



AMAZONE

Причіпний комбінований агрегат ***Ceus***



Ceus – все під рукою!



Ceus 7000-2TX Super в поєднанні з заднім бункером XTender 4200 для посіву проміжних культур або внесення добрив

Причпний комбінований агрегат Ceus з шириною захвату від 3 м до 7 м ідеально підходить для глибокого розпушування ґрунту з одночасним внесенням великої кількості органічних речовин на мінімально можливу глибину. Комбінація дискового елемента з зубцями дозволяє Ceus поєднувати переваги дискової борони та культиватора в одній компактній машині. Ceus рекомендується для обробітку стерні, але також може використовуватися для первинного обробітку ґрунту, глибокого розпушування та передпосівного обробітку.



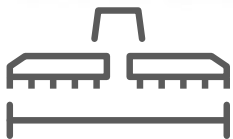
	Сторінка
Короткий огляд переваг	4
Система Ceus	6
Причпний комбінований агрегат Ceus-TX і Ceus-2TX	8
Дишло і навішування Шасі	10
Регулювання глибини обробітку	12
Батарея дисків Ущільнювальне кільце	14
Сійки	16
Система лап C-Mix	18
Системи вирівнювання	20
Базове оснащення Асортимент котків	22
Комбінація з котком і штригелем	24
Універсальні магістралі подачі GreenDrill	26
Фронтальний бункер FTender Задній бункер XTender	28
Технічні дані	30

Бажаєте отримати більше інформації про експлуатацію машини? Натисніть тут, щоб перейти до SmartLearning:

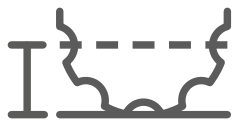


www.amazone.net/smartlearning

Причіпний комбінований агрегат Ceus-TX і Ceus-2TX



Від 3 до 7 м



5–14 см



5–35 см



До 15 км/год



Ваші переваги:

- + Поверхневий обробіток ґрунту з інтенсивним перемішуванням і глибоким розпушуванням за один прохід
- + Інтенсивне перемішування ґрунту та надійне ведення по глибині у поєднанні з низькою витратою пального
- + Опціональне застосування у вигляді соло-знаряддя тільки з батареєю дисків або тільки з секцією стійок забезпечує максимальну гнучкість під час обробітку ґрунту
- + Батарея дисків з дисковими підшипниками, що не потребують технічного обслуговування, захист від каменів у вигляді еластичних пружних гумових демпферів та індивідуальної підвіски дисків
- + Відмінна якість роботи навіть у найскладніших умовах, що стало можливим завдяки високому зусиллю спрацьовування системи захисту від перевантаження стійок C-Mix Super та C-Mix Ultra
- + Висока маневреність на поворотній смузі та відмінні ходові якості під час руху по дорозі завдяки збільшеному центральному шасі

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

www.amazone.net/ceus



ВІДЕОФІЛЬМ
Детальніше



SMARTLEARNING
www.amazone.net/smartlearning

Система Ceus

Поверхнєве змішування та глибоке розпушування



Ceus 3000-TX у роботі

Декілька операційних процесів за один прохід

Причіпний комбінований дисковий і стійковий культиватор дозволяє поєднувати кілька робочих процесів за один прохід. Так, наприклад, розташована попереду батарея вирізних дисків діаметром 510 мм дає можливість зробити поверхневий обробіток на глибині від 5 до 14 см.

Наступна стійка С-Міх може бути використана для подальшого розпушування на глибині до 35 см. У той же час, притискна сила стійки, яка виникає під час обробітку ґрунту, збільшує ріжучий ефект передньої батареї дисків.



Сeus з батареєю дисків або з секцією стійок в робочому положенні



Порівняння системи з культиватором

Ceus – універсальна машина для обробки ґрунту. Принцип роботи Ceus відрізняється від принципу роботи звичайного культиватора. Якщо порівнювати ці два знаряддя, то Ceus демонструє свої сильні сторони насамперед завдяки здатності до інтенсивного перемішування. Фронтальна батарея дисків забезпечує розподіл і загортання, особливо на полях з

великою кількістю органічних матеріалів. Якщо порівнювати ці два знаряддя, то Ceus демонструє свої сильні сторони насамперед завдяки інтенсивному перемішуванню. Фронтальна батарея дисків дозволяє Ceus працювати з більшою відстанню між стійками без шкоди для якості змішування.

Фронтальна батарея дисків

- ✔ Органічні речовини ретельно подрібнюються і перемішуються
- ✔ Це сприяє процесу гниття
- ✔ Якщо необхідне лише глибоке розпушування, дисковий елемент можна прибрати з роботи навіть на максимальній робочій глибині стійок.

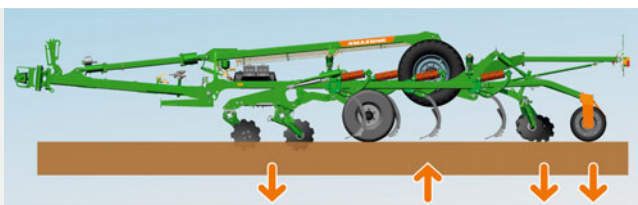
Секція стійок

- ✔ Секція стійок, що йде слідом, забезпечує розпушування глибоких шарів ґрунту до 35 см
- ✔ Гнучке регулювання глибини обробки також дозволяє проводити поверхневий обробку стіками безпосередньо під батареєю дисків
- ✔ Також можлива робота без секції стійок для неглибокого поверхневого обробки ґрунту

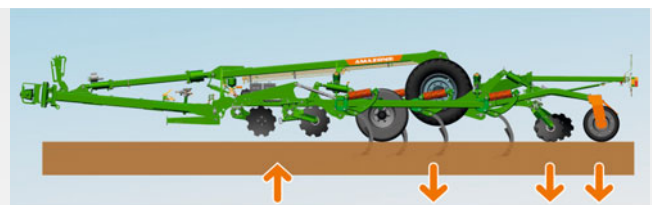
Комбінування має значення

- ✔ Поєднання батареї дисків та стійок забезпечує надзвичайно надійний та економічний обробку ґрунту за короткі проміжки часу.
- ✔ Бездоганний обробку ґрунтового горизонту завдяки комбінації батареї дисків і секції стійок

- ❗ «З іншого боку, Ceus потребує меншого тягового зусилля для глибокого обробки ґрунту».
(«top agrar» – Порівняння систем «Все з однією машиною?» – 06/2021)



Робота з батареєю дисків, але без секції стійок



Робота з секцією стійок, але без батареї дисків

Ceus-TX

Для ідеального змішування



Ceus 3000-TX під час лущення стерні

Ceus-TX від AMAZONE представляє собою машину з жорсткою конструкцією для невеликих фермерських господарств з тракторами потужністю від 150 к.с. Моделі Ceus 3000-TX і Ceus 4000-TX оснащені центральним шасі. Завдяки невеликій ширині захвату та центральному розташуванню шасі TX вони вражають відмінною якістю роботи та високою маневреністю.

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



Огляд Ceus-TX:

- ✔ Гідравлічне регулювання глибини обробітку батареї дисків
- ✔ Ручне регулювання глибини обробітку секції стійок за допомогою ексцентрикових штифтів
- ✔ Ведення по глибині здійснюється за рахунок котка і нижніх тяг навіски
- ✔ Відповідний коток для кожного типу ґрунту

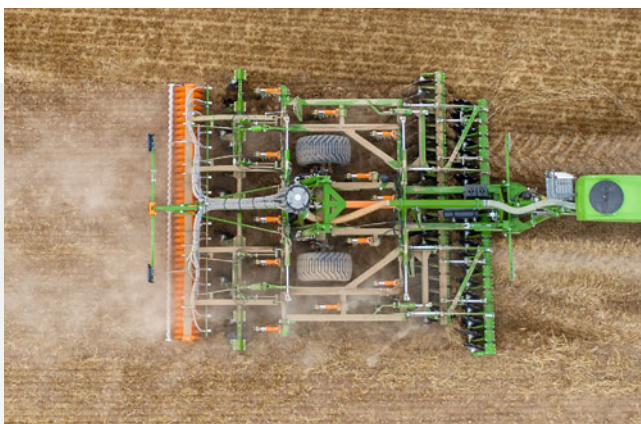
Ceus-2TX

Складання для високої продуктивності та швидкого транспортування



Ceus-2TX з шириною захвату від 4 м до 7 м призначений для господарств з великими площами, але коротким періодом внесення добрив. Ceus забезпечує максимальну продуктивність за будь-яких умов завдяки поєднанню батареї дисків і секції стійок. Залежно від ширини захвату, Ceus-2TX потребує наявності трактора потужністю від 200 к.с. Складана рама також забезпечує комфортне та швидке пересування Ceus по дорозі.

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



Огляд Ceus- 2TX:

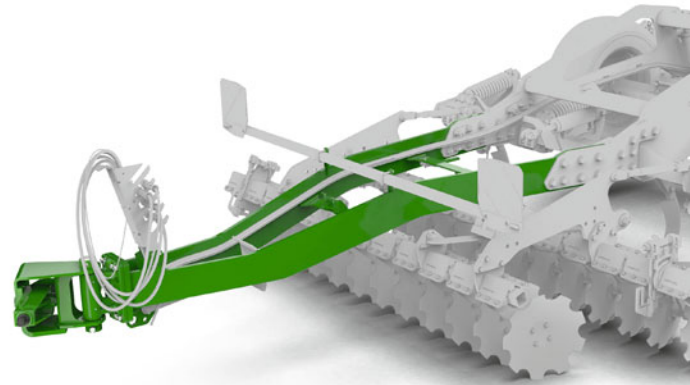
- ✔ Гідравлічне регулювання глибини обробітку батареї дисків
- ✔ Опціональне гідравлічне регулювання глибини обробітку секції стійок
- ✔ Точне ведення по глибині за рахунок дишла і котка або додаткових опорних коліс за ширини захвату від 6 м
- ✔ Відповідний коток для кожного типу ґрунту

Дишло і навішування

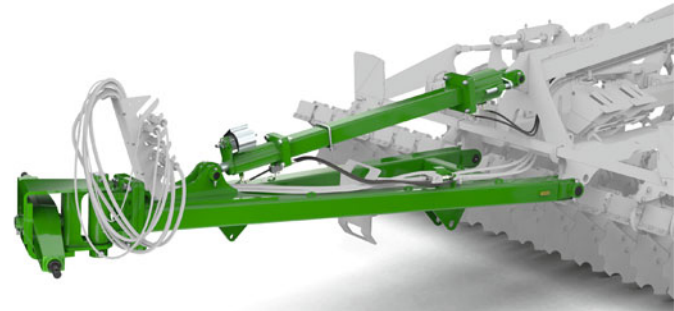
Завжди готовий до роботи

Міцне дишло

Компактне дишло Ceus забезпечує дуже малий радіус розвороту як у полі, так і на дорозі. Завдяки дишлу, яке вільно переміщується в робочому положенні, Ceus без проблем повторює контури навіть на складних ділянках місцевості. Ceus-2TX оснащений дишлом з гідравлічною верхньою тягою. Це дозволяє легко піднімати та опускати машину. Дишло Ceus-TX з жорсткою конструкцією також компактне, але, на відміну від Ceus-2TX, не має гідравлічної верхньої тяги. Це не є обов'язковим завдяки механічному веденню по глибині.



Дишло Ceus 3000-TX



Дишло Ceus 5000-2TX

Широкий асортимент навісних систем для всіх типів тракторів

Для Ceus пропонуються відповідні можливості для навісного та причіпного агрегування з будь-якими тракторами. Фланець дозволяє легко і швидко встановити будь-який з варіантів навішування. При агрегуванні через нижні тяги можна також швидко змінити категорію навішування.

Для цього потрібно лише прикрутити болти кріплення. Таким чином, можна для кожного трактора вибрати необхідний варіант навішування, будь то кат. 3N, 3, 4, 4N, різні причіпні кільця або кульові опори K80.



Шасі

Компактний на поворотній смузі – Комфортний на дорозі



Ceus-TX під час руху по дорогах

Вбудоване шасі для високої маневреності

Завдяки великим колесам, вбудоване центральне шасі TX забезпечує мінімальний поверхневий тиск на поле. Компактна конструкція і центральне розташування шасі забезпечують безпроблемний розворот на поворотній смузі. Оптимальний розподіл ваги також забезпечує комфортне дорожнє транспортування зі швидкістю до 40 км/год.



Ceus- 2TX під час руху по дорогах

Регулювання глибини обробітку

Чітко і точно!



Ceus 5000-2TX під час луцення стерні



Комфортне налаштування глибини обробітку

Глибина обробітку фронтальної батареї дисків Seus-TX і Seus-2TX можна легко регулювати за допомогою гідравліки. Секція стійок і вирівнювальний блок в Seus-2TX також можуть бути оснащені гідравлічним регулюванням глибини обробітку. Гідравлічне регулювання секції стійок також можливе при роботі без котка. Альтернативно налаштування секції стійок і вирівнювального бока може здійснюватися механічно, за допомогою рукояток. Для Seus-TX з жорсткою конструкцією пропонується тільки механічне регулювання глибини обробітку секції стійок.

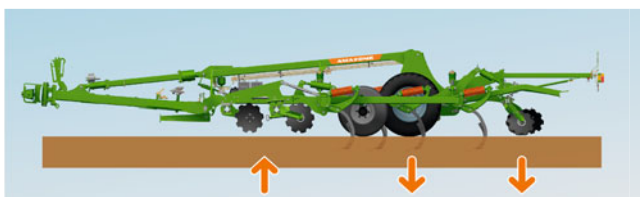


Індикація глибини обробітку трьох одиниць робочих органів наочно

Робота без котка

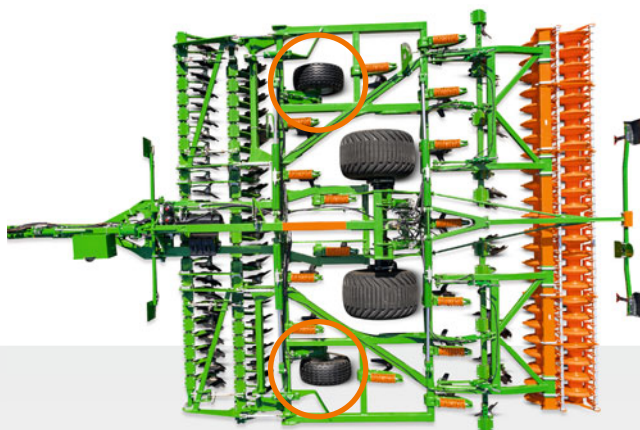
У вологих умовах є можливість експлуатувати Seus-2TX без котка. При цьому задня частина агрегату ведеться по глибини не котком, а транспортним шасі. Сліди від кожного колеса негайно знову розпушуються за допомогою стійок, що слідує за колесами шасі.

Комфортні відкидні регулювальні кліпси на штоку гідроциліндра шасі утримують його на глибини обробітку.



Плавний хід

Щоб машина навіть за великої ширини захвату зберігала плавність ходу і працювала на постійній глибини, додатково за ширини захвату від 6 м передбачено опорні колеса, що перебувають під тиском. Щоб знову розпушити сліди від цих коліс, за кожним колесом встановлюється стійка.



Батарея дисків

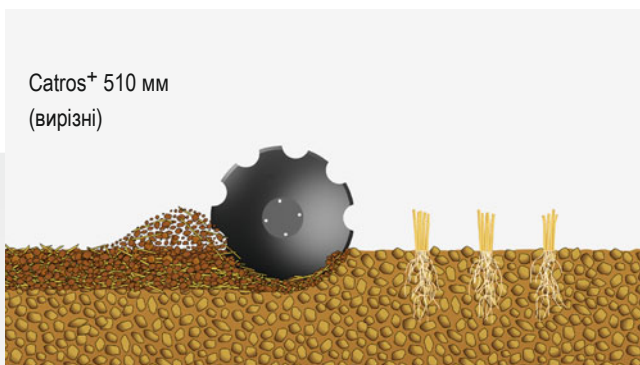
Робота без забивання навіть за великої кількості соломи

Передня батарея дисків – ідеальне зрізання та перемішування

Батареї дисків добре подрібнюють органічну масу — рослинні залишки інтенсивно подрібнюються та змішуються з ґрунтом. Одночасно з цим у верхньому шарі утворюється дрібногрудкувата структура. Це створює оптимальні умови для гниття, з одного боку, і відмінні умови для проростання і появи сходів, з іншого. Глибина обробітки батареї дисків регулюється за допомогою паралелограмної тяги, при цьому інтенсивність заглиблення можна змінювати шляхом повороту батареї дисків.

Catros⁺ диски – більш інтенсивне змішування

Диски Catros⁺ з діаметром 510 мм відрізняються більш агресивною роботою та відмінним входженням в ґрунт навіть у важких умовах. Оптимальним спектром використання цих дисків є обробіток стерні, передпосівна підготовка або заробка проміжних культур.

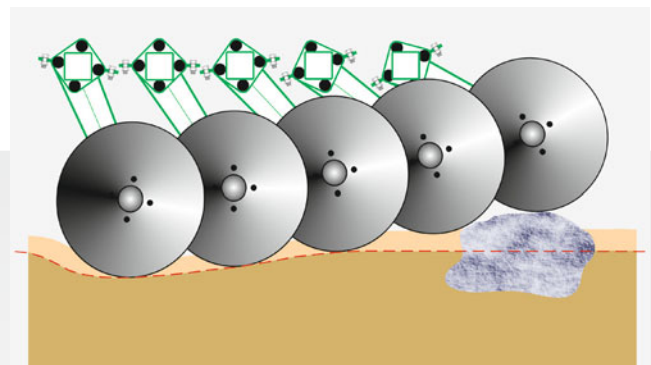


Ідеально – диски з індивідуальною підвіскою

Кожен окремий диск підвішений до рами за рахунок еластичних пружинних демпферів. Кожен увігнутий диск індивідуально копіює рельєф ґрунту краще, ніж на машинах із жорстким кріпленням дисків, так що колія не просто засипається ґрунтом, а інтенсивно обробляється. Так, навіть у випадку нерівностей на поверхні ґрунту можна проводити рівномірний поверхневий обробіток. Індивідуальна підвіска дисків також забезпечує оптимальне проходження великої кількості органічної маси порівняно з парним розташуванням та підвіскою дисків для більш високої пропускну здатності.

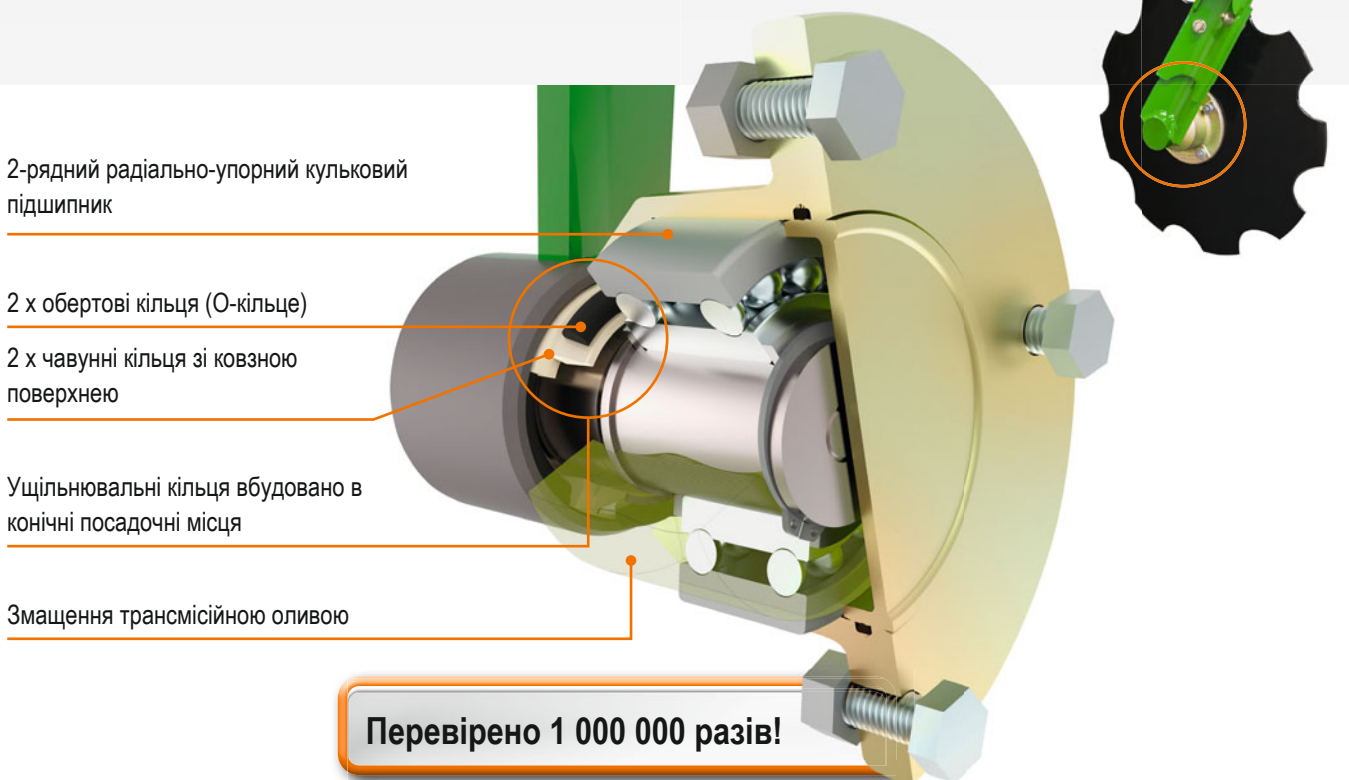
Надійно і абсолютно без технічного обслуговування!

Еластичні гумові демпфери на кожному диску служать не тільки для оптимального копіювання контуру ґрунту, але і як запобіжний механізм для окремих дисків. Великогабаритні гумові демпфери не потребують технічного обслуговування та відрізняються великим ходом, що запобігає ударам об раму.



Ущільнювальне кільце

Надійність і комфорт — наш козир!



Ніякого повторного змащення – завдяки підшипниковим вузлам, що не потребують обслуговування

Змащування підшипникових вузлів не потрібно, що значно знижує загальну потребу в технічному обслуговуванні. Ущільнювальні кільця здавна застосовуються в машинобудівній галузі для ущільнення опорних коліс на машинах з гусеничним рушієм і в найважчих умовах працюють абсолютно бездоганно.

Ваші переваги

- ✔ Підшипникові вузли, що не потребують обслуговування, з ущільнювальним кільцем і довговічним змащенням
- ✔ Запобіжний механізм, що не потребує обслуговування, у вигляді пружинних демпферів
- ✔ Індивідуальна підвіска дисків для оптимального копіювання рельєфу поля та хорошої прохідності



Стійки

Super або Ultra – Системи стійок для будь-яких ґрунтів

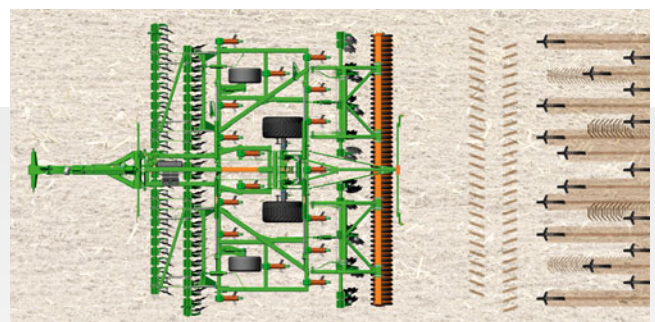


Ceus 5000-2TX Ultra із стійками C-Mix Ultra

Секція стійок для глибокого розпушування

Секція стійок, що йде слідом, може проводити розпушування глибоких шарів ґрунту до 35 см. Водночас також можливий поверхневий обробіток, тобто за вологих і важких умов наконечник лапи йде дещо глибше за батарею дисків. Таким чином розпушується горизонт і створюється більш груба структура ґрунту, що значно знижує ризик закупорювання цих типів ґрунту.

Для оснащення секції стійок можна на вибір використовувати систему лап AMAZONE C-Mix. Маючи відстань між лапами 40 см, Ceus вирізняється низькою тяговою потребою навіть у разі глибокого розпушування й водночас демонструє високу пропускну здатність. Якщо необхідно провести тільки поверхневий обробіток стерні, то секцію стійок можна підняти і працювати тільки з передньою батареєю дисків.



За кожним колесом розташована стійка для розпушування слідів від коліс



Відео Ceus 5000-2TX в роботі:
www.amazone.net/yt-ceus-ultra

Стійка C-Mix-Super з гідравлічним запобіжним механізмом



Переваги:

- ✔ Для роботи в умовах періодичного перевантаження
- ✔ Захищає раму від надмірно високих навантажень
- ✔ Після спрацювання автоматично повертається до первинного положення – велике зусилля забезпечує надійне повернення
- ✔ Зусилля спрацювання 600 кг для високої експлуатаційної безпеки

Стійка C-Mix-Ultra з пружинним запобіжним механізмом



Переваги:

- ✔ Для роботи в умовах регулярного перевантаження
- ✔ Захищає раму від надмірно високих навантажень
- ✔ Після спрацювання повертається з амортизацією у вихідне положення за рахунок гідроциліндрів – низький знос при безлічі циклів спрацювання
- ✔ Зусилля спрацювання регулюється від 600 до 800 кг для забезпечення індивідуальної експлуатаційної безпеки

Лапи

Серце кожного культиватора



Лапа C-Mix* 40 мм*

Система C-Mix

Відокремлення направляючого щитка і наконечника служить, насамперед, для зниження витрат на знос. Залежно від типу ґрунту, умов місцевості та вологості ґрунту можуть бути використані від 3 до 5 наконечників, перш ніж потрібно буде змінити направляючий щиток. Нові направляючі щитки системи C-Mix оснащені спіраллю, яка в поєднанні з оптимальним

радіусом направляючих щитків забезпечує ідеальне перепрямування потоку ґрунту і, таким чином, дуже високу інтенсивність перемішування, але при цьому з меншими енергозатратами. Перевірена система лап C-Mix від AMAZONE пропонує широкий асортимент робочих органів.

Система C-Mix

Відповідний тип лапи для кожної сфери застосування

*доступні і в HD-варіанті



Стрілчаста лапа C-Mix
430 мм*



Стрілчаста лапа C-Mix
350 мм*



Гусяча лапа C-Mix
320 мм



Наконечник
C-Mix 100 мм
з напрямним щитком
100 мм



Наконечник C-Mix
80 мм*
з напрямним щитком
80 мм*



Лапа C-Mix*
40 мм*

Все під рукою

AMAZONE пропонує широкий вибір лап для широкого спектру застосування Ceus. Різноманітні стрілчасті лапи забезпечують відмінне розпушування разом з повноцінним рухом по всій поверхні на середній глибині обробітку. Вужчі лапи 80 мм і 100 мм забезпечують розпушування ґрунту навіть на дещо більшій глибині обробітку. Для більш глибокого розпушування на глибині до 35 см слід використовувати вузьку лапу C-Mix 40 мм.

Лапи HD

Стрілчаста лапа 430 мм, стрілчаста лапа 350 мм, наконечник лапи 80 мм і лапа 40 мм пропонується додатково у вигляді HD-варіанту з високою зносостійкістю для особливо високої продуктивності. Довжина лапи зберігається незмінною протягом усього терміну її використання. Це дозволяє уникнути необхідності переналаштування глибини обробітку. Залежно від застосування та ґрунтових умов, термін служби збільшується до п'яти разів порівняно зі стандартними наконечниками.

Індивідуальне вирівнювання!

Найкращі умови для найкращого зворотного ущільнення



Ceus 3000-TX під час роботи на стерні кукурудзи

Вирівнювання та кришіння

Висококласне вирівнювання обробленого горизонту ґрунту є основною вимогою для рівномірного зворотного ущільнення. Тому за рядами стійок встановлюється додатковий ряд

вирівнювальних дисків. Для забезпечення точного контакту пропонуються крайні диски з регулюванням за висотою і нахилом.

Вирівнювальні диски

Для використання на середніх і важких ґрунтах за стійками рекомендується використовувати вирівнювальні диски. Вирізані вирівнювальні диски діаметром 460 мм сприяють інтенсивному перемішуванню та забезпечують постійний рух навіть там, де є велика кількість соломи.



460 мм



Міцні підшипникові вузли дисків

Окремі увігнуті диски встановлені поверх пружинного гумового демпфера і, таким чином, оснащені пристроєм захисту від перевантаження, що не потребує технічного обслуговування. Підшипникові вузли, звичайно, не потребують обслуговування.



Крайні закриваючі диски – регулюються індивідуально по висоті та куту нахилу

Асортимент котків – зворотне ущільнення та ведення по глибині

Для зворотного ущільнення ґрунту Вам пропонуються різні котки для всієї лінійки ґрунтообробних знарядь AMAZONE. Ви самі вирішуєте, який тип котку найкраще підходить для Вашого господарства!



		Позначення, діаметр	Трубчастий коток SW 600 мм				U-профільний коток UW 580 мм				Гумово-клиновий коток KW 580 мм					
			–	○	+	++	–	○	+	++	–	○	+	++		
Придатність ґрунту	Легкі, липкі ґрунти (торф)															
	Легкі ґрунти (піщані)															
	Середні ґрунти															
	Важкі ґрунти															
	Важкі ґрунти (глина, мул)															
Принцип роботи	Кришення															
	Зворотне ущільнення															
	Власний привід (нагріб)															
	Несуча здатність ґрунту															
	Стійкість до каменів															
	Стійкість до залипання															
	Низька схильність до забивання															
Маса на м ширини захвату			114 кг				125 кг				175 кг					
Задній штригель			Опціонально				Опціонально				Опціонально					

Інші опції



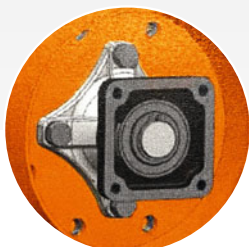
Система пружинних чистиків

- менш підходить
- підходить
- + добре підходить
- ++ дуже добре підходить



Підшипники котка

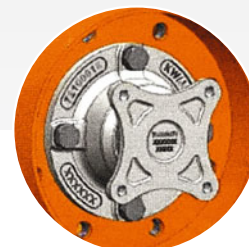
Всі котки на компактних ґрунтообробних знаряддях AMAZONE оснащені прикрученими цапфами. За рахунок цього витрати на ремонт у разі пошкодження підшипників зводяться до мінімуму. Міцні сферичні роликотпідшипники забезпечують високу надійність та довгий термін служби.



HD-підшипники котка

Опціонально пропонуються роликотпідшипники у HD-виконанні для максимальної експлуатаційної безпеки та екстремального терміну служби

- ✔ Екстремальний термін служби за рахунок металевого ущільнювального кільця
- ✔ Не потребують обслуговування, з довговічним змащуванням завдяки трансмісійному мастилу
- ✔ Надійні в експлуатації та стійкі за рахунок роликотпідшипника замість кульковотпідшипника



Гумово-клиновий коток із шинами Matrix KWM 600 мм	Гумово-клиновий коток із шинами Matrix KWM 650 мм	Дисковий коток DW 600 мм	Тандемний коток TW 520/380 мм	U-профільний коток DUW 580 мм	Подвійний дисковий коток DDU з U-подібним профілем 600 мм	Дисковий коток DDW 600 мм
- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
178 кг	205 кг	219 кг	160 кг	185 кг	255 кг	270 кг
Опціонально	Опціонально	Опціонально	-	Опціонально	-	-

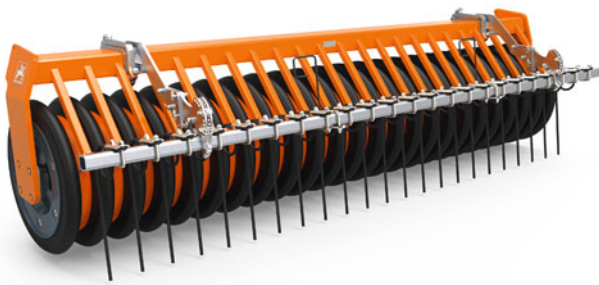


Комбінації з котка та штригеля

Чудове доповнення до передпосівної підготовки

Для передпосівної підготовки Ceus за наявності великого вибору котків може бути додатково оснащений штригелем. Штригелі здатні формувати дрібногрудочкувату структуру

ґрунту і, тим самим, створюють ідеальні умови проростання для наступних культур. Ще однією перевагою використання штригелів є оптимізація розподілення соломи.



Система штригелів для котків SW, PW, KW і UW



Система штригелів для котків TW і DUW



Система штригелів для котків KWM і DW



Система пружинних чистиків для котків UW

Ідеально для поверхневого обробітку ґрунту



Заміна подвійного штригеля проводиться так само просто, як і заміна, монтаж/демонтаж котка, оскільки використовується одна і та ж рама котка.

Без котка, але з подвійним штригелем

Додатково до вже відомого широкого асортименту котків AMAZONE пропонує для Seus подвійний штригель. Замість цілеспрямованого зворотного ущільнення ґрунту котком, подвійний штригель забезпечує кращий розподіл рослинних залишків і оптимальне вирівнювання поверхні ґрунту. Навесні подвійний штригель дає можливість проводити поверхневий обробіток і гарантує швидке нагрівання та висихання ґрунту. Завдяки універсальним і гнучким можливостям застосування Seus ці машини стануть ідеальними «універсалами» в будь-якому господарстві.

Поверхневий дует

Ідеальну комбінацію для механічного та поверхневого обробітку ґрунту представляє собою подвійний штригель із накопичувачами стрілочастих лап. Утворені на поверхні кірочки від 1 до 2 см, наприклад, після дощу, руйнуються, що сприяє аеруванню ґрунту. Гігієна поля покращується, оскільки подвійний штригель цілеспрямовано піднімає сходи бур'янів, які потім засихають на поверхні. Таким чином, зменшується погіршення росту рослин і, відповідно, зменшується застосування засобів захисту рослин.

Навіщо проводити поверхневий обробіток?

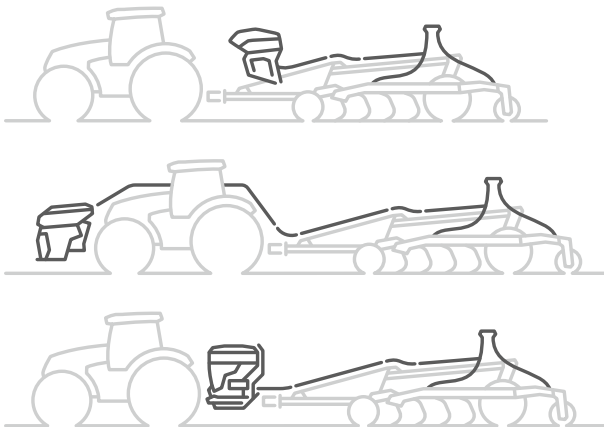
- ✔ Ґрунт розпушують біля поверхні, щоб збільшити аерацію ґрунту, а отже, і ріст коренів
- ✔ Сприяє підвищенню активності мікроорганізмів і, таким чином, мобілізації поживних речовин
- ✔ Мінімізація випаровування води з ґрунту

Подвійний штригель під час поверхневого обробітку



Універсальні магістралі подачі – Вибір за Вами!!

Комбінуйте причіпну ґрунтообробну техніку
з оптимальною системою висіву ...



Модель	Об'єм бункера (л)
Навісна сівалка GreenDrill 501	500
Фронтальний бункер FTender 1600 FTender 2200	1.600 2.200
Задні бункери XTender 4200 XTender-T 4200	4.200 4.200

Переваги магістралі подачі із сегментною
розподільною головкою

- ✓ Найкращий поперечний розподіл по всій ширині захвату
- ✓ Комбінація з різних висівних пристроїв
- ✓ Можлива висока норма внесення
- ✓ Варіативно від 12 до 48 вихідних отворів
- ✓ Диференційований посів



Комфортне керування через ISOBUS-термінал

... чи то з GreenDrill, XTender чи FTender

Універсальна система подачі дозволяє комбінувати Ceus з різними системами посіву. Так, GreenDrill 501 з об'ємом бункера 500 л можна використовувати так само, як і фронтальний або задній бункер з об'ємом від 1.600 до 4.200 л. Поряд із проміжними культурами, можна вносити інші види посівного матеріалу або мінеральні добрива, наприклад, мікрогрануляти.



Проста заміна дозуючих катушок

GreenDrill

Універсальна насадна сівалка для дрібнонасієвих та проміжних культур

Посів проміжних культур та обробіток ґрунту за один прохід

Для того, щоб ви могли висівати проміжні культури безпосередньо або разом із обробітком ґрунту, AMAZONE пропонує сівалку для проміжних культур GreenDrill 501. Насінневі бункери GreenDrill мають об'єм 500 л і безпечний доступ по зручних сходах.

Ваші переваги

- ✓ Внесення проміжних та дрібнонасієвих культур безпосередньо в комбінації з обробітком ґрунту
- ✓ Високі норми внесення можливі також за допомогою різних дозуючих катушок
- ✓ Закладення завдяки широким розподільним тарілкам
- ✓ Безпечний та комфортний доступ по сходах
- ✓ Прецизійне дозування з ідеальним поперечним розподілом
- ✓ Комфортне керування машиною через ISOBUS (GD 501) дозволяє проводити диференційований обробіток аплікаційних карт



GreenDrill 501: для всіх причіпних машин з об'ємом бункера 500 л та гідравлічною турбіною



GreenDrill 501



FTender та XTender

Фронтальний бункер та задній бункер для високої дієвості



Бункер XTender 4200 з об'ємом 4.200 л



Фронтальний бункер FTender 1600 з об'ємом 1.600 л



Навісний бункер XTender 4200 з об'ємом 4.200 л

FTender

AMAZONE пропонує універсальний фронтальний бункер FTender з об'ємом 1.600 л і 2.200 л для універсального застосування в комбінації з посівною та ґрунтообробною технікою.

Завдяки повноцінній ISOBUS-інтеграції керування бункерами може здійснюватися через ISOBUS-термінал. Комбінації з GPS-Switch (SectionControl) норму внесення можна реалізувати навіть диференційовано, за допомогою аплікаційної картки.

XTender

AMAZONE також пропонує два задніх бункера місткістю 4.200 л у формі XTender (навісні). Задні бункери мають, до того ж, напірний бункер, розділений у співвідношенні 50/50, так що можна вносити одночасно два різні продукти, наприклад, посівний матеріал та добрива.

Переваги магістралі подачі із сегментною розподільною головкою

- ✔ Висока дієвість за рахунок великого об'єму бункера
- ✔ Нижчі витрати на утримання машин за рахунок більшої гнучкості та можливостей застосування
- ✔ Прецизійна робота за рахунок повністю інтегрованого ISOBUS керування



Фронтальний бункер FTender 1600 з Cenius-2TX

Технічні характеристики

Ceus-TX і Ceus-2TX

Ceus-TX і причіпний комбінований апарат Ceus-2TX	Ceus 3000-TX	Ceus 4000-TX	Ceus 4000-2TX	Ceus 5000-2TX	Ceus 6000-2TX	Ceus 7000-2TX
Ширина захвату (м)	3,00	4,00	4,00	5,00	6,00	7,00
Зчеплення	Нижні тяги		Нижня тяга, куля, регульоване дишло			
Конструкція	Жорстка		Складана			
Робоча швидкість (км/год)	8–15		8–15			
Тягова потреба від /до (к.с.)	50–80		50–80			
Діаметр/товщина дисків (мм)	510/5		510/5			
Відстань між дисками (мм)	250		250			
Відстань між стійками: диски (мм)	125		125			
Кількість дисків	24	32	32	40	48	56
кут встановлення	Попереду 17° ззаду 14°		Попереду 17° ззаду 14°			
Глибина обробітку: батарея дисків (см)	5–14		5–14			
Відстань між стійками: елемент стійки (см)	42,80	44,40	40,00	41,60	40,00	41,20
Глибина обробітку: елемент стійки (см)	5–35 ⁴		5–35 ⁴			
Кількість стійок	7	9	10	12	15	17
Кількість рядів	2		3			
Модифікації стійок	Super	Super	Стойка C-Mix-Super з гідравлічним запобіжним механізмом			
	Ultra	–	Стойка C-Mix-Ultra з пружинним запобіжним механізмом			
Транспортна довжина з освітленням (м)	8,40		9,80			
Транспортна ширина (м)	3,00	4,00	2,95			
Транспортна висота (м)	1,99		2,80	3,30	3,70	4,00
Маса без котка (кг)	4.431	4.929	6.880	7.050	8.970	9.140
Вага (кг) (базова машина, у найпростішому виконанні, KW580)	4.785	5.380	7.560	7.890	9.950	10.260
Дозволене опорне навантаження (кг)	900	1.000	1.500	1.500	1.900	1.900
Кількість гідровиходів ПД	2		2, 3 ¹ , 4 ² , 5 ³			
Висота рами (см)	80		80			

¹ з гідравлічним регулюванням глибини

² Легке та відповідне регулювання вирівнювача

³з гідравлічним регулюванням батареї дисків

⁴ Глибина обробітку 35 см тільки з лапами C-Mix 40 мм

Технічні характеристики

Фронтальний бункер Ftender та задній бункер XTender

Фронтальний бункер Ftender	Ftender 1600	Ftender 1600 з фронтальним шинним пакером	Ftender 2200	Ftender 2200 з фронтальним шинним пакером	Ftender 2200 С
Об'єм бункера (л)	1.600		2.200		
Кількість дозуючих пристроїв	1				2
Необхідні гідровиходи	1 ПД (фронт.) з безнапірною зворотною лінією				
Продуктивність по маслу від (л/хв)	28				
Навіска Трактор	Триточкова навіска Кат. 3/4N				
Допустима загальна маса (кг)	3.421	3.421	4.118	4.118	4.203
Загальна ширина (мм)	2.504	2.504	2.504	2.504	
Висота заповнення (мм)	1.402	1.581*/1.737	1.582	1.762*/1.917	
Загальна довжина (мм)	1.698	2.093	1.698	2.093	
Власна маса (кг)	526	1.111	661	1.246	783

*Пакер у транспортному/робочому положенні

Задній бункер XTender	XTender 4200	XTender-Т 4200 (пропонується тільки в Росії)
Об'єм бункера (л)	4.200	
Максимальна тягова потреба (к. с.)	600	
Розділення бункера	50/50	
Необхідні гідровиходи	1 ПД з безнапірною зворотною лінією	1 ПД з безнапірною зворотною лінією 1ПД
Навіска Трактор	Триточкова навіска кат. 3/4N	Нижні тяги Кульова опора Серга
Навішування, машина	Нижні тяги кат. 3/4N	Нижні тяги Кульова опора Серга
Допустиме опорне навантаження на навішування (кг)		
Нижня тяга трактора	3.000	4.000
Кульова опора	–	4.000
Фланцева тягова петля	–	3.500
Допустима загальна маса (кг)	7.200	12.000
Загальна ширина (м)	2,90	2,90
Висота заповнення (м)	2,12	2,80
Загальна довжина (м)	1,98	6,00
Власна маса (кг)	1.300	3.400

Ілюстрації, зміст і дані щодо технічних характеристик не мають обов'язкової сили й можуть відрізнятися залежно від обладнання! Слід дотримуватися чинних положень місцевих правил дорожнього руху, можливо, знадобиться отримання спеціального дозволу. Слід уточнити допустиме навантаження на вісь і загальну вагу трактора. Не всі перераховані варіанти комбінування можливі для всіх виробників тракторів.



AMAZONE



Ілюстрації, зміст і дані щодо технічних характеристик не мають обов'язкової сили й можуть відрізнятися залежно від обладнання! Слід дотримуватися чинних положень місцевих правил дорожнього руху, можливо, знадобиться отримання спеціального дозволу. Слід уточнити допустиме навантаження на вісь і загальну вагу трактора. Не всі перераховані варіанти комбінування можливі для всіх виробників тракторів.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG · Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

Тел. +49 (0)5405 501-0 · Факс +49 (0)5405 501-193

ДП «Амаzone-Україна» · Контактна інформація:

Північні та центральні області – +38 (050) 0139382 · Західні області – +38 (050) 3933503

Східні області – +38 (050) 3933509 · Південні області – +38 (050) 3571670 · Email: Office.UA@amazone.ua