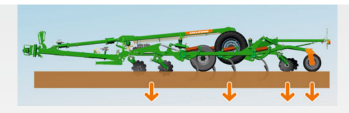


Ceus 3000-ТХ в работе

## Несколько рабочих операций за один проход

Прицепной комбинированный агрегат позволяет совместить несколько операций за один проход по полю. Так, например, расположенные спереди батареи вырезных дисков диаметром 510 мм позволяют произвести поверхностную обработку на глубину от 5 до 14 см.

Расположенные позади стойки культиватора C-Mix обеспечивают рыхление на глубину до 35 см. Одновременно с этим самозаглубление стоек культиватора во время обработки усиливает эффект резки батарей дисков.



Ceus с батареей дисков и секцией стоек в рабочем положении



#### Система в сравнении с культиватором

Ceus – это универсальная машина для обработки почвы. Система Ceus отличается от обычного культиватора. При сравнении обоих орудий Ceus проявляет свои сильные стороны, прежде всего, при интенсивном смешивании. Именно на площадях с большим количеством органической массы передняя батарея дисков обеспечивает оптимальное

распределение и смешивание. Также впечатляет низкая тяговая потребность Ceus при глубоком рыхлении благодаря большему расстоянию между стойками. За счет передней батареи дисков Ceus работает с большим расстоянием между стойками, без необходимости компромиссов при интенсивном смешивании.

## Передняя батарея дисков

- Органическая масса интенсивно измельчается и перемешивается
- **▼** Быстрое стимулирование минерализации
- В случаях, когда проводится только глубокое рыхление, батарея дисков при максимальной глубине обработки секции стоек может быть приподнята для полного прекращения ее работы

#### Секция стоек

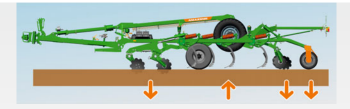
- ✓ Идущая следом секция стоек обеспечивает рыхление глубоких слоев почвы до 35 см
- Гибкая регулировка глубины обработки позволяет также поверхностную обработку стойками почти под батареей дисков

## Комбинация показывает различия

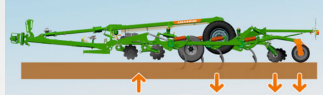
- ◆ Благодаря комбинации батареи дисков и секции стоек чрезвычайно надежная и экономически выгодная эксплуатация при обработке почвы в сжатые сроки

 «При глубокой обработке почвы Ceus вновь справляется с меньшим тяговым усилием».

(«top agrar» – Сравнение систем «Одна для всех?» · 06/2021)



Работа с батареей дисков, но без секции стоек



Работа с секцией стоек, но без батареи дисков

## **Ceus-TX**

#### Для идеального смешивания



Ceus 3000-ТХ при лущении стерни

АМАZONE предлагает Ceus — машину с жесткой конструкцией также для более мелких хозяйств с тракторами от 150 л.с. Модели Ceus 3000-TX и Ceus 4000-TX оснащены центральным шасси. Благодаря небольшой ширине захвата и расположенному в центре шасси TX они впечатляют не только идеальной картиной обработки, но и высокой маневренностью.

Модель	Ширина захвата		
Ceus 3000-TX	3,0 м		
Ceus 4000-TX	4,0 м		



#### Обзор Ceus-TX:

- ▼ Гидравлическая регулировка глубины обработки батареи дисков
- ◆ Ручная регулировка глубины обработки секции стоек за счет эксцентрикового болта
- ◆ Ведение по глубине осуществляется за счет катка и нижних тяг навески
- Подходящий каток для любых почв

## Ceus-2TX

## Складывающаяся модель для высокой производительности и быстрой транспортировки



Ceus-2TX с шириной захвата от 4 м до 7 м предназначен для хозяйств с большими площадями, но сжатыми сроками эксплуатации. За счет комбинации батареи дисков и секции стоек Ceus предлагает максимальную действенность при любых условиях. В зависимости от ширины захвата Ceus-2TX требует наличия трактора от 200 л.с. За счет сложенной рамы Ceus может комфортно и быстро двигаться по общественным дорогам.

Модель	Ширина захвата
Ceus 4000-2TX	4,0 м
Ceus 5000-2TX	5,0 м
Ceus 6000-2TX	6,0 м
Ceus 7000-2TX	7,0 м



#### Обзор Ceus-2TX:

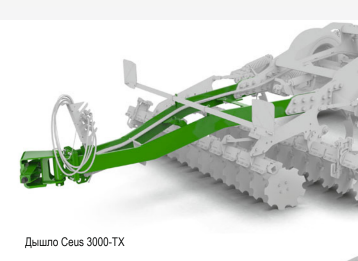
- ▼ Гидравлическая регулировка глубины обработки батареи дисков
- Опциональная гидравлическая регулировка глубины обработки секции стоек
- ▼ Точное ведение по глубине за счет дышла и катка или дополнительных опорных колес при ширине захвата от 6 м

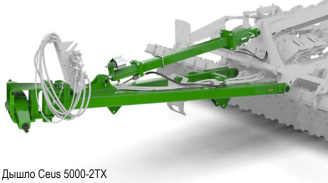
## Дышло и навеска

## Всегда готов к работе

#### Устойчивое дышло

Компактное дышло Ceus обеспечивает минимальный радиус поворота на поле и на дороге. Благодаря подвижному в рабочем положении дышлу Ceus движется без проблем, также при тяжелых условиях местности. Ceus-2TX оснащен дышлом с гидравлической верхней тягой. Она обеспечивает комфортное поднятие и опускание машины. Дышло Ceus-TX с жесткой конструкцией также очень компактное и, в отличие от Ceus-2TX, без гидравлической верхней тяги. Она не требуется из-за механического ведения по глубине.





#### Надежное агрегатирование с любыми тракторами

Для Ceus предлагаются соответствующие возможности для навесного и прицепного агрегатирования с любыми тракторами. С помощью фланца можно быстро и просто соединить навеску. При агрегатировании через нижние тяги можно также быстро сменить категорию навески. Для этого нужно

только прикрутить крепежные болты. Таким образом, можно для каждого трактора выбрать подходящий вариант навески, будь то навеска кат. 3N, 3, 4, 4N, различные виды тяговых серег или шаровые опоры K80.









## Шасси

## Компактность на разворотной полосе – комфорт на дороге



Транспортировка Ceus-TX

## **Интегрированное шасси для** оптимальной маневренности

Интегрированное центральное шасси ТХ благодаря колесам большого размера обеспечивает на поле низкое давление на почву. За счет компактной конструкции и центрального расположения шасси выполнение узкого разворота на разворотной полосе не представляет никаких проблем. Оптимальное распределение массы дополнительно обеспечивает комфортную транспортировку по общественным дорогам со скоростью до 40 км/ч.



Транспортировка Ceus-2TX



## Регулировка глубины обработки

Наглядно и прецизионно!



Ceus 5000-2TX Ultra при лущении стерни

12



## Комфортная регулировка глубины обработки

Глубина обработки передней батареи дисков на Ceus-TX и Ceus-2TX всегда регулируется комфортно, гидравлически. Даже секция стоек и выравнивающий элемент на Ceus-2TX могут быть оснащены функцией гидравлической регулировки глубины обработки. Гидравлическая настройка секции стоек возможна и при работе без катка. Альтернативно настройка секции стоек и выравнивающего элемента может осуществляться механически, с помощью рукояток. Для Ceus-TX с жесткой конструкцией предлагается только механическая регулировка глубины обработки секции стоек.



Индикация глубины обработки трех единиц рабочих органов наглядно

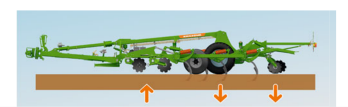
#### Работа без катка

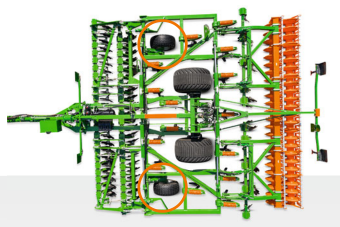
При переувлажнении Ceus-2TX может использоваться и без катка. При этом задняя часть агрегата по глубине ведется не катком, а транспортным шасси. При помощи стоек, следующих вслед колес транспортного шасси, след от колес вновь разрыхляется.

Комфортные откидные регулировочные клипсы на штоке гидроцилиндра шасси удерживают его на глубине обработки.

#### Плавный ход

Чтобы машина даже при большой ширине захвата сохраняла плавность хода и работала на постоянной глубине, дополнительно при ширине захвата от 6 м предусмотрены опорные колеса, находящиеся под давлением. Чтобы вновь разрыхлить следы от этих колес, за каждым колесом монтируется стойка.





## Батарея дисков

Работа без закупоривания даже при большом количестве соломы

## Передняя батарея дисков – идеальное срезание и смешивание

Батарея дисков хорошо измельчает органическую массу, при этом растительные остатки интенсивно измельчаются и смешиваются с почвой. Одновременно с этим в верхнем слое образуется мелкокомковатая структура. Это обеспечивает, с одной стороны, оптимальный процесс минерализации растительных остатков, с другой — очень хорошие условия для прорастания и появления всходов. Регулировка глубины обработки батареи дисков осуществляется через параллелограмм, при этом интенсивность проникновения в почву можно менять поворотом батареи дисков.

## Идеально – диски с индивидуальной подвеской

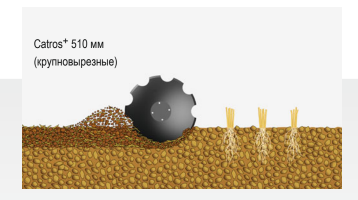
На всех машинах каждый диск имеет индивидуальную подвеску на раме за счет эластичных пружинных демпферов. Каждый вогнутый диск индивидуально копирует рельеф почвы лучше, чем на машинах с жёстким креплением дисков, так что колея не просто засыпается почвой, а интенсивно обрабатывается. Так, даже при неровностях на поверхности почвы можно проводить равномерную поверхностную обработку. Индивидуальная подвеска дисков также обеспечивает оптимальное прохождение большого количества органической массы по сравнению с парным расположением и подвеской дисков для более высокой пропускной способности.

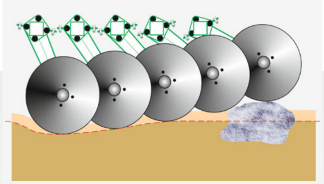
## Диски Catros<sup>+</sup> – более интенсивное смешивание

Диски Catros<sup>+</sup> с диаметром 510 мм отличаются агрессивным способом обработки и точным погружением даже в тяжелых условиях. Оптимальным спектром использования этих дисков является обработка стерни, предпосевная подготовка или заделка посевов промежуточных культур.

## Надёжно и абсолютно без технического обслуживания!

Эластичные резиновые демпферы на каждом диске служат не только для оптимального копирования контура почвы, но и в качестве предохранительного механизма для отдельных дисков. Крупногабаритные резиновые демпферы не требуют технического обслуживания и отличаются большим ходом, что предотвращает удары о раму.







## Никакой повторной смазки – благодаря необслуживаемым подшипниковым узлам

Смазывания подшипниковых узлов не требуется, что значительно снижает общую потребность в техническом обслуживании. Уплотнительные кольца издавна применяются в машиностроительной отрасли для уплотнения опорных колёс на машинах с гусеничным движителем и в тяжелейших условиях работают абсолютно безукоризненно.

#### Ваши преимущества

- ▼ Необслуживаемые подшипниковые узлы с уплотнительным кольцом и долговечной смазкой
- Необслуживаемый предохранительный механизм в виде пружинных демпферов
- Индивидуальная подвеска дисков для оптимального копирования рельефа почвы и хорошей пропускной способности



## Стойки

### Super или Ultra – Системы стоек для любых почв



Ceus 5000-2TX Ultra со стойками C-Mix-Ultra

## Секция стоек для глубокого рыхления

Идущая следом секция стоек может проводить рыхление глубоких слоев почвы до 35 см. При этом возможна и поверхностная обработка, так что при влажных и тяжелых условиях наконечник лапы идет несколько глубже батареи дисков. Таким образом происходит рыхление горизонта и создание шероховатой структуры почвы, что значительно сокращает вероятность заиливания почвы.

Для оснащения секции стоек можно на выбор использовать систему лап AMAZONE C-Mix. При расстоянии между лапами 40 см Ceus отличается низкой тяговой потребностью даже при глубоком рыхлении при одновременно высокой пропускной способности. Если необходимо провести только поверхностную обработку стерни, то секцию стоек можно приподнять и работать только с передней батареей дисков.





За каждым колесом установлена стойка для рыхления следов от колес

16

Видео работы Ceus 5000-2TX: www.amazone.ru/ceusultra

## Стойка C-Mix-Super с пружинным предохранительным механизмом



- Ваши преимущества:
- Для условий эксплуатации с эпизодическими перегрузками
- Защищает раму от сильных нагрузок
- Опосле срабатывания автоматически возвращается в исходное положение − большое усилие обеспечивает надежный возврат
- Усилие срабатывания 600 кг для высокой эксплуатационной безопасности

## Стойка C-Mix-Ultra с гидравлическим предохранительным механизмом

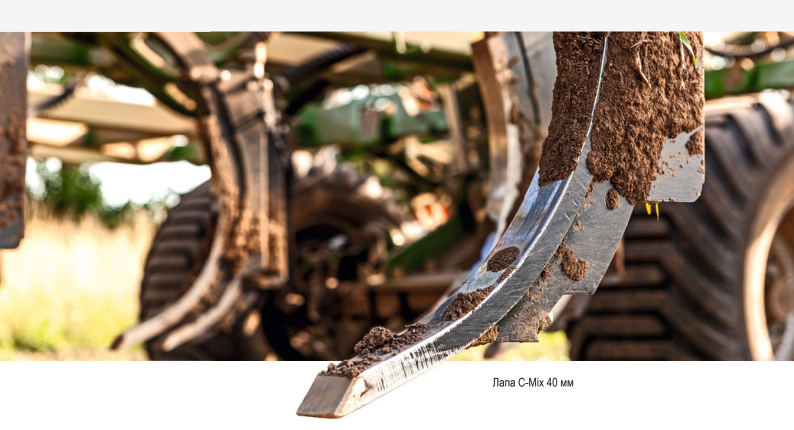


#### Ваши преимущества:

- Для условий эксплуатации с регулярными перегрузками
- Защищает раму от сильных нагрузок
- Опосле срабатывания возвращается с амортизацией в исходное положение за счет гидроцилиндров −низкий износ при множестве циклов срабатывания
- Усилие срабатывания устанавливается от 600 кг до 800 кг для адаптированной эксплуатационной безопасности

## Лапы

#### Сердце культиватора



#### Система лап С-Міх

Разделение направляющего щитка и наконечника служит, прежде всего, для снижения издержек на износ. В зависимости от типа почвы, условий местности и влажности почвы могут быть использованы от 3 до 5 наконечников, прежде чем нужно будет сменить направляющий щиток. Направляющие щитки лап С-Міх снабжены спиралью и в сочетании с

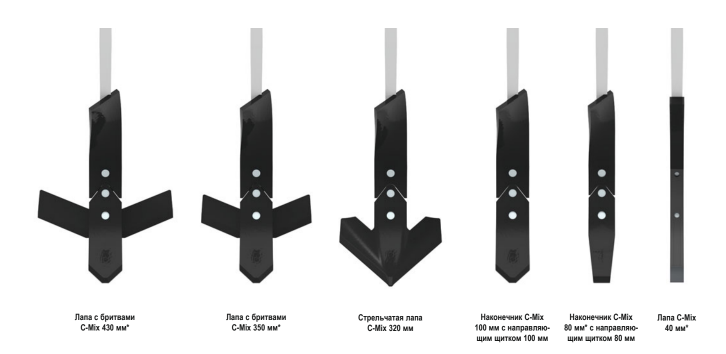
оптимальным радиусом направляющих щитков обеспечивают идеальное перенаправление потока земли, а значит интенсивный эффект смешивания с низкой интенсивностью усилия. Система лап C-Mix от AMAZONE предлагает широкий выбор рабочих органов.

18

## Система лап С-Міх

#### Для всего спектра применения соответствующий тип лап

\* также как HD-вариант



## Всё из одних рук

Для широкого спектра применения Ceus AMAZONE предлагает большой выбор различных лап. Различные лапы с бритвами обеспечивают при средней глубине обработки идеальное рыхление в сочетании со сплошным срезом. Более узкие лапы 80 мм и 100 мм оптимально разрыхляют почву даже при несколько большей глубине обработки. Для более глубокого рыхления до 35 см следует использовать узкую лапу C-Mix 40 мм.

#### Лапы HD

Лапа с бритвами 430 мм, лапа с бритвами 350 мм, наконечник лапы 80 мм и лапа 40 мм предлагаются дополнительно в виде HD-варианта с высокой износостойкостью для особенно высокой производительности. Длина лапы в течение всего срока службы остается неизменной. Таким образом, не требуется перенастройки глубины обработки. В зависимости от способа эксплуатации и свойств почвы сроки службы в пять раз превышают показатели стандартных лап.



## Выравнивание по размерам!

Наилучшие условия для наилучшего обратного уплотнения



Ceus 3000-ТХ при работе по стерне кукурузы

#### Выравнивание и крошение

Первоклассное выравнивание обработанного почвенного горизонта является основным условием равномерного обратного уплотнения. По этой причине за рядами стоек

располагается ряд выравнивающих дисков. Для обеспечения чистого контакта предлагаются крайние диски с регулировкой по высоте и наклону.

Выравнивающие инструменты 20 | 21

## Выравнивающие диски

Для использования на средних и тяжелых почвах рекомендуются выравнивающие диски. Вырезные выравнивающие диски диаметром 460 мм способствуют интенсивному смешиванию и обеспечивают мощный привод даже при большом количестве соломы.



460 мм



## Надежные подшипниковые узлы

Отдельные вогнутые диски расположены над пружинными элементами и обладают, тем самым, необслуживаемым предохранительным механизмом. Подшипниковые узлы, естественно, не требуют обслуживания.



Крайний элемент – регулируется по высоте и наклону

## **Ассортимент катков – Обратное** уплотнение и ведение по глубине

Для обратного уплотнения почвы Вам предлагаются различные катки для всей линейки почвообрабатывающих орудий AMAZONE. Вы сами решаете, какой каток лучше всего подходит для Вашего хозяйства!

			The state of the s	
	Обозначение, диаметр	Трубчатый каток SW 600 мм	U-профильный каток UW 580 мм	Резино-клиновой каток KW 580 мм
	Пригодность	- 0 + ++	- 0 + ++	- 0 + ++
	Легкие, липкие почвы (торфяные)	<u> </u>		<u> </u>
ПОЧВЬ	Легкие почвы (песчаные)			
НОСТЬ	Средние почвы			
Пригодность почвы	Тяжелые почвы			
	Тяжелые почвы (глина, ил)	U		
	Крошение			
	Обратное уплотнение			
боты	Собственный привод (нагребание)			
Принцип работы	Несущая способность почвы			
Прин	Устойчивость против камней			
	Устойчивость против залипания			
	Низкая склонность к забиванию			
Macca	на м ширины захвата	114 кг	125 кг	175 кг
Задний	і штригель	опционально	опционально	опционально

Прочие опции









<sup>-</sup> менее подходит

<sup>+</sup> оптимально подходит

о подходит

<sup>++</sup> идеально подходит

22

#### Подшипники катка

Все катки на почвообрабатывающих орудиях AMAZONE оснащены прикрученными цапфами. За счет этого расходы на ремонт при повреждении подшипников сводятся к минимуму. Прочные самоустанавливающиеся роликоподшипники обеспечивают высокую надежность и долгий срок службы.

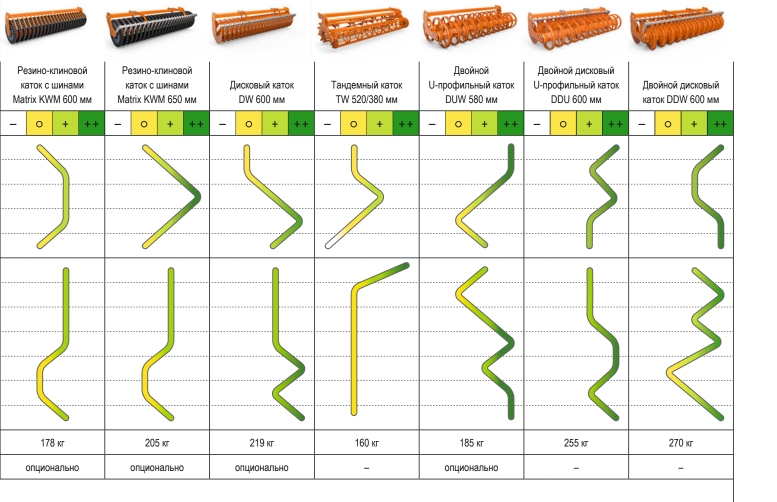


#### **HD-подшипники катка**

Опционально предлагаются роликовые подшипники в HD-исполнении для максимальной эксплуатационной безопасности и экстремального срока службы

- Экстремальный срок службы за счет металлического уплотнительного кольца
- ✔ Не требуют обслуживания, с долговечной смазкой благодаря трансмиссионной смазке
- ✔ Надежные в эксплуатации и устойчивые за счет роликового подшипника вместо шарикового







## Комбинации из катка и штригеля

#### Превосходное дополнение к предпосевной подготовке

Для предпосевной подготовки Ceus при наличии большого выбора катков может быть дополнительно оснащен штригелем. Штригели способствуют формированию мелкокомковатой структуры почвы и, тем самым, создают идеальные

условия прорастания для последующих культур. Еще одним преимуществом использования штригелей является оптимизация распределения соломы.



Система штригелей для катков SW, PW, KW и UW



Система штригелей для катков TW и DUW



Система штригелей для катков KWM и DW



Система пружинных чистиков для катков UW

## Идеально для поверхностной обработки почвы



Замена двойного штригеля проводится так же просто, как и замена, монтаж/демонтаж катка, поскольку используется одна и та же рама

#### Без катка, но с двойным штригелем

Дополнительно к уже известному широкому ассортименту катков AMAZONE предлагает для Ceus двойной штригель. Вместо целенаправленного обратного уплотнения почвы катком, двойной штригель обеспечивает лучшее распределение растительных остатков и оптимальное выравнивание поверхности почвы. Весной двойной штригель позволяет проводить поверхностную обработку и гарантирует быстрое нагревание и высыхание почвы. Благодаря универсальным и гибким возможностям применения Ceus эти машины станут идеальными «универсалами» в любом хозяйстве.

#### Поверхностный дуэт

Идеальную комбинацию для механической и поверхностной обработки почвы представляет собой двойной штригель с наконечниками стрельчатых лап. Образованные на поверхности корочки от 1 до 2 см, например, после дождя, разрушаются, что способствует аэрированию почвы. Гигиена поля улучшается, так как двойной штригель целенаправленно поднимает всходы сорняков, которые затем засыхают на поверхности. Нарушения роста растений таким образом минимизируются, а применение средств защиты растений целенаправленно сокращается.

## Для чего нужна поверхностная обработка?

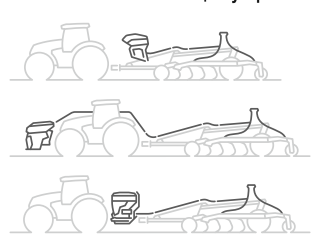
- ✓ Почва ближе к поверхностному слою разрыхляется, за счет чего повышается аэрирование и увеличивается рост корней в почве
- Повышается активность микроорганизмов и мобилизация питательных веществ
- Минимизация испарения воды в почве

Двойной штригель при поверхностной обработке



# Универсальные магистрали подачи – Выбор за Вами!

Комбинируйте прицепную почвообрабатывающую технику с оптимальным высевающим устройством ...



Модель	Объём бункера (л)
<b>Насадная сеялка</b> GreenDrill 501	500
Фронтальные бункеры FTender 1600 FTender 2200	1.600 2.200
<b>Задние бункеры</b> XTender 4200 XTender-T 4200	4.200 4.200

## Преимущества магистрали подачи с сегментной распределительной головкой

- ✔ Наилучшее поперечное распределение по всей ширине захвата
- ▼ Комбинация из различных высевающих устройств
- Вариативно от 12 до 48 выходных отверстий
- Дифференцированный посев

# 09:41 09:41 00:00 to 10 00:0

Комфортное управление через ISOBUS-терминал

## ... будь то с GreenDrill, XTender или FTender

С универсальной магистралью подачи можно комбинировать Ваш Ceus с различными приспособлениями для посева. Так, GreenDrill 501 с объёмом бункера 500 л можно использовать точно так же, как и фронтальный или задний бункер с объёмом от 1.600 до 4.200 л. Наряду с промежуточными культурами, можно вносить прочие виды посевного материала или минеральные удобрения, например, микрогрануляты.



Простая замена дозирующих катушек

## **GreenDrill**

## Универсальная насадная сеялка для мелкосеменных и промежуточных культур

## Посев промежуточных культур и обработка почвы за один проход

Для одновременного с обработкой почвы посева промежуточных культур AMAZONE предлагает насадную сеялку GreenDrill 501. Ступеньки обеспечивают свободный доступ к семенному бункеру GreenDrill объёмом 500 л.

#### Ваши преимущества

- Внесение промежуточных и мелкосеменных культур непосредственно в комбинации с обработкой почвы
- ◆ Высокие нормы внесения возможны также за счет различных дозирующих катушек
- ◆ Заделка за счет широких распределительных тарелок
- **●** Безопасный и комфортный доступ по ступенькам
- ✓ Прецизионное дозирование с идеальным поперечным распределением
- ✓ Комфортное управление машиной через ISOBUS (GD 501) позволяет проводить дифференцированную обработку аппликационных карт



GreenDrill 501: для всех прицепных машин с объёмом бункера 500 л и гидравлической турбиной





## FTender и XTender

C ISOBUS TEXHUKOЙ

Фронтальный бункер и задний бункер для высокой действенности



XTender 4200 с объёмом бункера 4200 л

28







Навесной бункер XTender 4200 с объёмом 4.200 л

#### **FTender**

AMAZONE предлагает универсальный фронтальный бункер FTender с объёмом 1.600 л и 2.200 л для универсального применения в комбинации с посевной и почвообрабатывающей техникой.

Благодаря полноценной ISOBUS-интеграции управление бункерами может осуществляться через ISOBUS-терминал. В комбинации с GPS-Switch (SectionControl) норму внесения можно реализовать даже дифференцированно, с помощью аппликационной карты.

#### **XTender**

AMAZONE предлагает также два задних бункера - XTender (навесной) с объёмом 4.200 л. Задний бункер имеет также двухсекционный напорный бункер в соотношении 50/50, так что можно вносить одновременно два различных продукта, например, посевной материал и удобрения.

#### Преимущества магистрали подачи с сегментной распределительной головкой

- Высокая действенность за счет большого объёма бункера
- У Более низкие затраты на содержание машин за счет большей гибкости и возможностей применения
- Прецизионная работа за счет полностью интегрированного ISOBUS-управления



Фронтальный бункер FTender 1600 с Cenius-2TX



## Технические характеристики

## Ceus-TX и Ceus-2TX

Прицепной комбинированный агрегат Ceus-2TX	Ceus 3000-TX	Ceus 4000-TX	Ceus 4000-2TX	Ceus 5000-2TX	Ceus 6000-2TX	Ceus 7000-2TX
Ширина захвата (м)	3,00	4,00	4,00	5,00	6,00	7,00
Агрегатирование	нижня	я тяга		нижняя тяга,	шар, маятник	
Конструкция	жес	ткая		складыв	ающаяся	
Рабочая скорость (км/ч)	8-	15		8-	·15	
Тяговая потребность от/до (л.с./м)	50-	-80		50 -	-80	
Диаметр/толщина дисков (мм)	51	0/5		51	0/5	
Расстояние между дисками (мм)	25	50		25	50	
Расстояние между дисками в ряду (мм)	12	25		12	25	
Количество дисков	24	32	32	40	48	56
Угол установки	спереди 17° сзади 14°		спереди 17° сзади 14°			
Глубина обработки батареи дисков (см)	5-	-14		5-	-14	
Расстояние между стойками (см)	42,80	44,40	40,00	41,60	40,00	41,20
Глубина обработки секции стоек (см)	5-35⁴		5-354			
Количество стоек	7	9	10	12	15	17
Количество рядов стоек	2	2	3			
Monuchura una ataox	Super		Стойка C-Mix-Super с пружинным предохранительным механизмом			
Модификация стоек Ultra	-		Стойка C-Mix-Ultra с гидравлическим предохранительным механизмом			
Транспортная длина с осветительным оборудованием (м)	8,4	8,40 9,80				
Транспортная ширина (м)	3,00	4,00	2,95			
Транспортная высота (м)	1,9	99	2,80	3,30	3,70	4,00
Масса без катка (кг)	4 431	4 929	6 880	7 050	8 970	9 140
Масса (кг) (базовая машина, простейшее оснащение, KW580)	4 785	5 380	7 560	7 890	9 950	10 260
Допустимая опорная нагрузка (кг)	900	1 000	1 500	1 500	1 900	1 900
Количество гидровыходов двойного действия	2	2	2, 31, 42, 53			
Высота рамы (см)	8	0	80			

<sup>1</sup> с гидравлической регулировкой глубины

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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> с гидравлической регулировкой выравнивающего элемента

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> с гидравлической регулировкой батареи дисков

⁴глубина обработки 35 см только с лапами С-Міх 40 мм

Технические характеристики 30 | 31

## Технические характеристики

## Фронтальный бункер FTender и задний бункер XTender

Фронтальный бункер FTender	FTender 1600	FTender 1600 с фронтальным шинным пакером	FTender 2200	FTender 2200 с фронтальным шинным пакером	FTender 2200 C	
Объём бункера (л)	1.6	500		2.200		
Количество дозирующих устройств	1 2			2		
Необходимые гидровыходы	1 ПД (фронт.) с безнапорной обратной линией					
Производительность по маслу от (л/мин)	28					
Навеска Трактор	Трехточечная навеска Кат. 3/4N					
Допустимая общая масса (кг)	3 421	3 421	4 118	4 118	4 203	
Общая ширина (м)	2 504 2 504 2 504 2 504					
Высота заполнения (м)	1 402 1.581*/1.737 1 582 1.762*/1.917					
Общая длина (м)	1 698 2 093 1 698 2 093					
Собственная масса (кг)	526	1 111	661	1 246	783	

<sup>\*</sup>Пакер в транспортном/рабочем положении

Задний бункер XTender	XTender 4200	XTender-T 4200 (предлагается только в России)		
Объём бункера (л)	4.200			
Максимальное тяговое усилие (л.с.)	600			
Разделение бункера	50/	/50		
Необходимые гидровыходы	1 ПД с безнапорной обратной линией	1 ПД с безнапорной обратной линией 1 ДД		
Навеска Трактор	3-хточечная навеска кат. 3/4N	Нижние тяги Шаровая опора Серьга		
Навеска Машина	Нижние тяги кат. 3/4N	Нижние тяги Шаровая опора Серьга		
Допустимая опорная нагрузка на навеску (кг)				
Нижние тяги	3.000	4.000		
Шаровая опора	-	4.000		
Фланцевая тяговая петля	-	3.500		
Допустимая общая масса (кг)	7 200	12 000		
Общая ширина (м)	2,90	2,90		
Высота заполнения (м)	2,12	2,80		
Общая длина (м)	1,98	6,00		
Собственная масса (кг)	1 300	3 400		

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.





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

MI9677 (ru\_II) 02.24 Printed in Germany www.amazone.net E-Mail: amazone@amazone.net