



AMAZONE

Прицепной комбинированный агрегат ***Ceus***



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.



	Страница
Ваши преимущества	4
Система Ceus	6
Прицепной комбинированный агрегат Ceus-TX и Ceus-2TX	8
Дышло и навеска Шасси	10
Регулировка глубины обработки	12
Батарея дисков Уплотнительное кольцо	14
Стойки	16
Система лап C-Mix	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	28
Технические характеристики	30

Узнать больше об управлении машиной?

Перейти к SmartLearning:

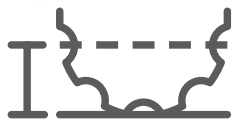


www.amazone.ru/smartlearning

Прицепной комбинированный агрегат Ceus-TX и Ceus-2TX



от 3 до 7 м



от 5 до 14 см



от 5 до 30 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

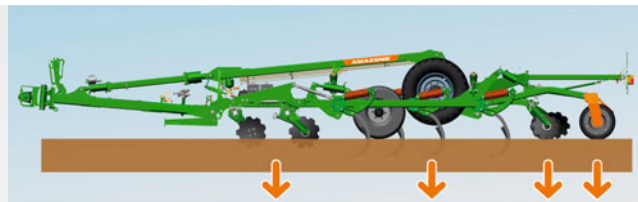


Ceus 3000-TX в работе

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 30 см. Одновременно с этим во время обработки самозаглубление стоек культиватора усиливает эффект резки батарей дисков.



Сeus 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 большому 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

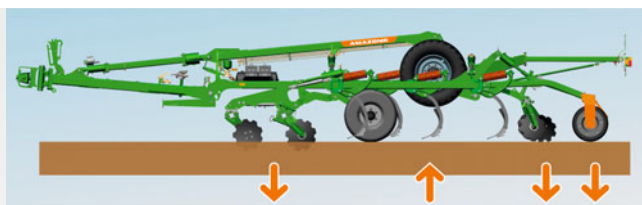
Секция стоек

- ✔ Идущая следом секция стоек обеспечивает рыхление глубоких слоев почвы до 30 см
- ✔ Гибкая настройка глубины обработки позволяет также поверхностную обработку стойками почти под батареей дисков
- ✔ Для поверхностного срезания можно работать также без секции стоек

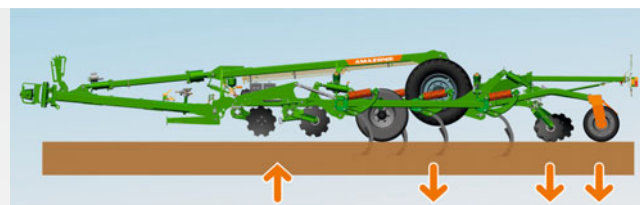
Комбинация показывает различия

- ✔ Благодаря комбинации батареи дисков и секции стоек чрезвычайно надежная и экономически выгодная эксплуатация при обработке почвы в сжатые сроки
- ✔ Безупречная обработка почвенного горизонта благодаря комбинации батареи дисков и секции стоек

- ❶ «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-TX при лущении стерни

AMAZONE 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 навески
- ✔ Подходящий каток для любых почв

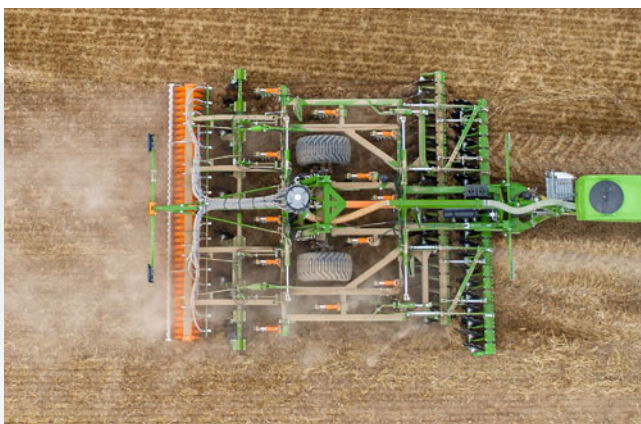
Ceus-2TX

Складывание 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 сложной 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:

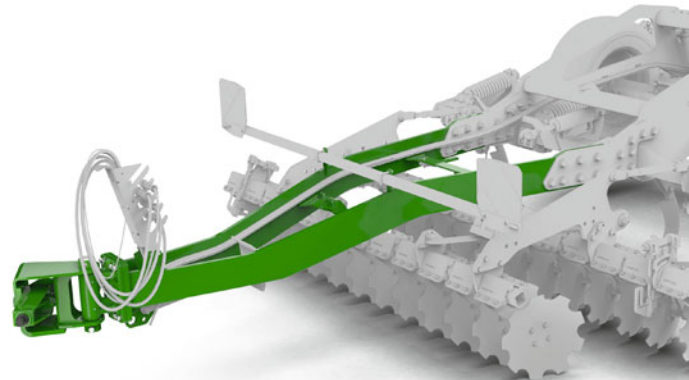
- ✔ Гидравлическая регулировка глубины обработки батареи дисков
- ✔ Опциональная гидравлическая регулировка глубины обработки секции стоек
- ✔ Точное ведение по глубине за счет дышла и катка или дополнительных опорных колес при ширине захвата от 6 м
- ✔ Подходящий каток для любых почв

Дышло и навеска

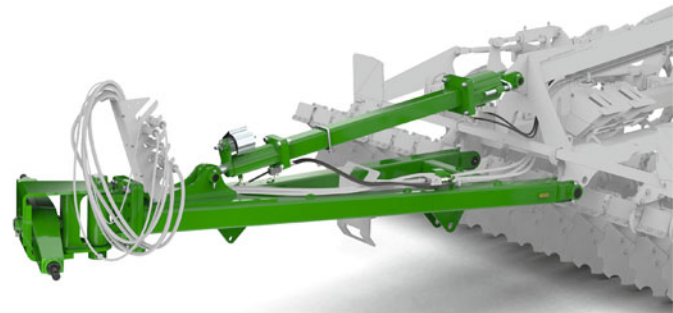
Всегда готов к работе

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.



Дышло Ceus 3000-TX



Дышло Ceus 5000-2TX

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 толь-

ко 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 TX 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 луцении стерни



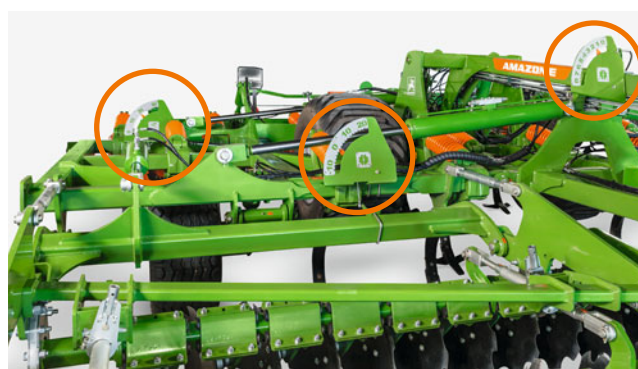
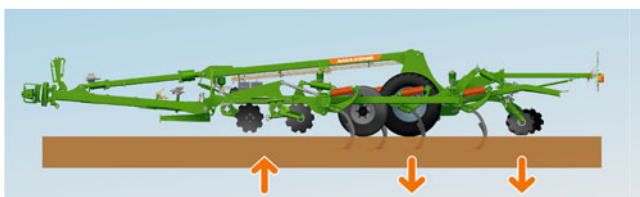
Комфортная регулировка глубины обработки

Глубина обработки передней батареи дисков на Seus-TX и Seus-2TX всегда регулируется комфортно, гидравлически. Даже секция стоек и выравнивающий элемент на Seus-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 Seus-TX с жесткой конструкцией предлагается только механическая регулировка глубины обработки секции стоек.

Работа без катка

При переувлажнении Seus-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.

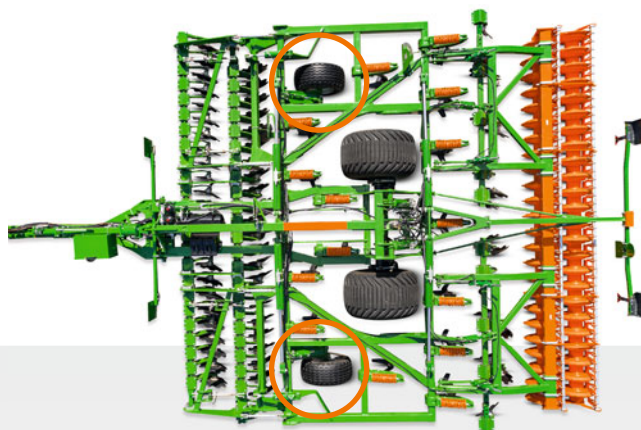
Комфортные откидные регулировочные клипсы на штоке гидроцилиндра шасси удерживают его на глубине обработки.



Индикация глубины обработки трех единиц рабочих органов наглядно

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

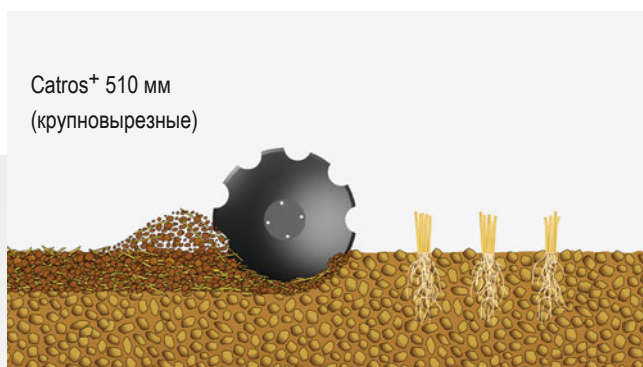
Работа без закупоривания даже при большом количестве соломы

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. Настройка глубины обработки батареи дисков осуществляется через параллелограмм, при этом интенсивность проникновения в почву можно менять поворотом батареи дисков.

Диски Catros⁺ – более интенсивное смешивание

Диски Catros⁺ 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.

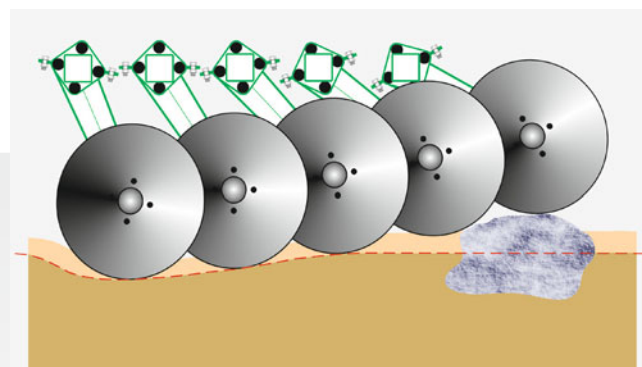


Идеально – диски с индивидуальной подвеской

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 жестким 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.

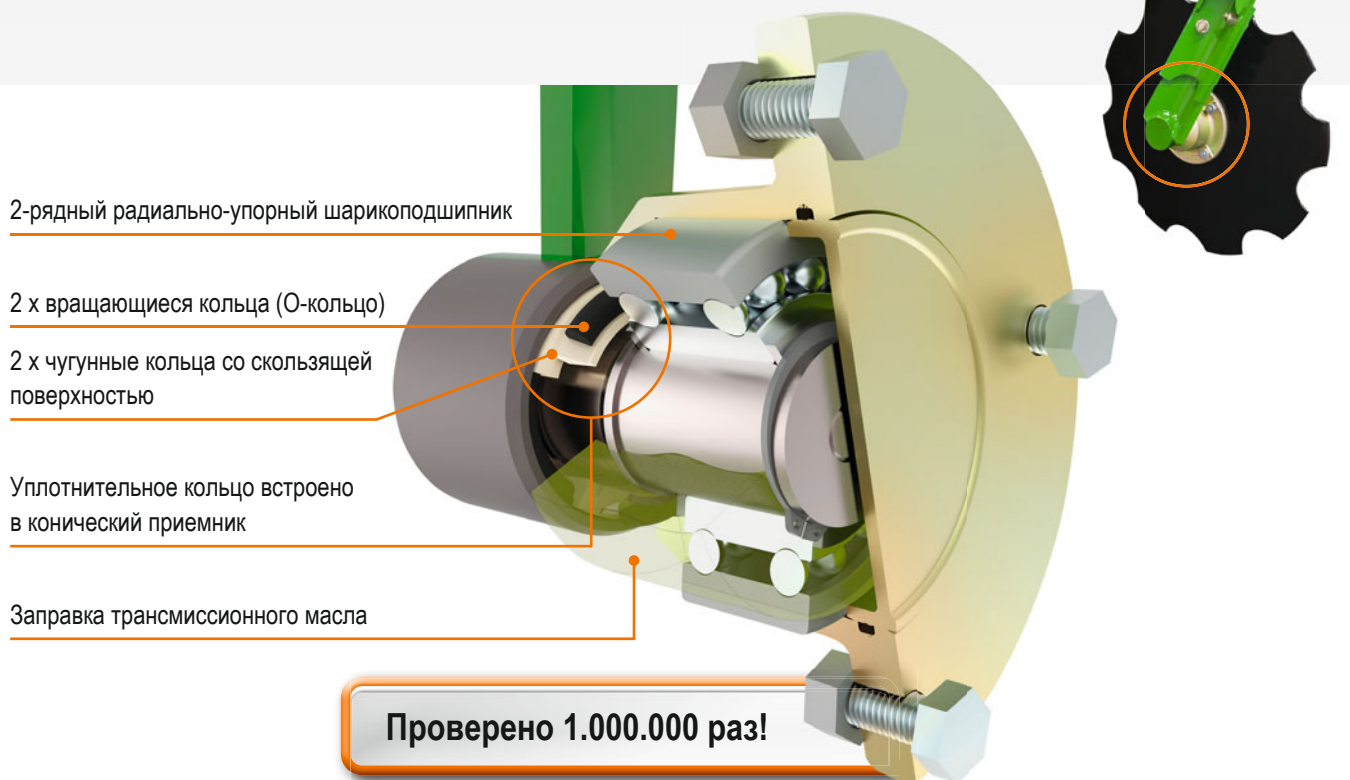
Надёжно и абсолютно без технического обслуживания!

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.



Уплотнительное кольцо

Надёжность и комфорт – наш козырь!



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

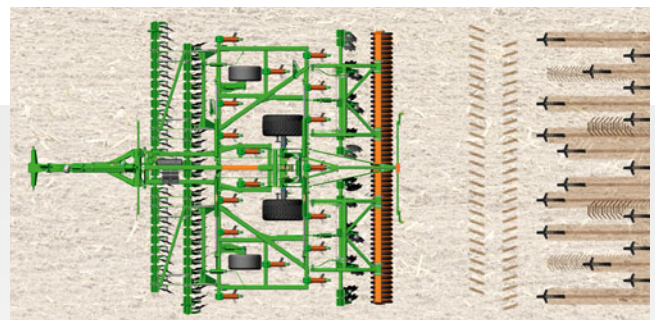


Ceus 5000-2TX Ultra со стойками C-Mix-Ultra

Секция стоек для глубокого рыхления

Идущая следом секция стоек может проводить рыхление глубоких слоев почвы до 30 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



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
- ✔ После 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
- ✔ После 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

Рабочие органы

Сердце культиватора



Лапа C-Mix 40 мм

Система лап C-Mix

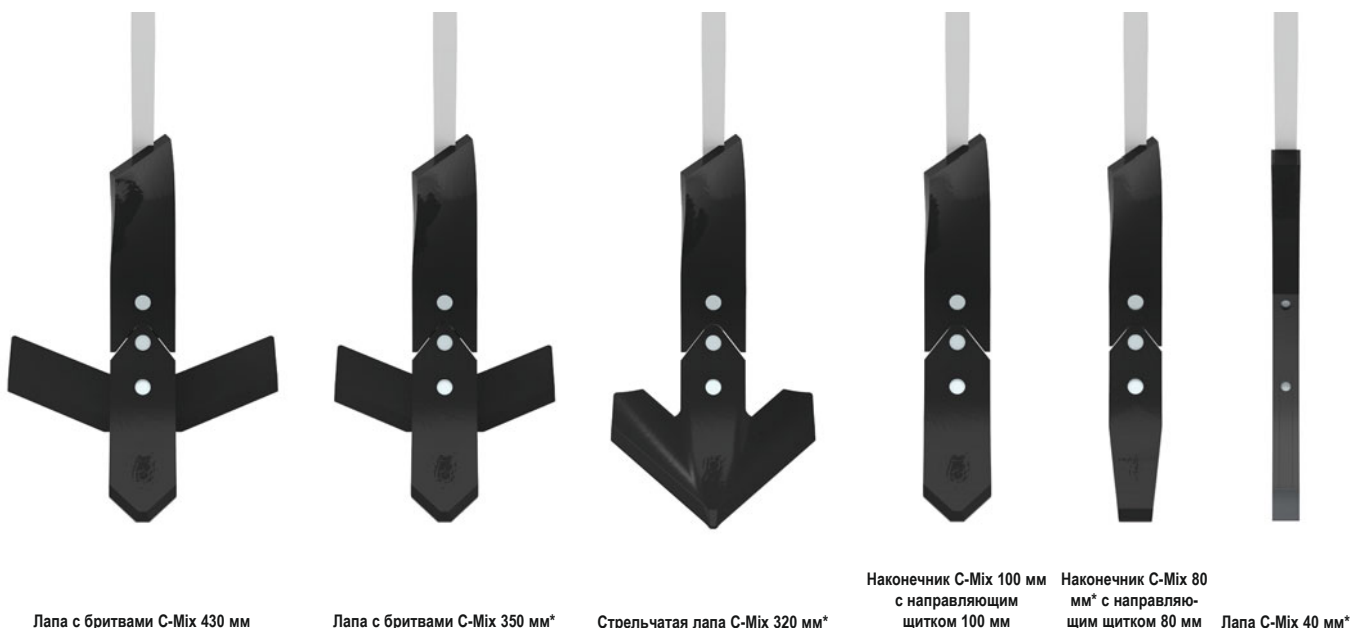
Разделение направляющего щитка и наконечника служит, прежде всего, для снижения издержек на износ. В зависимости от типа почвы, условий местности и влажности почвы могут быть использованы от 3 до 5 наконечников, прежде чем нужно будет сменить направляющий щиток. Направляющие щитки лап C-Mix снабжены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

мальным 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.

Система лап C-Mix

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 на глубину до 25 см. Для более глубокого рыхления до 30 см следует использовать узкую лапу C-Mix 40 мм.

Лапы HD

Лапа с бритвами 350 мм, стрельчатая лапа 320 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 под заказ!

Наилучшие условия для наилучшего обратного уплотнения



Ceus 3000-TX 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 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.

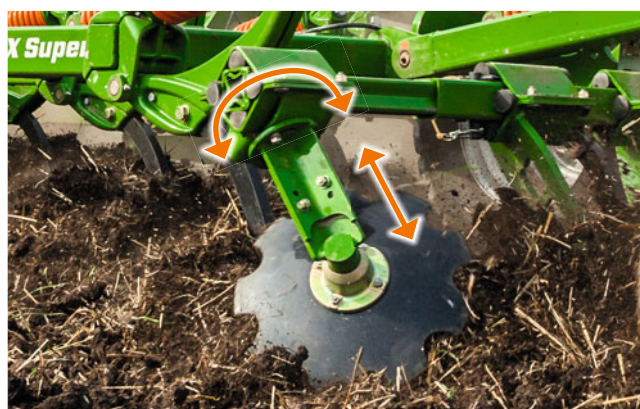


460 мм



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!



		Обозначение, диаметр	Трубчатый каток SW 600 мм				U-профильный каток UW 580 мм				Резино-клиновое каток KW 580 мм					
			–	○	+	++	–	○	+	++	–	○	+	++		
Пригодность почвы	Легкие, липкие почвы (торфяные)															
	Легкие почвы (песчаные)															
	Средние почвы															
	Тяжелые почвы															
	Тяжелые почвы (глина, ил)															
Принцип работы	Крошение															
	Обратное уплотнение															
	Собственный привод (нагребание)															
	Несущая способность почвы															
	Устойчивость против камней															
	Устойчивость против залипания															
	Низкая склонность к забиванию															
Масса на м ширины захвата			114 кг				125 кг				175 кг					
Задний штригель			опционально				опционально				опционально					

Прочие опции



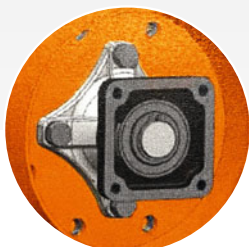
Система пружинных чистиков

– менее подходит + оптимально подходит
○ подходит ++ идеально подходит



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



Резино-клиновой каток с шинами Matrix KWM 600 мм	Резино-клиновой каток с шинами Matrix KWM 650 мм	Дисковый каток DW 600 мм	Тандемный каток TW 520/380 мм	Двойной U-профильный каток DUW 580 мм	Двойной дисковый U-профильный каток DDU 600 мм	Двойной дисковый каток DDW 600 мм
- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
178 кг	205 кг	219 кг	160 кг	185 кг	255 кг	270 кг
опционально	опционально	опционально	-	опционально	-	-

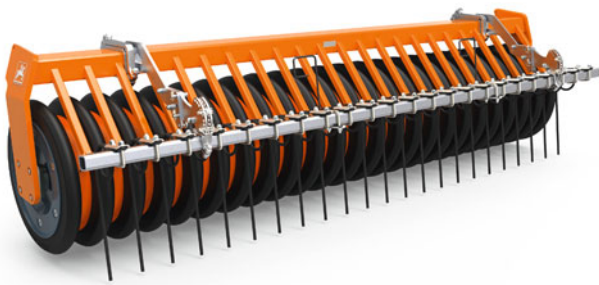


Комбинации из катка и штригеля

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 усло-

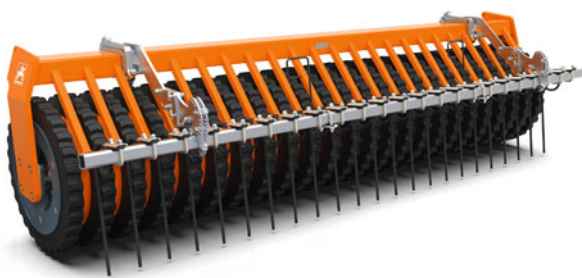
вия прорастания для последующих культур. Еще одним преимуществом использования штригелей является оптимизация распределения соломы.



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 катка.

Без катка, но с двойным штригелем

Дополнительно к уже известному широкому ассортименту катков AMAZONE предлагает для Seus 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 Seus 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?

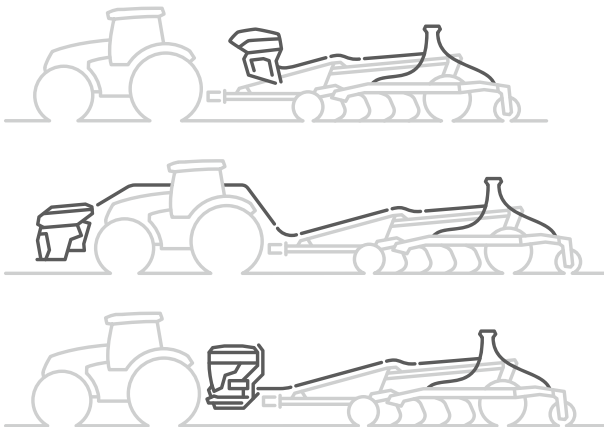
- ✔ Почва ближе к поверхностному слою разрыхляется, за счет чего повышается аэрирование и увеличивается рост корней в почве
- ✔ Повышается активность микроорганизмов и мобилизация питательных веществ
- ✔ Минимизация испарения воды в почве

Двойной штригель при поверхностной обработке



Универсальные магистрали подачи – Выбор за Вами!

Комбинируйте прицепную почвообрабатывающую технику с оптимальным высевающим устройством ...



Преимущества магистрали подачи с сегментной распределительной головкой

- ✓ Наилучшее поперечное распределение по всей ширине захвата
- ✓ Комбинация из различных высевающих устройств
- ✓ Возможна высокая норма внесения
- ✓ Вариативно от 12 до 48 выходных отверстий
- ✓ Дифференцированный посев



Комфортное управление через ISOBUS-терминал

Модель	Объем бункера (л)
Насадная сеялка GreenDrill 501	500
Фронтальный бункер FTender 1600 FTender 2200	1.600 2.200
Задние бункеры XTender 4200 XTender-T 4200	4.200 4.200

... будь то с GreenDrill, XTender или FTender

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



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 объемом 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 объемом бункера 500 л и гидравлической турбиной



GreenDrill 501



FTender и XTender

Фронтальный бункер и задний бункер для высокой действенности



XTender 4200 с объёмом бункера 4200 л



Фронтальный бункер FTender 1600
с объёмом 1.600 л



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
- ✔ 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 Genius-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	нижняя тяга		нижняя тяга, шар, маятник			
Конструкция	жесткая		складывающаяся			
Рабочая скорость (км/ч)	8–15		8–15			
Тяговая потребность от/до (л.с./м)	50–80		50–80			
Диаметр/толщина дисков (мм)	510/5		510/5			
Расстояние между дисками (мм)	250		250			
Расстояние между дисками в ряду (мм)	125		125			
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)	5–30		5–30			
Количество стоек	7	9	10	12	15	17
Количество рядов стоек	2		3			
Конструкция стоек	Super		Super			
Транспортная длина с осветительным оборудованием (м)	8,40		9,80			
Транспортная ширина (м)	3,00	4,00	2,95			
Транспортная высота (м)	1,99		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, 3 ¹ , 4 ² , 5 ³			
Высота рамы (см)	80		80			

¹ с гидравлической регулировкой глубины

² с гидравлической регулировкой выравнивающего элемента

³ с гидравлической регулировкой батареи дисков

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.

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)	1 600		2 200		
Количество дозирующих устройств	1				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

*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 (п.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-точечная 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)		
Нижняя тяга трактора	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.



AMAZONE



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